





Índice

Bombas de calor	8
Aerotermia	
Geotermia	
Gestión de sistemas	
Depósitos interacumuladores e inercia	
Bomba de calor ACS	
Acumuladores multienergía	
Estaciones de carga solar Estaciones de ACS	
Estaciones de ACS	
Fancoils	66
Ventilación con recuperación de calor	72
Energía solar fotovoltaica	87
Energía solar térmica	102
Calderas de condensación	122
Gama doméstica	
Altas potencias	
Control y conectividad	
Acumuladores para calderas	18C
Agua Caliente Sanitaria	189
Bomba de calor ACS	
Termos eléctricos	
Aire acondicionado	200
Gama doméstica	203
Gama comercial	208
Sets Vaillant para instaladores	210
Servicios al profesional	214
Montaje y Puesta en Marcha bombas de calor	216
Servicios al instalador	
Vaillant Contigo	222
Herramientas Vaillant	
Centros de Excelencia y Showrooms	224
Condiciones generales de suministro y garantía	226







Fuente d	le calor	Tipo de sistema	Solución	Sistema	Eficiencia energética
	≋ı≋		aroTHERM plus/aroTHERM		Alta
Aire			aroTHERM split	Aire-agua	Debido a que el intercambio se realiza a través del aire, las temperaturas sufren una mayor fluctuación que con geotermia. Esta variación térmica nos beneficia en verano donde la generación de ACS
			aroSTOR		tendrá un rendimiento muy elevado.
			flexoTHERM exclusive		
Tierra			flexoCOMPACT exclusive	Circuito cerrado agua-agua	Alta Excelente estabilidad térmica Excelente rendimiento
			geoTHERM		
Agua			flexoTHERM exclusive con fluoCOLLECT	Circuito abierto	Alta Se debe garantizar la estabilidad térmica en la vida
Agua			flexoCOMPACT exclusive con fluoCOLLECT	agua-agua	de la instalación.



Soluciones de climatización con bomba de calor Vaillant

Vaillant cuenta con una amplia gama de soluciones con bomba de calor para climatizar eficientemente los hogares. Dependiendo de la tecnología, las bombas de calor se sirven de la energía geotérmica (tierra), del calor de las corrientes subterráneas (agua) o del aire (aerotermia), transportándolo al interior para calentar la vivienda o extrayéndolo al exterior para enfriarla.

Su eficiencia es superior a los sistemas tradicionales de calefacción por lo que en un corto plazo se amortiza la inversión y se empiezan a contabilizar los ahorros en la factura energética. Por cada kWh consumido con bomba de calor obtenemos gratis 5 kWh mientras que con los sistemas convencionales está cerca de 1 kWh. Hasta el 80% de lo que necesita la calefacción puede ser obtenida directamente del medio ambiente de forma gratuita. Tan sólo el 20% se produce con electricidad.

En resumen, con una única instalación se dispone de calefacción, agua caliente sanitaria y refrigeración en verano, obteniendo la temperatura idónea y bienestar a lo largo del ciclo de vida de estos equipos.

Requisitos	Permiso requerido	Inversión inicial	Depósito ACS Integrado	Servicio de calefacción y refrigeración	Conectividad	
		Baja	opcional con uniTOWER plus	✓	Conectividad opcional para todas las	
No precisa tener grandes espacios	No	Baja	opcional con uniTOWER split	✓	soluciones con bomba de calor multitarea	
		Baja	✓	Sólo ACS	-	
	Requiere permiso de perforación	Alta	-	✓		
Un terreno que permita una perforación horizontal o vertical		Alta	✓	✓		
		Alta	-	Calefacción de serie Refrigeración mediante componentes adicionales	Conectividad opcional para todas las	
Acceso disponible a pozos de agua	Requiere permiso para el	Alta	-	✓	soluciones con bomba de calor multitarea	
Acceso disponible a pozos de agua subterránea	acceso a aguas subterráneas	Alta	✓	✓		



La gama de un vistazo La solución más eficiente para cada necesidad







Gama	aroTHERM plus	aroTHERM	aroTHERM split	
Fuente de energía				
Tipo	Com	pacta	Partida	
Eficiencia Energética Calefacción 35 °C/55 °C Rango A+++ - D	A+++/A++	A++/A+	A+++/A++	
Eficiencia energética ACS Rango A+ - F	A+			
Presión sonora 3m dB(A) desde	28	42	28	
Potencias	4, 6, 8, 12 y 15 kW	5, 8, 11 y 15 kW	4, 6, 8 y 12 kW	
Alimentación	Monofásica y Trifásica			
Refrigerante	R290 R410A			
Servicio	Calefacción, refrigeración y ACS			
T ^a máx. Calefacción / ACS sin apoyo	75 / 70 °C	63 / 63 °C	55 / 62 °C	
Interacumulador de ACS integrado	Sist. compacto uniTOWER plus 185 L Sist. compacto uniTOWER 190 L Sist. compacto		Sist. compacto uniTOWER split 188 L	
Interacumulador ACS ext. recomendado*	Sistema autónomo cor	n depósitos uniSTOR/auroSTOR para aplic	ación con bomba calor	
Control y conectividad		ensoCOMFORT VRC 720 (f) suministrado de seri idad adquiriendo módulo myVAILLANT para cor		
Comunicación		eBUS		
Otros componentes	Fancoils aroVAIR, ventilaci	ón con recuperación de energía recoVAIF	R, fotovoltaica auroPOWER	
Uso recomendado	Vivienda	nueva y reforma, unifamiliar y vivienda	en altura	
Garantía comercial	5 años TOTAL sob	ore el compresor y 3 años de garantía to	tal para el equipo	
Garantía suministro repuestos	15 a	ños de suministro de repuestos garantiz	ado	
Protección anticorrosión	Clase	C5 ISO 12944-6 instalable en costa y mo	ontaña	
Otros	PV READY auroPOWER	PV READY auroPOWER	PV READY auroPOWER	

Bomba de calor ACS	aroSTOR compacta			
Instalación	Mural / Suelo** Suelo			
Volumen acumulador	100 y 150	200 y 270 200 y 270 con serpentín		
Material acumulador	Acero vitrificado	Inoxidable		
Sistema ventilación	Concéntrica (80/125 mm)	Excéntrica	(160 mm)	
Refrigerante	R290 (100g)	R290 (100g) R290 (150g)		
Eficiencia ErP (Rango A+ - F)	A+			







Gama	flexoTHERM exclusive	flexoCOMPACT exclusive	geoTHERM perform	
Fuente de energía		Geotermia		
Tipo				
Eficiencia Energética Calefacción 35 °C/55 °C Rango A+++ - D		A+++/A++		
Eficiencia energética ACS RangoA+ - F		А		
Presión sonora 3m dB(A) desde	32	34	45	
Potencias	5, 8, 11, 15 y 19 kW	5, 8 y 11 kW	26, 40 y 78 kW	
Alimentación	Monofásica	a y Trifásica	Trifásica	
Refrigerante		R410A		
Servicio	Calefacción, refrigeración y ACS			
T ^a máx. Calefacción / ACS sin apoyo		65 / 63 °C		
Interacumulador de ACS integrado	-	Depósito 171 litros	-	
Interacumulador ACS externo recomend.	Depósitos uniSTOR/auroSTOR	para aplicación con bomba de calor y d	epósitos multienergía allSTOR	
Control y conectividad	Control de sistema sensoCOMFORT (f) y mó conexión a internet con sensoApp y gestiór	dulo myVAILLANT suministrado de serie para n remota posible por Servicio Técnico Oficial	A consultar	
Comunicación		eBUS		
Otros componentes	Fancoils aroVAIR, ventilaci	ón con recuperación de energía recoVAIF	R, fotovoltaica auroPOWER	
Uso recomendado	Vivienda	nueva y reforma, unifamiliar y vivienda	en altura	
Garantía comercial		10 años en el compresor		
Garantía suministro repuestos	15 años de suministro d	le repuestos garantizado	12 años de suministro garantizado	
Protección anticorrosión	Clase C5 ISO 12944-6 ins	Clase C5 ISO 12944-6 instalable en costa y montaña		
Otros	GREEN PV READY auroPOWER	GREEN PV READY auroPOWER		

(*) Tabla de acumulaciones recomendadas

aroTHERM pl	us		uniTOWER plus
4 kW			✓
6 kW	150 litros		✓
8 kW	150 litros		✓
12 kW	200 litros	500 litros	✓
15 kW	200 litros	500 litros	✓

aroTHERM		uniTOWER
5 kW		✓
8 kW		✓
11 kW		✓
15 kW	300 litros	✓

П	aroTHERM sp	uniTOWER split		
	4 kW	150 litros		✓
	6 kW	150 litros		✓
	8 kW	150 litros		✓
	12 kW		200 litros	✓



Sets con bombas de calor

aroTHERM plus, aroTHERM y aroTHERM split

Componentes	aroTHERM plus	aroTHERM	aroTHERM split
Interfaz + Control	Set básico plus	Set básico	
Torre hidráulica + Control	Set uniTOWER plus	Set uniTOWER	Set uniTOWER split
Módulo hidráulico + Control	Set autónomo plus	Set autónomo	Set autónomo split
Módulo hidráulico + Acumulador + Control	Set autónomo plus con acumulación	Set autónomo con acumulación	Set autónomo split con acumulación

Guía rápida Aerotermia compacta R290

Modelo		Gestión	Referencia	Precio EUR*	Página
aroTHERM plus					
Set básico plus					
4 6 8 12 12 400V 15 Sin acumulador	4		0020306791	7.335	19
	6		0020306793	7.860	
	8		0020306795	8.130	
	12	sensoCOMFORT VRC 720f	0020306797	10.745	
	12 400V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0020306799	11.375	
		0020306801	11.275		
	15 400V		0020306803	11.905	
acumulador de ACS	4		0020306792	7.245	
	6		0020306794	7.770	
	8		0020306796	8.040	
12 12 400V	12	sensoCOMFORT VRC 720	0020306798	10.655	
		0020306800	11.285		
	15		0020306802	11.185	
	15 400V		0020306804	11.815	
Set autónomo pl	lus			_	
	4	sensoCOMFORT VRC 720f	0020306805	9.025	20
	6		0020306807	9.550	
	8		0020306809	9.820	
	12		0020306811	12.435	
	12 400V		0020306813	13.065	
	15		0020306815	12.965	
Sin	15 400V		0020306817	13.595	
acumulador de ACS	4		0020306806	8.935	
	6		0020306808	9.460	
	8		0020306810	9.730	
	12	sensoCOMFORT VRC 720	0020306812	12.345	
	12 400V		0020306814	12.975	
	15		0020306816	12.875	
	15 400V		0020306818	13.505	
Set autónomo pl	lus con acumulación				
	6		0020309003	10.405	20
Con interacumulador	. 8	sensoCOMFORT VRC 720f	0020309005	10.675	
uniSTOR 150 litros	6		0020309004	10.315	
.50 111103	8	sensoCOMFORT VRC 720	0020309006	10.585	

^(*) Debido a los continuos incrementos de coste de materias primas, este precio puede incrementarse un máximo de un 6% desde la fecha de confirmación del pedido hasta la fecha de entrega definitiva. Al realizar el pedido el cliente acepta la compra por el precio máximo indicado (tarifa actual +6%)



Guía rápida Aerotermia compacta R290

Modelo		Gestión	Referencia	Precio EUR*	Págin
aroTHERM plus					
Set autónomo plus	con acumulación				
	12		0020309007	13.865	20
	12 400V	001/2027/100 700/	0020309009	14.495	
	15	sensoCOMFORT VRC 720f	0020309011	14.395	
Con interacumulador uniSTOR 200 litros	15 400V		0020309013	15.025	
	12		0020309008	13.775	
	12 400V		0020309010	14.405	
	15	sensoCOMFORT VRC 720	0020309012	14.305	
	15 400V		0020309014	14.935	
	12		0020306871	15.315	20
	12 400V		0020306877	15.945	
	15	sensoCOMFORT VRC 720f	0020306883	15.845	
Con interacumulador	15 400V		0020306889	16.475	
uniSTOR 500 litros	12		0020306872	15.225	
300 111103	12 400V		0020306878	15.855	
	15	sensoCOMFORT VRC 720	0020306884	15.755	
	15 400V		0020306890	16.385	
Set uniTOWER plus					
<u> </u>	4		0020306898	10.325	21
	6		0020306900	10.850	
	8		0020306902	11.120	
	12	sensoCOMFORT VRC 720f	0020306904	13.735	
	12 400V		0020306906	14.365	
	15		0020306908	14.265	
Con acumulación	15 400V		0020306910	14.895	
uniTOWER plus 185 litros	4		0020306899	10.235	
	6		0020306901	10.760	
	8		0020306903	11.030	
	12	sensoCOMFORT VRC 720	0020306905	13.645	
	12 400V		0020306907	14.275	
	15		0020306909	14.175	
	15 400V		0020306911	14.805	
Ampliación de caso					
,	4		0020306891	7.035	19
	6	_	0020306892	7.560	
	8	 	0020306893	7.830	
Frío y calor	12	Para su gestión es necesario un sistema básico del modelo de la bomba de calor correspondiente (4, 6, 8, 12, 15). Incluye 1	0020306894	10.445	
	12 400V	unidad de bomba de calor compacta, módulo interfaz y módulo de comunicación eBUS	0020306895	11.075	
	15	-	0020306896	10.975	
	15 400V		0020306897	11.605	

^(*) Debido a los continuos incrementos de coste de materias primas, este precio puede incrementarse un máximo de un 6% desde la fecha de confirmación del pedido hasta la fecha de entrega definitiva. Al realizar el pedido el cliente acepta la compra por el precio máximo indicado (tarifa actual +6%)

Aerotermia compacta R410A

Modelo		Gestión	Referencia	Precio EUR*	Página
aroTHERM					
Set básico					
	5		0020275136	6.160	26
	8	sages COMFORT	0020275137	6.785	
	11	sensoCOMFORT VRC 720f	0020275138	8.045	
	15		0020275139	9.415	
Sin	15 400 V		0020275140	9.910	
acumulador de ACS	5		0010017140	6.070	
	8		0010017141	6.695	
	11	sensoCOMFORT VRC 720	0010017142	7.955	
	15		0010017143	9.325	
	15 400 V		0020235177	9.820	
Set autónomo					
	5		0020275141	7.630	27
	8		0020275142	8.255	
	11	sensoCOMFORT VRC 720f	0020275143	9.515	
	15		0020275144	10.885	
Sin	15 400 V		0020275145	11.380	
acumulador de ACS	5	sensoCOMFORT VRC 720	0010017144	7.540	
	8		0010017145	8.165	
	11		0010017146	9.425	
	15		0010017147	10.795	
	15 400 V		0020235178	11.290	
Set autónomo con	acumulación		'		
	15	sensoCOMFORT	0020332874	12.835	27
Con interacumulador	15 400 V	VRC 720f	0020332876	13.330	
uniSTOR 300 litros	15	sensoCOMFORT	0020332875	12.745	
	15 400 V	VRC 720	0020332877	13.240	
Set uniTOWER					
	5		0020275151	8.875	27
	8		0020275152	9.500	
	11	sensoCOMFORT VRC 720f	0020275153	10.760	
Con acumulación uniTOWER 190 litros	15		0020275154	12.130	
	15 400 V		0020275155	12.625	
	5		0020237371	8.785	
11103	8		0020237372	9.410	
	11	sensoCOMFORT VRC 720	0020237373	10.670	
	15		0020237374	12.040	
	15 400 V		0020237375	12.535	

^(*) Debido a los continuos incrementos de coste de materias primas, este precio puede incrementarse un máximo de un 6% desde la fecha de confirmación del pedido hasta la fecha de entrega definitiva. Al realizar el pedido el cliente acepta la compra por el precio máximo indicado (tarifa actual +6%)



Guía rápida Aerotermia compacta R410A

Modelo		Gestión	Referencia	Precio EUR*	Página
aroTHERM					
Ampliación de ca	scadas				
	5		0020275146	5.860	26
	8	Para su gestión es necesario un sistema básico del modelo de la bomba de calor correspondiente (5, 8, 11,15). Incluye 1 unidad de bomba de calor compacta, módulo interfaz y módulo de	0020275147	6.485	
Frío y calor	11		0020275148	7.745	
	15	comunicación eBUS	0020275149	9.115	
	15 400 V		0020275150	9.610	

Aerotermia split R410A

Modelo		Gestión	Referencia	Precio EUR*	Página
aroTHERM split					
Set autónomo sp	lit				
	4		0010035241	6.210	32
	6		0010030523	6.560	
	8	sensoCOMFORT VRC 720f	0010030524	6.950	
	12		0010030526	8.820	
Sin acumulador	12 400 V		0010030527	9.155	
de ACS	4		0010035242	6.120	
	6		0010030530	6.470	
	8	sensoCOMFORT VRC 720	0010030531	6.860	
	12		0010030533	8.730	
	12 400 V		0010030534	9.065	
Set autónomo sp	lit con acumulación				
	4		0020309015	7.065	32
	6	sensoCOMFORT VRC 720f	0020309017	7.415	
Con interacumulador	8		0020309019	7.805	
uniSTOR 150 litros	4		0020309016	6.975	
	6	sensoCOMFORT VRC 720	0020309018	7.325	
	8		0020309020	7.715	
	12	sanseCOMFORT VPC 720f	0010030559	10.250	32
Con interacumulador	12 400 V	sensoCOMFORT VRC 720f	0020315931	10.585	
uniSTOR 200 litros	12	COMPART VDC 730	0010030566	10.160	
200 111103	12 400 V	sensoCOMFORT VRC 720	0020315932	10.495	

^(*) Debido a los continuos incrementos de coste de materias primas, este precio puede incrementarse un máximo de un 6% desde la fecha de confirmación del pedido hasta la fecha de entrega definitiva. Al realizar el pedido el cliente acepta la compra por el precio máximo indicado (tarifa actual +6%)

Aerotermia split R410A

Modelo		Gestión	Referencia	Precio EUR*	Página
aroTHERM split					
Set uniTOWER s	split				
	4		0010035247	7.935	33
	6		0010030537	8.285	
	8	sensoCOMFORT VRC 720f	0010030538	8.670	
	12		0010030540	10.450	
	12 400 V		0010030541	10.785	
	4		0010035248	7.845	
	6		0010030544	8.195	
	8	sensoCOMFORT VRC 720	0010030545	8.580	
	12		0010030547	10.360	
	12 400 V		0010030548	10.695	
Ampliación de o	cascadas				
	4		0010035245	5.870	33
	6	Para su gestión es necesario un sistema autónomo del modelo	0010030551	6.220	
Frío y calor	8	de la bomba de calor split correspondiente (4, 6, 8, 12 kW). Incluye 1 unidad de bomba de calor partida, módulo hidráulico y	0010030552	6.610	
	12	módulo de comunicación eBUS	0010030554	8.480	
	12 400 V		0010030555	8.815	

Componentes del sistema con bomba de calor

Тіро	Descripción	Página
Gestión y conectividad	sensoCOMFORT / módulo myVAILLANT	48
Acumuladores	uniSTOR / auroSTOR / inercia	52

Bomba de calor ACS

Modelo		Descripción	Referencia	Precio EUR*	Página
	VWL B 100	Modelo mural con 100 litros de capacidad	0010026813	2.100	54
	VWL B 150	Modelo mural con 150 litros de capacidad	0010026814	2.525	
	VWL B 200	Modelo de suelo con 200 litros de capacidad sin serpentín de apoyo	0010026816	2.895	
aroSTOR	VWL BM 200	Modelo de suelo con 200 litros de capacidad con serpentín de apoyo	0010026818	3.215	
	VWL B 270	Modelo de suelo con 270 litros de capacidad sin serpentín de apoyo	0010026817	3.135	
	VWL BM 270	Modelo de suelo con 270 litros de capacidad con serpentín de apoyo	0010026819	3.475	

^(*) Debido a los continuos incrementos de coste de materias primas, este precio puede incrementarse un máximo de un 6% desde la fecha de confirmación del pedido hasta la fecha de entrega definitiva. Al realizar el pedido el cliente acepta la compra por el precio máximo indicado (tarifa actual +6%)



Guía rápida Geotermia

Modelo		Gestión	230V	Precio EUR	Página	400V	Precio EUR	Página
flexoTHERM exclu	sive							
	5		0020275156	10.210	39	0020275159	10.210	39
	8		0020275157	11.505		0020275160	11.505	
	11	sensoCOMFORT VRC 720f	0020275158	12.255		0020275161	12.255	
	15					0020275162	13.000	
	19					0020275163	14.005	
Pozo cerrado	5		0020231528	10.120	39	0020231520	10.120	
	8		0020231529	11.415		0020231521	11.415	
	11	sensoCOMFORT VRC 720	0020231530	12.165		0020231522	12.165	
	15					0020231523	12.910	
	19					0020231524	13.915	
	5		0020275164	12.185	39	0020275167	12.185	39
	8		0020275165	13.480		0020275168	13.480	
	11	sensoCOMFORT VRC 720f	0020275166	14.230		0020275169	14.230	
	15					0020275170	15.500	
Pozo abierto	19					0020275171	16.505	
+ fluoCOLLECT	5		0020231542	12.095	39	0020231534	12.095	
	8		0020231543	13.390		0020231535	13.390	
	11	sensoCOMFORT VRC 720	0020231544	14.140		0020231536	14.140	
	15					0020231537	15.410	
	19					0020231538	16.415	
flexoCOMPACT ex	clusive							
	5		0020275177	14.005	43	0020275180	14.005	43
	8	sensoCOMFORT VRC 720f	0020275178	14.485		0020275181	14.485	
- 1	11		0020275179	14.990		0020275182	14.990	
Pozo cerrado	5		0020231531	13.915		0020231525	13.915	
	8	sensoCOMFORT VRC 720	0020231532	14.395		0020231526	14.395	
	11		0020231533	14.900		0020231527	14.900	
	5		0020275183	15.980	43	0020275186	15.980	43
	8	sensoCOMFORT VRC 720f	0020275184	16.460		0020275187	16.460	
Pozo abierto	11		0020275185	16.965		0020275188	16.965	
+ fluoCOLLECT	5		0020231545	15.890		0020231539	15.890	
	8	sensoCOMFORT VRC 720	0020231546	16.370		0020231540	16.370	
	11	110120	0020231547	16.875		0020231541	16.875	
geoTHERM perfor	m							
	26					0010037620	20.540	47
Pozo cerrado	40					0010037621	31.140	
	78					0010037622	39.055	

aroTHERM plus



Beneficios

- · Ahorro energético gracias a su alta eficiencia requiriendo bajo coste de explotación
- Maximiza el confort gracias a una temperatura de hasta 75 °C, ideal para reformas y capaz de proporcionar hasta un 50% más de producción de ACS, hasta 370L para 5 personas a 40 °C. (100 l más que aerotermia estándar)
- Funcionamiento silencioso, 28 dB(A) presión sonora de la unidad exterior a tres metros (equivalente a un dormitorio)
- Instalable en costa, protección anticorrosión clase 5 de serie según ISO 12944-6
- · Fiabilidad y garantía de calidad
- · Instalación rápida gracias a guía rápida intuitiva y videos de instalación disponibles descargables por QR
- · Sistema completo

Preparados para la transición energética

- Respetuoso con el medio ambiente reduce la huella CO2
- Contribuye a preservar el clima cumpliendo ya hoy la legislación futura gracias al R290 refrigerante natural con un PCA 3 (en comparación al R32 supone una mejora de 225 veces) Además reduce la carga necesaria en un 50%
- · Cumplimiento de la normativa CTE, NZEB
- Con energía fotovoltaica auroPOWER aun mayor autonomía energética

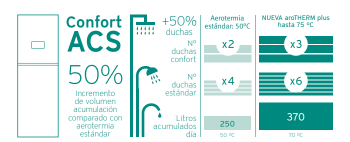
Máxima eficiencia energética en calefacción (A+++) y ACS (A+)







Súper silencioso 28 dB(A) a 3 m de distancia 28 dB(A) a 3 m



185 litros de acumulación integrada, 10 °C agua de red, 40 °C temperatura de uso Ducha estándar: 12 litros/min durante 5 minutos, es decir 60 litros/ducha Ducha confort: 25 litros/min. ducha confort; durante 5 minutos, es decir 125 litros/ducha

48 dB(A)* a 0 m en modo nivel sonoro reducido



De izquierda a derecha: sistema de ventilación recoVAIR, sistema de control sensoCOMFORT VRC 720, aroTHERM plus con torre hidráulica uniTOWER plus.

Fiabilidad y facilidad de instalación

La tecnología de aerotermia compacta no precisa de manipulación del circuito refrigerante, es un sistema hermético sellado de fábrica que garantiza las máximas prestaciones y larga vida útil del sistema.

Total garantía

En la planificación de la instalación, ya que puede ser instalado fácil y rápidamente en un solo día, minimizando los costes de instalación, 5 años de garantía TOTAL sobre el compresor.

Extremadamente silencioso

El nivel sonoro de aroTHERM plus es tan solo 28 dB(A) a una distancia de tres metros de la pared del edificio (mejor nivel sonoro que un dormitorio).

Ahorro energético, A+++

Gracias a su alta eficiencia. SCOP hasta 6,48 (Clima Cálido S/EN14825)

Preparados para la transición energética

Preparado hoy para cumplir con la futura normativa NZEB de nueva edificación y los requerimientos de confort más exigentes.

El mejor servicio posventa

Gracias a nuestra red oficial propia en toda España

Máximo confort en ACS, integrándose de forma perfecta en el interior de su vivienda

Hasta 370 litros de ACS a 40 °C con el depósito de 185 litros integrado en la uniTOWER plus. El módulo hidráulico permite la combinación con diferentes depósitos de ACS desde 150 hasta 500 litros y con el sistema multienergía allSTOR.



De izquierda a derecha: módulo hidráulico, sistema de control sensoCOMFORT VRC 720, aroTHERM plus, interacumulador uniSTOR.

Sets aroTHERM plus

Set básico plus

La solución aroTHERM plus en sus configuraciones de Set básico, está especialmente recomendada para su instalación en cascada, pudiendo combinarse con acumulaciones separadas que proporcionen confort ajustándose a cualquier demanda de ACS. Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla.

aroTHERM básico plus	Modelo	Unidad exterior	Módulo interfaz	sensoCOMFORT VRC 720	Referencia Set	Precio EUR*
		0.010.001.600	0.010.0016.47	Inalámbrico	0020306791	7.335
	4	0010021638	0010031647	Cableado	0020306792	7.245
		0010031640	0010021647	Inalámbrico	0020306793	7.860
	6	0010021640	0010031647	Cableado	0020306794	7.770
		0010021641	0010031647	Inalámbrico	0020306795	8.130
	8			Cableado	0020306796	8.040
	12	0010021642	42 0010031647 -	Inalámbrico	0020306797	10.745
	12			Cableado	0020306798	10.655
Biolori	12	0010031643		Inalámbrico	0020306799	11.375
	400V	0010021643	0010031647	Cableado	0020306800	11.285
	15	0010031644	0010031647	Inalámbrico	0020306801	11.275
	15	0010021644	0010031647	Cableado	0020306802	11.185
	15	0010031660	0010031647	Inalámbrico	0020306803	11.905
	400V	0010031660	0010031647	Cableado	0020306804	11.815

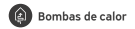
Ampliación de cascadas

Las soluciones en cascada se recomiendan para instalaciones con necesidades de climatización mayores de 20 kW.

Ampliación de cascadas frío y calor	Gestión	Referencia Set	Precio EUR*
4		0020306891	7.035
6		0020306892	7.560
8	Para su gestión es necesario un sistema básico del modelo de la	0020306893	7.830
12	bomba de calor correspondiente (4, 6, 8, 12, 15). Incluye 1 unidad de bomba de calor compacta aroTHERM plus, módulo interfaz y	0020306894	10.445
12 400V	módulo de comunicación eBUS	0020306895	11.075
15		0020306896	10.975
15 400V		0020306897	11.605

Control de cascadas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Cuadro de control cascada CC 460/2 (varias opciones disponibles - consultar)	0010016311	Consultar
Control CC 460/KIT (varias opciones disponibles - consultar)	0020297210	Consultar
Módulo de comunicación BACnet	0020252002	Consultar



Sets aroTHERM plus

Set autónomo plus

Especialmente recomendadas para viviendas con necesidades de acumulación de ACS entre 150 y 500 litros, ajustándose a cualquier demanda de ACS de la vivienda. Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla. El Set autónomo plus, permite incorporar todos los elementos hidráulicos necesarios mediante el módulo VWZ MEH 97 (interfaz integrado). Se suministran con el conjunto dos sondas de temperatura para acumulador VR 10.

aroTHERM autónomo plus	Set con más € Vaillant Premium	Modelo	Unidad exterior	Unidad ir módulo hid		sensoCOMFORT VRC 720	Referencia Set	Precio EUR*
						Inalámbrico	0020306805	9.025
		4	0010021638	001002	:3613	Cableado	0020306806	8.935
			0.010.0316.40	0010023613		Inalámbrico	0020306807	9.550
		6	0010021640	001002	3613	Cableado	0020306808	9.460
			0.010.0216.41	0.010.03	12.612	Inalámbrico	0020306809	9.820
		8	0010021641	001002	3613	Cableado	0020306810	9.730
Щ		12	0010031643	001003	12.612	Inalámbrico	0020306811	12.435
	_	12	0010021642	001002	3613	Cableado	0020306812	12.345
		12	0010001643	0.010.03	12.612	Inalámbrico	0020306813	13.065
		400V	0010021643	001002	3613	Cableado	0020306814	12.975
		15	0010031644	001003	12.612	Inalámbrico	0020306815	12.965
		15	0010021644	001002	3613	Cableado	0020306816	12.875
		15	0010031660	001003	12.612	Inalámbrico	0020306817	13.595
		400V	0010031660	0010023613		Cableado	0020306818	13.505
aroTHERM autónomo plus con acumulación	Set con más € Vaillant Premium	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	Depósito ACS	sensoCOMFORT VRC 720	Referencia Set	Precio EUR*
	6	6	0010021640	0010023613	VIH R	Inalámbrico	0020309003	10.405
		6	0010021640	0010023613	150 B	Cableado	0020309004	10.315
		8	0010021641	0010023613	VIH R	Inalámbrico	0020309005	10.675
			0010021041	21011 0010023013	150 B	Cableado	0020309006	10.585
					VIH RW	Inalámbrico	0020309007	13.865
		12	0010021642	0010023613	200	Cableado	0020309008	13.775
	^	12	0010021042		VIH RW	Inalámbrico	0020306871	15.315
					500/3 BR	Cableado	0020306872	15.225
					VIH RW	Inalámbrico	0020309009	14.495
		12	0010021643	0010023613	200	Cableado	0020309010	14.405
		400V	0010021043	0010023013	VIH RW	Inalámbrico	0020306877	15.945
					500/3 BR	Cableado	0020306878	15.855
					VIH RW	Inalámbrico	0020309011	14.395
		15	0010021644	0010023613	200	Cableado	0020309012	14.305
	13	0010021044	0010023013	VIH RW	Inalámbrico	0020306883	15.845	
				500/3 BR	Cableado	0020306884	15.755	
					VIH RW	Inalámbrico	0020309013	15.025
		15	0010021660	0010023613	200	Cableado	0020309014	14.935
		400V 001003166	0010031660	,	VIH RW 500/3 BR	Inalámbrico	0020306889	16.475
						Cableado	0020306890	16.385

Set uniTOWER plus

El sistema integrado uniTOWER plus incluye en un solo espacio, todos los elementos necesarios para cubrir las necesidades de una instalación sencilla. Ofrece un diseño atractivo para su integración en viviendas.

Proporciona confort en ACS, con un depósito integrado de 185 litros de capacidad, con una eficiencia máxima A+ para un perfil de demanda XL. Garantiza un importante ahorro de energía.

aroTHERM uniTOWER plus	Set con más € Vaillant Premium	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior uniTOWER plus	sensoCOMFORT VRC 720	Referencia Set	Precio EUR*
		4	0010031630	0010030464	Inalámbrico	0020306898	10.325
		4	0010021638		Cableado	0020306899	10.235
			0010031640	0010030464	Inalámbrico	0020306900	10.850
		6	0010021640	0010030464	Cableado	0020306901	10.760
		0	0010021641	0010030464	Inalámbrico	0020306902	11.120
		8		0010030404	Cableado	0020306903	11.030
		12	0010021642	0010030464	Inalámbrico	0020306904	13.735
		12			Cableado	0020306905	13.645
		12	0010001510	0010030464	Inalámbrico	0020306906	14.365
		400V	0010021643	0010030464	Cableado	0020306907	14.275
		15	0010021644	0010030464	Inalámbrico	0020306908	14.265
		15	0010021644	0010030464	Cableado	0020306909	14.175
		15	0010031660	0010030464	Inalámbrico	0020306910	14.895
		400V	0010031660	0010030464	Cableado	0020306911	14.805



₽j

Ver accesorios en páginas 36 a 37. Sets bonificados en página 210



aroTHERM plusDatos técnicos

	Ud	4	6	8	12	12 400V	15	15 400V
			230V,	/50Hz	•	400V/50Hz	230V/50Hz	400V/50H
					A+++/A++			
35 °C		180	186	187	2	00	187	186
55 °C	%	131	136	135	1	44	14	13
EN 517/2014					3			
Por máguina	t	0.0018	0.0	027		0.00)39	
	-	3,00.0	0,0	02.	-25 +43	0,0 .	307	
	٥٢							
-		2 2-5 5	31-78	2 9-10 1		-14 ()	5.5.	-18 1
· ·	kW							
				1				
				1	1,0		•	11,1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	F							
,		·			1 1			12.8
	kW							· ·
					6,0	- ,		11,5
	-							
		4,29	4,	,21	75	4,5	58	
	°C -							
				1	70			
normal	In(t)	3	12	39	4	40	4	3
modo	dB(A)		28			3.	3	
Hoche								
					VIH OW 190/6			
			T		A+			
	%		19	90		19	13	
Canao		3,81	4,	,41		4,4	13	
		L				XL		
					A+			
Clima	%	154	1	71		16	3	
medio		3,50	3,	99		3,7	76	
1		L						
						XL		
			A+			XL A	+	
Clima	%	137	1	67		А		
Clima frío	%	137	16	67 77		A 14	9	
	%	2,99	16	67 77		A 14 3,	9	
	%		3,	77		A 14 3,۰ XL	9	
	%	2,99	3,			A 14 3,4 XL VIH RW 50	9	
frío	-	2,99	16 3, VIH R	150/6		A 14 3,4 XL VIH RW 50	9 41 00/3 BR ⁶	
frío Clima	%	2,99	16 3, VIH R	777 150/6 37		A 14 3,. XL VIH RW 5. A+	9 41 00/3 BR ⁶	
frío	-	2,99	16 3, VIH R	77 150/6 37 .91		A 14 3,4 XL VIH RW 50 A+ 24 5,6	9 41 00/3 BR ⁶	
frío Clima	-	2,99	16 3, VIH R	777 150/6 37		A 14 3,. XL VIH RW 5. A+	9 41 00/3 BR ⁶	
frío Clima	-	2,99	16 3, VIH R	77 150/6 37 .91		A 14 3,4 XL VIH RW 50 A+ 24 5,6	9 41 00/3 BR ⁶	
Clima cálido	-	2,99	16 3, VIH R	77 150/6 37 .91		A 14 3,4 XL VIH RW 50 A+ 22 5,6	9 41 00/3 BR ⁶ 37 53 L	
Clima cálido	%	2,99	16 3, VIH R	77 150/6 37 .91		A 14 3,- XL VIH RW 50 A+ 24 5,6 X	9 41 00/3 BR ⁶ 17 53 L	
Clima cálido	%	2,99	16 3, VIH R 2: 4,	77 150/6 37 .91 L		A 14 3,4 XL VIH RW 50 A+ 24 5,6 X A+	9 41 00/3 BR° 47 53 L	
Clima cálido	%	2,99	16 3, VIH R	77 150/6 37 .91 L		A 14 3,4 XL VIH RW 50 A+ 22 5,6 X A+ 20 4,1	9 41 00/3 BR ⁶ 17 53 L	
Clima cálido Clima medio	%	2,99	16 3, VIH R	77 150/6 37 91 L 39 96 L		A 14 3,4 XL VIH RW 56 A+ 24 5,6 X A+ 20 4,	9 41 00/3 BR ⁶ 37 53 L	
Clima cálido	%	2,99	16 3, VIH R 2. 4,	777 150/6 37 91 L 39 96 L A+		A 14 3,- XL VIH RW 5 4+ 24 5,6 X A+ 24 4, X A+ 17	9 41 00/3 BR ⁶ 37 53 L	
Clima cálido Clima medio	%	2,99	16 3, VIH R 2. 4, 18 3, A 16 3,	77 150/6 37 91 L 39 96 L		A 14 3,4 XL VIH RW 56 A+ 24 5,6 X A+ 20 4,	9 41 00/3 BR ° 17 53 L 01 61 L	
	55 °C EN 517/2014 Por máquina Calefacción ACS Refrigeración A7/W35 A7/W45 A7/W55 A7/W45 A7/W55 A35/W7 A35/W18 Calefacción ACS modo normal modo noche Clima cálido	35 °C % % 55 °C % 6	35 °C	35 °C % 180 186 131 136	35 °C % 180 186 187 135	230V/50Hz	Second	A

⁽¹⁾ Rangos de potencia seleccionados de rating graph
(2) VDE 265757-TL2-8 (certificado S2), datos s/EN 14.511:2018
(3) Datos referidos a combinación torre hidráulica. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No: HP1022020S1 y HP113202OS1
(4) Datos referidos a combinación módulo hidráulico y acumulador ACS. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No: HP1022020S4 y HP117202OS1
(5) Los valores de los ensayos mostrados en este documento cumplen con la tabla 4 del epigrafe 7.14.2 de la normativa EN 16.147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.
(6) Datos referidos a combinación con módulo hidráulico y acumulador ACS de 200 l disponibles. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No HP1022020S5





Quick Guide aroTHERM plus

Características		Ud	4	6	8	12	12 400V	15	15 400V	
Rendimiento en calefacción										
	Clima cálido		220	229	228	25	 i6	24	15	
Eficiencia estacional	W35 Clima medio	%								
Calefacción etaS	W35	- %	180	186	187	20)0	18	5 /	
	Clima frío W35		152	162	159	16	8	16	8	
	Clima cálido W35		5,57	5,81	5,78	6,4	18	6,	19	
Calefacción SCOP EN 14825	Clima medio W35		4,56	4,71	4,75	5,0)7	4,	74	
EN 14825	Clima frío		3,88	4,13	4,05	4,2	77	4,28		
	W35 Clima cálido		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·		
Eficiencia estacional	W55		155	16	52	17	6	17		
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima medio W55	%	131	136	135	14	4	14	13	
	Clima frío W55		113 121 119 127				12	!5		
	Clima cálido W55		3,94 4,12 4,13 4,47				4,3	38		
Calefacción SCOP	Clima medio		3,34 3,47 3,45 3,67 3,65							
EN 14825	W55 Clima frío									
D 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W55		2,90	3,10	3,05	3,2	<u> </u>	3,2	<u>2</u> U	
Rendimiento en refrigeración SEER EN 14825	A35/W7		4,08 4,42 4,42 4,61 4,61 4,58						4,58	
	A33/W1		4,00 VWL 45/6	VWL 65/6	4,42 VWL 85/6	4,01 VWL 125/6	4,01 VWL 125/6	4,50 VWL 155/6	4,56 VWL 155/6	
Unidad exterior	T		230V S3	230V S3	230V S3	230V S3	400V S3	230V S3	400V S3	
Peso neto		kg	114	12	28	194	210	194	210	
Refrigerante Carga de refrigerante		kg	0,6	0	.9	R290	1,	3		
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	765/1.100/450		00/450		1.565/1.1			
Caudal bomba de calefacción		l/h	780	1050	1300	20		25	00	
Presión disponible		kPa	58	50	40	5		38		
, Caudal mínimo		I/h	400	54	40		99	95		
Caudal máximo de ventilación		m³/h	2300	30	00		60	00		
Conexiones hidráulicas		"				G 1 1/4				
Corriente máxima		А	14,3	15	5,0	23,3	15,0	23,3	15,0	
	A7W35		51	50		58		6	1	
Potencia sonora EN 12102	Modo silencioso	dB(A)		46			5	51		
	SHEHLIOSO				7				.1	
Unidad interior - uniTOWER p	FrP A7/W55		52	5		1 6	()	1 6		
	ErP A7/W55		52	5	'1	VIH QW 190/6	0	6	<u>''</u>	
·			52	5		VIH QW 190/6	0	6		
Alimentación eléctrica		mm	52	5			0	6		
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje	olus	mm kg	52	5		VIH QW 190/6 230V/50 Hz	U	6		
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto	Alt/Ancho/Prof		52	5		VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693	U	6		
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40°C	olus		52	5		VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143	0	6		
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40°C Volumen acumulación	Alt/Ancho/Prof	kg I	192	125	<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370	80	(80	(80	
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C	kg I				VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185				
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef.	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C	kg I I min				VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80				
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef.	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C EN 16147 A7W35 Bomba	kg I I min bar				VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30				
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor	kg I I min bar				VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4				
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción	kg I I min bar dB(A)				VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4				
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas Unidad interior - módulo hid	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción	kg I I min bar dB(A)			<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4 G 1 MEH97/6	80			
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas Unidad interior - módulo hidi Alimentación eléctrica	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción ráulico	kg I I min bar dB(A)			<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4 G 1 MEH97/6 230-400V/50 Hz	80			
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas Unidad interior - módulo hida Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción	kg I I min bar dB(A) "			<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4 G 1 MEH97/6 230-400V/50 H: 720/440/350	80			
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas Unidad interior - módulo hidr Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C entrada 10 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción ráulico	kg I I min bar dB(A) " mm kg			<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4 G 1 MEH97/6 230-400V/50 Hz 720/440/350 20	80			
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas Unidad interior - módulo hida Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Máx. presión circuito calef.	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción ráulico	kg I I min bar dB(A) " mm kg bar			<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4 G 1 MEH97/6 230-400V/50 Hz 720/440/350 20 3	80			
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas Unidad interior - módulo hida Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Máx. presión circuito calef.	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción ráulico Alt/Ancho/Prof	kg I I min bar dB(A) " mm kg			<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4 G 1 MEH97/6 230-400V/50 Hz 720/440/350 20 3 <29	80			
Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Volumen equivalente agua a 40 °C Volumen acumulación Tiempo de calentamiento a temperatura nominal Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102 Conexiones hidráulicas Unidad interior - módulo hidi Alimentación eléctrica Dimensiones sin embalaje Peso neto Máx. presión circuito calef. Potencia sonora EN 12102	Alt/Ancho/Prof Acumul. 70 °C EN 16147 A7W35 Bomba de calor Circuito calefacción ráulico	kg I I min bar dB(A) " mm kg bar			<125	VIH QW 190/6 230V/50 Hz 1.880/595/693 143 370 185 80 3 <30 G 1 1/4 G 1 MEH97/6 230-400V/50 Hz 720/440/350 20 3	80			



aroTHERM

La solución perfecta para una gran comodidad



Ventajas para ti

- Bajo consumo de energía gracias al elevado COP hasta 4,7
- Ya cumple con la futura legislación energética NZEB
- Instalación en un día
- Unidad exterior silenciosa
- Largo período de garantía
- Control con sonda de humedad
- Gestión de calefacción con sonda exterior
- Producción de agua hasta 63 °C

Ventajas para tus instaladores

- Instalación rápida con la torre hidráulica pre-montada sin necesidad de carnet de manipulación de refrigerantes
- El concepto Split Mounting de la torre hidráulica permite un transporte e instalación rápidos
- Asistente de programación
- Integración de sistemas y combinación con elementos
- Calidad de fabricación y fiabilidad Vaillant

Ventajas para tus clientes

- · Gastos de funcionamiento bajos debido a la etiqueta de eficiencia energética A++
- Diseñada y fabricada en Europa
- Calefacción, refrigeración y ACS en un solo sistema
- Garantía en el compresor de 5 años
- Respetuosa con el medio ambiente. Reduce tu huella de
- carbono

Información técnica

- Potencia: 5, 8, 11, 15 kW (A7/W35)
- Sistema fotovoltaico auroPOWER con panel fotovoltaico, inversor de 1,5 a 6 kW y accesorios de montaje
- Ventilación con recuperación de calor recoVAIR 260 ó 360
- Torre hidráulica uniTOWER con depósito ACS de 190L
- · Volumen de mezcla a 40 °C hasta 200L para 5 personas

Eficiencia energética del sistema unidad interior:

- · Calefacción (Rango A+++ D): A++
- · ACS (Rango A+ F): A+
- · Ventilación (Rango A+ G): A

Aerotermia compacta: bombas de calor aire-agua

aroTHERM es la solución perfecta como sistema renovable tanto para la nueva edificación como para renovación de una instalación existente. Proporciona servicio de calefacción, refrigeración y ACS maximizando la eficiencia y garantizando el máximo confort. La tecnología inverter asegura que la producción de energía se adapta a la demanda de la instalación y garantiza una larga duración del sistema. Además los sistemas de bomba de calor aire-agua compactos están exentos de cumplir los requisitos de mantenimiento anual establecidos en el Reglamento de gases fluorados, ya que se caracterizan por ser herméticas. Otra ventaja es que no hay que manipular refrigerantes durante la instalación, lo que significa que el instalador no necesita un certificado de frigorista.

El complemento perfecto: la torre hidráulica uniTOWER

La torre hidráulica compacta uniTOWER contiene un depósito de ACS de 190 litros - perfecto para viviendas unifamiliares recién diseñadas con necesidades medias de ACS. aroTHERM en combinación con uniTOWER te proporciona rendimiento A+ según EN 16.147

Cuando quieres más comodidad

Como alternativa a uniTOWER, se puede combinar con un depósito de ACS separado de 150 a 500 litros de capacidad. Para apoyo solar al ACS usa el auroSTOR SW de 500 litros, disponible en las líneas "plus" y "exclusive". Para sistemas más grandes recomendamos el depósito multifunción allSTOR exclusive.

Emisiones sonoras más bajas

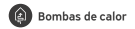
El nivel sonoro de aroTHERM es tan solo 44 dB(A) a una distancia de 3 m del edificio, o incluso por debajo de 30 dB(A) en modo silencioso. Eligiendo bien el lugar de instalación, no hay inconveniente en instalar aroTHERM en áreas densamente pobladas.

Larga vida útil

aroTHERM es eficiente energéticamente y cumple hoy con los requisitos de la nueva construcción y confort de la futura NZEB. El sistema aroTHERM con uniTOWER proporciona seguridad en la planificación, ya que el sistema se puede instalar de manera fácil y rápida en un día con dos operarios. Esto minimiza los costes de instalación.



Equipos instalados: aroTHERM con torre hidráulica uniTOWER, sensoCOMFORT y sistema de ventilación recoVAIR (sistema de ventilación con recuperación de energía de alta eficiencia).



Sets aroTHERM

Set básico

La solución aroTHERM en sus configuraciones de Set básico, están especialmente recomendadas para su instalación en cascada, pudiendo combinarse con acumulaciones separadas que proporcionen confort ajustándose a cualquier demanda de ACS de la vivienda. Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla

aroTHERM básico	Modelo	Unidad exterior	Módulo interfaz	senso COMFORT	Referencia SET	Precio EUR*
	_	0010010750	0020117040	Inalámbrico	0020275136	6.160
10 h	5	0010019758	0020117049	Cableado	0010017140	6.070
	0	0010010750	0020117040	Inalámbrico	0020275137	6.785
	8	0010019759	0020117049	Cableado	0010017141	6.695
No.		0010011972	0000117040	Inalámbrico	0020275138	8.045
<u> </u>	11		0020117049	Cableado	0010017142	7.955
Today		0040044545	0000447040	Inalámbrico	0020275139	9.415
	15	0010014567	0020117049	Cableado	0010017143	9.325
	15	0010014540	0000117040	Inalámbrico	0020275140	9.910
	400V	0010014568	0020117049	Cableado	0020235177	9.820

Ampliación de cascadas

Gestión	Modelo	Unidad exterior	Módulo interfaz	Direccionador eBUS VR 32	Referencia Set	Precio EUR*
	5	0010019758	0020117049	0020235465	0020275146	5.860
5 14	8	0010019759	0020117049	0020235465	0020275147	6.485
Para su gestión es necesario un sistema básico del modelo de la bomba de calor correspondiente	11	0010011972	0020117049	0020235465	0020275148	7.745
(5, 8, 11 ó 15).	15	0010014567	0020117049	0020235465	0020275149	9.115
	15 400 V	0010014568	0020117049	0020235465	0020275150	9.610

Control de cascadas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Cuadro de control cascada CC 460/2 (varios opciones disponibles - consultar)	0010016311	Consultar
Cuadro de control CC 460/KIT (varios opciones disponibles - consultar)	0020297210	Consultar
Módulo de comunicación BACnet	0020252002	Consultar

Set autónomo

La solución aroTHERM en sus configuraciones de Set autónomo, están especialmente recomendadas para viviendas con necesidades de acumulación de ACS cercanas a los 200 litros. Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla. La solución aroTHERM autónomo, permite incorporar todos los elementos hidráulicos necesarios mediante el módulo VWZ MEH 61 (interfaz integrado). Se suministran con el conjunto dos sondas de temperatura para acumulador VR 10.

aroTHERM autónomo	Set con más € Vaillant Premium	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	senso COMFORT	Referencia SET	Precio EUR*
		_	0010010750	0020142500	Inalámbrico	0020275141	7.630
100 C		5	0010019758	0020143590	Cableado	0010017144	7.540
			0010010750	0020142500	Inalámbrico	0020275142	8.255
	**************************************	8	0010019759	0020143590	Cableado	0010017145	8.165
		11	0010011073	0020142500	Inalámbrico	0020275143	9.515
Today	J III		0010011972	0020143590	Cableado	0010017146	9.425
		45	0010014567	0020142500	Inalámbrico	0020275144	10.885
		15	0010014567	0020143590	Cableado	0010017147	10.795
		15	0010014560	0020142500	Inalámbrico	0020275145	11.380
		400V	0010014568	0020143590	Cableado	0020235178	11.290

Set autónomo con acumulación

aroTHERM autónomo con acumulación	Set con más € Vaillant Premium	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	Depósito ACS	sensoCOMFORT VRC 720	Referencia Set	Precio EUR*
		15	0010014567	0020142500		Inalámbrico	0020332874	12.835
		15	0010014567	0020143590	VIH RW	Cableado	0020332875	12.745
	15	15	0010014560	0020143590	300 /3	Inalámbrico	0020332876	13.330
		400V	0010014568			Cableado	0020332877	13.240

Set uniTOWER

El sistema integrado uniTOWER incluye en un solo espacio, todos los elementos necesarios para cubrir las necesidades de una instalación sencilla. Ofrece un diseño atractivo para su integración en viviendas.

Proporciona confort en ACS, con un depósito integrado de 185 litros de capacidad, con una eficiencia máxima A+ para un perfil de demanda XL. Garantiza un importante ahorro de energía.

aroTHERM uniTOWER	Set con más € Vaillant Premium	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior uniTOWER	senso COMFORT	Referencia SET	Precio EUR*
		5	0010019758		Inalámbrico	0020275151	8.875
		5	0010019758		Cableado	0020237371	8.785
		8	0010010750		Inalámbrico	0020275152	9.500
		0	0010019759		Cableado	0020237372	9.410
That .		11	0010011073	Torre hidráulica	Inalámbrico	0020275153	10.760
		11	11 0010011972	VIH QW 190/1 E	Cableado	0020237373	10.670
	C	15	0010014567		Inalámbrico	0020275154	12.130
		15	0010014567		Cableado	0020237374	12.040
uuntuumuumatuuntuuntuun on ta	anamanamantanaman	15	0010014560		Inalámbrico	0020275155	12.625
		400V	0010014568		Cableado	0020237375	12.535

Ver Sets bonificados en página 210



aroTHERM

Datos técnicos

Características		Ud	5	8	11	15	15 400V
Alimentación eléctrica UE				230	V/50Hz		400V/50Hz
Eficiencia Energética Calef. 35°C/55°C Rango A+++ - D			A+ / A+	A++ / A+		A+ / A+	
	35 °C		149	153	132	1.	45
ղs Calefacción	55 °C	%	119	120	112	1	19
POCA Potencial Calentamiento Atmosférico)	EN 517/2014				2.088		
- otenicial carentalinento Attinosierico,	Calefacción		-15 +28		-20	+28	
Rango de trabajo mín - máx)	ACS	°C	-15 +46		-20		
min - max)	Refrigeración				+10 +46	-	
	A7/W35		3,8-6,5	2,5-10,0	4,1-11,3	7.3	-16,2
Potencia Calefacción 1 mín - máx) PERMANENTE	A7/W45	kW	2,9-6,6	2,7-9,5	3,5-11,1		14,0
min - max) PERMANENTE	A7/W55		3,5-6,2	2,6-7,5	3,1-9,7		-10,5
	A7W35		4,53	4,07	., .,	3,85	
COP ²	A7/W45	1	3,42	3,24	3,04		.07
	A7/W55		2,73	2,66	2,47		.30
Potencia Refrigeración ¹	A35/W7		3,0-5,0	2,0-6,3	3,5-7,3		-12,4
mín - máx) PERMANENTE	A35/W18	kW	4,2-7,0	2,9-9,3	5,0-10,8		-14,2
	A35/W7		2,60	2,71	2,51		,31
EER ²	A35/W18		3,43	3,39	3,13		.05
T	Calefacción		60	0,00	6		
Temperatura máxima in resistencia eléctrica de apoyo	ACS	°C -	60		6		
Presión sonora EN 12102, EN ISO 9614-1 3 3m. direct.=2		dB(A)	39	40	41		16
Rendimiento en ACS							
Jnidad interior				VIH QW 190/1 E ³		VIH RW	300/3 4
Eficiencia Energética ACS				·	A+		·
Rango A+ - F	Clima	%	176	187	174	1	 84
COP ACS EN 16147 (A14) 5	cálido	70	3,99	4,22	4,06		.29
Perfil de carga	_		·	L 4,22	4,00	XL	,
Eficiencia Energética ACS				<u> </u>		/L	
Rango A+ - F					A+		
ηwh ACS	Clima	%	167	171	162	1	76
COP ACS EN 16147 (A7) 5	medio		3,76	3,82	3,75	4	,06
Perfil de carga				L		XL	
Eficiencia Energética ACS					A+		
ηwh ACS	Clima	%	160	146	132	1	 67
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵	frío		3,50	3,28	3,08	3	,78
Perfil de carga	-			L		XL	
Rendimiento en calefacción							
	Clima cálido		199	207	177	1	81
Eficiencia estacional Calefacción etaS	W35 Clima medio	% -					
oa. Stacetoff Club	W35		149	153	132	1.	45
Calefacción SCOP	Clima cálido W35		5,05	5,27	4,50	4	,61
EN 14825	Clima medio						
	W35		3,79	3,90	3,38	3	,71
Eficiencia estacional	Clima cálido W55	0/-	150	152	130	1	45
Calefacción etaS	Clima medio W55	%	119	120	112	1	19
Calefacción SCOP	Clima cálido W55		3,83	3,87	3,33	3	,70
EN 14825	Clima medio W55		3,05	3,07	2,89	3	05
Rendimiento en refrigeraciór				<u> </u>			
SEER EN 14825	A35W7		3,61	3,37	3,61	3.	85

Ver accesorios en páginas 36/37

Características		Ud	5	8	11	15	15 400V
Unidad Exterior			VWL 55/3 230V	VWL 85/3 A 230V	VWL 115/2 A 230V	VWL 155/2 230V	VWL 155/2 400V
Peso neto		kg	86	102	126	16	55
Refrigerante					R410A		
Carga de refrigerante		kg	1,8	1,95	3,53	4	,4
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	800 / 980 / 360	942 / 1.1	03 / 415	1.340 / 1.	103 / 415
Caudal bomba de calefacción		l/h	860	1.400	1.900	2.5	590
Presión disponible		kPa	64	45	30	3	17
Caudal máximo de ventilación		m³/h	2.000	2.700	3.400	5.5	500
Conexiones hidráulicas		"			1 1/4"		
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)	58	59	60	6	5
Unidad interior - uniTOWER					VIH QW 190 1/E		
Alimentación eléctrica					230/50 Hz		
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm			1.880/599/693		
Peso neto		kg			170		
Volumen acumulación ACS		- 1			190		
Máx. presión circuito calef.		bar			3		
Unidad interior - módulo hid	ráulico				VWZ MH 60		
Alimentación eléctrica					230-400V/50 Hz		
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm			720/440/350		
Peso neto		kg			20		
Máx. presión circuito calef.		bar			3		
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)			29		
Conexión hidráulica con BC		"			G 1 1/4		
Conexión hidráulica circuito calefacción/refrigeración	ida/retorno	"			G 1		
Presión disponible		kPa	64	45	30	3	37
Caudal máximo de ventilación		m³/h	2.000	2.700	3.400	5.5	500
Conexiones hidráulicas		"			1 1/4		

⁽¹⁾ Rangos de potencia seleccionados de rating graph
(2) Datos según EN 14.511:2018 y ensayo de referencia KIWA 200900733, 200900734 y 200900734
(3) Datos referidos a combinación con torre hidráulica según ensayo de referencia TÜV HPI57202IM1, HPI57202IM2, HPI52202IM1, HPI52202IM2, HPI50202IM1 y HPI50202ZM2
(4) Datos referidos a combinación con módulo hidráulico y acumulador de 300 litros según ensayo de referencia TÜV HPI48202ZM1 y HPI48202ZM2
(5) Los valores de los ensayos mostrados en este documento cumplen con la tabla 4 del epigrafe 7.14.2 de la normativa EN 16.147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.



aroTHERM split

Un nuevo grado de confort



Bajo consumo energético

- Alto rendimiento en calefacción, COP hasta 5,0 A+++
- Alto rendimiento en ACS
- Rápido y sencillo de instalar y con información completa
- Un código QR en el embalaje con el que acceder a un video de instalación paso a paso que refuerza la Información de los manuales
- Cuenta con asistente de instalación en la interfaz
- Precargado hasta 15 metros entre unidad exterior y vivienda
- Hasta 40 metros de longitud y 30 metros de altura
- Compatible con todos los productos Vaillant
- Único control Vaillant: sensoCOMFORT VRC 720

En cualquier ubicación gracias a su protección anticorrosión Se puede instalar en zonas de montaña y costa

ACS hasta 62 °C sin apoyo eléctrico. Hasta 70 °C con apoyo

Servicio posventa propio de la marca

Beneficios para tus clientes

- Alta calidad, funcionamiento estable y fiable que reduce gastos de funcionamiento
- Diseño elegante combinable con electrodomésticos. La unidad interior ha obtenido los premios Reddot e IF
- Posible control móvil mediante una App
- Funcionamiento muy silencioso de tan solo 35 dB(A). Un beneficio para los usuarios y sus vecinos
- Garantía TOTAL de 5 años en el compresor* y 3 años de garantía total para el equipo

Información técnica

- Instalación exterior
- Ideal para vivienda nueva unifamiliar o en altura
- Potencia A7/W35: 4, 6, 8, 12kW
- · Posibilidad de integrar un depósito de ACS de 188L, proporcionando hasta 240L a 40 °C al día
- Opcional: sistema fotovoltaico auroPOWER de 1.5 a 4kW
- Sistema de ventilación recoVAIR 160, 260 ó 360

Eficiencia energética del sistema unidad interior:

- Calefacción (Rango A+++ D): A+++
- ACS (Rango A+ F): A
- (*) Carga de gas hasta 15 m de línea

Bombas de calor aire-agua split

La bomba de calor aroTHERM split consta de dos unidades conectadas por tuberías de refrigerante. La unidad exterior aloja el evaporador, el compresor y la válvula de expansión. La unidad interior contiene el condensador así como toda la hidráulica además de la bomba, depósito de expansión, sondas, resistencia eléctrica y (opcional) depósito de expansión de ACS y bomba de recirculación.

Las tuberías de refrigerante son mucho más finas y por ello es sencillo instalarlas en la casa desde el exterior. Además, no hay necesidad de protección contra heladas, incluso si el sistema no funciona durante un largo período de tiempo.

La instalación de una bomba de calor aire-agua split requiere un técnico con certificado de instalación de refrigerantes. Si tu instalador no tiene este certificado, el servicio técnico de Vaillant estará encantado de conectar el aparato bajo demanda.

Menos emisiones sonoras

El nivel sonoro es 53 dB(A), y tan solo 35 dB(A) a una distancia de tres metros del edificio. Eligiendo bien el lugar, no es un problema instalarla incluso en áreas densamente pobladas.

La unidad interior funciona también de manera muy silenciosa porque todos los componentes mecánicos están alojados en la unidad interior.

Un añadido perfecto: torre hidráulica uniTOWER split

La torre hidráulica compacta uniTOWER split contiene un depósito de agua caliente de 188 litros así como todos los componentes hidráulicos necesarios. Ideal para viviendas unifamiliares de nueva construcción con demandas de agua caliente medias.

Cuando quieres mas comodidad

Para un mayor confort de agua caliente, la estación hidráulica mural se puede combinar con un depósito de agua caliente compatible. Aquí es donde entra en juego el pequeño uniSTOR 150 ó los uniSTOR plus y exclusive VIH RW con 200 a 500 litros. Para el apoyo solar al agua caliente, usa el auroSTOR SW de 500 litros, disponible en las líneas "plus" y "exclusive". Para sistemas más grandes recomendamos el depósito multifunción allSTOR exclusive.



aroTHERM split con torre hidráulica uniTOWER split y control de sistema sensoCOMFORT



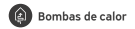
aroTHERM split con unidad hidráulica, depósito de agua caliente uniSTOR y control del sistema sensoCOMFORT



Vivienda unifamiliar con aroTHERM split

- · 140 m² de superficie útil
- · Espacio necesario en el interior 2 m²
- · Sistema split 8 kW
- · Sistema con uniTOWER split (188L)





Sets aroTHERM split

Set autónomo split

La solución aroTHERM split en sus configuraciones de Set autónomo permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla. También permite incorporar todos los elementos hidráulicos necesarios mediante el módulo hidráulico (interfaz integrado). Se suministran con el conjunto dos sondas de temperatura para acumulador VR 10.

aroTHERM autónomo split	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	senso COMFORT	Referencia SET	Precio EUR*
	4	0010024104	0010034101	Inalámbrico	0010035241	6.210
	4	0010034184	0010034191	Cableado	0010035242	6.120
		0010034105	0010034191	Inalámbrico	0010030523	6.560
10 mm	6	0010034185	0010034191	Cableado	0010030530	6.470
	0	0010034186	0010034192	Inalámbrico	0010030524	6.950
	8		0010034192	Cableado	0010030531	6.860
Biolori	42	0010024100	00100011100	Inalámbrico	0010030526	8.820
	12	0010034188	0010034193	Cableado	0010030533	8.730
	12	0010034100	0010024102	Inalámbrico	0010030527	9.155
	400V	0010034190	0010034193	Cableado	0010030534	9.065

Set autónomo split con acumulación

La solución aroTHERM split en sus configuraciones de Set autónomo, con acumulación suministrada de serie, están especialmente recomendadas para viviendas con necesidades de acumulación de ACS superior a los 150 litros, pudiendo combinarse con acumulaciones separadas que proporcionen confort ajustándose a cualquier demanda de ACS de la vivienda. Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla.

aroTHERM aut. split con acumulador ACS	Set con más € Vaillant Premium	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	senso COMFORT	Depósito ACS	Referencia SET	Precio EUR*
		4	0010024104	0010034191	Inalámbrico	VIH R 150 B	0020309015	7.065
	\wedge	4	0010034184	0010034191	Cableado	VIHKIOUB	0020309016	6.975
			0010024105	0010034101	Inalámbrico	VIII D 150 D	0020309017	7.415
		6	0010034185	0010034191	Cableado	VIH R 150 B	0020309018	7.325
		8	0010034186	0010034192	Inalámbrico	VIH R 150 B	0020309019	7.805
	.:	0		0010034192	Cableado	VIH K ISO B	0020309020	7.715
		12	0.010.03.410.0	0010034193	Inalámbrico	V/III B/W 200	0010030559	10.250
		12	0010034188	0010034193	Cableado	VIH RW 200	0010030566	10.160
		12	0010024100	0010024102	Inalámbrico	VIII DW 200	0020315931	10.585
		400V	0010034190	0010034193	Cableado	VIH RW 200	0020315932	10.495



Para más información sobre los depósitos ACS consultar las páginas 52/53. Sets bonificados en página 210

Set uniTOWER split

El sistema uniTOWER split incluye en un solo espacio todos los elementos necesarios para cubrir las necesidades de una instalación sencilla. Ofrece un diseño atractivo para su integración en viviendas.

Proporciona confort en ACS, con un depósito integrado de 188 litros de capacidad, con una eficiencia máxima A+ para un perfil de demanda XL. Garantiza un importante ahorro de energía.

aroTHERM uniTOWER split con acumulación	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior uniTOWER split	senso COMFORT	Referencia SET	Precio EUR*
	4	0010024104	0010024104	Inalámbrico	0010035247	7.935
	4	0010034184	0010034194	Cableado	0010035248	7.845
		0010034185	0.010.03.410.4	Inalámbrico	0010030537	8.285
	6		0010034194	Cableado	0010030544	8.195
	0	0010034186	0010034195	Inalámbrico	0010030538	8.670
	8			Cableado	0010030545	8.580
The same of the sa	12	0010034188	0010024106	Inalámbrico	0010030540	10.450
	12		0010034196	Cableado	0010030547	10.360
	12		0010024106	Inalámbrico	0010030541	10.785
	400V	0010034190	0010034196	Cableado	0010030548	10.695

Ampliación de cascadas

Gestión	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	Direccionador eBUS VR 32	Referencia Set	Precio EUR*
Para su gestión es necesario un sistema autónomo del modelo de la bomba de calor correspondiente (4, 6, 8, 12 kW)	4	0010034184	0010034191	0020235465	0010035245	5.870
	6	0010034185	0010034191	0020235465	0010030551	6.220
	8	0010034186	0010034192	0020235465	0010030552	6.610
	12	0010034188	0010034193	0020235465	0010030554	8.480
	12 400V	0010034190	0010034193	0020235465	0010030555	8.815





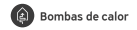
aroTHERM split Datos técnicos

Características		Ud	4	6	8	12	12 400V			
Alimentación eléctrica UE			·	230)V/50Hz		400V/50Hz			
Eficiencia Energética Calef. 35 °C/55 °C Rango A+++ - D			A+++/	A++	A++/A++	A+++	/A++			
	35 °C		185 175 173		173	17	175			
ղs Calefacción	55 °C	% —	130	135	133	13				
PCA (Potencial Calentamiento Atmosférico)	EN 517/2014		,		2.088					
CO2, equivalente	Por máquina	t	3,13	3	4,99	7,5	52			
	Calefacción				-25 +20					
Rango de trabajo ^{mín - máx)}	ACS	°C			-20 +43					
max,	Refrigeración				+15 +46					
	A7/W35		2,9-5,6	2,9-7,0	2,8-8,0	5,4-	14,0			
Potencia Calefacción 1 mín - máx) PERMANENTE	A7/W45	kW	2,6-4,9	2,7-6,7	2,6-7,9	5,1-	13,2			
	A7/W55		2,4-4,4	2,4-5,7	3,2-7,4	6,5-14,2	6,5-12,7			
	A7W35		5,13	4,61	4,57	4,	61			
COP ²	A7/W45		3,54	3,49	3,57	3,4	19			
	A7/W55		2,62	2,67	2,69	2,	77			
Potencia Refrigeración 1	A35/W7	LAM	1,5-4,3		2,5-6,0	4,3-9,3				
Potencia Refrigeración ¹ mín - máx) PERMANENTE	A35/W18	kW —	3,0-4	1,3	4,5-6,1	6,0-	13,0			
FED?	A35/W7		2,65	2,41	2,32	2,4	19			
EER ²	A35/W18		4,37	3,80	3,58	3,2	28			
Temperatura máxima	Calefacción	°C –			55					
Temperatura máxima sin resistencia eléctrica de apoyo	ACS	-0			62	62				
Presión sonora EN 12102, EN ISO 9614-1	A7W35	dD(A)	32	34	35	3	9			
EN 12102, EN ISO 9614-1 a 3m, direct.=2	A35/W18	dB(A)	35		37	40				
Rendimiento en ACS										
uniTOWER split			VWL 68	3/5 IS	VWL 88/5 IS	VWL 12	28/5 IS			
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F					A+					
ηwh ACS	Clima	%	179)	173	15	9			
COP ACS EN 16147 (A14) 5	cálido		4,15	5	4,16	3,79				
Perfil de carga			L		XL					
Eficiencia Energética ACS ³					A+					
ηwh ACS	Clima	%	174	1	162 147					
COP ACS EN 16147 (A7) 5	medio		4,0	1	3,88	3,88 3,49				
Perfil de carga	1		L		XL					
Eficiencia Energética ACS ³					A+					
ηwh ACS	Clima	%	145	5	149	149 128				
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵	frío		3,11		3,54	3,04				
Perfil de carga			L			XL				
Acumulador de ACS				VIH R 150/6		VIH R\	V 200			
Eficiencia Energética ACS ⁴					A+					
ηwh ACS	Clima	%	169)	177	161				
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵	cálido		3,9!		4,08 3,87					
Perfil de carga			L		XL					
Eficiencia Energética ACS ⁴					A+					
ηwh ACS	Clima	%	162)	160 145					
COP ACS EN 16147 (A7) 5	medio	,,,	3,74		3,69 3,47					
Perfil de carga	†		L	•	3,09 3,41 XL					
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F			Α+		A					
ηwh ACS	Clima frío	%	144		120 114					
00D 400 EN 464 47 (40) E	1110		3,13	3	2,75 2,74					
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵ Perfil de carga	+	_								

Ver accesorios en páginas 36/37

Características		Ud	4	6	8	12	12 400V		
Rendimiento en calefacción									
	Clima cálido W35		253	3	239	212			
Eficiencia estacional	Clima medio	%	185 175		173	 '5			
Calefacción etaS	W35 Clima frío	- / 0							
	W35		155		156	153			
	Clima cálido W35		6,40	6,41	6,04	5,	37		
Calefacción SCOP EN 14825	Clima medio W35		4,70	4,44	4,4	4,	45		
14025	Clima frío W35		3,95	4,02	3,96	3.	91		
	Clima cálido		156	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	159	15	58		
Eficiencia estacional	W55 Clima medio	-			139				
Calefacción etaS	W55	%	130	135		133			
	Clima frío W55		107	110	117	11	2		
	Clima cálido W55		3,98	98 4,05		4,	03		
Calefacción SCOP	Clima medio		3,33	3,46		3,39			
EN 14825	W55 Clima frío	-	·			•			
	W55		2,76	2,83	3,00	2,	86		
Rendimiento en refrigeración									
SEER EN 14825	W7		4,01 VWL 45/5	5 VWL 65/5	4,21 VWL 85/5	4,57 VWL 125/5	4,52 VWL 125/5		
Unidad exterior			230V S3	230V S3	230V S3	230V S3	400V S3		
Peso neto		kg	112	112		187	206		
Refrigerante					R410A	2.6			
Carga de refrigerante	Alk/Amaha/Deaf	kg	1,5		2,39	3,6 1.565/1.100/450			
Dimensiones sin embalaje Caudal bomba de calefacción	Alt/Ancho/Prof	mm I/h	765/1.100 540	790	965/1.100/450	1.850			
Presión disponible		kPa	71 70 68				0		
Caudal máximo de ventilación		m³/h	7.1	2.300	00		00		
Conexiones frigoríficas		"	1/2	1/2 5/8					
Distancia entre UI-UE		m		3-40					
Altura máxima entre UI-UE		m			30				
(UE sobre UI)			11.5	-		21.2	12.5		
Corriente máxima	A7W35	А	11,5 51	53	15,0 54	21,3	13,5 8		
Potencia sonora EN 12102	Modo	dB(A)			48	53	55		
Potericia soriora EN 12102	silencioso		46)					
Unidad interior - uniTOWER s	ErP A7/W55		53 VWL 68	2/5.10	54 VWL 88/5 IS	60 VWL 128/5 IS			
Alimentación eléctrica	Piit		V VVL OO		V/50 Hz	V VV L 12	4000V/50 H		
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm		230	1.880/595/693	40001/50			
Peso neto		kg	158	3	159 160				
Volumen equivalente agua	Acumul. 70 °C entrada 10 °C	ı			370				
Volumen acumulación ACS	Shiriada 10 C	1	185		188	185			
Tiempo de calentamiento	EN 16147	min	152		105	68			
a temperatura nominal Máx. presión circuito calef.	.=	bar			3	00			
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)		41		45			
	ACS				G 3/4				
Conexiones hidráulicas	Circuito calef./refrig.	"			G 1				
Jnidad interior - módulo hidr			WL 67/5 IS VWL 87/5 IS VWL 127/5 IS				27/5 IS		
Alimentación eléctrica			112 017		230-400V/50 Hz	****	, • .•		
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm			720/440/350				
		kg	23 24						
Peso neto			3						
		bar			3				
Peso neto Máx. presión circuito calef. Conexiones hidráulicas	ACS Circuito	bar "			3 G 1				

⁽¹⁾ Rangos de potencia seleccionados de rating graph
(2) TÜV Rheineland Report No. HP772020S4 y VDE Test Report 277580-TL2-1. Datos s/EN 14.511:2018
(3) Datos referidos a combinación torre hidráulica. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: 1092020S1, TÜV Rheinland Report No: HP1072020S1 y KIWA Report No.: 200400473
(4) Datos referidos a combinación módulo y acumulador ACS. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No: HP1072020S1, HP1072020S2 y HP1072020S3 y KIWA Project No.: 200400472 y 200400473
(5) Los valores de los ensayos mostrados en este documento cumplen con la tabla 4 del epígrafe 7.14.2 de la normativa EN 16.147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.



Accesorios

Bombas de calor

		Unidades exteriores			Unid	ades inter	riores		
		Compacta Split			Compacta Sp				EUR
	Gama	aroTHERM			uniTOWER				
					VIH QW		VWL		
	Modelo		plus	split	190/1	190/6	68/5 IS 88/5 IS 128/5 IS		
	Soportes de caucho de apoyo grandes (antivibración)	•	•	•				0020250226	110
	Soportes de caucho de apoyo pequeños (antivibración-silent block)	De serie	•	•				0020252091	80
H	Espaciador de nieve		•	•				0010027984	465
	Kit intercambiador torre hidráulica 5 y 8 kW Para separación de circuitos. Necesario en el caso de utilizar anticongelante en el lado de la bomba de calor. Compatible con aroTHERM VWL 55/2 y VWL 85/2	•			•			0020217418	710
	Kit intercambiador torre hidráulica 11 y 15 kW Para separación de circuitos. Necesario en el caso de utilizar anticongelante en el lado de la bomba de calor. Compatible con aroTHERM VWL 115/2 y VWL 155/2				•			0020220369	825
	Kit intercambiador torre hidráulica pequeño unidades exteriores 4-8 kW Para separación de circuitos. Necesario en el caso de utilizar anticongelante en el lado de la bomba de calor. Compatible con aroTHERM plus		•			•		0010027982	715
	Kit intercambiador torre hidráulica grande unidades exteriores 12-15 kW Para separación de circuitos. Necesario en el caso de utilizar anticongelante en el lado de la bomba de calor. Compatible con aroTHERM plus		•			•		0010027973	790
	Vaso de expansión kit intercambiador Vaso de expansión (2 litros) para el circuito primario cuando se instale un Kit intercambiador. Integrable en torre hidráulica. (Reemplaza ref.: 0020218627)				•	•		0010030975	90
	Vaso de expansión ACS Vaso de expansión (8 litros) para ACS. Integrable en torre hidráulica				•	•	•	0020170500	180
0	Set recirculación ACS con bomba Tubería y bomba de recirculación para el ACS. Integrable en torre hidráulica				•	•	•	0020170503	275
	Set recirculación ACS sin bomba Tubería para recirculación de ACS Integrable en torre hidráulica				•	•	•	0020170502	85
0.	Ánodo electrónico 230V				•	•	•	0020170505	165
	Depósito inercia Depósito de inercia de 18 litros. Integrable en torre hidráulica				•	•	•	0020269273	405
	Kit de conexión de paso por pared torre hidráulica Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador				•	•	•	0020250220	305
Indial O	Kit de conexión sobre pared torre hidráulica Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador				•	•	•	0020250219	415





			Unidades exteriores			ades inter	iores		
					Com _l R410A				
	Gama		aroTHERM			uniTOWER			
	Modelo		plus	split	190/1 E	QW 190/6	68/5 IS 88/5 IS 128/5 IS		
	Kit de conexión sobre pared torre hidráulica con llenado Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador				•	•	•	0020250221	500
	Kit de conexión de paso por pared torre hidráulica con llenado incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador				•	•	•	0020250222	365
	Kit instalación 10 bar y llenado Válvulas de servicio, válvula de seguridad de 3bar y 10bar para ACS, manómetro y llenado manual, 3/4"				•	•	•	0020221263	320
	Kit instalación flexible 10 bar Válvulas de servicio, válvula de seguridad de 3bar y 10bar para ACS, manómetro, bandeja de condensados y tubos flexibles de conexión				•	•	•	0020221267	460
	Kit de conexión en suelo		•					0010027971	305
	Kit de conexión en suelo ext		•					0010027972	90
	Kit de conexión tubería recta		•					0010027976	125
	Kit de conexión tuerca loca		•					0010027989	175
0	Kit de conexión a la torre hidráulica al circuito de la bomba de calor 1 1/4"				•	•		0010027979	120
$\bigcup_{2x} \bigcup_{2x} \bigcup_{4x}$	Set adaptador de conexión 1" con kit multizona L10 (3/4")				•	•	•	0020269275	45
1111.	Kit 1 circuito (L10) Colector para dos circuitos con aguja hidráulica, 1 bomba alta eficiencia, tuberías deconexionado, juntas y sondas para 1 circuito. Integrable en torre hidráulica 3/4"				•	•	•	0020170507	685
	Kit extensión 1 circuito con mezcla (L11) Ext. kit 1 circuito para zona adicional a distinta temperatura: bomba de alta eficiencia, válvula mezcladora y antirretorno, conexiones y juntas. Integrable en torre hidráulica					•	•	0020170508	375
	Kit extensión 1 circuito sin mezcla (L20) Ext. kit 1 circuito para zona adicional a misma temperatura: bomba de alta eficiencia, válvula antirretorno, conexiones y juntas. Integrable en torre hidráulica				•	•	•	0020170509	245
Componentes adicio	onales opcionales								
Total	VWZ MEH 60 Equipo eléctrico Resistencia eléctrica de apoyo al paso configurab Dimensiones AltoxAnchoxProfundo: 500x280x25	0020145030	850						
	VWZ MWT 150 Equipo separador. Sistemapara el Intercambiador de placas para separación circu Bomba de circulación de alta eficiencia para el Sistema de llenado y vaciado Dimensiones AltoxAnchoxProfundo: 500x360x25	0020143800	1.085						
0	Válvula de 3 vías motorizada para ACS Conexiones rosca hembra 1". 8.1 KVs							0020254562	115



flexoTHERM exclusive

La elección de las viviendas con gran demanda energética





Máxima versatilidad gracias a la combinación de sus accesorios pluq & play y a la flexibilidad de configuración con dos fuentes de calor: tierra y agua.

Green IQ etiquetado que asegura una alta eficiencia energética y el máximo confort en la vivienda con un consumo energético

10 años de garantía compresor

sensoCOMFORT gestión fácil e intuitiva del sistema

Conectividad con sensoAPP control remoto para la gestión del equipo vía internet

Características

- Extremadamente silenciosa
- De reducidas dimensiones, apta para ubicación en cocina (1.183x595x600 mm)
- Para proyectos de obra nueva y rehabilitación (hasta 65 °C)
- Incorpora la mejor tecnología de circuitos refrigerantes y control con el compresor de inyección de vapor EVI. La tecnología EVI mejora, significativamente, el ciclo de refrigeración y también proporciona una calefacción de mayor rendimiento
- Equipos reversibles para calefacción y refrigeración
- Refrigeración activa integrada mediante válvula de 4 vías
- Extrae calor del aire desde -22 °C
- · Unidad exterior sin pérdida de eficiencia hasta 9 m de la bomba de calor
- Intercambiadores de placas de acero inoxidable termosoldados en los circuitos de fuente de calor y de calefacción/refrigeración
- Bombas de circulación en ambos circuitos hidráulicos, de alta eficiencia clase A con adaptación electrónica de la velocidad a las necesidades puntuales de la instalación

Combinable con depósitos Vaillant para dar servicio de ACS

uniSTOR monovalentes para aplicación con bomba de calor auroSTOR bivalentes para aplicación con bomba de calor



El control sensoCOMFORT y la sensoAPP: interfaz moderna que permite una gestión fácil e intuitiva del sistema.



Los modelos MR de nuestros depósitos también están certificados con etiquetado Green IQ

Fuente de calor	Tipo de sistema	Modelos 230V	senso COMFORT	Referencia	Precio	Modelos 400V	senso COMFORT	Referencia	Precio
Tierra		_	inalámbrico	0020275156	10.210	_	inalámbrico	0020275159	10.210
		5	cableado	0020231528	10.120	5	cableado	0020231520	10.120
			inalámbrico	0020275157	11.505		inalámbrico	0020275160	11.505
••		8	cableado	0020231529	11.415	8	cableado	0020231521	11.415
		11	inalámbrico	0020275158	12.255	11	inalámbrico	0020275161	12.255
		11	cableado	0020231530	12.165	11	cableado	0020231522	12.165
						15	inalámbrico	0020275162	13.000
						15	cableado	0020231523	12.910
					19	inalámbrico	0020275163	14.005	
						cableado	0020231524	13.915	
Agua		5	inalámbrico	0020275164	12.185	5	inalámbrico	0020275167	12.185
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cableado	0020231542	12.095	3	cableado	0020231534	12.095
		8	inalámbrico	0020275165	13.480	8	inalámbrico	0020275168	13.480
		8	cableado	0020231543	13.390	8	cableado	0020231535	13.390
		11	inalámbrico	0020275166	14.230	11	inalámbrico	0020275169	14.230
		11	cableado	0020231544	14.140	11	cableado	0020231536	14.140
						15	inalámbrico	0020275170	15.500
						15	cableado	0020231537	15.410
						19	inalámbrico	0020275171	16.505
						17	cableado	0020231538	16.415



flexoTHERM exclusive

Datos técnicos

Características		Ud.	5	8	11	15	19
Peso en vacío		kg	145	160	168	176	187
Tipo de refrigerante y contenido			R410A (1,50)	R410A (2,40)	R410A (2,50)	R410A (3,05)	R410A (3,95)
TIERRA - Cerrado 230 V							
Eficiencia energética Rango A+++ - D	35 °C			A+++			
ηs Calefacción / SCOP	35 0	%/-	176/4,60	167/4,38	183/4,78		
Eficiencia energética Rango A+++ - D	55 °C			A++			
ηs Calefacción / SCOP	33 - C	%/-	128/3,40	129/3,43	136/3,60		
Potencia calorífica¹ / frigorífica²		kW	5,8/6,0	9,1/9,4	12,7/12,7		
Coeficiente de rendimiento COP¹/EER²			4,6/4,9	4,6/5,0	5,0/5,6		
Caudal nominal	circuito de calefacción	I/h	930	1.450	1.930		
Caudai Hollillai	circuito de captadores	1/11	1.300	2.110	2.870		
Potencia sonora³		dB(A)	44	46	49		
TIERRA - Cerrado 400 V							
Eficiencia energética Rango A+++ - D	35 °C				A+++		
ηs Calefacción / SCOP	33 0	%/-	184/4,80	202/5,25	201/5,23	196/5,10	187/4,88
Eficiencia energética Rango A+++ - D	55 °C				A++		
ηs Calefacción / SCOP	, JJ *C	%/-	131/3,48	147/3,88	142/3,75	143/3,78	142/3,75
Potencia calorífica¹ / frigorífica²		kW	5,9/6,0	9,8/9,4	12,4/12,7	16,0/16,4	22,0/21,9
Coeficiente de rendimiento COP¹/EER²			4,9/4,9	5,4/5,0	5,3/5,6	5,3/5,7	5,1/5,1
Caudal nominal	circuito de calefacción	l/h	920	1.530	1.920	2.450	3.320
caddar Homman	circuito de captadores	1/11	1.290	2.320	3.000	3.590	4.780
Potencia sonora ³		dB(A)	40	42	45	50	48
AGUA - Abierto + fluoCOLLEC	CT 230 V			VMW 11/4 SI		VMW	19/4 SI
Eficiencia energética Rango A+++ - D	35 °C			A+++			
ηs Calefacción / SCOP		%/-	187/4,88	201/5,23	197/5,13		
Eficiencia energética Rango A+++ - D	55 °C		A++	A+	++		
ηs Calefacción / SCOP		%/-	144/3,80	150/	3,95		
Potencia calorífica 4 / frigorífica 5		kW	5,7/5,8	9,8/8,7	13,0/11,4		
Coeficiente de rendimiento COP ⁴ / EER ⁵			4,5/4,2	4,8/4,2	4,8/4,5		
Caudal nominal	circuito de calefacción	I/h	1.025	1.730	2.270		
Caudai IIOIIIIIIdi	circuito de captadores	1/11	1.300	2.160	3.100		
Potencia sonora³		dB(A)	43	47	50		
AGUA - Abierto + fluoCOLLEC	T 400 V			VMW 11/4 SI		VMW	19/4 SI
Eficiencia energética Rango A+++ - D	35 °C				A+++		
ηs Calefacción / SCOP		%/-	198/5,15	216/5,60	221/5,73	226/5,85	218/5,65
Eficiencia energética Rango A+++ - D	55 °C		A++		A+	-++	
ηs Calefacción / SCOP		%/-	137/3,63	158/4,15	156/4,10	163/4,28	160/4,20
Potencia calorífica 4 / frigorífica 5		kW	6,3/5,8	9,9/8,7	12,9/11,4	16,7/15,4	23,0/20,6
Coeficiente de rendimiento COP4/EER5			4,7/4,2	5,2/4,2	5,2/4,5	5,4/5,0	5,2/4,6
Caudal nominal	circuito de calefacción	I/h	1.100	1.720	2.170	2.920	3.990
Cauda Hominidi	circuito de captadores	1/11	1.450	2.240	3.520	4.540	5.480
Potencia sonora ³		dB(A)	40	46	44	49	48

⁽¹⁾ B5W35 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018 (2) B35W15 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018 (3) Potencia acústica en condiciones BO/W35 según ensayo EN 12102 (4) W10W35 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018 (5) W35W15 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018





flexoCOMPACT exclusive

Con depósito interacumulador integrado





Máxima versatilidad: gracias a la combinación de sus accesorios pluq & play y a la flexibilidad de configuración con dos fuentes de calor: tierra y agua.

Green IQ: etiquetado que asegura una alta eficiencia energética y el máximo confort con un consumo energético mínimo

10 años de garantía compresor

sensoCOMFORT gestión fácil e intuitiva del sistema

Conectividad con sensoAPP: control remoto para la gestión del equipo vía internet

Características

- Extremadamente silenciosa
- De reducidas dimensiones, apta para ubicación en cocina (1.183x595x600 mm)
- Para proyectos de obra nueva y rehabilitación (hasta 65 °C)
- Incorpora la mejor tecnología de circuitos refrigerantes y control con el compresor de inyección de vapor EVI. La tecnología EVI mejora, significativamente, el ciclo de refrigeración y también proporciona una calefacción de mayor rendimiento
- Equipos reversibles para calefacción y refrigeración
- Refrigeración activa integrada mediante válvula de 4 vías
- Extrae calor del aire desde -22 °C
- · Unidad exterior sin pérdida de eficiencia hasta 9 m de la bomba de calor
- Intercambiadores de placas de acero inoxidable termosoldados en los circuitos de fuente de calor y de calefacción/refrigeración
- Bombas de circulación en ambos circuitos hidráulicos, de alta eficiencia clase A con adaptación electrónica de la velocidad a las necesidades puntuales de la instalación

Incorpora todas las prestaciones de flexoTHERM exclusive y además:

- Depósito interacumulador integrado de 171 litros
- Fácil sistema de montaje y transporte para su introducción en espacios reducidos



Nuevo control sensoCOMFORT



En combinación con ventilación recoVAIR

Fuente de calor	Tipo de sistema	Modelos 230V	senso COMFORT	Referencia	Precio	Modelos 400V	senso COMFORT	Referencia	Precio
Tierra		5	inalámbrico	0020275177	14.005	_	inalámbrico	0020275180	14.005
		5	cableado	0020231531	13.915	5	cableado	0020231525	13.915
		8	inalámbrico	0020275178	14.485	0	inalámbrico	0020275181	14.485
		8	cableado	0020231532	14.395	8	cableado	0020231526	14.395
		11	inalámbrico	0020275179	14.990	11	inalámbrico	0020275182	14.990
		11	cableado	0020231533	14.900		cableado	0020231527	14.900
Agua		5	inalámbrico	0020275183	15.980	5	inalámbrico	0020275186	15.980
		5	cableado	0020231545	15.890	כ	cableado	0020231539	15.890
		8	inalámbrico	0020275184	16.460	8	inalámbrico	0020275187	16.460
		8	cableado	0020231546	16.370	0	cableado	0020231540	16.370
		11	inalámbrico	0020275185	16.965	11	inalámbrico	0020275188	16.965
		11	cableado	0020231547	16.875	11	cableado	0020231541	16.875



flexoCOMPACT exclusive

Datos técnicos

Características		Ud.	5	8	11
Peso en vacío		kg	212	227	234
olumen acumulador ACS		l/h		171	
Presión máxima de funcionamiento		bar		10	
Tipo de refrigerante y contenido		kg	R410A (1,50)	R410A (2,40)	R410A (2,50)
TERRA - Cerrado 230 V					
ficiencia energética ango A+++ - D	35 °C		A+++	A++	A+++
s Calefacción / SCOP		%/-	176/4,60	167/4,38	183/4,78
ficiencia energética ango A+++ - D	55 °C			A++	
_{ls} Calefacción / SCOP		%/-	128/3,40	129/3,43	136/3,60
otencia alorífica¹ / frigorífica²		kW	5,8/6,0	9,1/9,4	12,7/12,7
Coeficiente de rendimiento COP¹/EER²			4,6/4,9	4,6/5,0	5,0/5,6
audal naminal	circuito de calefacción	1/b	930	1.450	1.930
Caudal nominal	circuito de captadores	l/h	1.300	2.110	2.870
otencia sonora³		dB(A)	45	52	46
TERRA - Cerrado 400 V					
ficiencia energética _{ango A+++} - D	35 °C			A+++	
s Calefacción / SCOP		%/-	184/4,80	202/5,25	201/5,23
ficiencia energética _{ango A+++} - D	55 °C			A++	
s Calefacción / SCOP		%/-	131/3,48	147/3,88	142/3,75
otencia alorífica¹ / frigorífica²		kW	5,9/6,0	9,8/9,4	12,4/12,7
Coeficiente de rendimiento OP¹/EER²			4,9/4,9	5,4/5,0	5,3/5,6
dal:	circuito de calefacción	1./1-	920	1.530	1.920
Caudal nominal	circuito de captadores	1/h	1.290	2.320	3.000
otencia sonora³		dB(A)	42	43	43
AGUA - Abierto + fluoCOLLEC	T 230 V			VMW 11/4 SI	
ficiencia energética _{ango A+++} - D	35 °C			A+++	
s Calefacción / SCOP		%/-	187/4,88	201/5,23	197/5,13
ficiencia energética _{ango A+++} - D	55 °C		A++	A	+++
s Calefacción / SCOP		%/-	144/3,80	150)/3,95
otencia alorífica ⁴ / frigorífica ⁵		kW	5,7/5,8	9,8/8,7	13,0/11,4
Coeficiente de rendimiento			4,5/4,2	4,8/4,2	4,8/4,5
	circuito de calefacción	1.0	1.025	1.730	2.270
Caudal nominal	circuito de captadores	l/h	1.300	2.160	3.100
Potencia sonora³		dB(A)	46	54	46
AGUA - Abierto + fluoCOLLEC	T 400 V			VMW 11/4 SI	
ficiencia energética ango A+++ - D	35 °C			A+++	
s Calefacción / SCOP		%/-	198/5,15	216/5,60	221/5,73
ficiencia energética _{ango A+++} - D	55 °C		A++	A	+++
s Calefacción / SCOP		%/-	137/3,63	158/4,15	156/4,10
Potencia alorífica 4 / frigorífica 5		kW	6,3/5,8	9,9/8,7	12,9/11,4
Coeficiente de rendimiento COP4/EER5			4,7/4,2	5,2/4,2	5,2/4,5
Caudal nominal	circuito de calefacción	I/h	1.100	1.720	2.170
audi IIVIIIIIal	circuito de captadores	1/11	1.450	2.240	3.520
Potencia sonora³		dB(A)	42		46

⁽¹⁾ B5W35 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018 (2) B35W15 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018 (3) Potencia acústica en condiciones BO/W35 según ensayo EN 12102 (4) W10W35 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018 (5) W35W15 con salto térmico 5º según EN 14.511:2018

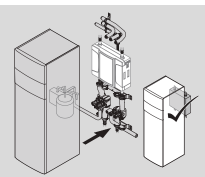
Accesorios

Sistema cerrado

	Descripción	Referencia	Precio EUR
2	Armario de llenado para circuito cerrado de fuente de calor, con flexoTHERM, flexoCOMPACT y geoTHERM, incluyendo: Conexiones de llenado y vaciado en ida y retorno 35 mm Conexión a vaso de expansión Conexión a bomba de llenado Aislamiento térmico en PPE Manómetro	0020106265	660
Trade (Kit de frío pasivo VWZ NC 11/4 para flexoTHERM VWF 55/4, VWF 85/4 y VWF 115/4 y flexoCOMPACT	0010016721	980
	Kit de frío pasivo VWZ NC 19/4 para flexoTHERM VWF 115/4 y VWF 195/4	0010016722	1.450
26	Mezcla anticongelante para flexoTHERM y flexoCOMPACT con pozo cerrado y geoTHERM · Mezcla etilen glicol/agua al 30% en volumen · Para temperaturas hasta -16 °C · 30 L	0020147182	160

Sistema abierto con fluoCOLLECT





- Unidad interior que se combina con un sistema flexoTHERM o flexoCOMPACT, instalado en el interior de la vivienda.
- Conecta la energía extraída del agua subterránea con la bomba de calor
- Da solución a demanda de calefacción, refrigeración y ACS Es muy fácil de instalar
- Los set de conexiones pueden ir instalados al lado o detrás de la bomba de calor flexoTHERM o flexoCOMPACT

Descripción	Referencia	Precio EUR
Set de conexión flexoTHERM, incluyendo: Lado de pozo: llaves de llenado, manómetro, conexión a expansión, tubos flexibles para conexión a la bomba de calor Lado de calefacción: conexión a vaso de expansión 22 mm, válvula de seguridad 3 bar, válvula de llenado, purgador, tubos para conexión a la instalación Compatible con kits de frío pasivo VWZ NC 11/19	0020229713	1.170
Set de conexión flexoCOMPACT, incluyendo: Lado de pozo: llaves de llenado, manómetro, conexión a expansión, tubos flexibles para conexión a la bomba de calor Lado de calefacción: conexión a vaso de expansión 22 mm, válvula de seguridad 3 bar, válvula de llenado, purgador, tubos para conexión a la instalación Lado ACS: grupo de seguridad ACS 10 bar y componentes adicionales Compatible con kits de frío pasivo VWZ NC 11/19	0020205412	1.260
Bomba de circulación ACS Accesorio necesario para la referencia 0020205412	0020229714	300



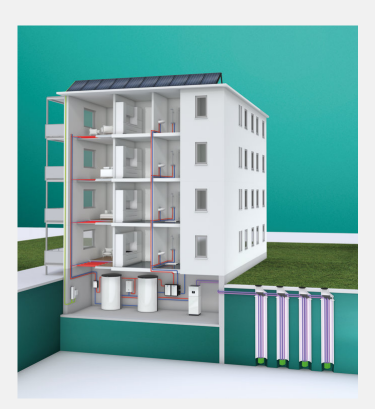
geoTHERM perform

Geotermia de alta potencia para grandes instalaciones



La bomba de calor geotérmica geoTHERM perform es la solución idónea para instalaciones centralizadas

Es un sistema robusto y de alta calidad, especialmente ideal para nueva edificación gracias a su alto rendimiento. Además de proporcionar una solución sostenible para calefacción y aqua caliente, la gama geoTHERM perform también dispone del modo de refrigeración activa (mediante componentes adicionales) y pasiva (de serie).





Combinación recomendada para servicio ACS Sistema de acumulación allSTOR y módulo de ACS aguaFLOW exclusive

Confort al instante

- Capacidades de 25, 40 y 78 kW para dar cobertura a cualquier tipo de solución
- Hasta 780 kW en cascada de diez bombas de calor permiten calentar/enfriar eficientemente aprox. 19.500 m² (40 W/m²)
- Diferentes soluciones y combinaciones disponibles adecuadas para la generación de ACS
- Sistema ampliable con energía fotovoltaica y ventilación
- Se puede combinar con una caldera de condensación para crear un sistema híbrido que responda rápidamente ante cargas pico
- Gestión sencilla e intuitiva

Mayor seguridad y eficiencia

- Bajos costos operativos gracias a altos rendimientos COP de hasta hasta 5.09 (EN 14511: 2018)
- Doble conexión de serie para circuitos de calefacción alta y baja temperatura
- Temperaturas de impulsión de hasta 65 °C para ACS
- Función de enfriamiento activo mediante la instalación de componentes hidráulicos y de control adicionales
- Función de enfriamiento pasivo de serie lo que habilita una refrigeración casi gratis en verano
- Amplia gama de componentes y accesorios disponibles
- Servicio integral los 365 días del año para un ininterrumpido funcionamiento de la bomba de calor

geoTHERM

geoTHERM - Hasta fin de existencias	Referencia	Precio EUR
VWS 300/3 - Hasta fin de existencias	0010018425	19.560
Módulo de refrigeración activa geotermia ACM 46	0020112331	9.340
Bomba circuladora de alta eficiencia geo - Hasta fin de existencias	0020227827	Consultar

geoTHERM perform	Referencia	Precio EUR
geoTHERM perform 26	0010037620	20.540
geoTHERM perform 40	0010037621	31.140
geoTHERM perform 78	0010037622	39.055

				geoTHERM perform			
Características		Ud.	26	40	78		
Calefacción pot. nominal		kW	24,5	40,4	77,5		
Consumo	B0/W35	KVV	5,6	8,6	17,6		
COP			4,4	4,7	4,4		
Calefacción pot. nominal		kW	22,6	36,5	67,2		
Consumo	B0/W55	KVV	8,0	12,3	23,9		
COP			2,8	3,0	2,8		
Clase de efic. energética 35 °C (Rango A+++ - D)			A+	++	A++		
SCOP/Ef según EN 14825 35 °C	clima medio		4,71 / 180%	5,09 / 196%	4,46 / 170%		
Clase de efic. energética 55 °C (Rango A+++ - D)				A++			
SCOP/Ef según EN 14825 55°C	clima medio		3,53 / 133%	3,65 / 138%	3,36 / 126%		
T ^a calefacción máxima sin resistencia de apoyo		°C		65°C			
Potencia sonora EN 12102	B0/W55	dB(A)	60	54	60		
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	1.289/600/680	1.889/680/698	1.889/680/698		
Peso neto		kg	250	228	306		
Alimentación eléctrica				400V/50Hz			
Refrigerante			R410A				
PCA (Potencial calentamiento atmosférico)			2.088				
Carga de refrigerante		kg	4,5 kg	10,4 kg	13,3		

Componentes y accesorios geoTHERM perform

Descripción		
Bomba externa circuito de calefacción. Compatible con VWS 400/3 S1 y VWS 780/3 S1	0010037627	2.695
Bomba externa circuito de fuente de calor. Compatible con VWS 400/3 S1	0010037623	3.160
Bomba externa circuito de fuente de calor. Compatible con VWS 780/3 S1	0010037624	4.125
Control VRT 310	0010037630	430
Módulo auxiliar VR 640	0010037632	1.070
Sonda temperatura para passive cooling	0010047631	65
Válvula de 3 vías DN40. Compatible con VWS 260/3 S1	0010037625	505
Válvula de 3 vías DN50. Compatible con VWS 400/3 S1 y VWS 780/3 S1	0010037626	550
Interfaz Modbus	0010041870	680

Control de cascadas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Cuadro de control cascada CC 460/2 más opciones disponibles - consultar	0010016311	Consultar
Módulo de comunicación BACnet	0020252002	Consultar



sensoCOMFORT

Un control de sistema completo



Principales características y beneficios

- Compensación por temperatura exterior para maximizar la eficiencia
- Control de generación y distribución de energía que asegura una máxima optimización
- Integración de varias tecnologías renovables (aerotermia, geotermia, solar, fotovoltaica)
- Gestión de múltiples circuitos y ACS
- Disponible en versión cableada o inalámbrica
- Asistente de configuración que facilita la parametrización
- Estética moderna que refleja la tecnología avanzada del control y de la instalación
- · Interfaz intuitiva con la última tecnología táctil
- · Conectable con módulo myVAILLANT, control desde cualquier lugar en cualquier momento
- Tabla que visualiza el consumo energético por año o mes

sensoCOMFORT VRC 720 es un control tanto para la generación de energía como la distribución de energía en sistemas renovables de Vaillant. Ademas, cuenta con una App para que el usuario pueda gestionar su sistema desde el móvil o tablet. Con sensoCOMFORT, los usuarios podrán disfrutar de una experiencia intuitiva de navegación y control del sistema y, durante la instalación del sistema, sensoCOMFORT proporciona seguridad y tranquilidad al instalador ya que su interfaz cuenta con un asistente a bordo que ayuda y guía en la configuración y puesta en marcha del sistema.

Conectividad myVAILLANT: control desde cualquier lugar



sensoCOMFORT combinado con la solución de myVAILLANT se adapta a un estilo de vida actual permitiendo, de una manera rápida y sencilla, el acceso a múltiples funciones incluso estando fuera de casa. Vaillant, líder en el campo de la conectividad, asegura que el usuario se beneficie de actualizaciones continuas en todos sus productos conectados.

Para gestionar tu instalación renovable sólo hay que descargar el sensoAPP desde Google Play o Apple App Store. A lo largo de 2022 recibirás una actualización a la nueva myVAILLANT app para que tu sistema siempre esté a la vanguardia del control.

Instalación y configuración

sensoCOMFORT VRC 720 puede controlar hasta 9 circuitos mezclados de calefacción, refrigeración y ACS en los sistemas de energías renovables compuestos por:

· flexoTHERM

· aroTHERM split

· auroPOWER

· aroTHERM plus

· auroTHERM

· recoVAIR

La integración es rápida ya que todos los elementos del sistema se comunican con eBUS. sensoCOMFORT facilita la configuración del sistema gracias a su asistente de instalación que detecta todos los componentes del sistema y guía al instalador con parámetros basados en el tipo de instalación y esquema.

Nuestros sistemas renovables de última tecnología proporcionan una total tranquilidad y seguridad al instalador en su oferta.





sensoCOMFORT

Instalaciones cableadas



Cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica, la distribución de energía por los circuitos y los emisores. Esta tabla orientativa indica los componentes principales necesarios para las instalaciones más comunes. El número de configuraciones es muy extenso por lo que se recomienda consultar con la delegación para encontrar la configuración más adecuada para el proyecto.

Configuraciones cableadas	1er control	2º control	Módulos de entradas/salidas			Distribución h	idráulica	Sondas				
Aplicación	VRC 720	VR 92	VR 70	70 VR 71 Config. (Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS		
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
1 circuito mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1		
1 circuito mezcla + 1 directo (DEM) + ACS	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1		
2 circuitos mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1		
3 circuitos mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1		
4 circuitos mezcla + ACS	1	3	1	1	3	4	4	4	1	1		
5 circuitos mezcla + ACS	1	4	1	1	3	5	5	5	1	1		
6/9 circuitos mezcla + ACS		Consultar con delegación										

NOTA: la tabla solo muestra las configuraciones mas comunes. Número máximo de VR 92 son 4

Instalaciones inalámbricas



Cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica, la distribución de energía por los circuitos y los emisores. Esta tabla orientativa indica los componentes principales necesarios para las instalaciones más comunes. El número de configuraciones es muy extenso por lo que se recomienda consultar con la delegación para encontrar la configuración más adecuada para el proyecto

Configuraciones inalámbricas	1er control	2º control	Módulos de entradas/salidas			Distribución h	idráulica	Sondas				
Aplicación	VRC 720f	VR 92f	VR 70	VR 71 Config.		Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS		
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
1 circuito mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1		
1 circuito mezcla + 1 directo (DEM) + ACS	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1		
2 circuitos mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1		
3 circuitos mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1		
4/9 circuitos mezcla + ACS		Consultar con delegación										

NOTA: la tabla solo muestra las configuraciones mas comunes. Número máximo de VR 92f son 2

Control y gestión

Componente	Descripción	Referencia	Precio EUR	
sensoCOMFORT VRC 720	Control cableado principal para la generación y distribución de energía. Contenido: Control cableado, base de montaje, sensor exterior cableado, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación	0020260921	320	
VR 92	Control para gestionar cada circuito / zona adicional	0020260925	175	
SensoCOMFORT Radio VRC 720f	Control inalámbrico principal para la generación y distribución de energía Contenido: Control inalámbrico, base de montaje, receptor, 4 x AA pilas, sensor exterior inalámbrico, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación	0020260937	410	
VR 92f	Control inalámbrico para gestionar cada circuito / zona adicional	0020260940	215	
VR 70	Módulo eBUS para gestionar 2 circuitos de mezcla / 2 zonas y otras funcionalidades Se suministra con 2 sondas VR 10	0020184844	250	
VR 71	Módulo eBUS para gestionar 3 circuitos de mezcla / 3 zonas y otras funcionalidades Se suministra con 4 sondas VR 10 y 1 x VR 11. Puede gestionar hasta 9 circuitos con 3x VR 70	0020184847	290	
MACLE MANUELLANGE	Unidad de conectividad montaje en pared (cable alimentación con transform. incluido (2m))	0020260964	225	
Módulo myVAILLANT VR 921	Descarga de sensoApp desde Apple Store o Google Play Store. Se actualizará la sensoAPP App a la myVAILLANT App a lo largo de 2022	Descarga gratuita		

Otros accesorios

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	VR 32/3 direccionador eBus para caldera Cascada de calderas: uno por caldera excluyendo la 1ª	0020139895	110
	VR 32/3 (pared) Direccionador eBus para bomba de calor Cascada de bombas de calor: uno por bomba de calor excluyendo la 1ª Hibridación con caldera: la caldera de apoyo. Requiere VR 32/3 0020139895	0020235465	110
9	VR 10 Sonda de temperatura para acumulador o circuito de calefacción	306787	20
<u> </u>	VR 11 Sonda de temperatura para captadores solares	306788	20
	Sonda exterior cableada (cable no suminist.) Suministrada con sensoCOMFORT VRC 720	0020266791	25
	VRC 9642 Termostato de seguridad de contacto para sist. de baja temperatura (universal)	009642	25

Grupos de bombeo instalaciones domésticas

	Descripción	Referencia	Precio EUR
© ©	Grupo de bombeo con mezcladora 1", DN25 Bomba de alta eficiencia Termómetros en la ida y en el retorno Llaves de corte (con antirretorno en la ida (rojo) y sin antirretorno en el retorno (azul) Bypass Aislamiento Válvula mezcladora Dimensiones (alt. x ancho x prof.): 355 x 250 x 200 mm	0020191788	930
© ©	Grupo de bombeo sin mezcladora 1", DN25 Bomba de alta eficiencia Termómetros en la ida y en el retorno Llaves de corte (con antirretorno en la ida (rojo) y sin antirretorno en el retorno (azul) Bypass Aislamiento Dimensiones (alt. x ancho x prof.): 355 x 250 x 200 mm	0020191817	775

Colectores

Descripción		Precio EUR
Colector para 2 grupos de bombeo	307556	305
Colector para 3 grupos de bombeo	307597	360



uniSTOR/auroSTOR

Depósitos monovalentes y bivalentes de ACS



La gama de depósitos uniSTOR/auroSTOR de Vaillant ha sido especialmente diseñada para trabajar con bombas de calor. Incluyen serpentines dimensionados para obtener la mayor eficiencia energética y el óptimo funcionamiento del sistema. Eficiencia energética

- Aislamiento de alta efectividad en todos los modelos
- Mínimas pérdidas de energía
- Modelos con etiquetado Clase A: versiones MR
- Modelos con etiquetado Clase B: versiones BR y 200L Protección contra corrosión: ánodo catódico de protección permanente en versiones MR y de magnesio en BR y 200L

- · Termómetro integrado analógico (modelos BR) o digital (MR)
- Aislamiento desmontable con cámara al vacío (modelos MR) Simplicidad en obra
- · Incluye accesorio para fácil manipulación y transporte
- · Pies ajustables con amortiguación

Interacumuladores monovalentes (un serpentín)

uniSTOR	Modelo	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Superficie intercamb. (m²)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Valor UA (W/K)	Referencia	Precio EUR
	VIH RW 200 · Ánodo de Magnesio incorporado	В	193	1,81	600/1.340	1,37	1,27	0020214407	1.430
	VIH RW 300/3 MR · Ánodo electrónico 230V de serie · Aislamiento desm. cámara vacío	A GREEN	281	3,1	690/1.929	1,05	0,97	0010023355	3.065
	VIH RW 300/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	281	3,1	650/1.804	1,40	1,30	0010023356	1.950
	VIH RW 400/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	375	4,4	790/1.502	1,54	1,43	0010023357	2.500
	VIH RW 500/3 MR · Ánodo electrónico 230V de serie · Aislamiento desm. cámara vacío	A GREEN	460	5,9	850/1.933	1,32	1,22	0010023358	4.165
	VIH RW 500/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	460	5,9	790/1.802	1,84	1,70	0010023359	2.880

Interacumuladores bivalentes (doble serpentín)

auroSTOR	Modelo	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Sup. S1/S2 intercamb. (m²)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Valor UA (W/K)	Referencia	Precio EUR
	VIH SW 500/3 MR · Ánodo electrónico 230V de serie · Aislamiento desm. con cámara al vacío	A GREEN	456	4,4/2,1	850/1.933	1,38	1,28	0010023360	5.000
	VIH SW 500/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	456	4,4/2,1	790/1.802	1,85	1,71	0010023361	3.505

Accesorios uniSTOR/auroSTOR		Precio EUR
Termómetro	0010003776	75
Grupo de seguridad 10 bar	305827	135
Resistencia de apoyo 2/4/6 kW (3ph) compatible con modelos a partir de 300 litros	0020230734	515
Resistencia de apoyo fotovoltaica 0,5-3,5 kW (230V) con gestor de energía	0020230738	2.050
Sonda de temperatura	306257	10
Cable extensión sonda de temperatura (5 m)	306269	25

uniSTOR R 150 B

Depósito monovalente de 150 litros



Interacumulador de ACS para instalación sobre suelo

- · Alta eficiencia energética
- Instalación sobre suelo
- · Cuba vitrificada de alto rendimiento
- · Acabado exterior metálico blanco
- · Ánodo de magnesio contra la corrosión
- · Tomas en la parte superior

Interacumulador monovalente

Características	Instalación	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Peso en vacío (kg)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Valor UA (W/K)	Pmáx. (bar)	Superficie intercambiador (m²)	Referencia	Precio EUR
VIH R 150/6 B	suelo	В	144	79	590/988	1,13	1,05	10	0,9	0010015944	855

Accesorios uniSTOR R 150 B	Referencia	Precio EUR
Termómetro	0020151256	70
Grupo de seguridad 10 bar	305827	135
Sonda de temperatura	306257	10
Cable extensión sonda de temperatura (5 m)	306269	25

Depósitos de inercia Desacopladores de 30 hasta 370 litros



Los depósitos de inercia de Vaillant complementan el sistema de forma eficiente ya que han sido desarrollados para una integración perfecta que asegura el funcionamiento óptimo del conjunto de climatización.

Ventajas

- · Amplia gama con capacidades desde 30 hasta 370 litros
- Diseñados para trabajar en modo calor y/o frío
- Aislamiento de alta efectividad en todos los modelos
- Instalación mural o sobre suelo dependiendo del modelo
- 4-6-8 conexiones según modelo

Características	Instalación	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Diámetro exterior /altura (mm)	Número de conexiones	Pmáx. (bar)	Tmáx. (°C)	Referencia	Precio EUR
VWZ MPS 30	mural	В	30	380/545	4 a 1 1/4" 1/2" - 3/4"	6	100	0010026717	680
VP RW 45/2 B	mural	В	45	365/895	6 a 1 1/4"	3	85	0010034126	750
VPS R 100/1 M	mural	А	100	550/932	8 a 1 1/2"	3	95	0020249971	875
VPS R 200/1 B	suelo	В	200	600/1.202	8 a 1 1/2"	3	95	0020249972	945
VI 200	suelo	В	200	620/985	8 a 1 1/2"	6	100	0010009455	945
VI 370	suelo	С	370	620/1.725	6 a 2"	6	100	0010009456	1.230



aroSTOR Bomba de calor ACS

NUEVOS MODELOS DE 200 Y 270 LITROS CON INTERCAMBIADOR DE APOYO



1001: 525x543x1287 mm

150L: 525x543x1.658 mm

2001: 634x634x1458 mm

270L: 630x630x1.783 mm

Sistema renovable y ecológico

Muy eficiente basado en aerotermia que reduce las emisiones de CO2. Los aroSTOR utilizan refrigerante ecológico R290, actualmente unos de los gases refrigerantes más respetuosos con el medioambiente.

Ahorro

Los excelentes coeficientes de rendimiento estacional aseguran el funcionamiento óptimo y el ahorro económico frente a otros sistemas convencionales para producción de ACS.

Instalación sencilla y rápida

Colgar, conectar y listo. No hay que manipular refrigerante en ningún momento.

Compatible energía solar fotovoltaica

Ofrece compatibilidad con energía solar fotovoltaica y es totalmente compatible con sistema fotovoltaico auroPOWER de Vaillant además de estar preparado para trabajar con red eléctrica inteligente.

Seguro

Protecciones automáticas contra legionella, heladas y corrosiones. Temperatura máxima hasta 70 °C apto para los requisitos más estrictos de protección contra la legionella en el sector terciario.

El cuidadoso aislamiento acústico y el sistema de reducción de vibraciones presentan resultados realmente buenos, mejores que el estándar del mercado.

En modo Turbo la recuperación del ACS es rápida. La función programación semanal ayuda a ajustar el funcionamiento a los hábitos de los usuarios ofreciendo además un ahorro económico extra.

Serpentín de apoyo

Los nuevos modelos de 200 y 270 litros incorporan un intercambiador de apoyo que permite la conexión de equipos de aerotermia aroTHERM, caldera y energía solar térmica.



aroSTOR Instalación mural







Los modelos murales además ofrecen:

Accesorios: Soporte de pared para una fácil y rápida reposición de equipos antiguos, obsoletos y trípode para instalación sobre suelo en casos dónde la pared no esté preparada para soportarlo.

Sistema de ventilación novedoso: Los modelos de 100 y 150 litros de capacidad disponen un sistema de ventilación único, concéntrico que ofrece numerosas ventajas.

Características	VWL B 100	VWL B 150		
Capacidad nominal del depósito	100	150		
Alimentación eléctrica	1777	230V - 50Hz		
Material del depósito		trificado		
Aislamiento térmico		etano inyectado		
Protección contra la corrosión	<u>'</u>	magnesio		
Tipo de refrigerante y carga		(100g)		
Presión máxima		oar		
Condiciones de trabajo		. Aire <= 35 °C		
Máxima temperatura (BC/resistencia)		/ 70 °C		
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	525/543/1.287	525/543/1.658		
Diámetro conexión de ventilación	·	5 mm		
Distancia máxima de ventilación concéntrica	5	m		
Distancia máxima de ventilación sólo salida	10	m		
Potencia sonora (en etiqueta ErP)	45 (dB(A)		
Resistencia eléctrica	1.200 W	/ (cobre)		
Consumo eléctrico máximo	1.60	0 W		
Rendimiento 1				
ErP (rango A+ - F)	A	.+		
Perfil de demanda	1	И		
SCOP DHW (A14 clima cálido)	2,66	2,66		
Potencia térmica (Prated A14 clima cálido)	810	900		
SCOPDHW (A7 clima medio)	2,60	2,61		
Potencia térmica (Prated A7 clima medio)	720	730		
Referencia	0010026813	0010026814		
Precio	2.100	2.525		

⁽¹⁾ Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017



aroSTOR

Instalación sobre suelo





Depósito en acero inoxidable con 5 años de garantía: entre las numerosas ventajas se encuentran el ligero peso, y la protección contra la corrosión. No precisan ánodo de ningún tipo.

Sistema de ventilación estándar: el sistema de ventilación de los modelos de 200 y 270 litros de capacidad es el habitual doble flujo de líneas separadas con conexiones de diámetro 160 mm.



Comodidad en el transporte:

El suministro incluye bolsa de transporte, fabricada con material resistente, para facilitar su manipulación en la obra.

Características	VWL B 200	VIIII BM 200	VWL B 270	VIIII BM 270
		VWL BM 200		VWL BM 270
Capacidad nominal del depósito	200 L	195 L	270 L	265 L
Alimentación eléctrica		230V -	- 50Hz	
Material del depósito		Acero in	oxidable	
Aislamiento térmico		50 mm poliure	tano inyectado	
Protección contra la corrosión		No preci:	sa ánodo	
Tipo de refrigerante y carga		R290	(150g)	
Presión máxima		6	oar	
Condiciones de trabajo		-7 °C <= Temp	. Aire <= 45 °C	
Máxima temperatura (BC/resistencia)		60 °C ,	/ 70 °C	
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	634/634/1.458	634/634/1.458	634/634/1.783	634/634/1.783
Diámetro conexión de ventilación	160 mm			
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm flexible L1+L2)	10 m			
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm rígido L1+L2)		20	m	
Potencia sonora (en etiqueta ErP)		50 d	dB(A)	
Resistencia eléctrica		1.200 W	(titanio)	
Consumo eléctrico máximo		1.90	O W	
Superficie serpentín	-	0,8 m²	-	0,8 m²
Rendimiento ¹				
ErP (rango A+ - F)		А	+	
Perfil de demanda		I	-	
SCOP DHW (A14 clima cálido)	3,57	3,47	3,58	3,53
Potencia térmica (P _{rated} A14 clima cálido)	1.500	1.470	1.440	1.390
SCOPDHW (A7 clima medio)	3,19	2,99	3,14	3,00
Potencia térmica (P _{rated} A7 clima medio)	1.221	1.259	1.189	1.237
Referencia	0010026816	0010026818	0010026817	0010026819
Precio	2.895	3.215	3.135	3.475

⁽¹⁾ Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

5 años de garantía en el depósito inoxidable

Accesorios

aroSTOR tipo mural: 100 y 150 litros



Opcional

Solución única y novedosa para la toma y expulsión del aire Un único accesorio altamente flexible permite realizar numerosas configuraciones, facilita la instalación y ofrece una estética óptima:

- · Concéntrica de 80/125 mm
- · Doble flujo 80-125 mm
- · Conducción vertical
- Conducción horizontal (codo incluido)
- Cuerpo aislado para evitar posible condensación interior
- Menos obra: un único agujero en la pared para la ventilación
- · Accesorios de extensión disponibles

	Descripción		Precio EUR
0))	Kit ventilación (80/125)	0010029006	150
	Ext. ventilación (80/125) 1 m	0010029004	105
9	Ext. ventilación (80/125) 2 m	0010029005	150
	Codo ventilación 45º (80/125)	0010029008	55
	Soporte instalación mural (2 unidades)	0010029007	50
	Trípode instalación sobre suelo	0010029010	75



allSTOR

Sistema de inercia



Características allSTOR exclusive:

Depósito multifunción Conexiones para el circuito de calefacción y la caldera Conexiones para módulos de ACS y solar Placa deflectora para dividir la zona de ACS y la de calefacción Reguladores de flujo avanzados y conductos para una estratificación óptima y eficiente

Características allSTOR plus:

Depósito de inercia avanzado Conexiones para el circuito de calefacción y la caldera Reguladores de flujo para una estratificación óptima y eficiente

Para dimensionamiento y configuración del sistema consultar la guía "PLI auroflow plus"

El sistema de acumulación allSTOR es el corazón de un sistema de calefacción eficiente y de bajo consumo energético, reduce la necesidad de energía primaria y los gastos de explotación del sistema. El sistema allSTOR consta de los siguientes componentes libremente combinables:

Depósito VPS /3

Los depósitos multifunción VPS 300/3... a 2000/3 son el núcleo del sistema de inercia allSTOR. Estos depósitos tienen unas conducciones especiales en el interior para garantizar la estratificación de la temperatura, un aislamiento térmico hasta 200 mm de espesor de lana sintética firmemente aplicado que minimiza la pérdida de calor y permite temperaturas de hasta 95 °C en el acumulador. El depósito está disponible en dos versiones: exclusive y plus.

Módulo de ACS aguaFLOW

El módulo de producción de ACS aguaFLOW exclusive está concebido para el calentamiento de agua de consumo sanitario. En función de las necesidades, proporciona agua caliente según el principio de flujo continuo transfiriendo el calor del depósito Multienergía (MSS) al agua de consumo de forma higiénica a través de un intercambiador de calor de placas sin contacto directo. El módulo aguaFLOW exclusive está disponible en tres niveles de potencia de producción de ACS y como novedad se introduce la serie aguaFLOW plus para uso colectivo con mayores demandas de ACS.

Módulo de carga solar auroFLOW exclusive

La estación de carga solar auroFLOW exclusive VPM.../2 S se utiliza para conectar una instalación solar al sistema multienergía allSTOR. La estación de carga solar tiene una centralita de control integrada que controla todos los elementos de la instalación solar y permite visualizar la energía solar producida. El módulo auroFLOW exclusive está disponible en dos tamaños seleccionable en función del tamaño de la instalación solar.

Gestión

Gestión integral del sistema mediante sensoCOMFORT (ver sección de controles).

allSTOR exclusive

	Características	Clase Eficiencia energética Rango A+-F	Modelo	Diámetro exterior /altura¹ (mm)	Referencia	EUR
allSTOR exclusive Depósito multifunción de carga por estratificación Depósito de acero con recubrimiento protector Aislamiento térmico lana sintética (140-200 mm) 3 amortiguadores de caudal avanzados Placa estratificadora intermedia 10 tomas para conectar generadores y circuitos de calefacción 5 tomas para la conexión de módulos hidráulicos (solar y ACS) 8 clips para sondas de temperatura			VPS 300/3-7	780/1.833	0010015124	1.805
		VPS 500/3-7	930/1.813	0010015125	2.245	
	3 amortiguadores de caudal avanzados	_	VPS 800/3-7	1.070/1.944	0010015126	2.450
	В	VPS 1000/3-7	1.070/2.324	0010015127	2.850	
	· 5 tomas para la conexión de módulos hidráulicos		VPS 1500/3-7	1.400/2.362	0010015128	4.220
			VPS 2000/3-7	1.500/2.485	0010015129	4.600

NOTA: Los módulos VPM...W y VPMS...S se pueden montar directamente sobre el depósito (no incluidos) (1) Altura del depósito sin válvula de purga. Anillo y aislamiento térmico incluidos.

allSTOR plus

	Características	Clase Eficiencia energética Rango A+-F	Modelo	Diámetro exterior /altura¹ (mm)	Referencia	EUR
	allSTOR plus Depósito estratificador de inercia Depósito de acero con recubrimiento protector Aislamiento térmico lana sintética (140-200 mm) a amortiguadores de caudal		VPS 300/3-5	780/1.833	0010015130	1.530
			VPS 500/3-5	930/1.813	0010015131	1.700
3 amortiguadores de caudal 10 tomas para conectar generadore de calefacción y módulos hidráulicos 8 clips para sondas de temperatura Nuevos modelos de 1000-1500-200		ores y circuitos B cos externos ura 2000 litros	VPS 800/3-5	1.070/1.944	0010015132	1.990
	de calefacción y módulos hidráulicos externos		VPS 1000/4-5	1.070/2.324	0010039301	2.485
	· Nuevos modelos de 1000-1500-2000 litros		VPS 1500/4-5	1.400/2.362	0010039302	3.675
	(Resistencia máxima hasta 6 bar de presión)		VPS 2000/4-5	1.500/2.485	0010039303	3.915

NOTA: Los módulos VPM...W y VPMS...S se montan en pared (no incluidos) * Disponibles hasta fin de existencias (1) Altura del depósito sin válvula de purga. Anillo y aislamiento térmico incluidos.

Accesorios MSS allSTOR

Descripción		EUR
VPS 300-500 (1 unidad) Aislamiento tomas del acumulador allSTOR exclusive y plus Para las conexiones del depósito no utilizadas	0010015141	25
VPS 800-1000 (1 unidad)	0010015142	40
VPS 1500-2000 (1 unidad)	0010015143	40



auroFLOW exclusive

Estación de carga solar



La estación de carga solar VPM /2 S auroFLOW exclusive garantiza el transporte del calor de la energía solar desde el campo de captadores hasta el depósito de inercia. La transferencia de calor en el sistema auroFLOW se realiza utilizando un intercambiador de placas. El módulo contiene todos los sensores necesarios (sensor de temperatura, sensor de flujo, sensor de presión), actuadores (bombas, válvula desviadora, etc.) y componentes electrónicos, así como un dispositivo de purgado, un dispositivo separador de aire y un dispositivo de seguridad, necesarios para el funcionamiento. La estación de carga solar controla el caudal requerido de manera automática (no es necesario realizar ningún ajuste) y calcula y presenta en pantalla la producción solar del sistema.

	Características	Módulo	Máxima superficie de captación con captador plano (m²)	Referencia	EUR
Módulo de carga solar VPM /2 S Bombas de alta eficiencia Controlador integrado y visualización exacta de la producción solar Adaptación automática de la instalación solar Adaptación automática de la instalación solar Montaje en pared (con accesorios) o sobre acumulador allSTOR exclusive Montaje en pared* o sobre acumulador** No son necesarios sensores de temperatura de captadores o de depósito (opcionales) Aislamiento de EPP	VPM 20/2 S	20	0010015139	1.920	
	VPM 60/2 S	60	0010015140	2.280	

Accesorio auroFLOW exclusive

Descripción	Referencia	EUR
Consola de montaje en pared de un módulo VPM-SAA Para el módulo solar auroFLOW exclusive Válido para el montaje de un módulo en pared	0010019731	825

Conexión en línea auroFLOW exclusive

Descripción	Módulos	Máxima superficie de captación con captador plano (m²)	Referencia	EUR
2 módulos solares auroFLOW exclusive Compuesta por: - 2 Módulos auroFLOW VPM/2 S - Consola de pared para montaje mural de VPM-S - Consola de ampliación para mural	2x VPM 60/2 S	120	0010016605	6.035
3 módulos solares auroFLOW exclusive Compuesta por: · 3 Módulos auroFLOW VPM/2 S · Consola de pared para montaje mural de VPM-S · 2 Consolas de ampliación para mural	3x VPM 60/2 S	180	0010016606	8.965
4 módulos solares auroFLOW exclusive Compuesta por: 4 Módulos auroFLOW VPM/2 S Consola de pared para montaje mural de VPM-S 3 Consolas de ampliación para mural	4x VPM 60/2 S	240	0010016607	11.895

aguaFLOW exclusive Módulos de ACS



El módulo aguaFLOW exclusive genera el agua caliente en el grado justo de temperatura deseada. El agua potable pasa a través de un intercambiador de placas en el que se produce el calentamiento higiénico al paso. El agua caliente se genera cuando se demandan en el punto de extracción más de 2 l/min de agua caliente. El sensor de flujo que está integrado en la estación registra la velocidad de extracción.

Inmediatamente después de la detección del punto de extracción, la bomba de circulación del circuito del depósito de inercia y el mezclador del sistema electrónico de la estación de ACS se accionan. Como consecuencia, el calor del depósito de inercia se transfiere al agua de consumo a través del intercambiador de calor de placas. Cuanta más agua caliente sale, mayor es el caudal de la bomba del depósito de inercia.

	Características	Módulo	Caudal con acum. a 60 / 65 °C (I/min)	Referencia	EUR
Módulo de producción de ACS Calentamiento higiénico del agua contraflujo Elevada potencia de producción (60, 85 ó 109 kW) Hasta 4 unidades en cascada (170 L/min) Función antilegionella red circulación (opc) Intercambiador de placas de acero inoxidable Montaje en pared* o sobre acumulador** Aislamiento de EPP	· Calentamiento higiénico del agua contraflujo · Elevada potencia de producción	VPM 20/25 /2 W	20 / 25	0010015136	1.895
	Hasta 4 unidades en cascada (170 L/min) Función antilegionella red circulación (opc)	VPM 30/35 /2 W	30 / 35	0010015137	1.975
	VPM 40/45 /2 W	40 / 45	0010015138	2.205	

NOTA: Caudales para extracción de ACS a 45 °C (*) Son necesarios accesorios de montaje (**) solo allSTOR exclusive

Conexión en línea auroFLOW exclusive

	Descripción	Referencia	EUR
	Consola de montaje en pared de un módulo Para el módulo de ACS aguaFLOW exclusive Válido para el montaje de un módulo en pared	0010019732	705
	Conjunto de bomba de recirculación Para la instalación dentro del módulo aguaFLOW exclusive. Compuesto por: Bomba de recirculación Tubería de conexión Cable de conexión de 5m para VPM W	0010015144	225
	Válvula de cascada Válvula motorizada Para la instalación de cascadas con control Vaillant	0010015146	335
S'Valllant	Módulo VR 38 · Módulo de alimentación del eBUS · Válido para configurar cascadas automáticas de módulos VPM /W	0020139836	70



Cascada aguaFLOW exclusive



Pueden combinarse en cascada hasta cuatro unidades aguaFLOW exclusive. Las estaciones de ACS pueden conectarse al depósito de inercia a la izquierda o a la derecha.

Ventajas de un sistema en cascada

- · Mayor flexibilidad a la hora de suministrar calor sin importar la variabilidad del perfil de consumo
- Diseño modular, ampliable a medida que aumente la demanda en el edificio
- Fácil transporte e instalación de los componentes
- Solución compacta

	Características	Módulo	Caudal con acum. a 60 / 65 °C (I/min)	Referencia	EUR
25 128 L	Cascada de 2 módulos de ACS aguaFLOW exclusive compuesta por: · 2 Módulos aquaFLOW VPM/2 W	2x VPM 20/25 2 W	40/50	0010016608	5.350
	Consola pared para montaje mural de VPM-W 2 válvulas de cascada*	2x VPM 30/35 /2 W	60/70	0010016609	5.510
		2x VPM 40/45 /2 W	80/90	0010016610	5.970
	Cascada de 3 módulos de ACS aguaFLOW exclusive compuesta por: · 3 Módulos aguaFLOW VPM/2 W · Consola pared para montaje mural de VPM-W · 3 válvulas de cascada*	3x VPM 30/35 /2 W	90/105	0010016612	8.310
	- 3 valvulas de cascada	3x VPM 40/45 /2 W	120/135	0010016613	9.000
	Cascada de 4 módulos de ACS aguaFLOW exclusive compuesta por: · 4 Módulos aguaFLOW VPM/2 W · Consola pared para montaje mural de VPM-W · 4 válvulas de cascada*	4x VPM 40/45 /2 W	150/170	0010016615	12.030

NOTA: Para dimensionamiento y configuración del sistema consultar la guía "PLI allSTOR VPS/3" Caudales para extracción de ACS a 45 °C (*) Para funcionamiento de la cascada incluir un módulo VR 38 por cada grupo de módulos VPM/W

aguaFLOW plus Módulos de ACS de gran demanda



Los nuevos módulos de ACS, aquaFLOW plus han sido diseñados para satisfacer las exigencias de las instalaciones centralizadas de gran tamaño, incluso en alturas de más de 8 pisos.

Su funcionamiento y eficiencia son similares a la gama conocida aguaFLOW exclusive pero además abren nuevas posibilidades hacia aplicaciones de gran demanda. Estos equipos aprovechan el agua del primario que se encuentra almacenada en el depósito de inercia allSTOR plus que es previamente calentada mediante casi cualquier fuente de energía (bomba de calor, caldera, solar térmica, etc.). El calor del depósito de inercia se transfiere al agua de consumo a través del intercambiador de calor de placas. De esta manera se elimina completamente el riesgo de la aparición de legionella y se asegura la entrega de ACS a la cantidad y temperatura óptimas.

Para conseguir la mayor eficiencia de la instalación se ofrece la opción de elegir los módulos con bomba de alta eficiencia y para completar la oferta se presentan accesorios adicionales de circulación y protección.

	Características	Módulo	Caudal con acum. a 60 / 65 °C (l/min)	Presión máxima primario/secundario (bar)	Referencia	EUR
	Módulo de producción de ACS · Calentamiento higiénico del agua contraflujo · Elevada potencia de producción	VPM 90 /3 W Bomba primario Estándar	72/90	10	0010039314	6.555
	Alta resistencia de producción Alta resistencia a la presión Intercambiador de placas en acero inoxidable Montaje sobre suelo	VPM 135 /3 W Bomba primario Estándar	107/135		0010039315	8.785
	Aislamiento de alta eficiencia EPP Bomba de primario estándar o modulante	VPM 90 /3 W Bomba primario Modulante	72/90		0010039319	7.365
	VPM 135 Bomba pri Modula		107/135		0010039320	9.530
		VPM 180 /3 W Bomba primario Modulante	147/180		0010039321	11.470

NOTA: caudales para extracción de ACS a 45 °C

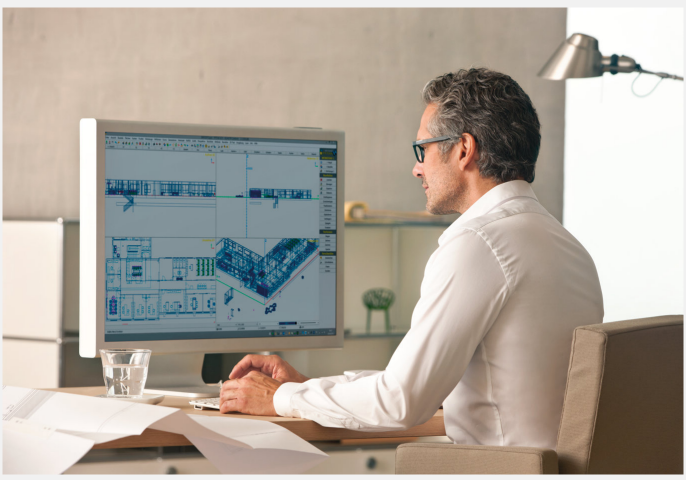
Accesorios aguaFLOW plus

Descripción	Referencia	EUR
Carcasa metálica aislante para VPM 135-180 /3 W	0010040065	965
Bomba circuladora de ACS para VPM 90 /3 W	0010040066	715
Bomba circuladora de ACS para VPM 135-180 /3 W	0010040067	795



IntegraciónControl de generación y distribución de energía en todos sus proyectos

Suministramos soluciones de control para todo tipo de instalaciones y proyectos, que sean de los sectores residenciales, comerciales, individual o centralizada.



Edificios residenciales o terciarios

Soluciones centralizadas

Pre montados o en kit, con todo el soporte y material necesario para la instalación



CC-460/K conjunto de componentes



CC-460/2: premontado para facilitar montaje

Las soluciones CC460 ofrecen:

- Cascadas hasta 20 bombas de calor
- Geotermia y aerotermia o híbrida
- ACS, calefacción y refrigeración
- · 2 tubos ó 4 tubos
- · Protección anti legionella
- · Integración de PV (Mejorar certificación)
- · Premontado o en kit
- Soporte en instalación
- · Opción de supervisión remoto

Soluciones individuales



Conectividad

Gestionar en remoto

Consumos de energía

- Refrigeración
- Calefacción
- ACS

Cambiar de modo Programar y modificar horarios Visualizar el estatus del sistema

Distribución de la energía

Gestión de 9 circuitos independientes

- Refrigeración
- Calefacción
- ACS (programable y intensiva)

Compensación por temperatura exterior Programar horario 24/7 (con asistente) Modo manual Modo ventilación

ACS intensiva

Prevención de humedad

Generación de energía

Generación de frío y calor

Gestión de depósitos

Gestión de aroTHERM:

Sólo o cascada (hasta 7 + apoyo)

Sistemas híbridos

Fotovoltaica

Solar térmica

Integración con protocolos modbus y KNX

Existen productos que permiten la integración de diapositivas de otros protocolos. Estos productos están suministrados por proyectos donde los requisitos de la instalación requieren de una solución más personalizada:

- Soluciones centralizadas con cascadas de aerotermia y geotermia
- Sistemas con integración de fancoil + suelo radiante / refrescante
- y termostatos modbus
- Sistemas con integración con sistemas KNX







aroVAIR

Fancoils



Amplia gama

Murales, Cassettes, Consolas y Conductos

Solución completa

Tanto para calefacción como para refrigeración

Eficiencia y sostenibilidad

- El motor inverter DC contribuye al ahorro energético y reduce los niveles sonoros
- Silenciosos y compactos
- Flexibilidad de instalación
- Amplio rango de potencias para todo tipo de aplicaciones domésticas y pequeño terciario
- 3 velocidades de ventilador (alta, media y baja)
- Sin necesidad de refrigerante

Diseño elegante y robusto

- Garantiza una larga vida útil
- Fácil acceso para el mantenimiento

Integración de sistemas Vaillant

· Compatible con las gamas de bombas de calor y su gestión de control

Simplicidad

- Mando inalámbrico para mural y cassette de serie
- Mando por cable para consola y conducto (opcional)



aroVAIR

Mural



Características

- Diseño elegante
- Válvula de 3 vías incorporada
- Instalación mural
- Pantalla digital en el fancoil
- Materiales de alta resistencia
- Suministrado con control inalámbrico

Aplicación

Oficinas, viviendas unifamiliares Potencia térmica: 2,58 kW-4,84 kW Potencia frigorífica: 2,39 kW-4,47 kW



Modelo		Velocidad	Ud	VAI 2-025 WN	VAI 2-035 WN	VAI 2-045 WN	
Ventilación		Máx./Med./Mín.	m³/h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590	862 / 741 / 634	
	Capacidad		kW	2,70 / 2,59 / 2,39	3,81 / 3,30 / 2,88	4,47 / 3,98 / 3,48	
	Capacidad sensible	Máx./Med./Mín.	kW	2,15	3,18	3,67	
Refrigeración ¹	Capacidad latente		kW	0,55	0,63	0,80	
	Caudal		l/h	480	670	770	
	Pérdida de presión		kPa	31,61	56,75	41,17	
C-1-f: 5 2	Capacidad	146 - 114 - 1 1146 -	kW	2,94 / 2,80 / 2,58	4,30 / 3,65 / 3,09	4,84 / 4,23 / 3,62	
Calefacción ² Pérdida de presió		Máx./Med./Mín.	kPa	32,66	51,86	36,82	
Consumo			W	10,7	33,0	28,0	
Presión sonora ³		Máx./Med./Mín.	dB(A)	32 / 30 / 27	45 / 39 / 35	38 / 34 / 30	
Motor del ventilado	or			1 DC Motor			
Número de ventila	dores				1		
Dimensiones	An. x Alt. x Prof.		mm	915 x 290 x 230	915 x 290 x 230	1072 x 315 x 230	
Peso neto	·		kg	12,7	12,7	15,1	
	Filas				2		
Batería	Presión de trabajo	Máxima	MPa		1,6		
Diámetro			mm		7		
Tubería entrada /salida de agua			Pulgada		G3/4		
Tubería desagüe			mm		Ø 20		
Referencia ⁴				0010045906	0010045907	0010045908	
Precio			EUR	635	670	750	

- (1) Condiciones de refrigeración: entrada de agua a 7 °C, salto a 5 °C. 27 °C de bulbo seco y 19 °C de bulbo húmedo.
 (2) Condiciones de calefacción: entrada de agua a 45 °C, salto a 5 °C. 20 °C de bulbo seco y mismo caudal de agua que en condiciones de refrigeración.
 (3) Ensayado en sala de pruebas semianecoica conforme a EN 16583.
 (4) Los modelos nuevos se suministrarán una vez agotadas las existencias de las referencias: 00100222139, 0010022140 y 0010022141

	Descripción	Referencia	EUR
26	Control mural para aplicación en hoteles	0020244354	160

Cassette



Características

- Ventilación 360º
- Instalación en el techo
- Suministrado con control inalámbrico
- · Filtro de polvo
- Bomba de condensados incluida
- Dispone de toma de entrada de aire fresco

Aplicación:

Oficinas, tiendas, hoteles, cafeterías Potencia térmica: 3,15 kW-6,53 kW Potencia frigorífica: 2,76 kW-6,12 kW



Modelo		Velocidad	Ud	VA 1-035 KN	VA 1-050 KN
Ventilación		Máx./Med./Mín.	m³/h	719 / 561 / 448	1.229 / 1.020 / 810
	Capacidad		kW	3,96 / 3,26 / 2,76	6,12 / 5,45 / 4,60
	Capacidad sensible		kW	3,20	5,18
Refrigeración ¹	Capacidad latente	Máx./Med./Mín.	kW	0,76	0,94
	Caudal		l/h	700	1.100
	Pérdida de presión		kPa	11,48	21,30
Calefacción ²	Capacidad	Máx./Med./Mín.	kW	4,63 / 3,79 / 3,15	7,53 / 6,53 / 5,43
Calefaction	Pérdida de presión	Max./Med./Min.	kPa	9,2	30,0
Consumo			W	27,0	50,0
Presión sonora ³		Máx./Med./Mín.	dB(A)	42 / 36 / 30	44 / 40 / 34
Motor del ventilador				1 Moto	or DC
Número de ventilado	res			1	
Dimensiones	An x Alt x Prof			575 x 261 x 575	840 x 230 x 840
Dimensiones panel	An. x Ait. x Prot.		mm	647 x 50 x 647	950 x 45 x 950
Peso neto			kg	19,0	29,0
	Filas			2	
Batería	Presión de trabajo	Máxima	MPa	1.0	5
	Diámetro		mm	7	,
Tubería entrada /sali	da de agua		Pulgada	G3/4	G3/4
Tubería desagüe			mm	Ø25	Ø32
Referencia				0010023059	0010023060
Precio			EUR	850	970

	Descripción	Referencia	EUR
115	VAZ-035-G1 bandeja de condensados para cassette 3,5 kW	0010035306	25
	VAZ-100-G1 bandeja de condensados para cassette 5-10 kW	0010035307	50
25 A3 0 44 0 45 7 7 45 A5	Control mural para aplicación en hoteles	0020244354	160

⁽¹⁾ Condiciones de refrigeración: entrada de agua a 7°C, salto a 5°C. 27°C de bulbo seco y 19°C de bulbo húmedo.
(2) Condiciones de calefacción: entrada de agua a 45°C, salto a 5°C. 20°C de bulbo seco y mismo caudal de agua que en condiciones de refrigeración.
(3) Ensayado en sala de pruebas semianecoica conforme a EN 16583
Requieren de una válvula de paso (3 ó 2 vías en función de la instalación) para su correcto funcionamiento.



aroVAIR

Consola techo/suelo



Características

- Instalación sobre suelo con posición vertical o en el techo con posición horizontal
- Válvula de 3 vías disponible como accesorio
- Ventilador con 7 velocidades (Control de las 7 velocidades solo con mando integrable 0010035096)
- Motor inverter

Aplicación

Viviendas unifamiliares

Potencia térmica: 0,98 kW-4,66 kW Potencia frigorífica: 0,96 kW-4,57 kW

Modelo		Velocidad	Ud	VA 2-015 CN	VA 2-035 CN	VA 2-045 CN		
Tuberías					2			
Ventilación		Máx./Med./Mín.	m³/h	255 / 170 / 150	595 / 470 / 340	790 / 580 / 410		
	Capacidad		kW	1.50 / 1.06 / 0.92	3.50 / 2.89 / 2.22	4.30 / 3.48 / 2.71		
	Capacidad sensible		kW	1,14	2,65	3,25		
Refrigeración ¹	Capacidad latente	Máx./Med./Mín.	kW	0,36	0,85	1,05		
	Caudal		I/h	310 / 210 / 180	610 / 510 / 400	770 / 730 / 620		
	Pérdida de presión	1	kPa	15.1 / 7.63 / 5.84	35.1 / 24.41 / 14.82	54.2 / 36.22 / 22.78		
0.1.1	Capacidad		kW	1.57 / 1.07 / 0.92	3.50 / 2.87 / 2.19	4.30 / 3.43 / 2.60		
Calefacción ² Pérdida de presión		Máx./Med./Mín.	kPa	15.1 / 7.63 / 5.84	35.1 / 24.41 / 14.82	54.3 / 36.87 / 22.32		
Consumo			W	15 / 9 / 8	26 / 17 / 10	50 / 25 / 14		
Presión sonora ³		Máx./Med./Mín.	dB(A)	34 / 24 / 21	38 / 32 / 25	46 / 38 / 30		
Motor del ventilado	or			1 Motor DC				
Número de ventilac	lores			1		2		
Dimensiones	An. x Alt. x Prof.		mm	790 x 495 x 200	1.240 x 495 x 200	1.240 x 495 x 200		
Peso neto			kg	18	25,5	25,5		
	Filas			3				
Batería	Presión de trabajo	Máxima	MPa		1,6			
Diámetro			mm	7,94				
Tubería de entrada / salida de agua		Pulgada	G3/4					
Diámetro de tubería de desagüe			mm		Ø18,5			
Referencia				0010035091	0010035092	0010035093		
Precio			EUR	455	510	610		

- (1) Modo refrigeración: temperatura de entrada de aire 27 °C (bulbo seco) 19 °C (bulbo húmedo), temperatura de entrada/salida de agua 7 °C/12 °C, velocidad alta de ventilador.
 (2) Modo calefacción: temperatura de entrada de aire 20 °C (bulbo seco) 15 °C (bulbo húmedo), temperatura de entrada/salida de agua 45 °C/40 °C, velocidad alta de ventilador.
 (3) Presión sonora en dB(A) indica el valor medido a 1m de distancia desde la salida de aire.

	Descripción	Referencia	EUR
C 2	VA 2-VW: válvula de 3 vías con tubos de conexión para fancoil de consola CN	0010035095	235
	Termostato digital cableado Honeywell Instalación sobre pared, compatible con fancoils CN y DN; selector de temperatura, modo de funcionamiento (apagado/frío/calor) y velocidad de ventilador (baja/media/alta)	0020233271	125
- 200°	Termostato digital cableado Vaillant VA2-WC D: embutido en pared, compatible con fancoils CN y DN; selector de temperatura, modo de funcionamiento (apagado/frío/calor) y velocidad de ventilador (baja/media/alta)	0010045959	100
	Control integrable en consola VA 2-WC C	0010035096	75
	Pies consola	0010035730	40

Conducto



Características

- Instalación en falso techo
- Filtro de polvo incluido en la aspiración
- Motor inverter
- Selector de presiones disponibles (0-12-30-50 Pa) para adaptar el funcionamiento a cada instalación
- · Válvula de 3 vías opcional

Aplicación

Espacios de instalación en techo Potencia térmica: 1,42 kW-12,62 kW Potencia frigorífica: 1,32 kW-10,79 kW

Modelo		Velocidad	Ud	VA 1-020 DN	VA 1-040 DN	VA 1-060 DN	VA 1-090 DN	VA 1-110 DN
	Ventilación 1		m³/h	411/273/205	734/564/389	1.022/760/544	1.824/1.332/906	2.134/1.581/1.083
ventuacion	Capacidad	Máx./Med./Mín.	kW	2,35/1,72/1,32	3.99/3.26/2.50	5,85/4,82/3,78	8.96/7.37/5.66	10,79/8,86/6,79
	'	_			.,,.,			
	Capacidad sensible		kW	1,75	3,10	4,49	7,33	8,84
Refrigeración ²	Capacidad latente	Máx./Med./Mín.	kW	0,60	0,89	1,36	1,63	1,95
	Caudal		I/h	430	690	1.050	1.590	1.930
	Pérdida de presión		kPa	13,6	13	31,4	24,1	26,3
Calefacción ³	Capacidad	Máx./Med./Mín.	kW	2,68/1,99/1,42	4,7/3,85/2,77	6,62/5,38/4,00	10,74/8,55/6,35	12,62/10,15/7,47
Calefaccion	Pérdida de presión		kPa	12,6	13	31,7	28,3	29,4
Consumo			W	16	28	45	90	110
	O Pa	Máx./Med./Mín.		38,1/28,4/23,4	38,4/32,2/24,0	46,1/39,0/30,3	47,8/40,7/30,7	48,9/41,8/31,7
D	12 Pa		-ID/A)	36,8/26,0/21,8	37,0/30,8/23,8	45,0/37,9/29,3	46,9/39,4/29,5	47,4/40,5/30,5
Presión sonora ⁴	30 Pa		dB(A)	41,7/32,5/24,9	43,1/36,1/27,7	47,7/39,8/30,7	46,9/39,4/30,7	49,4/41,8/33,5
	50 Pa			43,7/34,2/25,4	46,1/39,0/31,5	49,3/41,8/32,8	48,9/41,7/33,1	52,3/44,8/37,3
Motor del ventilador					1 DC Motor		2 DC Motors	
Número de ventilador	es			1		2	4	
Dimensiones	An. x Alt. x Prof.		mm	741x241x522	941x241x522	1.161x241x522	1.566x241x522	1.856x241x522
Peso neto			kg	16,7	21,0	23,7	34,7	39,2
	Filas					3		
Batería	Presión de trabajo	Máxima	MPa			1,6		
	Diámetro		mm			9,52		
Tubería de entrada / salida de agua		Pulgada			G3/4			
Diámetro de tubería de desagüe			mm	Ø24				
Referencia				0010022145	0010022146	0010022147	0010022148	0010022149
Precio			EUR	425	505	560	835	880

- (1) Caudales mostrados a presión O Pa y curva de presión 12 Pa
 (2) Condiciones de refrigeración: entrada de agua a 7°C, salto a 5°C. 27°C de bulbo seco y 19°C de bulbo húmedo.
 (3) Condiciones de calefacción: entrada de agua a 45°C, salto a 5°C. 20°C de bulbo seco y mismo caudal de agua que en condiciones de refrigeración.
 (4) Ensayado en sala de pruebas semianecoica conforme a EN 16583

	Descripción	Referencia	EUR
	Termostato digital cableado Honeywell Instalación sobre pared, compatible con fancoils CN y DN; selector de temperatura, modo de funcionamiento (apagado/frío/calor) y velocidad de ventilador (baja/media/alta)	0020233271	125
* ŽÕÕ Å	Termostato digital cableado Vaillant VA2-WC D: embutido en pared, compatible con fancoils CN y DN; selector de temperatura, modo de funcionamiento (apagado/frío/calor) y velocidad de ventilador (baja/media/alta)	0010045959	100
0 0 88	VA 2-3VW: válvula de 3 vías con tubos de conexión para fancoil de conductos DN	0010035310	215







recoVAIR

Ventilación mecánica con recuperación de calor





Los sistemas recoVAIR permiten reducir el gasto energético de las viviendas gracias al eficiente intercambio térmico que realizan entre el aire extraído de la vivienda y el aportado del exterior. Además, ayudan a mejorar el ambiente realizando renovaciones del aire en las estancias.

Características

- · Recuperación de hasta un 98% del calor sensible
- Calificación energética A
- · Filtración de alta eficiencia en impulsión de serie (F7– ISO ePM2.5 65%)
- · Sensor de humedad integrado y Sensor de CO₂ (Opcional)
- · By-Pass modulante
- · Bajo nivel sonoro
- · Alta calidad de materiales
- · Fácil mantenimiento
- · Control simple, posibilidad de integrar en el sistema de climatización
- · Certificado PassivHaus en todos los modelos
- Recuperador entálpico (recupera parte de la humedad del aire).
 Solo en los modelos 260E y 360E

Modelo	Ud	VAR 150/4 L (izquierda)	VAR 150/4 D (derecha)	VAR 260/4	VAR 360/4	VAR 260/4 E	VAR 360/4 E
Caudal volumétrico máximo en continuo	m³/h	13	18	240	332	240	332
Presión disponible a caudal máximo	Pa	130	130	180	200	180	200
Presión sonora a caudal nominal	dB(A)	4	7	48	53	48	53
Índice de Recuperación de energía según normativa UE 1253/2014	%	8	2	87	83	79	75
Dimensiones Alt/Ancho/Prof	mm	249/1.4	12/598	885/595/631			
Peso	kg	35	5,8	41	45	41,2	45,2
Diámetro interior conductos	mm	15	50	180			
Referencia		0010016048	0010016047	0010016042	0010016041	0010016350	0010016351
Precio	EUR	2.275	2.275	2.745	3.090	3.540	3.665

Denominación izquierda/derecha. Según se abre la puerta de la unidad quedando de frente a la persona los conductos que van al exterior se encuentran a la parte izquierda o derecha.





Vídeo explicativo recoVAIR

Distribución de aire

Ventilación mecánica con recuperación de calor



Un control para todo el sistema

Gracias al control sensoCOMFORT VRC 720 (f), podemos integrar la ventilación en el control del sistema de climatización y aqua caliente sanitaria. De esta manera simplificamos los controles y manejamos todo el sistema desde un mismo mando.

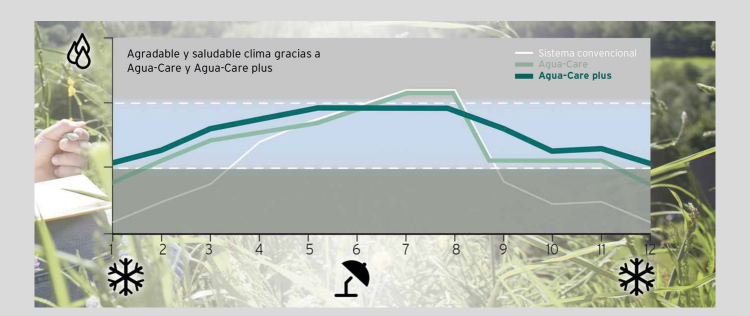
Regulación automática

El funcionamiento de la unidad de ventilación se adapta según sea necesario en función de la calidad del aire de las habitaciones (accesorio sonda de CO2) o de la humedad ambiental (integrado). Es posible conectar hasta 2 sensores de CO2 por cada equipo recoVAIR, si instala el control sensoCOMFORT VRC 720 (f).



Enfriamiento gratuito en verano

El bypass integrado de serie en todas las unidades murales recoVAIR puede reducir o desconectar completamente la recuperación de calor en verano según sea necesario, para refrigerar el edificio de una forma natural. Además gracias a la función modulante del by-pass, se puede asignar una consigna de temperatura mínima para evitar que haya corrientes de aire frio.



Ambiente agradable en cada estación del año

En el caso de recuperadores con un intercambiador de calor estándar, el sistema Agua-Care trata de compensar la falta de humedad en invierno de la mejor forma posible mediante la regulación del ventilador en función de las necesidades y el sensor de humedad ambiental integrado.

En el caso de recuperadores con intercambiador de calor entálpico el sistema pasa a llamarse Agua-Care plus, ya que los propios equipos entálpicos pueden recuperar también parte de la humedad, además del calor. Con ayuda del sensor de humedad ambiental y de la regulación Agua-Care-Plus, se intenta mantener la humedad del aire en invierno al nivel más alto posible para compensar el efecto de la calefacción.



Accesorios para recoVAIR Elementos de control

	Descripción	Referencia	EUR
Product .	Control remoto independiente VAZ 41 Control manual y modo automático de la velocidad de los ventiladores. Indicador de cambio de filtro y de mantenimiento de la unidad de ventilación.	0020171202	85
Children	Sensor CO ₂ Permite adaptar la aportación de aire a las necesidades en función de la calidad del aire. Hasta dos unidades por cada sistema, para cuya instalación se requiere de sensoCOMFORT	0020184869	485
%Miller*	sensoCOMFORT VRC 720 Control cableado principal para la generación y distribución de energía. Contenido: Control cableado, base de montaje, sensor exterior cableado, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación	0020260921	320
The state of the s	sensoCOMFORT Radio VRC 720f Control inalámbrico principal para la generación y distribución de energía Contenido: Control inalámbrico, base de montaje, receptor, 4 x AA pilas, sensor exterior inalámbrico, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación	0020260937	410
	VR 32 Módulo direccionador eBUS para incluir en la gestión del sistema (Necesario para incluir mando VRC 720)	0020139895	110

Elementos de protección antiheladas

	Descripción	Referencia	EUR
	Resistencia eléctrica para precalentamiento de 0,5 kW para equipos VAR 150/4 Integrable dentro del equipo. Garantiza el funcionamiento del sistema en condiciones de temperatura exterior muy baja.	0020180801	115
6	Resistencia eléctrica para precalentamiento de 1,0 kW para VAR 260/4, VAR 260/4 E Integrable dentro del equipo. Garantiza el funcionamiento del sistema en condiciones de temperatura exterior muy baja.	0020180800	150
	Resistencia eléctrica para precalentamiento de 1,5 kW para VAR 360/4, VAR 360/4 E. Integrable dentro del equipo. Garantiza el funcionamiento del sistema en condiciones de temperatura exterior muy baja.	0020180799	165

Sifón

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Sifón estándar Para el desagüe de condensados con adaptador de conexión	0020180807	40
-	Sifón auto sellante Para el desagüe de condensados con adaptador de conexión. Funcionamiento incluso aunque esté completamente seco. Especialmente apropiado para aparatos con intercambiador entálpico	0020180806	80

Intercambiador de calor entálpico

Descripción	Referencia	EUR
Intercambiador entálpico Con recuperación de calor y humedad Se puede emplear para convertir recuperadores VAR 260/4 y VAR 360/4 en entálpicos Componente suministrado de serie en los modelos VAR 260/4 E y VAR 360/4 E	0020180798	1.095

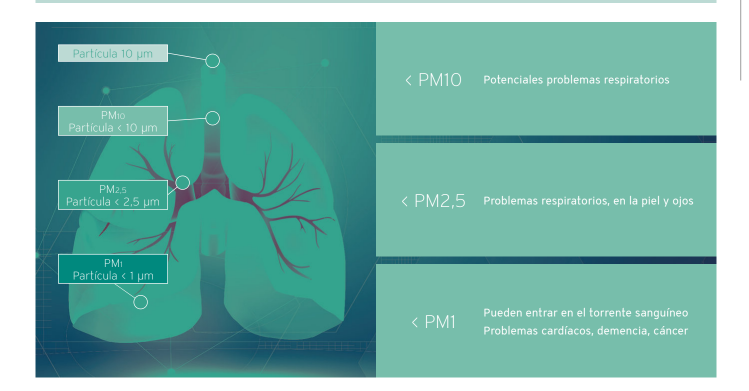
Batería externa post-tratamiento

	Descripción	Referencia	EUR
(8)	Batería externa de agua fría/caliente 2 Tubos	0020194835	2.195

La importancia de una buena filtración

¿Sabías que las personas pasamos más de un 90% del tiempo en espacios cerrados? ¿Conoces los efectos que pueden tener en la salud ambientes con mala calidad de aire?

Una de las maneras de medir la calidad del aire es en función de la cantidad de partículas (PM) de diferentes tamaños en el ambiente. Dichas partículas pueden tener efectos adversos en la salud. A continuación te mostramos algunos en función del tamaño de las partículas.

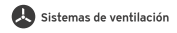


Los filtros de la gama recoVAIR cumplen con la normativa EN ISO 16890-1 2017. Esta norma clasifica los filtros en función de su eficacia con los tamaños de partícula PM10, PM2 y PM1. Los equipos recoVAIR incorporan de serie filtros F7 ePM1 50% en impulsión, que permiten mejorar el ambiente de tu hogar gracias a su alta eficacia de filtración.

También disponemos de filtros opcionales F9 ePM1 80% con una mayor eficacia de filtración para los hogares más exigentes..

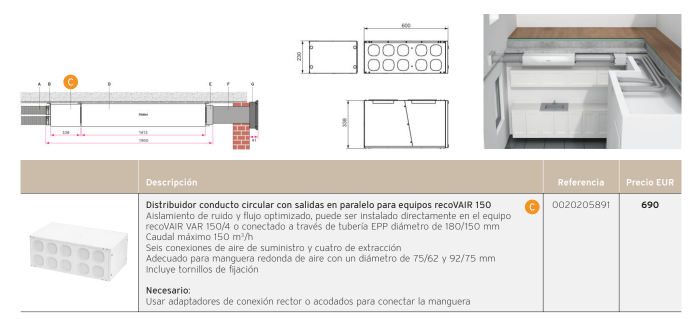
Filtros

	Descripción	Referencia	EUR
	Juego de filtros 1x G4 ISO Coarse y 1x F7 ISO ePM1 50% Suministrado de serie con el equipo	0020180809	55
N: # 10 #	Juego de filtros 1x G4 ISO Coarse y 1x F9 ISO ePM1 80%	0020180873	60
	Juego de filtros 1x G4 ISO Coarse y 1x F7 ISO ePM1 50% Suministrado de serie con el equipo	0020180808	35
	Juego de filtros 1x G4 ISO Coarse y 1x F9 ISO ePM1 80%	0020180872	35



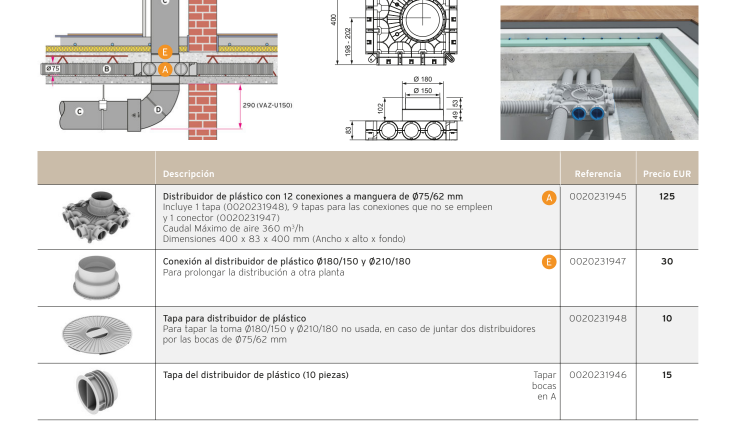
Distribución de aire en el interior

Distribuidor exclusivo para recoVAIR 150 (válido para tubos D75/62 y 92/75)

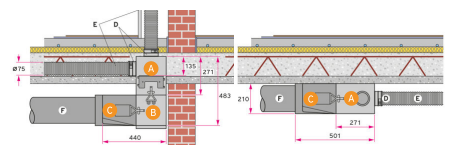


148 - 152

Distribuidor de plástico compacto (válido para tubos D75/62)



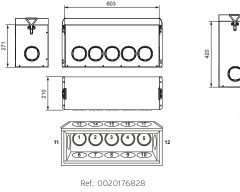
Distribuidor metálico horizontal y vertical (válido para tubos D75/62 y 92/75)

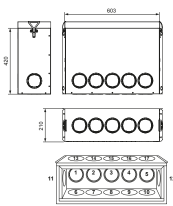




	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Conector para distribuidor metálico con salida Ø210/180 mm. Posibilidad de conectar tuberías de EPP de Ø180/150 mm (insertadas en la conexión) y de Ø210/180 mm (con manguito).	0020050294	60
	Necesario: siempre con distribuidor metálico 0020176828 y 0020176827		
••••	Distribuidor metálico de aire para tubería redonda con 17 conexiones adaptadoras (12 útiles) Para montaje en techo y pared. Fabricado interiormente con materiales insonorizantes. Caudal máximo 360 m³/h. Dimensiones 603 x 271 x 210 mm (Ancho x alto x fondo). Incluida cubierta de protección para las obras. Válido para mangueras de Ø75/62 mm y Ø92/75 mm.	0020176828	195
	Necesario: Usar con conector para el distribuidor 0020050294. Usar adaptadores de conexión rector o acodados para conectar la manguera		
00000	Distribuidor metálico de aire para tubería redonda con 17 conexiones adaptadoras (12 útiles) Para montaje en techo y pared. Fabricado interiormente con materiales insonorizantes. Caudal máximo 360 m³/h. Dimensiones 603 x 420 x 210 mm (Ancho x alto x fondo). Incluida cubierta de protección para las obras. Válido para mangueras de Ø75/62 mm y Ø92/75 mm.	0020176827	270
	Necesario: Usar con conector para el distribuidor 0020050294. Usar adaptadores de conexión rector o acodados para conectar la manguera		
No.	Desvío de 90° y prolongación para distribuidor Para llevar a cabo desvíos de manera sencilla y evitar saltos	0020180814	200

Cotas de los accesorios más representativos:





Ref.: 0020176827

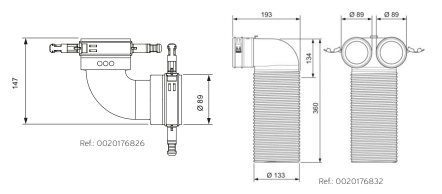


Distribución de aire en el interior

Sistema de conducto circular Ø75/62

	Descripción		
	Manguera flexible de aire (40 m) de Ø75/62 mm Incluye tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el almacenamiento, con superficie muy lisa fácil de limpiar, color gris	0020180824	195
90	Adaptador de conexión recto de Ø75/62 mm Con juntas y cierre de bayoneta, para conectar una manguera flexible a un distribuidor o a una salida de pared/suelo	0020180883	10
4-60	Adaptador de conexión con codo de 90°, de Ø75/62 mm Con juntas y cierre de bayoneta, para conectar una manguera flexible a un distribuidor o a una salida de pared/suelo	0020176829	35
4-0	Codo de 90° Sin zócalo de sujeción, de Ø75/62 mm con juntas	0020176826	15
00	Manguito de conexión de manguera de aire De Ø75/62 mm Con juntas	0020176831	10
The state of the s	Pieza para cruce conducto circular	0010024150	170
	Adaptador circular-plano (52x132 mm) recto	0010024151	35
	Conexión para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire con codo de 90° De Ø125 mm, para manguera de aire de Ø75/62 mm con placa de montaje, juntas y tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el montaje.	0020176832	40
00	Conexión recta para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire De Ø125 mm, para manguera de aire de Ø75/62 mm con placa de montaje, juntas y tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020189343	35
	Tapas de cierre (10 unidades) De Ø75/62 mm, para mangueras flexibles de aire, a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020142143	35
	Juego de juntas de repuesto (10 unidades) Para manguera de aire de Ø75/62 mm	0020180826	15
	Brida de sujeción conducto L=432 mm y ancho 4,8 mm (100 unidades)	0020231957	20

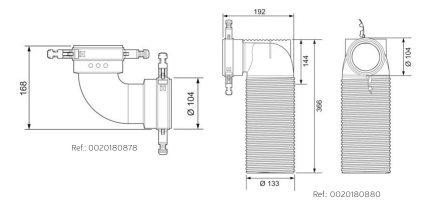
Cotas de los accesorios más representativos:



Sistema de conducto circular Ø92/75

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Manguera flexible de aire (40 m) de Ø92/75 mm Incluye tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el almacenamiento, con superficie muy lisa fácil de limpiar, color gris	0020180825	280
90	Adaptador de conexión recto de Ø92/75 mm Con juntas y cierre de bayoneta, para conectar una manguera flexible a un distribuidor o a una salida de pared/suelo	0020180875	10
4: 6	Adaptador de conexión con codo de 90°, de Ø92/75 mm Con juntas y cierre de bayoneta, para conectar una manguera flexible a un distribuidor o a una salida de pared/suelo	0020180876	35
4-10	Codo de 90° Sin zócalo de sujeción, de Ø92/75 mm con juntas	0020180878	15
00	Manguito de conexión de manguera de aire De Ø92/75 mm con juntas	0020180879	10
	Pieza de transición de manguera, recta De tubería redonda de Ø92/75 mm a tipo plano de 52 x 132 mm	0020180845	30
	Conexión para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire con codo de 90° De Ø125 mm, para manguera de aire de Ø92/75 mm con placa de montaje, juntas y tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020180880	20
6	Conexión recta para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire, de Ø125 mm Para manguera de aire de Ø92/75 mm con placa de montaje, juntas y tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020180881	30
	Tapas de cierre (10 unidades) de Ø92/75 mm Para mangueras flexibles de aire, a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020180822	25
	Juego de juntas de repuesto (10 unidades) Para manguera de aire de conducto redondo Ø92/75 mm y de conducto plano 52/132 mm	0020180832	15
	Brida de sujeción conducto L=432 mm y ancho 4,8 mm (100 unidades)	0020231957	20

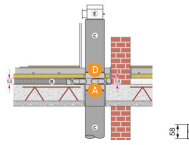
Cotas de los accesorios más representativos:

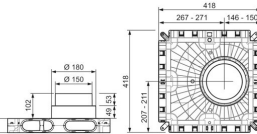




Distribución de aire en el interior

Sistema de conducto plano 52/132 Distribuidor de plástico compacto

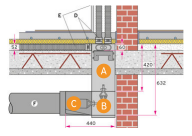


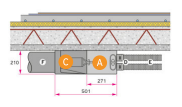


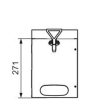


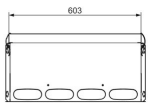
Descripción	Referencia	Precio EUR
Distribuidor de plástico con 8 conexiones a manguera de 52x132 mm Incluye 1 tapa (0020231948), 9 tapas para las conexiones que no se empleen y 1 conector (0020231947) Caudal Máximo de aire 360 m³/h. Dimensiones 418 x 83 x 418 mm (Ancho x alto x fondo)	0020231943	120
Conexión al distribuidor de plástico Ø180/150 y Ø210/180 Para prolongar la distribución a otra planta	0020231947	30
Tapa para distribuidor de plástico Para tapar la toma Ø180/150 y Ø210/180 no usada, en caso de juntar dos distribuidores por las bocas de 52x132 mm.	0020231948	10
Tapa del distribuidor de plástico (10 piezas) Tapar bocas en A	0020231944	15

Distribuidor metálico horizontal y vertical







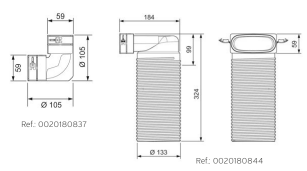


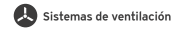
Descripción	Referencia	Precio EUR
Conector del distribuidor/captador de aire con conexión de diám. 210/180 mm Con posibilidad de conectar tuberías de EPP de Ø180/150 mm (insertadas en la conexión) y de Ø210/180 mm (con manguito) Necesario: Siempre con distribuidor metálico	0020050294	60
Distribuidor/captador metálico de aire para tubería plana con 18 conex. adaptadoras Ancho x alto x fondo: 603 x 271 x 210 mm. Incl. cubierta de protección para las obras Para montaje en la pared y en el techo, insonorizante, caudal máx. de aire 360 m3/h, apropiado para manguera de aire plana de 52 x 132 mm. Conexiones utilizables disponibles (para un volumen total máximo de 360 m3/h) 18 conexiones Conector del distribuidor/captador de aire, de uso obligatorio	0020203700	255
Distribuidor/captador de aire para tubería plana con 18 conexiones adaptadoras Ancho x alto x fondo: 603 x 420 x 210 mm. Incl. cubierta de protección para las obras Se puede instalar en falso techo, caudal máx. de aire 360 m3/h, apropiado para manguera de aire plana de 52 x 132 mm. Conexiones disponibles (para un volumen total máximo de 360 m3/h) 18 conexiones. Tapa de la carcasa del distribuidor/captador de aire, de uso obligatorio.	0020203699	300
Desvío de 90° y prolongación para distribuidor/captador de aire Para llevar a cabo desvíos de manera sencilla y evitar saltos	0020180814	200

Sistema de conducto plano Ø52/132

Descripción	Referencia	Precio EUR
Manguera flexible de aire (20 m), plana, de 52 x 132 mm Incluye tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el almacenamiento, con superficie interior muy lisa fácil de limpiar, con la misma sección transversal hidráulica que la manguera flexible de Ø92/75 mm, color gris	0020180835	325
Adaptador de conexión recto de 52x132 mm Con juntas y cierre de bayoneta, para conectar una manguera flexible de aire a un distribuidor/captador de aire o a una salida de pared/suelo	0020180840	20
Codo plano de 90°, horizontal, plano, de 52 x 132 mm. Con juntas	0020180838	20
Codo plano de 90°, vertical, plano, de 52 x 132 mm. Con juntas	0020180837	20
Manguito de conexión para manguera de aire plana de 52 x 132 mm. Con juntas	0020180839	25
Pieza para cruce conducto plano	0010024149	165
Adaptador circular-plano recto	0010024151	35
Pieza de transición de manguera, recta Tubería redonda Ø92/75 mm a tipo plano de 52 x 132 mm, ejecución de contorno de tubo	0020180845	30
Conexión para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire con codo 90° Ø125 mm, Para manguera aire plana de 52 x 132 mm con placa de montaje, junta y tapa de cierre a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020180844	30
Tapas de cierre (10 unidades), planas, de 52 x 132 mm Para mangueras flexibles de aire, a modo de protección contra el polvo durante el montaje Indicación: Los componentes se deben cerrar durante el montaje	0020180823	25
Juego de juntas de repuesto (10 unidades) Para manguera de aire de conducto redondo Ø92/75 mm y de conducto plano 52/132 mm	0020180832	15
Cinta galvanizada perforada (10 m) Ancho: 12 mm Para asegurar la manguera de aire plana de 52 x 132 mm Espesor del material: 1 mm, diámetro del orificio: 5,5 mm	0020231953	10

Cotas de los accesorios más representativos:





Distribución de aire en el interior

Elementos terminales y regulación de caudal Rejillas de aire para sistemas de conducto redondo y plano

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Rejilla para suministro de aire o para extracción de Ø125 mm, agujero redondo Modelo blanco Indicación: no es posible ajustar el caudal de aire. Utilizar restrictor	0020197691	40
	Rejilla para suministro de aire, agujero redondo Para salida a través de pared, de 335 mm x 95 mm Modelo blanco Nota: Sólo para suministro de aire. No válido para extracción	0020197697	50
	Difusor blanco para suministro de aire o para extracción para pared Sobresale 18 mm Indicación: no es posible ajustar el caudal de aire. Utilizar restrictor	0020231949	15
	Difusor blanco para suministro de aire o para extracción por el techo. Sobresale 36 mm Indicación: no es posible ajustar el caudal de aire. Utilizar restrictor	0020231950	20
	Extensión del difusor blanco 256 mm Ø125 mm Puede usarse con cualquier conexión para rejilla (refs. 0020176832, 0020189343 y 0020180844)	0020231958	55
	Juego de filtros G2 (12 unidades) Para válvula Vaillant de aire de extracción de Ø125 mm, para proteger la instalación contra la entrada de suciedad	0020180821	30
25	Salida de aire de pared con 2 conexiones para adaptadores planos de 52 x 132 mm Incluida cubierta de protección para las obras Indicación: también se necesita una rejilla para el aire suministrado Prever desacoplamiento acústico	0020180848	105
00	Salida de aire de pared con 2 conexiones para adaptadores Ø75/62 y Ø92/75 mm Incluida cubierta de protección para las obras Indicación: también se necesita una rejilla para el aire suministrado Desacoplamiento acústico suministrado	0020180834	140

Regulación con caudal de aire

	Descripción		Precio EUR
	Anillos de ajuste del caudal de aire (24 uds) para manguera de aire Ø75/62 y Ø92/75 mm Para compensar los caudales de aire de los distintos ramales en el distribuidor. Indicación: sería necesario dejar un registro para poder colocarlos y corregir el caudal en caso necesario	0020180827	60
	Anillos de ajuste del caudal de aire (24 uds) para manguera de aire plana 52 x 132 mm Para compensar los caudales de aire de los distintos ramales en el distribuidor. Indicación: sería necesario dejar un registro para poder colocarlos y corregir el caudal en caso necesario	0020180843	60
	Restrictor caudal de aire circular¹ Para colocación en rejilla / difusor de extracción / suministro de aire	00202319511	20
f v	Restrictor caudal de aire rectangular ¹ Para colocación en rejilla de extracción / suministro de aire	00202319521	20

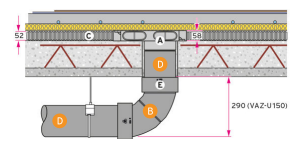
¹⁾ Si se coloca este restrictor no hace falta colocar en el distribuidor

Distribución de aire del/al exterior

Silenciadores

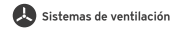
Descripción	Referencia	Precio EUR
Silenciador flexible de 150 mm Silenciador flexible y compresible de instalación sencilla. Longitud 1000 mm, Diámetro 250 mm, radio de curvatura 500 mm. Peso 1,4 kg. Atenuación acústica a 250 Hz 36,3 dB Se puede emplear con conducto EPP 180/150 mm Se puede acoplar directamente al equipo	0020231940	85
Silenciador flexible de 180 mm Silenciador flexible y compresible de instalación sencilla. Longitud 1.000 mm, Diámetro 280 mm, radio de curvatura 560 mm. Peso 1,5 kg. Atenuación acústica a 250 Hz 25,7 dB Se puede emplear con conducto EPP 210/180 mm Se puede acoplar directamente al equipo	0020231942	105

Tubería para conducción de aire hasta el distribuidor





	Descripción	Referencia	Precio EUR					
Diámetro 150 mm, grosor	Diámetro 150 mm, grosor de pared 15 mm							
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø180/150 mm, longitud 1.000 mm con manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210947	35					
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø180/150 mm, longitud 500 mm on manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210948	25					
	Codo EPP de 90° (1 unidad), divisible en 2 de 45° Ø180/150 mm con manguito de conexión Color gris	0020210950	25					
	Manguito de conexión de EPP (1 unidad) de Ø180/150 mm Color gris	0020212527	15					
Diámetro 180 mm, grosor	r de pared 15 mm							
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø210/180 mm, longitud 1.000 mm con manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210945	60					
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø210/180 mm, longitud 500 mm con manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210946	40					
	Codo EPP de 90° (1 unidad), divisible en 2 de 45° Ø210/180 mm con manguito de conexión Color gris	0020210949	40					
	Manguito de conexión de EPP (1 unidad) de Ø210/180 mm Color gris	0020212528	15					
	Codo conexión - pieza en T de EPP (1 unidad) de Ø210/180 mm Color gris	0010024162	135					



Distribución de aire del/al exterior

Otros accesorios

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Abrazadera universal de conducto (4 piezas) Rosca M8, incluido perno de suspensión y tuerca (10 mm de diámetro) Para asegurar accesorios EPP 210/180 y 180/150 mm	0020231954	60
•	Regulador manual de caudal 180 mm Para regular el caudal de aire cuando se utiliza más de un distribuidor. Manivela giratoria bloqueable y sistema de cierre a presión autoblocante con juntas.	0020231956	35

Salidas a través del tejado y de la fachada

	Descripción		Referencia	Precio EUR						
Salidas a través del tejado	Salidas a través del tejado, tejas flamencas									
	Salida a través del tejado, negra, de Ø150 mm, long. total 1.000 mm sobre tejac Conexión tubería EPP de Ø180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 0020212527 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	o 300 mm	0020050361	130						
Ī	Salida a través del tejado, negra, de Ø 150 mm, long. total 1.750 mm sobre tejad Conexión tubería EPP de Ø 180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 0020212527 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	lo 550 mm	0020189015	180						
	Salida a través del tejado, negra, de Ø180 mm, long. total 1.000 mm sobre tejac Conexión tubería EPP de Ø180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 0020212528 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	lo 300 mm	0020050360	165						
	Salida a través del tejado, negra, de Ø180 mm, long. total 1.750 mm sobre tejad Conexión tubería EPP de Ø180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 0020212528 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	0020189009	190							
4	Teja flamenca universal negra Para salida a través del tejado de color negro y con una inclinación del tejado Utilizable para Ø150/180 mm y Ø210/180 mm	de 25°-50°.	0020180856	130						
Salidas a través de la fac	nada	Color								
	Salida a través de la fachada con rejilla de protección contra las inclemencias meteorológicas de color negro, de Ø150 mm Para conexión de tubería de EPP de Ø180/150 mm	Antracita Blanco Aluminio	0010031856 0010031872 0010031857	105						
	Salida a través de la fachada con rejilla de protección contra las inclemencias meteorológicas de color negro, de Ø180 mm Para conexión de tubería de EPP de Ø210/180 mm	Antracita Blanco Aluminio	0010031861 0010031874 0010031860	135						
	Salida doble a través de fachada, para extracción y suministro de aire Conexiones para 180/150 mm ó 246/160 mm Acero inoxidable Ancho x Alto x Prof.: 605 x 315 x 92 mm recoVAIR 150 y recoVAIR 260 (E)	0020211861	225							
Palet	Salida doble a través de fachada, para extracción y suministro aire universal recoVAIR 260 (E) y recoVAIR 360 (E)		0010024159	330						





auroPOWER

Energía sostenible e inagotable

Garantía comercial hasta 25 años



La evolución tecnológica ha hecho posible que la captación de la energía del sol y su transformación en energía eléctrica sea accesible para todos los usuarios que quieran, mediante una pequeña inversión inicial, aprovechar lo que nuestro entorno ofrece y generar electricidad gratuita para su propio consumo.

Sistema sostenible

- Reduce la dependencia de energías fósiles y nucleares
- Reduce el impacto medioambiental, menores emisiones de
- Permite un gran ahorro económico desde el primer momento
- Aumenta la eficiencia energética de la vivienda o negocio

¿Cómo funciona?

El efecto fotovoltaico es la conversión de la inagotable energía del sol en electricidad. La luz del sol, compuesta de fotones incide en las células fotovoltaicas del módulo. Gracias a las células de silicio, material semi-conductor, se produce una diferencia de potencial entre las dos caras del panel. El resultado es la generación de corriente eléctrica que se conduce a la vivienda.

Autoconsumo fotovoltaico con bomba de calor

La manera más eficiente que existe para el aprovechamiento de la energía generada por la instalación fotovoltaica es el autoconsumo para climatización y generación de agua caliente sanitaria mediante bomba de calor.



Energía fotovoltaica + bomba de calor INTEGRACIÓN TOTAL Waillant

El objetivo es que la bomba de calor trabaje el mayor tiempo posible con energía renovable de origen fotovoltaico. Esta gestión de la energía térmica desplaza el consumo de energía requerido para climatización hacia las horas en las que el sistema fotovoltaico produce más energía, maximizando el autoconsumo y minimizando el vertido de electricidad en la red. Un sistema perfecto para instalaciones tanto de obra nueva como rehabilitación con bomba de calor.

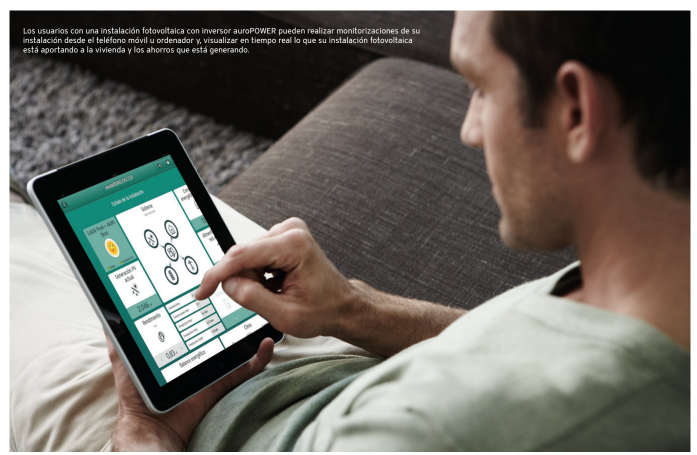
¿Cómo se acumula la energía?

Mediante acumuladores de ACS o de inercia, emisores (ideal suelo radiante) o la propia estructura de la vivienda.





Monitorización de la instalación



La energía solar fotovoltaica aprovecha la luz del sol transformándola directamente en energía eléctrica mediante efecto fotovoltaico. La energía generada gratuita es utilizada por todos los aparatos eléctricos en la vivienda, incluso por electrodomésticos cómo la vitrocerámica o la lavadora.

Beneficios:

Confort

- Monitorización a tiempo real
- Funcionamiento silencioso
- Fácil instalación y configuración muy sencilla

Sostenibilidad con máximo ahorro

- Generación de energía utilizando fuentes renovables
- Reduce la dependencia de energías tradicionales
- Menores emisiones de gases de efecto invernadero

Garantía de calidad

- Materiales de alta calidad para garantizar una larga vida útil
- Resistente a todo tipo de condiciones climatológicas
- Resistente al amoníaco por lo que es válido en zonas agrícolas

Gama completa

- Amplia gama para todo tipo de instalaciones
- Gestión e integración en sistemas con bombas de calor aerotérmicas y geotérmicas

Accesorios de gestión:



Gestor de energía con función inyección cero Ref: 0020252794



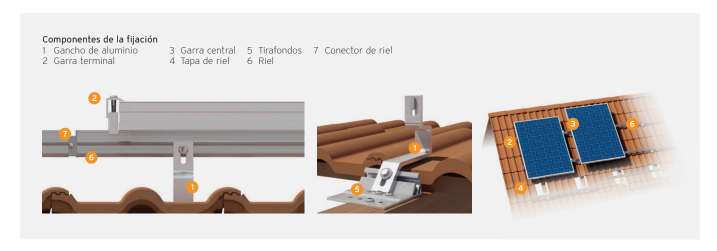
Gestor de energía para función PV-Ready Ref: 0010024948



Kits autoconsumo

Cubierta inclinada

Vaillant suministra los siguientes kits completos para la instalación de los módulos sobre tejas de hormigón / arcilla, en posición vertical y en una única fila. En caso de que se quiera realizar una instalación en posición horizontal y cualquier otra configuración, se deben consultar las instrucciones de montaje y seleccionar los componentes necesarios en el apartado de accesorios.



Características	auroPO cubierta			WER 2.0 inclinada	auroPO cubierta		auroPO cubierta	WER 3.0 inclinada		WER 4.0 inclinada
Tipo de configuración	Pro	Plus	Pro	Plus	Pro	Plus	Pro	Plus	Pro	Plus
Paneles monocristalinos de alto rendimiento · Máxima eficiencia · Marco en color aluminio o negro										
Inversor monofásico 230V-50Hz	VPV 15	500/2	VPV 2	000/2	VPV 2	500/2	VPV 3	000/2	VPV 4	000/2
Starter set comienzo de fila** ref. 0010047052		1 unidad leyenda: Nº 1; 2; 4; 5								
Set de extensión + 2 paneles** ref. 0020275998	1 un leyenda: N	- Cara	2 unidades 3 unidades leyenda: Nº 1; 3; 5; 7 leyenda: Nº 1; 3; 5; 7		3 unidades leyenda: Nº 1; 3; 5; 7		4 unidades leyenda: Nº 1; 3; 5; 7			
Set de extensión + 1 panel** ref. 0020275997	1 un leyenda:				=			1 un leyenda:		
Riel de aluminio en color aluminio o negro	4 uni	dades a: Nº 6	5 unidades leyenda: Nº 6		7 uni	dades a: Nº 6	8 uni leyend	dades a: Nº 6		idades a: Nº 6
Cable CC 100 m, 6 mm² con conectores MC4 y conexión a tierra	Incluido									
Referencia con VPV 325*	0010025009	0010024999	0010025011	0010025001	0010025013	0010025003	0010025015	0010025005	0010025017	0010025007
Referencia con VPV 400	-	0020334068	-	0020334069	-	0020334070	-	0020334071	-	0020334072
EUR	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

NOTA: Número y modelo de módulos dependiendo de disponibilidad.

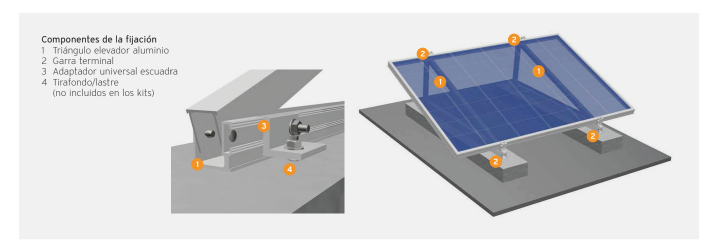
(*) Hasta fin de existencias

(**) Para más detalles sobre el contenido consultar el apartado de accesorios

Kits autoconsumo

Cubierta plana

Vaillant suministra los siguientes kits completos para la instalación de los módulos en posición horizontal a 35º de inclinación. Para instalación en posición vertical, cualquier otra configuración y ángulo, se deben consultar las instrucciones de montaje y seleccionar los componentes necesarios en el apartado de accesorios. Tornillos de fijación a cubierta no incluidos.



Características	auroPOWER 1.5 cubierta plana		auroPOWER 2.0 cubierta plana		auroPOWER 2.5 cubierta plana		auroPOWER 3.0 cubierta plana		auroPOWER 4.0 cubierta plana		
Tipo de configuración	Pro	Plus	Pro	Plus	Pro	Plus	Pro	Plus	Pro	Plus	
Paneles monocristalinos de alto rendimiento · Máxima eficiencia · Marco en color aluminio o negro											
Inversor monofásico 230V-50Hz	VPV 15	500/2	VPV 2000/2		VPV 2500/2		VPV 3000/2		VPV 4000/2		
Triángulo elevador 35º en aluminio**		8 unidades, leyenda: Nº 1		10 unidades, leyenda: Nº 1		14 unidades, leyenda: Nº 1		16 unidades, leyenda: Nº 1		20 unidades, leyenda: Nº 1	
Garra terminal ajustable	16 unidade No	es, leyenda: 2	20 unidades, leyenda: Nº 2			es, leyenda: 2	32 unidade No	es, leyenda: 2		es, leyenda: 2	
Adaptador universal escuadra ref. 0020271096/0020228540	16 unidades, leyenda: Nº 3		20 unidades, leyenda: Nº 3		28 unidades, leyenda: Nº 3		32 unidades, leyenda: Nº 3		40 unidades, leyenda: Nº 3		
Cable CC 100 m, 6 mm² con conectores MC4 y conexión a tierra	Incluido										
Referencia con VPV 325*	0010025010	0010025000	0010025012	0010025002	0010025014	0010025004	0010025016	0010025006	0010025018	0010025008	
Referencia con VPV 400	-	0020334073	-	0020334074	-	0020334075	-	0020334076	-	0020334077	
EUR	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	

NOTA: Número y modelo de módulos dependiendo de disponibilidad. (*) Hasta fin de existencias (**) Triángulos de otros ángulos disponibles en el apartado de accesorios

Inversores

Fotovoltaicos



Los inversores fotovoltaicos para autoconsumo con conexión a la red son los componentes principales de la instalación fotovoltaica. Transforman la corriente continua en alterna y se encargan de gestionar el suministro de la energía autogenerada hacía los consumidores de la vivienda. Fabricados en Alemania con control estricto de calidad aseguran la máxima fiabilidad y los mejores

Características:

rendimientos.

- · Protección IP65
- Garantía comercial 10 años
- Arranque de funcionamiento desde tensión reducida
- Conexiones estándares de fácil acceso
- Funcionamiento silencioso
- · Pantalla digital con menú de instalador y usuario

Características	Ud	VPV I 1500/2	VPV I 2000/2	VPV I 2500/2	VPV I 3000/2	VPV I 4000/2
Entrada DC						
Nº entradas (MPP tracker*)				1		2
Tensión de entrada	V			250		
Tensión máx. entrada	V		450		75	50
Rango tensión funcion.	V		75 360		125 600	150 600
Corriente nom. entrada	А			8		
Corriente máx. entrada	А			<13		
Salida AC						
Potencia nom. salida	W	1.500	2.000	2.500	3.000	3.680
Potencia máx. aparente	VA	1.500	2.000	2.500	3.000	3.680
Tensión salida nominal	V			230		
Rango frecuencia salida	Hz			45-65		
Corriente nom. salida	А			7		
Corriente máx. salida	А	<	12	<,	14	<16
Eficiencia						
Eficiencia máxima	%		97,4		97	7,0
Eficiencia europea	%	96,1	96,5	96,6	96	5,3
Eficiencia MPP	%		>9'	9,0 dinámica; >99,7 está	tica	
Consumo Stand-by	W			<20		
Seguridad						
Clase protección				IP65		
Temperatura ambiente	°C			-25 60		
Humedad relativa	%			0 100		
Emisión sonora	dB(A)			31		
Conexiones			Modbus RTU (1xRJ4	5) / Ethernet (1xRJ45) /	RS485 bus (1xRJ45)	
Esp. mecánicas	·					
Instalación			Sobre pared in	terna / externa, kit de m	nontaje incluido	
Dim. (alt./ancho/prof.)	mm	657 / 399 / 222				
Peso	kg		11,7		12,4	14,0
Referencia		0010024747	0010024748	0010024749	0010024750	0010024751
Precio	EUR	1.450	1.630	1.760	1.965	2.160

(*) MPP: Maximum Power Point. Punto de trabajo en el que se genera la máxima potencia eléctrica posible.

Módulos

Fotovoltaicos



Se encargan de la captación de la energía solar y su transformación en energía eléctrica de corriente continua mediante efecto fotovoltaico. Los módulos fotovoltaicos se fabrican en Alemania con los más estrictos estándares de calidad. De esta manera se garantiza el óptimo funcionamiento y la mejor integración en los sistemas de Vaillant.

Características:

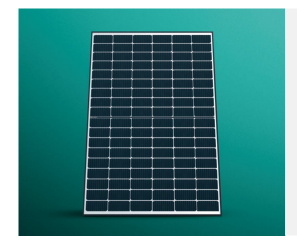
- · Módulos de silicio monocristalino puro
- Garantía comercial 25 años
- Garantía de rendimiento lineal 25 años
- Espesor marco: 35 (mod. SWF) y 42 (mod. BBF) mm
- Adecuados para ambientes salinos de la costa y resistentes al amoniaco
- · Vidrio antirreflectante para mayores rendimientos

Características	Ud	VPV P 325/5 M SWF	VPV P 325/5 M BBF							
	Ou	VFV F 323/3 M 3WF	VFV F 323/3 M DDF							
Especificaciones eléctricas										
Potencia nominal (PMPP)	Wp		325							
Tolerancia en potencia	W	0/4								
Tensión nominal (VMPP)	V	32	•							
Corriente nominal (IMPP)	А	9,	•							
Tensión en circuito abierto (VOC)	V	40),5							
Corriente de cortocircuito (ISC)	А	10,	40							
Eficiencia	%	18	,5							
Temperatura NOCT	°C	44,5	45,5							
Coeficiente de temperatura										
Potencia (PNOM)	%/°C	-0	,4							
Tensión (VOC)	%/°C	-0,	29							
Corriente (ISC)	%/°C	0,0	05							
Tensión máxima sistema	V	1.00	00							
Corriente máxima retorno	А	21	0							
Especificaciones mecánicas										
Dimensiones	mm	1.023 x 1.716 x 35	1.023 x 1.716 x 42							
Peso	Kg	19,3	19,5							
Máxima carga (presión)	Pa	5.400	8.000							
Máxima carga (succión)	Pa	2.4	00							
Material del perfil		Alum	ninio							
Color del perfil		Aluminio	Negro							
Color del fondo		Blanco	Negro							
Espesor del marco	mm	35	42							
Células por módulo		6	60							
Tipo de células		Monocristalinas								
Conexiones		Caja de conexiones con 3 diodos bypass, cable de 4 mm² y conectores MC4 Longitud del cable: 1.200 mm (+) y 800 mm (-)								
Referencia		0010042569	0010042566							
Precio	EUR	Consultar	Consultar							

NOTA: Modelos hasta fin de existencias.

Módulos

Fotovoltaicos



La nueva generación de módulos fotovoltaicos de Vaillant se sigue fabricando en Alemania utilizando componentes de primera calidad y siguiendo los más estrictos estándares de calidad del sector. Destacan por su construcción robusta, dimensiones y peso muy manejables y la alta eficiencia que alcanzan.

Características:

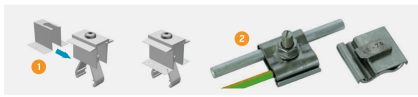
- · Módulo de semi-células monocristalinas tipo PERC de alto rendimiento
- 400 Wp de potencia nominal y 20% de eficiencia
- 3 diodos bypass para minimizar las pérdidas en caso de sombreado parcial
- Adecuados para ambientes salinos de la costa y resistentes al amoniaco
- 25 años de garantía de producto y 25 de rendimiento

Características	Ud	VPV P 400/6 BWF
Especificaciones eléctricas		
Potencia nominal (PMPP)	Wp	400
Tolerancia en potencia	W	0/4,99
Tensión nominal (VMPP)	V	31,14
Corriente nominal (IMPP)	А	12,84
Tensión en circuito abierto (VOC)	V	37,08
Corriente de cortocircuito (ISC)	А	13,46
Eficiencia	%	20,0
Temperatura NOCT	°C	44,5
Coeficiente de temperatura		
Potencia (PNOM)	%/°C	-0,34
Tensión (VOC)	%/°C	-0,26
Corriente (ISC)	%/°C	0,03
Tensión máxima sistema	V	1.000
Corriente máxima retorno	А	25
Especificaciones mecánicas		
Dimensiones	mm	1.144 x 1.752 x 40
Peso	Kg	22
Máxima carga (presión)	Pa	5.400
Máxima carga (succión)	Pa	2.400
Material del perfil		Aluminio
Color del perfil		Negro
Color del fondo		Blanco
Espesor del marco	mm	40
Células por módulo		108 semi-células
Tipo de células		Monocristalinas PERC
Conexiones		Caja de conexiones con 3 diodos bypass, cable de 4 mm² y conectores MC4 Longitud del cable: 1.200 mm (+) y 1.200 mm (-)
Referencia		0010040119
Precio	EUR	Consultar

Componentes de la gestión energética

	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
\$555 	Gestor de energía Electrónica necesaria para la visualización de los consumos de la vivienda y para la gestión del vertido de energía en la red.	1	0020252794	395
SVaillant	Gestor de energía PV-Ready Electrónica para la gestión de acumulación térmica / aprovechamiento de excedentes eléctricos generados por los módulos fotovoltaicos.	1	0010024948	255

Conexión



	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
O	Cable de interconexión 6mm² entre campo de captación e inversor Longitud: 100 m	1	0020062076	315
ASS OF THE PARTY O	Pareja de conectores MC4 Para conectar el cable de interconexión con el campo de captación	1	0010034171	20
	Clip de fijación con abrazadera Para sujetar el cable CC	100	0020228533	70
	Chapa de conexión a tierra Para instalar debajo de las garras media	2	0020271101	15
		40	0020271102	40
2	Borne de conexión universal Para acoplar el sistema de soporte a la tierra	5	0020271105	70



Cubierta inclinada









	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
1	Gancho de aluminio estándar Para teja de hormigón o arcilla con altura ajustable 45-58 mm	2	0020271090	55
18/		10	0020228531	205
0	Gancho de acero inoxidable reforzado Para cargas elevadas para teja de hormigón o arcilla con altura 46 mm	2	0010029479	60
8		10	0010029478	235
2	Gancho de acero inoxidable A2; 1.4301 Para tejas planas	2	0020271093	65
2		10	0020228534	250
3	Placa metálica de cubierta Biber Vario galvanizada Para tejas planas (medidas: 207 x 373 mm) Suministrado con bordes de espuma para facilitar el pegado	2	0020271094	55
		10	0020228535	225
4	Gancho de acero inoxidable A2; 1.4301 Para teja de pizarra	2	0020271092	55
		10	0020228536	200
5	Tirafondo en acero inoxidable A2, TX25, 6 x 80 cabeza avellanada Para ganchos de cubierta inclinada	200	0020228550	160
5	Tirafondo en acero inoxidable A2, TX25, 6 x 80 cabeza redonda Para ganchos de cubierta inclinada	100	0020228544	65
5	Tirafondo en acero inoxidable A2, TX30, 6 x 100 cabeza redonda Para ganchos de cubierta inclinada	100	0020271098	70
5	Tirafondo en acero inoxidable A2, TX40, 8 x 80 cabeza redonda Para ganchos de cubierta inclinada con cargas pesadas	100	0020228549	130

Packs de accesorios predefinidos Para cubierta inclinada (incluidos en los kits de autoconsumo)

	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
	Starter set: para comenzar una nueva fila sobre cubierta inclinada con módulos 325 Hasta fin de existencias 4 x gancho aluminio estándar para teja hormigón o arcilla, altura ajustable, 45-58 mm 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 1 x clip de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 2 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 4 x garras terminales, ajustables, 30/35 - 50/55 mm, plateados 4 x tapas terminales para riel, plateados	1	0020275994	115
	Starter set: para comenzar una nueva fila sobre cubierta inclinada 4 x gancho aluminio estándar para teja hormigón o arcilla, altura ajustable, 45-58 mm 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 1 x clip de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 2 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 4 x garras terminales, ajustables, 30/50 mm, plateados 4 x tapas terminales para riel, plateados	1	0010047052	115
	Set de extensión +1: para añadir un nuevo módulo a la fila sobre cubierta inclinada 2 x gancho aluminio estándar para teja hormigón o arcilla, altura ajustable, 45-58 mm 6 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 1 x clip de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 2 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 2 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, plateados	1	0020275997	60
2 2 2 2 	Set de extensión +2: para añadir dos nuevos módulos a la fila sobre cubierta inclinada 4 x gancho aluminio estándar para teja hormigón o arcilla, altura ajustable, 45-58 mm 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 2 x clips de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 4 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 4 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, plateados 2 x conector de riel para riel de aluminio, 40 x 37 mm	1	0020275998	125
	Starter set: para comenzar una nueva fila sobre cubierta inclinada con módulos 325 Hasta fin de existencias · 4 x gancho aluminio estándar para teja hormigón o arcilla, altura ajustable, 45-58 mm · 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 · 1 x clip de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC · 2 x protección antideslizante para cubierta inclinada · 4 x garras terminales, ajustables, 30/35 - 50/55 mm, negros · 4 x tapas terminales para riel, negros	1	0020276000	140
	Starter set: para comenzar una nueva fila sobre cubierta inclinada 4 x gancho aluminio estándar para teja hormigón o arcilla, altura ajustable, 45-58 mm 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 1 x clip de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 2 x protección antideslizante para cubierta inclinada 4 x garras terminales, ajustables, 30 - 50 mm, negros 4 x tapas terminales para riel, negros	1	0010040142	140
	Set de extensión +1: para añadir un nuevo módulo a la fila sobre cubierta inclinada 2 x gancho de aluminio estándar, altura ajustable, 45-58 mm 6 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 1 x clips de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 2 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 2 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, negros	1	0020276004	70
	Set de extensión +2: para añadir dos nuevos módulos a la fila sobre cubierta inclinada 4 x gancho de aluminio estándar, altura ajustable, 45-58 mm 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 2 x clips de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 4 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 4 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, negros 2 x conector de riel para riel de aluminio, 40 x 37 mm	1	0020276003	145



Packs de accesorios predefinidos Para cubierta inclinada (incluidos en los kits de autoconsumo)

	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
	Starter set reforzado: para comenzar una nueva fila sobre cubierta inclinada 4 x gancho de aluminio reforzado, altura ajustable 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 1 x clip de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 2 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 4 x garras terminales, ajustables, 30 - 50 mm, plateados	1	0010047053	140
	Set de extensión reforzado +1: para añadir un nuevo módulo a la fila sobre cubierta inclinada · 2 x gancho de aluminio reforzado, altura ajustable · 6 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 · 1 x clip de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC · 2 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada · 2 x garras centrales ajustables, 30 - 50 mm, plateados	1	0010029484	70
2222 	Set de extensión reforzado +2: para añadir dos nuevos módulos a la fila sobre cubierta inclinada (conectores de riel no incluidos) 4 x gancho de aluminio reforzado, altura ajustable 12 x tirafondos, acero inoxidable A2, TX 30, 6 x 100 2 x clips de fijación con abrazadera para sujetar el cable CC 4 x protecciones antideslizante para cubierta inclinada 4 x garras centrales ajustables, 30 - 50 mm, plateados	1	0010029483	125

Cubierta plana



	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
1	Triángulo elevador 15º en aluminio para módulos 325 Hasta fin de existencias	2	0020271152	210
0	Triángulo elevador 15º en aluminio	2	0010045489	210
0	Triángulo elevador 35º en aluminio para módulos 325 Hasta fin de existencias	2	0010029481	235
0	Triángulo elevador 35º en aluminio	2	0010045491	235
2	Apuntalado del triángulo cubierta plana	1	0010030584	25
3	Adaptador universal escuadra de 60 mm, M10 x 40	2	0020271096	25
6	Para la fijación de triángulos sobre la estructura de la cubierta	10	0020228540	75

Accesorios para montaje sobre chapa trapezoidal



	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
0	Riel de aluminio para chapa metálica trapezoidal, montaje horizontal	2	0020271148	30
ttt		10	0020271149	105
2	Riel de aluminio para chapa metálica trapezoidal, montaje vertical	2	0020271150	50
11111		10	0020271151	170

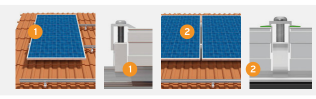


Rieles y accesorios relacionados



	Descripción			EUR
1	Riel de aluminio, 40 x 37 mm, 2.380 mm de longitud · Aluminio EN-AW-6063 T6 · Par máximo de inercia I x 5,078 cm4	1	0010040124	80
	 Par máximo de resistencia I x 2,501 cm3 Dimensiones (H x W x L) 40 x 37,1 x 2.380 mm Peso 1,275 kg/riel 	12	0010040125	650
		1	0010040136	125
		12	0010040137	1.115
2	Tapas terminales de aluminio para riel estándar	4	0020271103	20
		4	0020271104	20
3	Conector de riel para riel de aluminio, 40 x 37 mm Para asegurar conexión a tierra	2	0020271099	40
		10	0020273246	75
0	Riel de aluminio reforzado, 60 x 37,1 mm, 2.380 mm de longitud, color plateado · Aluminio EN-AW-6063 T6 · Par máximo de inercia l x 14,622 cm4 · Par máximo de resistencia l x 4,815 cm3	1	0010040134	100
	- Dimensiones (H x W x L) 60 x 37,1 x 2.380 mm - Peso 3,613 kg/riel	12	0010040135	820
2	Tapas terminales de aluminio para riel reforzado	4	0010029477	20
3	Conector de riel reforzado para riel de aluminio, 60 x 37,1 mm Para asegurar conexión a tierra	2	0010029476	45
		10	0010029475	110

Garras para la fijación de los módulos sobre la estructura



	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
0	Garra terminal de aluminio para módulos 325 - hasta fin de existencias Para fijar el módulo sobre el riel, ajustable en 30/35-50/55 mm, color plateado	4	0020276018	40
		10	0020276014	60
	Garra terminal de aluminio Para fijar el módulo sobre el riel, ajustable en 30/50 mm, color plateado	4	0010047056	40
		10	0010047057	60
0	Garra terminal de aluminio para módulos 325 - hasta fin de existencias Para fijar el módulo sobre el riel, ajustable en 30/35-50/55 mm, color negro	4	0020276027	50
		10	0020276023	80
	Garra terminal de aluminio Para fijar el módulo sobre el riel, ajustable en 30/50 mm, color negro	4	0010047054	50
		10	0010047055	80
2	Garra media de aluminio Para fijar dos módulos contiguos sobre el riel, ajustable 30/35-50/55 mm, color plateado	2	0020276021	20
=		10	0020228552	90
2	Garra media de aluminio Para fijar dos módulos contiguos sobre el riel, ajustable 30/35-50/55 mm, color negro	2	0020276030	25
		10	0020228548	120

Otros accesorios de fijación



	Descripción	Nº de unidades	Referencia	EUR
0	Conector de rieles en cruz, 40 x 37 mm Nota: Un conector por punto de cruce	4	0020271100	25
		20	0020228545	65
2	Set de protección antideslizante	25	0020228553	20
3	Clip de bloqueo en aluminio Para evitar deslizamiento de los módulos	Plata 20	0020228554	30
		Negro 20	0020228541	90
5	Perno de sustentación de acero inoxidable M10 x 200 mm (sin escuadra)	2	0020271095	25
No.		10	0020228539	80







Sistemas renovables

Con energía solar térmica

Gama	Modelo
Sistemas de drenaje automático	auroSTEP plus / auroFLOW plus / Captador VFK 135 VD Soportes de captadores para sistemas de drenaje automático
Sistemas presurizados	auroSTEP plus Captadores auroTHERM Soportes auroTHERM

Componentes de sistema con energía solar

Gama	Modelo
Gestión solar	auroMATIC
Acumuladores e interacumuladores	auroSTOR / uniSTOR

Toda nuestra energía



El sol es una fuente de energía casi inagotable en cantidades ilimitadas. Irradia 960 billones de kilovatios por hora a la superficie de la tierra cada día. Teóricamente, esta cantidad de energía, podría satisfacer las necesidades energéticas de todo el mundo durante 180 años.

La energía solar aprovecha actualmente en viviendas particulares de dos maneras diferentes:

- La energía solar térmica se usa para calentar el agua de la vivienda y como apoyo para la calefacción.
- El efecto fotovoltaico es la conversión de la inagotable energía del sol directamente en electricidad

Ventajas de la energía solar

- Fuente energética sostenible e inagotable
- Es gratis
- No emite CO2
- Puede ser integrada en instalaciones ya existentes
- Reduce nuestra dependencia de las energías fósiles/nuclear
- Reduce los efectos negativos que producen las fluctuaciones de los precios en los mercados de materias primas

Condiciones que debe cumplir el lugar de la instalación

- Superficie necesaria para los paneles solares
- Los paneles han de estar orientados hacia el sur en la medida de lo posible
- Disponer de un sistema de calefacción ampliable

La energía solar térmica reduce los gastos

Los paneles solares térmicos convierten la energía solar en calor. Los paneles que actualmente podemos encontrar en el mercado convierten más del 95% de la luz solar en energía. Después de que la energía solar sea convertida en los captadores, el calor es transferido mediante un fluido al depósito de aqua caliente del edificio. Un intercambiador de calor transfiere la energía del fluido al agua del tanque. Desde ahí, puede ser utilizada para las necesidades del usuario incluso si el sol no brilla.

Con un sistema solar térmico puedes ahorrar un 65% del coste energético para calentar el agua.

auroSTEP plus/2Sistemas de drenaje automático



Producción solar de ACS tipo drenaje automático de carácter modular que permite al sistema ganar en flexibilidad. El depósito solar se puede combinar con un módulo solar que incluye todos los elementos necesarios: control, bomba y tuberías. Como accesorio está disponible la bomba auxiliar para llegar hasta 12 m de altura o la resistencia eléctrica de apoyo.

El auroSTEP plus es el sistema drainback que ofrece una solución compacta que no requiere de los componentes habituales como el vaso de expansión, manómetro y purgador. El sistema no está completamente lleno con fluido solar y por lo tanto no está presurizado. Cuando el sistema está en reposo el líquido solar fluye desde los captadores por las lineas de ida y de retorno hasta el depósito. Así el sistema queda protegido frente a heladas y sobretemperaturas.

auroSTEP plus 150

Sistema	Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR	
	VIH S1 150/4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 150 L			1.150 MFD	0010018927	2.670	
					0010018930	2.685	
				1.150 MTD	0010018928**	2.520	
					0010018931**	2.540	
				1.150 MID	0010018932	3.060	
Altura máxima del sistema 8,5 m*							
Para cubierta plana Para cubierta inclinada Para integración en cubierta Para integración en cubierta VFK 135 D ó VFK 135 VD (*) Para altura sistema > 8,5 m añadir bomba alta eficiencia (0020204489) (**) Elegir anclajes en función de la teja							

auroSTEP plus 250

istema	Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR
	VIH S1 250 /4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 250 L			1.250 MFD	0010018933	2.835
					0010018938	2.850
				2.250 MFD	0010018939	3.730
				1.250 MTD	0010018934**	2.685
					0010018940**	2.705
				2.250 MTD	0010018935**	3.510
					0010018941**	3.530
				1.250 MID	0010018942	3.225
Altura máxima del sistema 8,5 m*						
	VIH S2 250 /4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 250 L			2.250 FD	0010018943	3.940
				2.250 TD	0010018937**	3.720
					0010018944**	3.740
Altura máxima del sistema 8,5 m*						

auroSTEP plus 350

Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR
VIH S1 350 /4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L			2.350 MFD	0010018946	4.420
			3.350 MFD	0010018947	5.470
			2.350 MTD	0010018945**	4.200
				0010018948**	4.220
			3.350 MTD	0010018949**	5.215
VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L			2.350 FD	0010018950	4.725
			2.350 TD	0010018952**	4.725
				0010018951**	4.525
	VIH S1 350 /4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B	VIH S1 350 /4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B	VIH S1 350 /4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia Clase eficiencia Clase eficiencia energética B	VIH S1 350 /4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia clase eficiencia clase eficiencia clase eficiencia clase eficiencia clase eficiencia clase eficiencia energética B	VIH S1 350 /4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia energética B Capacidad 350 L VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B







NOTA: No incluye líquido solar (*) Para altura sistema > 8,5 m añadir bomba alta eficiencia (0020204489) (**) Elegir anclajes en función de la teja



auroSTEP plus/2 Sistemas solares presurizados



El sistema solar presurizado auroSTEP plus es un sistema de producción de ACS solar de carácter modular que permite al sistema ganar en flexibilidad. El depósito solar se puede combinar con un módulo solar que incluye todos los elementos necesarios: control, bomba, grupo de seguridad y tuberías. Como accesorio está disponible la resistencia eléctrica de apoyo.

auroSTEP plus 150

Sistema	Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Vaso expansión*	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR
	VIH S1 150/4 B Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo presurizado con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 150 L			18 L	1.150 MFP	0010018954	2.930
				18 L	1.150 MTP	0010018955**	2.785
				18 L	1.150 MIP	0010018956	3.245
Para cubierta plana Para cubierta inclinada Para integración en cubierta VFK 145 V (Otros modelos de captador consultar) (*) Incluido (**) Elegir anclajes en función de la teja							

auroSTEP plus 250

Sistema	Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Vaso expansión*	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR
	VIH S1 250 /4 B			18 L	1.250 MFP	0010018957	3.095
	Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio			25 L	2.250 MFP	0010018958	4.055
	Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia			18 L	1.250 MTP	0010018959**	2.950
	Clase eficiencia energética B Capacidad 250 L			25 L	2.250 MTP	0010018960**	3.855
	†			18 L	1.250 MIP	0010018961	3.410
	VIH S2 250 /4 B Depósito de acero vitrificado bivalente			25 L	2.250 FP	0010018962	4.265
	Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 250 L			25 L	2.250 TP	0010018963**	4.065

auroSTEP plus 350

Sistema	Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Vaso expansión*	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR
	VIH S1 350 /4 B			25 L	2.350 MFP	0010018964	4.745
	Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio			35 L	3.350 MFP	0010018965	5.705
	Regulación solar Módulo drainback con bomba			25 L	2.350 MTP	0010018966**	4.545
	de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L			35 L	3.350 MTP	0010018967**	5.485
7.11	VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente			25 L	2.350 FP	0010018968	5.050
	Ánodo de magnesio Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L			25 L	2.350 TP	0010018969**	4.850
Para cubierta plana Para cubierta inclinada Para cubierta inclinada VFK 145 V (Otros modelos de captador consultar) (*) Incluido (**) Elegir anclajes en función de la teja							



Fijaciones para tejado inclinado para instalación en columna



Tipo de teja	Tipo de soporte			Precio EUR
		1	0010010366	85
	The same of the sa	2	0010010369	140
		3	0010010372	195
2	100	1	0010010367	95
		2	0010010370	165
		3	0010010373	235
	The state of the s	1	0010010368	80
		2	0010010371	130
		3	0010010374	215

Fijaciones para tejado inclinado para instalación en fila



Tipo de teja	Tipo de soporte		
		0020055174	85
	100	0020055184	95
	and the same of th	0020059897	80

Accesorios

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Tubería solar 2 en 1 con cable para la sonda Diámetro 10 mm Incluye 4 grapas de sujeción Longitud 10 m Longitud 20 m	302359 302360	290 565
	Bomba adicional · Bomba de alta eficiencia · Para altura del sistema hasta 12 m	0020204489	260
	Kit de resistencia eléctrica · Calentamiento eléctrico de apoyo · 230V, 2,4 kW	0020204487	480
1	Kit para llenado del sistema drainback	0020204491	85
	Racor acodado 10 mm Para la unión en ángulo captador-tubería (2 ud.)	0020012909	30
	Racor recto 10 mm Para la unión tubería-depósito (2 ud.)	0020025094	30

NOTA: los módulos auroFLOW plus no incluyen la sonda de captadores T5. Ver accesorios auroFLOW plus

auroFLOW plus

Instalaciones de gran superficie



Las grandes instalaciones de energía solar térmica son especialmente sensibles a los problemas originados por el exceso de temperatura:

- Daños en los componentes de la instalación (vasos de expansión, válvulas de regulación, válvulas de corte, tuberías, etc.) Fugas en uniones roscadas y soldadas
- Pérdida de fluido caloportador por la válvula de seguridad
- Sobrepresión en los componentes de la instalación
- Degradación del fluido caloportador
- Reducción de la energía producida por no disponibilidad del sistema

Esta problemática es especialmente acusada en dos tipologías:

- Instalaciones solares para apoyo a la calefacción en viviendas individuales
- Instalaciones para producción de ACS en vivienda colectiva (CTE) En este tipo de instalaciones, especialmente si el grado de cobertura demandado es elevado, la instalación no queda totalmente protegida sin el uso de la tecnología drainback. Con el sistema drainback auroFLOW plus de Vaillant estos problemas desaparecen.

Sistema	Características	nº máximo de captadores	Referencia	Precio EUR
	auroFLOW plus VPM 15 D Grupo de bombeo solar compuesto por: Bomba solar de alta eficiencia Bomba circuito acumulación de alta eficiencia Vaso de drenaje solar Regulación solar con visualización de la producción solar Elementos de seguridad Sistema de llenado y vaciado 750/450/340 mm (H/A/P) Hasta 15 m² de captador solar VFK 135 VD	6x VFK 135 VD	0010013145	1.800
	auroFLOW plus VPM 30 D Grupo de bombeo solar compuesto por: Bomba doble solar de alta eficiencia Bomba circuito acumulación de alta eficiencia Dos vasos de drenaje solar Regulación solar con visualización de la producción solar Elementos de seguridad Sistema de llenado y vaciado 750/900/340 mm (H/A/P) Hasta 30 m² de captador solar VFK 135 VD*	12x VFK 135 VD	0010015710	2.785

^(*) Se pueden conectar hasta 4 módulos VPM 30 D (hasta 120 m² de captadores)

Accesorios auroFLOW plus

	Descripción	Referencia	EUR
	Líquido solar Mezcla anticongelante lista para usar (-28 °C) 10 20	302363 302498	50 95
	Válvula desviadora Rp 1", 230 V - Hasta fin de existencias Válvula estratificación activa para carga zona ACS/calefacción del allSTOR VPS/3	0020194703	215
O F	Válvula de 3 vías motorizada Rp 1" 230V Válvula estratificación activa para carga zona ACS/calefacción del allSTOR VPS/3	0020254562	115
230V-	Cable de conexión para válvula desviadora	0020160611	25
	Sonda de temperatura VR 10 Sonda de depósito T6 para auroFLOW plus	306787	20
	Sonda de temperatura VR 11 Sonda de captadores T5 para auroFLOW plus	306788	20

NOTA: los módulos auroFLOW plus no incluyen la sonda de captadores T5. Ver accesorios auroFLOW plus



Para dimensionamiento y configuración del sistema consultar la guía PLI auroFLOW plus



VFK 135 VD

Captador solar para drenaje automático auroFLOW plus



El captador VFK 135 VD está especialmente diseñado para funcionamiento en instalaciones de drenaje automático. Este sistema, al ser capaz de vaciar los captadores y la tubería de conexión por completo, elimina el riesgo de congelaciones en invierno y sobretemperaturas en verano.

Características

- · Captador con superficie homogénea 2,51 m² de superficie total
- · 3,2 mm de vidrio estructural (vidrio de seguridad solar)
- · Posibles instalaciones: sobre el tejado, integrada en el tejado y en soporte sobre el tejado plano
- Para instalación vertical
- Bastidor de aluminio negro, anodizado
- Absorbedor de aluminio-cobre con recubrimiento altamente selectivo (serpentín)

Características	Ud	auroTHERM VFK 135 VD
Tipo de captador		Captador plano con superficie de absorción en serpentín con 4 tomas especial para funcionamiento drain-back.
Cubierta		Vidrio solar de seguridad 3,2 mm
Tipo absorbedor		Serpentín, tratamiento selectivo
Área bruta	m²	2,51
Área de apertura	m²	2,35
Dimensiones	m	2,033 x 1,233 x 0,08
Rendimiento h0	%	78,5
Coeficiente de rendimiento K1	W/m²K	3,549
Coeficiente de rendimiento K2	W/m²K²	0,015
Referencia		0010038523
Precio	EUR	750

Nota: Datos de rendimiento del captador 0010038523 referentes a la área de apertura acorde a EN 12975 e ISO 9806

Accesorios para captadores: conexiones hidráulicas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Kit básico de conexiones hidráulicas compuesto por: 2 tapones 4x clips de sujeción 1x conexión 90º entrada de batería, 1x conexión 90º salida de batería Incluye sonda de temperatura	0010033828	105
Kit de ampliación de conexiones hidráulicas compuesto por: 2x conexiones hidráulicas 4x clips de sujeción 2x uniones de carril	0020165255	45

Estructuras de soporte Sistemas de drenaje automático



La configuración de la estructura ha sido diseñada para que el montaje se realice mediante el sistema "pluq and play" y así minimizar tanto el tiempo de montaje como el nº de piezas a montar. Los soportes incluyen los accesorios de montaje y kits básicos y de ampliación de conexiones hidráulicas.

Para cubierta plana

Estructura para cubierta plana fabricada en aluminio con alta resistencia a la corrosión y reducido peso.



Para cubierta inclinada

Estructura para cubierta inclinada fabricada en aluminio con alta resistencia a la corrosión y reducido peso.



Para integración en cubierta

Estructura para integración en cubierta fabricada en aluminio con alta resistencia a la corrosión y reducido peso. Diseñada con perfil bajo y de color negro para una mejor integración arquitectónica y estética con la cubierta.



Estructuras de soporte Sistemas de drenaje automático



Estructura Plus

· Soporte en aluminio anodizado 30º/45º/60º (adaptable a cualquier ángulo)

Estructura Pro

Soporte en aluminio anodizado 20º/30º/40º/45º (no adaptable a otros ángulos)

Captador vertical

Tipo de montaje		4					**	_	***
Estructura		Plu	S	Pro)				
Captador		Referencia	Precio EUR						
Nº de	2*	0020235157	585	0020235162	465	0020235167	280	0020235172	895
Captadores por fila	3*	0020235158	785	0020235163	625	0020235168	390	0020235173	1.150
	4*	0020235159	985	0020235164	785	0020235169	500	0020235174	1.405
	5*	0020235160	1.185	0020235165	945	0020235170	610	0020235175	1.660
	6*	0020235161	1.385	0020235166	1.105	0020235171	720	0020235176	1.915

Para cubierta plana Para cubierta inclinada Para integración en cubierta

(*) Conexiones hidráulicas de la batería incluidas (**) Elegir anclajes en función del tipo de teja (***) Inclinación de tejado 22-75º

Fijaciones para filas de captadores sobre cubierta inclinada



Tipo de teja	Tipo de soporte	Referencia	Precio EUR
		0020055174	85
	6	0020055184	95
	The state of the s	0020059897	80

Se debe seleccionar tantas referencias de soporte como captadores.

auroTHERM

Captador solar



Los captadores auroTHERM están diseñados para las instalaciones en las que se busque gran ahorro y alto rendimiento. Gracias a su diseño hidráulico pueden trabajar con caudal alto y bajo. Su construcción en aluminio oscuro y su bajo espesor permiten una integración óptima.

Características

- · Captador solar selectivo de alto rendimiento
- Superficie del cristal homogénea
- · Vidrio solar de seguridad de 3,2 mm
- Estructura de serpentín de 4 tomas
- Soldadura láser
- Marco de aluminio anodizado
- · Sistemas de montaje para tejado inclinado, plano e integrado
- · Versiones para montaje vertical y horizontal
- · Conexionado en baterías de hasta 12 captadores (retorno invertido) ó 5 (ida y retorno por el mismo lado)
- · Para sistemas de ACS y apoyo a la calefacción solar

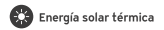
auroTHERM

Características	Ud	VFK 125	VFK 145 V	VFK 145 H			
Tipo de captador			Plano con 4 tomas				
Tipo absorbedor			Serpentín, tratamiento selectivo				
Área bruta	m²		2,51				
Área de apertura	m²		2,35				
Dimensiones	m		2,033 x 1,233 x 0,08				
Coeficiente de transmisión del vidrio t	%	90	90,5	90,5			
Coeficiente de absorción del absorbedor a	%	88	95	93			
Coeficiente de emisión del absorbedor v	%	18	5	7			
Temperatura de estancamiento	oC.	190	200	200			
Rendimiento h0	%	74,8	78,7	80,2			
Coeficiente de rendimiento K1	W/m²K	4,411	3,783	3,854			
Coeficiente de rendimiento K2	W/m²K²	0,012	0,012 0,016 0,017				
Referencia		0010038518	0010038514	0010038516			
Precio	EUR	675	775	825			

Nota: Datos de rendimiento de los captadores referentes a la área de apertura acorde a EN 12975 e ISO 9806

Accesorios para captadores: conexiones hidráulicas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Kit básico de conexiones hidráulicas compuesto por: 2 tapones con purgador 1x conexión 90º DN16, R 3/4" 1x conexión 90º salida DN16, R 3/4" con vaina para sonda 4x clips de sujeción	0020095892	50
Kit de ampliación de conexiones hidráulicas compuesto por: 2x conectores hidráulicos 4x clips de sujeción 2x uniones de carril	0020095893	45



Estructuras de soporte Captador solar



Captador vertical			Captador horizontal								
Tipo de montaje				1							
Estructura		Plu	s	Pro)	Plu	s	Pro			
Captador			Precio EUR								
Nº de	1	0020072203	355	0020126406	250	0020072193	355	0020126418	250		
Captadores por fila	2	0020072204	550	0020126407	410	0020072194	555	0020126419	415		
	3	0020072205	745	0020126408	570	0020072195	755	0020126420	580		
	4	0020072206	940	0020126409	730	0020072196	955	0020126421	745		
	5	0020072207	1.135	0020126410	890	0020072197	1.155	0020126422	910		
	6	0020072208	1.330	0020126411	1.050	0020072198	1.355	0020126423	1.075		
	7	0020072209	1.525	0020126412	1.210	0020072199	1.555	0020126424	1.240		
	8	0020072210	1.720	0020126413	1.370	0020072200	1.755	0020126425	1.405		
	9	0020072211	1.915	0020126414	1.530	0020072201	1.955	0020126426	1.570		
	10	0020072212	2.110	0020126415	1.690	0020072202	2.155	0020126427	1.735		
	11	0020072321	2.305	0020126416	1.850	0020072319	2.355	0020126428	1.900		
	12	0020072322	2.500	0020126417	2.010	0020072320	2.555	0020126429	2.065		

Tipo de montaje					
Captador		Referencia	Precio EUR	Referencia	Precio EUR
Nº de	1	0020072223	140	0020072213	135
Captadores por fila	2	0020072224	245	0020072214	235
	3	0020072225	350	0020072215	335
	4	0020072226	455	0020072216	435
	5	0020072227	560	0020072217	535
	6	0020072228	665	0020072218	635
	7	0020072229	770	0020072219	735
	8	0020072230	875	0020072220	835
	9	0020072231	980	0020072221	935
	10	0020072232	1.085	0020072222	1.035
	11	0020072325	1.190	0020072323	1.135
	12	0020072326	1.295	0020072324	1.235

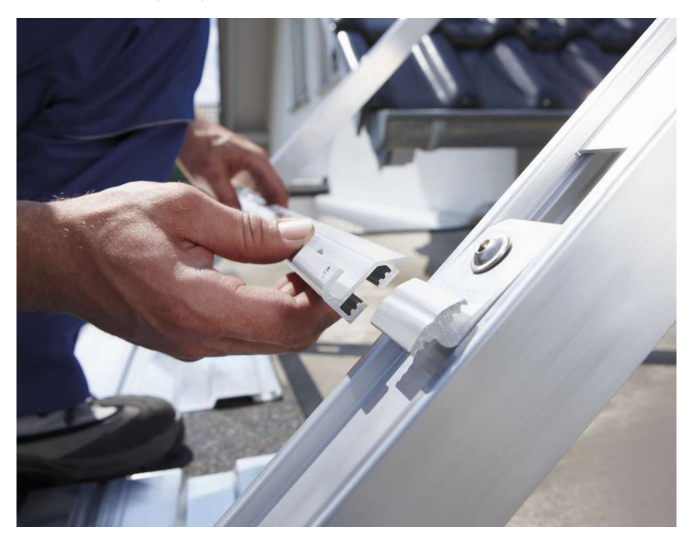
Para cubierta plana Para cubierta inclinada

(*) Elegir anclajes en función del tipo de teja.

Fijaciones para tejado inclinado para instalación en fila



Tipo de teja	Tipo de soporte	Referencia	Precio EUR
		0020055174	85
	199	0020055184	95
	Or W. H.	0020059897	80





Accesorios

auroTHERM

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Líquido solar Mezcla preparada, protección antihielo hasta -28 °C Garrafa de 10 l Garrafa de 20 l	302363 302498	50 95
	Vaso de expansión solar · Válido para mezclas glicoladas · Presión máxima 10 bar Vaso de montaje mural 18 Vaso de montaje mural 25 Vaso de montaje mural 35 Vaso de montaje en suelo 50 Vaso de montaje en suelo 80 Vaso de montaje en suelo 100	302097 302098 302428 302496 302497 0020020655	85 110 135 230 395 560
© © Ø	Grupo de bombeo solar VMS 70 (1-25 l/min) Bomba modulante PWM Valvulas de corte con antiretorno Termómetros en ida y en retorno Sistema de llenado/vaciado y purgado con manómetro Válvula de seguridad solar 6 bar Conexión flexible para vaso de expansión	0020193190	610
1	Soporte vaso de expansión para VMS 70	0020173592	45
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Set de conexiones para VMS 70	0020193231	40
C	Kit solar con válvula mezcladora	0020239353	195
	Kit solar auroSAT Kit solar para generación distribuida de ACS en instalaciones colectivas. Válido para los siguientes generadores auxiliares: Calderas murales Calentadores a gas Acumuladores a gas Termos eléctricos	0010007271	490
	Sistema de llenado y purgado Centro de llenado y purgado profesional para la puesta en marcha y el mantenimiento de instalaciones solares	0020145705	1.115

Gestión

auroTHERM



El control diferencial de temperatura electrónico auroMATIC 570 para montaje independiente sobre superficie. Se usa para la gestión de plantas solares térmicas.

Resistente carcasa de plástico

- · Sencillo manejo con sólo dos elementos Pantalla a color retroiluminada
- · Incluye las sondas VR10 y VR 11

	Descripción	Referencia	Precio EUR
Statut	Control solar auroMATIC 570 Regulador diferencial de temperatura Control de hasta 2 campos de captadores (es necesaria sonda VR 11 adicional)A o un campo de captadores y una caldera de combustible sólido o una bomba de recirculación Carga de un segundo depósito o una piscina Pantalla en color Control de bombas PWM Medición de la energía solar producida Cálculo de las emisiones de CO2 evitadas	0020203656	360
	Sonda de temperatura VR 10 incluida con auroMATIC 570 · Sonda de depósito opcional para auroFLOW exclusive (T6)	306787	20
	Sonda de temperatura VR 11 incluida con auroMATIC 570 · Sonda de captadores opcional para auroFLOW exclusive (T5)	306788	20



auroSTOR

Interacumuladores bivalentes de ACS para aplicación con calderas o bombas de calor con apoyo solar



La gama de depósitos auroSTOR de Vaillant ha sido especialmente diseñada para trabajar con generadores de última generación ya sean calderas o bombas de calor. Incluyen dos intercambiadores de serpentín dimensionados para obtener la mayor eficiencia energética y el óptimo funcionamiento del sistema

Eficiencia energética

- · Aislamiento de alta efectividad en todos los modelos
- · Mínimas pérdidas de energía
- · Modelos con etiquetado Clase A: versiones MR
- · Modelos con etiquetado Clase B: versiones BR

Protección contra corrosión

 Ánodo catódico de protección permanente en versiones MR y de magnesio en BR

Diseño

- · Termómetro integrado analógico (modelos BR) o digital (MR)
- · Aislamiento desmontable con cámara al vacío (modelos MR)

Simplicidad en obra

- · Incluye accesorio para fácil manipulación y transporte
- · Pies ajustables con amortiguación

Aplicaciones con caldera

	Modelo	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Superficie S1/S2 intercambiador (m²)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Referencia	Precio EUR
	VIH S 300 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	287	0,8/1,5	650/1.804	1,40	0010023071	1.975
	VIH S 400 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	392	1,0/1,3	790/1.502	1,53	0010023072	2.235
	VIH S 500 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	481	1,0/2,3	790/1.802	1,79	0010023073	2.695

Aplicaciones con bomba de calor

Modelo	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Superficie S1/S2 intercambiador (m²)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Referencia	Precio EUR
VIH SW 500/3 MR · Ánodo electrónico 230V de serie · Aislamiento desm. con cámara al vacío	А	456	4,4/2,1	850/1.933	1,38	0010023360	5.000
VIH SW 500/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	456	4,4/2,1	790/1.802	1,85	0010023361	3.505

Accesorios auroSTOR	Referencia	Precio EUR
Grupo de seguridad 10 bar	305827	135
Cable extensión sensor de temperatura (5 m)	306269	25
Resistencia de apoyo 2/4/6 kW (3ph)	0020230734	515
Resistencia de apoyo fotovoltaica 0,5-3,5 kW (230V) con gestor de energía	0020230738	2.050

uniSTOR

Acumuladores e interacumuladores de gran capacidad



Gran variedad de acumuladores hasta 5000 litros

Para aplicaciones colectivas con y sin intercambiador para circuito primario o secundario según diseño del proyecto.

Estos depósitos de gran tamaño son ideales para su integración en instalaciones centralizadas con energías renovables con y sin apoyo de energía solar térmica. A partir de 1.500 litros de capacidad según modelo con cuba vitrificada incorporan protección catódica permanente contra la corrosión y se amplía la garantía comercial sobre la cuba a 5 años.

5 años de garantía en acumuladores provistos de ánodo electrónico de protección permanente

Aplicaciones colectivas

	Capacidad (L)	Superficie de intercambio (m²)	Diámetro exterior /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
Acumuladores de acero vitrificado					
VIH 750 ¹⁻²	750	-	950/1.840	0010008878	3.275
VIH 1000 ²	1.000	-	950/2.250	0010006528	4.330
VIH 1500	1.500	-	1.360/1.850	0010005628	6.345
VIH 2000 ⁴	2.000	-	1.360/2.300	0010005629	6.855
VIH 2500 ⁴	2.500	-	1.660/2.035	0010005630	7.970
VIH 3000 ⁴	3.000	-	1.660/2.325	0010005631	9.020
VIH 4000 ⁴	4.000	-	1.910/2.345	0010005633	10.095
VIH 5000 ⁴	5.000	-	1.910/2.750	0010005634	12.190
Interacumuladores de acero vitrificado con intercambiador de serp	entín				
VIH 750 S 1-2	750	2,7	950/1.840	0010008879	4.000
VIH 1000 S ²	1.000	3,3	950/2.250	0010006530	5.185
VIH 1500 SB1 ³	1.500	3,4	1.160/2.320	0010018623	8.065
VIH 2000 S ⁴	2.000	3,4	1.360/2.300	0010005659	10.485
VIH 2500 S ⁴	2.500	4,8	1.660/2.035	0010005660	13.150
VIH 3000 S ⁴	3.000	5,0	1.660/2.325	0010005661	13.890
VIH 4000 S ⁴	4.000	6,7	1.910/2.345	0010005663	17.085
VIH 5000 S ⁴	5.000	8,4	1.910/2.750	0010005664	19.815
Acumuladores de inercia de acero negro 1					
VI 800 ²	800	-	950/1.840	0010005649	2.875
VI 1000 ²	1.000	-	950/2.250	0010005650	3.275
VI 1500	1.500	-	1.360/1.850	0010005651	3.995
VI 2000	2.000	-	1.360/2.300	0010005652	4.475
VI 2500	2.500	-	1.660/2.035	0010005653	5.445
VI 3000	3.000	-	1.660/2.325	0010005654	5.965
VI 4000	4.000	-	1.910/2.345	0010005656	7.170
VI 5000	5.000	-	1.910/2.750	0010005657	9.180

(1) Sin boca de hombre (2) Con forro para interior incluido (3) Serpentín en acero inoxidable desmontable (4) Incluye protección catódica permanente

Forros	Descripción	Referencia	Precio EUR
Forro 1500*	Forro acolchado para montaje en interior. Incluye:	0020072262	540
Forro 1500 SB1**	Forro envolvente acolchado, color gris	0020210909	610
Forro 2000	Semitapas superiores y tapa boca lateral	0020072263	590
Forro 2500		0020072264	675
Forro 3000		0020072265	720
Forro 3500		0020072266	765
Forro 4000	(*) Para VI/VIH 1500	0020072267	855
Forro 5000	(**) Para VIH 1500 SB1	0020072268	965





La gama de un vistazo La condensación a medida





Gama	ecoCOMPACT		ecoTEC exclusive		
Tipo	De	pie	Murales		
Sistema de combustión	Electrónic	a aire-gas	IoniDirect		
Modulación	1:	6	1:10 / 1:12 / 1:11		
Clase NOx		6	5		
Eficiencia energética calefacción Rango A+++ - D	,	A	A+		
Eficiencia energética ACS 35 °C/55 °C RangoA+ - F	A/	XL	A/XXL		
Rendimiento ErP	92	2%	94%		
Intercambiador		Acero in	oxidable		
Potencia	24 kW	30 y 34 kW	Mixtas: 30, 36 y 43 kW		
Producción ACS	Acumulación po	or estratificación	Microacumulación		
Volumen de acumulación	90 L	150 L	-		
Caudal	24,4 L/min	35,1 y 37,9 L/min	17,2, 20,9 y 24,5 L/min		
Dimensiones (mm) Altoxanchoxprofundo	1.319x595x693	1.641x595x693	720x440x382-450		
Otros	Ánodo pe	rmanente	Equilibrado hidráulico ExtraCondense Sin bypass - Sensor ultrasónico		
Control	A ele	cción	sensoCOMFORT sensoCOMFORT f Plug&Play		
Conectividad MyVAILLANT	Opc	ional	Integrada		
Uso recomendado	Vivienda con más de 3 baños + cocina		Vivienda desde 2 baños + cocina (30 kW) hasta 3 baños + aseo + cocina (43 kW)		
Descripción	Grandes prestaci en un tamañ		Para necesidades más exigentes		







ecoTEC plus VMI	ecoTEC plus VMW
Mur	ales
IoniE	Direct
1:	9
	5
	4
A/	XL
94	1%
Acero in	oxidable
32 y 36 kW	Mixtas: 26, 32 y 36 kW Sólo calefacción: 25, 30 y 35 kW
Acumulación por estratificación	Microacumulación
20 L	-
21,8 y 24,5 L/min	14,7, 18,2 y 20,4 L/min
720x440x543	720x440x348
Sin ánodo	Amplia gama
	OMFORT RT f Plug&Play
Opcional	Plug&Play
Vivienda desde 3 baños + aseo + cocina hasta con 2 baños + aseo + cocina	Vivienda desde 1 baño + cocina (24 kW) hasta 2 baños + aseo + cocina (34 kW)
Más confort y ACS en el lugar de una caldera mixta	Las calderas que más ahorran con gran confort ACS

La gama de un vistazo La condensación a medida







Gama	есоТЕ	ecoTEC pure				
Tipo		Murales				
Sistema de combustión	IoniDetect	Neum	nática			
Modulación	1:9		-			
Clase NOx		6				
Eficiencia energética calefacción Rango A+++ - D		А				
Eficiencia energética ACS 35 °C/55 °C RangoA+ - F		A/XL				
Rendimiento ErP	94	1%	92%			
Intercambiador		Acero inoxidable				
Potencia	23	kW	23 y 28 kW			
Producción ACS	Microacu	mulación	Precalentamiento			
Volumen de acumulación		÷				
Caudal	13,2 L/min	13,5 L/min	13,2 y 16,1 L/min			
Dimensiones (mm) Altoxanchoxprofundo	720x440x348	720x440x338	720x440x335			
Otros	Confort	básico	Conexiones verticales			
Control	sensoHOME sensoHOME f Plug&Play	A ele	cción			
Conectividad MyVAILLANT	Opcional Plug&Play	Opcional				
Uso recomendado	Vivienda con 1	Vivienda con 1 baño + cocina (23 kW)				
Descripción	Las calderas qu	ue más ahorran	Condensación Vaillant para todos			

Nueva edificación



Guía rápida calderas Condensación a gas

Domésticas		Potencia	Control	Conectividad	Referencia	EUR	Página
Mixtas							
	VMW 43CF/1-7 CI (N-ES) ecoTEC exclusive		sensoCOMFORT	myVAILLANT	125722036	4.500	133
	VMW 43CF/1-7 Cfl (N-ES) ecoTEC exclusive	43 kW	sensoCOMFORT Radio	myVAILLANT	125834629	4.580	
ecoTEC	VMW 36CF/1-7 CI (N-ES) ecoTEC exclusive	0.5 1.11	sensoCOMFORT	myVAILLANT	125722035	4.100	
exclusive	VMW 36CF/1-7 Cfl (N-ES) ecoTEC exclusive	36 kW	sensoCOMFORT Radio	myVAILLANT	125834628	4.175	
	VMW 30CF/1-7 CI (N-ES) ecoTEC exclusive	20 114	sensoCOMFORT	myVAILLANT	125722034	3.900	
	VMW 30CF/1-7 Cfl (N-ES) ecoTEC exclusive	30 kW	sensoCOMFORT Radio	myVAILLANT	125834627	3.985	
	VMW 36CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	36 kW	sensoHOME		125122049	3.620	135
	VMW 36CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus		sensoHOME Radio		125222051	3.690	
	VMW 32CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	22 144	sensoHOME		125122046	3.275	
ecoTEC plus	VMW 32CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	32 kW	sensoHOME Radio		125222048	3.335	
	VMW 26CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	26 kW	sensoHOME		125122043	2.695	
	VMW 26CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus		sensoHOME Radio		125222045	2.765	
	VMW 23CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	23 kW	sensoHOME		125122040	2.565	136
	VMW 23CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus		sensoHOME Radio		125222042	2.625	
	VMW 236/5-5 (H-ES) ecoTEC plus				125121816	2.415	137
ecoTEC pro	VMW 286/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	28 kW			125121819	2.640	138
	VMW 286/7-2 (H-ES) ecoTEC pure	28 kW			2519978	2.565	139
ecoTEC pure	VMW 236/7-2 (H-ES) ecoTEC pure	23 kW			2519977	2.410	
	VMW 286/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	28 kW			125121819	Consultar	145
ecoTEC pro Nueva	VMW 236/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	00.1111			125121818	Consultar	
edificación	VMW 236/5-3 -H (H-ES) ecoTEC pro	23 kW			0010024792	Consultar	146
Mixtas con acu	mulación						
	VMI 36CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	26 134	sensoHOME		125125197	4.040	134
anaTEC miu-	VMI 36CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	36 kW	sensoHOME Radio		125234530	4.110	
ecoTEC plus	VMI 32CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	22 [44]	sensoHOME		125125196	3.645	
	VMI 32CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	32 kW	sensoHOME Radio		125234529	3.705	

Domésticas		Potencia	Control	Conectividad	Referencia	EUR	Página
Mixtas con acui	lixtas con acumulación 0010014680						
	VSC 306/4-5 150 ecoCOMPACT	34 kW			0010014680	4.515	140
	VSC 306/4-5 150 ecocompact	34 KW			125114680	4.935	
ecoCOMPACT	NCC 266/4 F 150 accCOMPACT	30 kW			0010015111	4.290	
ecocompaci	PACT VSC 266/4-5 150 ecoCOMPACT	30 KW			125115111	4.710	
	NCC 206/4 F 00 accompact	24 kW			0010014677	3.665	
	VSC 206/4-5 90 ecocompact	VSC 206/4-5 90 ecoCOMPACT 24 kW			125114677	4.085	
Sólo calefacció	n						
	VM 35CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	40 kW	sensoHOME		125122039	3.555	142
	VM 35CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus VM 35CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	40 KW	sensoHOME Radio		125234632	3.625	
ecoTEC plus	VM 30CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	- 35 kW	sensoHOME		125122038	2.920	
ecorec pius	VM 30CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	35 KW	sensoHOME Radio		125234631	2.995	
	VM 25CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	28 kW	sensoHOME		125122037	2.725	
	VM 25CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	28 KVV	sensoHOME Radio		125234630	2.790	
	VM CEC/E E (IL EC) coeTEC plus	65 kW			0010021523	4.630	143
a a a TEC mily s	VM 656/5-5 (H-ES) ecoTEC plus	65 KW			125121523	4.830	
ecoTEC plus	VM 406/F F (IL FS) 222TFC plus	48 kW			0010021522	3.500	
	VM 486/5-5 (H-ES) ecoTEC plus	48 KW			125121522	3.700	

Alta potencia		Potencia	Control	Conectividad	Referencia	EUR	Página
Sólo calefacció	in						
	VKK 806/3-E HL R1	80 kW			10016460	9.135	160
	VKK 1206/3-E HL R1	120 kW			10016461	10.830	
ecoCRAFT exclusive	VKK 1606/3-E HL R1	160 kW			10016462	13.215	
	VKK 2006/3-E HL R1	200 kW			10016463	14.245	
	VKK 2406/3-E HL R1	240 kW			10016464	17.670	
	VKK 2806/3-E HL R1	280 kW			10016465	19.630	
	VM ES 806/5-5 (H-ES)	80 kW			2510761	6.635	161
ecoTEC plus	VM ES 1006/5-5 (H-ES)	100 kW			2510774	7.710	
	VM ES 1206/5-5 (H-ES)	120 kW			2510786	8.540	

Componentes de sistema con caldera

Modelo		Página
Control y conectividad	sensoHOME / sensoCOMFORT / myVAILLANT	173
Depósitos	actoSTOR / uniSTOR / auroSTOR	180
Multienergía	allSTOR	185

Calderas de condensación SMART

Las gamas de calderas Vaillant más representativas totalmente renovadas y preparadas para el futuro.

Diseño moderno y atemporal

Las gamas ecoTEC plus y ecoTEC exclusive destacan por su nuevo diseño, atemporal y moderno al mismo tiempo, con una elegante sencillez que permite que se integren en cualquier ambiente, tanto que ya no llevan tapa. Con un interfaz de uso con una gran pantalla en la que visualizar lo eficientes que son, permite leer los consumos de gas y electricidad, cuenta con áreas táctiles de uso intuitivo y claro e información de ayuda, gráficos y símbolos.

Y ¿por qué son tan eficientes?

Porque también se han renovado en su interior. Con nuevas funciones que facilitan al instalador su regulación y puesta en funcionamiento. Con el mismo tamaño que la gama antecesora y los mismos accesorios. Con nuevas funciones que permiten al usuario ahorrar más, ser más respetuosos con el medioambiente, sin perder confort e incluso aumentarlo.

Tecnología IoniDetect - Modulación 1:9

Es un sistema automático adaptativo de gas, que optimiza el funcionamiento y la eficiencia de la caldera independientemente del tipo y la calidad del gas, de forma continua. Lo hace mediante supervisión continua de la calidad de la llama mediante un electrodo de ionización. La combustión es óptima en todo momento.

Tranquilidad y ahorro de tiempo para el instalador

- · Transformación de gas vía display, con ajuste automático
- · Ajuste automático por cambios en la calidad de gas
- Reducción de la complejidad de la gama. Sólo se suministran a gas natural

Confort y ahorro para el usuario

- · Maximiza el rendimiento de la caldera
- Permite una modulación mayor trabajando con potencias mínimas más bajas
- · Menores emisiones de gases contaminantes





Sistema ADA

La eficiencia es constante gracias a la continuada calibración de los elementos que supervisan la combustión.

Bomba LIN BUS

Una bomba de alta eficiencia modulante con una tecnología usada en la avanzada industria de la automoción. Más inteligente y que comunica más detalles de funcionamiento.

Bypass Avanzado

¿Para qué es el bypass? Para proteger la caldera, para que no haya ruidos en la instalación, para que el calor llegue a todas partes... Vaillant da un paso más sobre la función del bypass automático y regulable. Vaillant incorpora el Bypass Avanzado, realiza todas estas funciones, pero de una forma más automática todavía y en conjunción con la bomba LIN BUS.

Soaping function

La microacumulación sólo ya no es suficiente. Quiero poder cerrar el grifo mientras me ducho para enjabonarme y cuando lo vuelva a abrir salga igual de caliente rápido y caliente, como si no lo hubieses cerrado. iMenudo ahorro de agua y qué confort!

Llenado automático

Ya no <mark>ha</mark>y que preocuparse más en rellenar el circuito de la caldera y cómo hacerlo, ellas lo hacen solitas. Pero además lo hacen de una forma segura e inteligente, para que no haya problemas de fugas y las calderas funcionen con sus niveles óptimos siempre. Y si hay que ajustar la presión de llenado también se puede hacer, para que el agua llegue a todos los rincones

EMF (Energy Metering Function) Función de Medida de la Energía

TCS (Thermal Confort System) o funcionamiento de emergencia.

Y si hay algo que falla pero que no compromete a la seguridad y funcionamiento de la caldera, la caldera me avisa y sigue funcionando, sin dejar de darme servicio ni en calefacción y agua caliente, aunque no sea al 100%. Me da tiempo a avisar al servicio técnico o lo mismo, si se corrige la anomalía, vuelve sola al funcionamiento normal.

Y todas son conectables

Mediante el módulo de comunicación myVAILLANT (incluido de serie en la nueva ecoTEC exclusive)

Gama ecoTEC exclusive SMART

Nuevas prestaciones para seguir siendo la caldera más avanzada del mercado

Además de:

Nuevo diseño Tecnología IoniDetect Bomba LIN BUS Soaping function Llenado automático EMF (Energy Metering Function) TCS (Thermal Confort System)



ExtraCondense

Hasta un 10% más de eficiencia en la producción de ACS, aprovechando también la condensación, no sólo en calefacción

Modo Green iQ

Si puedo trabajar en el modo más eficiente posible, ¿por qué no hacerlo?

El modo Green IQ es el que mayor rendimiento ofrece, sin embargo existe la posibilidad de volver al anterior modo Confort en caso de que sea necesario

HBA (Hydraulic Balancing Assistance)

La perfección en el ajuste de mi instalación: calor homogéneo, bien repartido, sin ruidos, más eficiente

Las calderas ecoTEC exclusive incorporan una bomba Grundfos que permite iniciar el equilibrado de la instalación desde la caldera, de una forma sencilla con un asistente desde tu móvil o tablet. Sólo se necesita el lector GRUNDFOS ALPHA y la APP GRUDNFOS GO Balance. INSTALADOR: con un lector es suficiente para todas las calderas ecoTEC exclusive que instales.

SIN Bypass - Sensor ultrasónico

No, no tiene bypass. Ya que incorpora otros elementos que hacen esta misma función y permiten que la caldera sea más eficiente como el Sensor ultrasónico que en conjunción con la nueva bomba LIN BUS, permite que la caldera funcione con niveles muy bajos de circulación de aqua sin ver afectado su funcionamiento, modulando incluso más y favoreciendo más la condensación.

Conectada con myVAILLANT

Se suministran con el módulo de comunicación de serie

- Muy fácil de conectar y activar





ecoTEC exclusive

Mixtas con microacumulación





VMW 36/30: 720 x 440 x 382 mm **VMW 43**: 720 x 440 x 450 mm

Tecnología de combustión IoniDetect. Sistema ADA

- · Modulación hasta 1:12 Ahorro y confort estable por llegar a potencias muy bajas
- Ahorro por combustión óptima en cualquier circunstancia

Bomba LIN BUS

Incluso más eficiencia también para la gestión interna y más detalles de funcionamiento

TCS Funcionamiento de emergencia que te avisa sin dejarte sin servicio

SIN Bypass y sensor ultrasónico. Menos ruido y más confort en todos los rincones, favoreciendo más la condensación y el ahorro

Llave de llenado automática con desconector

Olvídate de rellenar la instalación pero de forma inteligente

ExtraCondense Ahorro por aprovechamiento de la condensación también en la producción de agua caliente sanitaria. Hasta un 10% más de eficiencia que el resto de calderas de condensación en ACS Interfaz de usuario Hi-Tech. Pantalla grande con asistente de instalación, ayuda y explicaciones con texto, gráficos, símbolos y códigos, con área de botones táctiles

Lectura de consumos energéticos en pantalla

Modo Green iQ. Modo de funcionamiento en más eficiente

Caldera con eficiencia A+ en calefacción

CONECTADA Solución myVAILLANT de serie



CONECTADA	Clase Eficiencia energética Rango A+++-G	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Control incluido	Referencia	EUR
VMW 43CF/1-7 CI (N-ES) ecoTEC exclusive			4-33,5/42,8	24,5/20,4	sensoCOMFORT	125722036	4.500
VMW 43CF/1-7 Cfl (N-ES) ecoTEC exclusive					sensoCOMFORT Radio	125834629	4.580
VMW 36CF/1-7 CI (N-ES) ecoTEC exclusive	Δ.	A /VVI	2 25 0/26 4	20.0/17.4	sensoCOMFORT	125722035	4.100
VMW 36CF/1-7 Cfl (N-ES) ecoTEC exclusive	A+	A/XXL	3-25,0/36,4	20,9/17,4	sensoCOMFORT Radio	125834628	4.175
VMW 30CF/1-7 CI (N-ES) ecoTEC exclusive			2 22 0/20 0	17,2/14,3	sensoCOMFORT	125722034	3.900
VMW 30CF/1-7 CfI (N-ES) ecoTEC exclusive			3-22,0/30,0		sensoCOMFORT Radio	125834627	3.985

Suministradas a gas natural. No convertibles a propano.
El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667 excepto en la ecoTEC exclusive 43 con kit de evacuación horizontal PP Ø80/125 ref.: 303209 y plantilla ref.: 0020232998

Potencia calefacción (80/60 °C).

Accesorios ecoTFC exclusive mixtas con microacumulación

	Descripción		EUR
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Plantilla de instalación VMW 36/30 Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
9999	Plantilla de instalación VMW 43 Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020232998	75

	Descripción	Referencia	EUR
© Vaillant	Lector HBA Alpha READER Lector de la bomba para el equilibrado de la instalación con asistente Hydraulic Balancing Assitance (HBA). Un lector es suficiente para todas las calderas ecoTEC exclusive que se instalen.	0010025485	290



Mixtas con acumulación actoSTOR





VMI 32 y 36: 720 x 440 x 546 mm

Tecnología de combustión IoniDetect. Sistema ADA

- · Modulación 1:9 Ahorro y confort estable por llegar a potencias muy bajas
- Transformación a Propano (G31) vía display
- Ahorro por combustión óptima en cualquier circunstancia

Bomba LIN BUS

Incluso más eficiencia también para la gestión interna y más detalles de funcionamiento

TCS Funcionamiento de emergencia que te avisa sin dejarte sin servicio

By-pass avanzado. Menos ruido y más confort en todos los rincones

Llave de llenado automática con desconector

Olvídate de rellenar la instalación pero de forma inteligente

Acumulador de agua caliente sanitaria de 20 litros por estratificación

Disponibilidad inmediata, recuperación en menos de 5 minutos y sin ocupar más superficie que una caldera mixta.

Interfaz de usuario Hi-Tech. Pantalla grande con asistente de instalación, ayuda y explicaciones con texto, gráficos, símbolos y códigos, con área de botones táctiles

Lectura de consumos energéticos en pantalla

A+ con una simple sonda exterior

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible con módulo de conexión Plug&Play



Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-G	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ΔT25/30 °C (L/10 min)	Control incluido	Referencia	EUR	
VMI 36CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus			4,0-30,0	245	sensoHOME	125125197	4.040	
VMI 36CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus				/35,6	245	sensoHOME Radio	125234530	4.110
VMI 32CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	A	A/XL	3,5-25,0	210	sensoHOME	125125196	3.645	
VMI 32CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus			/31,8	218	sensoHOME Radio	125234529	3.705	

Suministradas a gas natural. Potencia calefacción (80/60 °C) El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667.

Accesorios ecoTEC plus mixtas con acumulación actoSTOR

Descripción	Referencia	EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
Kit recirculación Para actoSTOR VIH CL 20 S. Tubo de conexión	0020057235	75



Mixtas con microacumulación





VMW 26/32 y 36: 720 x 440 x 348 mm

Tecnología de combustión IoniDetect. Sistema ADA

- · Modulación 1:9 Ahorro y confort estable por llegar a potencias muy bajas
- Transformación a Propano (G31) vía display
- Ahorro por combustión óptima en cualquier circunstancia

Bomba LIN BUS

Incluso más eficiencia también para la gestión interna y más detalles de funcionamiento

TCS Funcionamiento de emergencia que te avisa sin dejarte sin servicio

By-pass avanzado. Menos ruido y más confort en todos los rincones

Llave de llenado automática con desconector

Olvídate de rellenar la instalación pero de forma inteligente

Soaping function

Al ducharme ahorro agua sin disminuir el confort y la rapidez de suministro

Interfaz de usuario Hi-Tech. Pantalla grande con asistente de instalación, ayuda y explicaciones con texto, gráficos, símbolos y códigos, con área de botones táctiles

Lectura de consumos energéticos en pantalla

A+ con una simple sonda exterior

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible



Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-G	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Control incluido	Referencia	EUR			
VMW 36CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus				20.4/17.0	sensoHOME	125122049	3.620			
VMW 36CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus			/35,6	20,4/17,0	sensoHOME Radio	125222051	3.690			
VMW 32CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus		A/XL	. 60	A /VI	A /VI	3,5-25,0	10.2/15.2	sensoHOME	125122046	3.275
VMW 32CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	A		/31,8	18,2/15,2	sensoHOME Radio	125222048	3.335			
VMW 26CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus			3,0-19,7	147/100	sensoHOME	125122043	2.695			
VMW 26CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus			/25,7 14,7/12,3		sensoHOME Radio	125222045	2.765			

Suministradas a gas natural. Potencia calefacción (80/60 °C) El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667.

Accesorios ecoTEC plus mixtas con microacumulación

Descripción	Referencia	EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
Sonda anticipadora solar	0020273976	35



Mixtas con microacumulación





VMW 23: 720 x 440 x 348 mm

Tecnología de combustión IoniDetect. Sistema ADA

- · Modulación 1:9 Ahorro y confort estable por llegar a potencias muy bajas
- Transformación a Propano (G31) vía display
- Ahorro por combustión óptima en cualquier circunstancia

Bomba LIN BUS

Incluso más eficiencia también para la gestión interna y más detalles de funcionamiento

TCS Funcionamiento de emergencia que te avisa sin dejarte sin servicio

By-pass avanzado. Menos ruido y más confort en todos los rincones

Llave de llenado manual con desconector

Soaping function

Al ducharme ahorro agua sin disminuir el confort y la rapidez de suministro

Interfaz de usuario Hi-Tech. Pantalla grande con asistente de instalación, ayuda y explicaciones con texto, gráficos, símbolos y códigos, con área de botones táctiles

Lectura de consumos energéticos en pantalla

A+ con una simple sonda exterior

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible



Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-G	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Control incluido	Referencia	EUR
VMW 23CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	٨	A/XL	3,0-19,7	13.2/11.0	sensoHOME	125122040	2.565
VMW 23CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus	A	A/AL	/23,0	13,2/11,0	sensoHOME Radio	125222042	2.625

Suministradas a gas natural. Potencia calefacción (80/60 °C) El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667.

Accesorios ecoTEC plus mixtas con microacumulación

Descripción	Referencia	EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
Sonda anticipadora solar	0020273976	35



ecoTEC plusMixtas con microacumulación





Combustión electrónica

- Modulación 1:5
- Transformación a Propano (G31) con piezas
- Bomba modulante de alta eficiencia

By-pass automático

Llave de llenado manual con antirretorno

Panel de mandos con botones y pantalla de tamaño medio con texto, códigos y símbolos. Con tapa A+ con sensoCOMFORT o sensoHOME + sonda exterior (clase VI)

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible, con control sensoCOMFORT o sensoHOME + módulo de conexión a internet

VMW 236: 720 x 440 x 338 mm

Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Gas	Referencia	EUR
VMW 236/5-5 (H-ES) ecoTEC plus	А	A/XL	5-23,5 /23,5	13,5/11,2	Natural	125121816	2.415

Suministradas a gas natural (H-ES) y a propano (P-ES) El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667.

Accesorios ecoTEC plus mixtas con microacumulación

Descripción	Referencia	EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
Sonda anticipadora solar	0020273976	35



ecoTEC pro 286 Mixtas con precalentamiento





Combustión neumática que permite la transformación a propano mediante regulación en válvula de gas. Homologación para Propano (G31)

Modulación 1:5 Sistema de diagnóstico con display mediano Precalentamiento Confort ★★ en agua caliente (EN 13203) Vaso de expansión de 10 litros

Reposición sencilla

VMW 286: 720 x 440 x 338 mm

Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Referencia	EUR
VMW 286/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	А	A/XL	5-24,5/28,6	16,1/13,4	125121819	2.640

Suministradas a gas natural. Potencia calefacción (80/60 °C). El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667.

Accesorios ecoTEC pro mixta con precalentamiento

Descripción	Referencia	EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
Sonda anticipadora solar	0020273976	35



ecoTEC pure

Mixtas con precalentamiento



Combustión neumática que permite la transformación a propano mediante regulación en válvula de gas. Homologación para Propano (G31). Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial

Modulación 1:4

Confort ★★ en agua caliente (EN 13203)

Precalentamiento

Preparadas para ser apoyo de instalaciones solares de producción de ACS

Vaso de expansión de 8 litros

Reposición sencilla. Conexiones verticales DIN

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible, con control sensoCOMFORT o sensoHOME + módulo de conexión a internet

VMW 236: 720 x 440 x 335 mm

Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Control incluido	Referencia	EUR
VMW 286/7-2 (H-ES) ecoTEC pure	^	A /VI	7,5-24/28	16,1/13,4	Cin control	2519978	2.565
VMW 236/7-2 (H-ES) ecoTEC pure	A	A/XL	6,5-18,5/24	13,2/11,0	Sin control	2519977	2.410

Suministradas a gas natural. Homologación para propano (G31), válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant. Potencia calefacción (80/60 °C) El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020035525.

Accesorios ecoTEC pure mixtas con precalentamiento

Descripción		EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020235525	80
Kit solar con válvula mezcladora Preparada para colocar a la entrada de la caldera. Incluye sonda anticipadora.	0020239353	195
Sonda anticipadora solar	0020273976	35



ecoCOMPACT

Mixtas con acumulación





VSC 206: 1.319 x 595 x 693 mm VSC 266/306: 1.641 x 595 x 693 mm

Solución para la reposición de gasóleo o para instalaciones con demandas exigentes en ACS.

Acumulador integrado de 90/152 L según modelo. Gran capacidad de producción por estratificación Bomba de Alta Eficiencia

Sistema electrónico de combustión aire-gas

Vaillant Comfort Safe Sistema de funcionamiento de emergencia

Reducido consumo en Stand-by

Display con texto

★★★ Confort de ACS según EN 13203

Homologación para Propano (G31)

Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant

Vaso de expansión ACS 4 L y de calefacción 12 L

Conexiones ProE

ADS Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado

Electrónica con tecnología eBUS

Compacta. Preparada para la recirculación con sus kits integrables

Accesorios comunes a uniTOWER

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible, con control sensoCOMFORT o sensoHOME + módulo de conexión a internet

Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T30 °C (L/10 min)	Control incluido	Referencia	EUR
VSC 306/4-5 150 ecoCOMPACT			6-30,0	379	Cia assalas	0010014680	4.515
VSC 306/4-5 150 ecocompact			/34,0	319		125114680	4.935
	Δ.	A /VI	5-25,0	251		0010015111	4.290
VSC 266/4-5 150 ecoCOMPACT	A	A/XL	/30,0	351	Sin control	0010014680 4.5 125114680 4.5 0010015111 4.2 125115111 4.1 0010014677 3.6	4.710
VCC 200 /A F 00 coscOMPACT			4-20,0	244		0010014677	3.665
VSC 206/4-5 90 ecoCOMPACT			/24,0	244		125114677	4.085

Homologación para propano (G31), válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant. Potencia calefacción (80/60 °C). Potencia ACS carga acumulador. Las referencias 1251XXXXX incluyen kit de conexión hidráulica y ánodo electrónico.

Accesorios ecoCOMPACT mixtas con acumulación

	Descripción	Referencia	EUR
	Kit de conexión hidráulica Llaves de corte necesarias con punto de vaciado, llave de llenado con desconector, válvulas de seguridad y grupo de seguridad 10 bar, llave de gas no precintable.	0020170492	255
	Tubo para recirculación Para integrar dentro de la caldera	0020170502	85
	Kit recirculación Bomba+tubo para recirculación para integrar dentro de la caldera	0020170503	275
0	Ánodo electrónico	0020170505	165
	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados Universal	000376	15
Time of the state	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual	306287	210
f	Neutralizador de condensados Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	0020247275	65



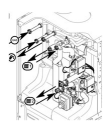
Zonas integrables en ecoCOMPACT

Kit de conexión hidráulica

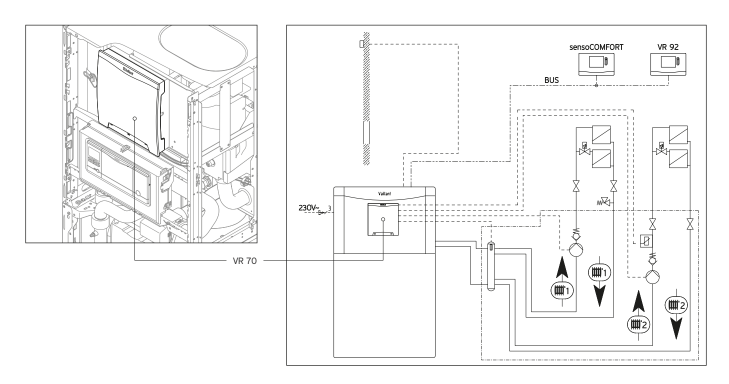
Para conectar 2 zonas es necesario el uso de sensoCOMFORT (como control 1 zona) + módulo de ampliación VR 70 + opcionalmente control remoto segunda zona VR 91.

El VR 70 se integra también dentro de la caldera.

Se puede integrar también termostato de seguridad VRC 9642.



Descripción	Referencia	EUR
Kit de zona 1: Depósito de equilibrio + bomba para integrar dentro de la caldera	0020170507	685
Zona 2 mezcla CON bomba y mezcladora Kit de zona 2 mezcla: (Es necesario poner siempre el Kit de zona 1) Válvula mezcladora + bomba para integrar dentro de la caldera	0020170508	375
Zona 2 directo CON bomba Kit de zona 2 directo: (Es necesario poner siempre el Kit de zona 1) Bomba para integrar dentro de la caldera	0020170509	245



Sólo calefacción





VM 25 y 30: 720 x 440 x 348 mm **VM 35**: 720 x 440 x 382 mm

Tecnología de combustión IoniDetect. Sistema ADA

- · Modulación 1:9 Ahorro y confort estable por llegar a potencias muy bajas
- Transformación a Propano (G31) vía display salvo modelo VM 35
- Ahorro por combustión óptima en cualquier circunstancia

Bomba LIN BUS

Incluso más eficiencia también para la gestión interna y más detalles de funcionamiento

TCS Funcionamiento de emergencia que te avisa sin dejarte sin servicio

By-pass avanzado. Menos ruido y más confort en todos los rincones

Gestión del interacumulador en la caldera

- Solo acoplar el interacumulador a la caldera. La válvula de 3 vías está incorporada
- Sonda para el interacumulador suministrada con la caldera

Interfaz de usuario Hi-Tech. Pantalla grande con asistente de instalación, ayuda y explicaciones con texto, gráficos, símbolos y códigos, con área de botones táctiles

Lectura de consumos energéticos en pantalla

A+ con una simple sonda exterior

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible



Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-G	Potencia calefacción /ACS (kW)	Control incluido	Referencia	EUR
VM 35CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	- A	4,5-35,0 /40,0 4-30,0 /34,8	sensoHOME	125122039	3.555
VM 35CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus			sensoHOME Radio	125234632	3.625
VM 30CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus			sensoHOME	125122038	2.920
VM 30CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus			sensoHOME Radio	125234631	2.995
VM 25CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus		3-24,7	sensoHOME	125122037	2.725
VM 25CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus		/27,5	sensoHOME Radio	125234630	2.790

Suministradas a gas natural. VM 35 no se puede convertir a propano. Potencia calefacción (80/60 °C). Potencia ACS es carga acumulador. El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048666.

Accesorios ecoTEC plus sólo calefacción

Descripción	Referencia	EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado y racores de cobre para soldar	0020048666	45



ecoTEC plus Sólo calefacción





VM 486: 720 x 440 x 405 mm **VM 656:** 720 x 440 x 473 mm

ADS Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado

Control para sistemas de acumulación

AKS Aprovechamiento de la condensación para producción ACS

AIS Sistema inteligente de acumulación

Cascadas

Intercambiador de acero inoxidable

Más eficiente

Funcionamiento directo sin bypass sin separación hidráulica en función de caudales mínimos

1:5 (20%) Amplio rango de modulación

Tamaño compacto y ligero

Bomba de Alta Eficiencia incorporada

Homologación para Propano (G31)

Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible, con control sensoCOMFORT o sensoHOME + módulo de conexión a internet

Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Potencia calefacción /ACS (kW)	Las referencias 1251 xxxxx incluyen:	Referencia	EUR
VM 656/5-5 (H-ES) ecoTEC plus	А	11-59/59	Conexión de gas Llaves de corte Válvula de seguridad de 4 bar No incluyen: Accesorios de salida de gases (80/125, 80/80, cascada) Aislantes para las llaves de corte Llave de gas Vaso de expansión	0010021523	4.630
				125121523	4.830
VM 486/5-5 (H-ES) ecoTEC plus		7,8-44/44		0010021522	3.500
				125121522	3.700

Suministradas a gas natural transformables a propano. Potencia calefacción (80/60 °C). Potencia ACS es carga acumulador.

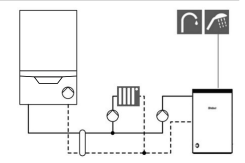
Accesorios ecoTEC plus sólo calefacción

	Descripción		EUR
1	Llaves de corte G 1 1/2"- Rp 1 1/2" ecoTEC plus 486 / 656	0020256403	200
	Aislamiento para llaves de corte ecoTEC plus 486 / 656	0020249126	40
	Válvula de 3 vías Para ecoTEC plus 486 / 656 para carga de acumulador	009462	105
The state of the s	Filtro magnético 1 1/2" con aislamiento	0020249532	360
C. C.	Depósito de equilibrio hidráulico WH 40-2	0020248932	370

^(*) Todas las calderas ecoTEC plus de alta potencia requieren un caudal mínimo de circulación (indicado en las instrucciones de instalación y mantenimiento) que debe ser garantizado en cualquier situación de funcionamiento. Los accesorios hidráulicos Vaillant permiten asegurar este caudal en cualquier circunstancia y por ello se recomienda su montaje junto con las calderas ecoTEC plus de alta potencia.

Para gestionar un acumulador directamente con la caldera de sólo calefacción, pedir la sonda ref. 306257. El volumen mínimo del acumulador gestionado directamente con válvula de 3 vías no debe ser inferior a 300 litros. No necesario pedir dicha sonda cuando en la instalación existe un control sensoCOMFORT (VRC 720) con VR 70.







ecoTEC pro

Mixtas con precalentamiento para nueva edificación





Modulación 1:5

Sistema de diagnóstico con display mediano

Precalentamiento

Confort ★★ en agua caliente (EN 13203)

Combustión neumática que permite la transformación a propano mediante regulación en válvula de gas. Homologación para Propano (G31). Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant

Preparadas para ser apoyo de instalaciones solares de producción de ACS Vaso de expansión de 10 litros

Homologadas C(10)3. Para utilizar con chimenea colectiva presurizada. Gas natural

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible, con control sensoCOMFORT o sensoHOME + módulo de conexión a internet

VMW 236 y 286: 720 x 440 x 338 mm

Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Referencia	EUR
VMW 286/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	^		5-24,5/28,6	16,1/13,4	125121819	Consultar
VMW 236/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	A	A/XL	5-23,5/23,5	13,2/11,0	125121818	Consultar

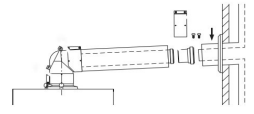
Suministradas a gas natural. Potencia calefacción (80/60 °C). El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667.

Accesorios ecoTEC pro mixtas con precalentamiento

	Descripción	Referencia	EUR
	Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
	Sonda anticipadora solar	0020273976	35
Accesorios evacuación para (C(10)3 (los dos son obligatorios)		
	Clapeta antirrevoco interna. Sistema C(10)3	0010033457	30
	Kit Ø80/125 mm PP Para conexión a chimenea colectiva sobrepresionada C(10)3	0020232147	85



Resto de accesorios hidráulicos en página 151.



ecoTEC pro H

Mixta con precalentamiento para nueva edificación





Modulación 1:5

Confort ★★ en agua caliente (EN 13203) Precalentamiento

Combustión neumática que permite la transformación a propano mediante regulación en válvula de gas. Homologación para Propano (G31). Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant

Preparadas para ser apoyo de instalaciones solares de producción de ACS

Vaso de expansión de 10 litros

Reposición sencilla. Conexiones verticales DIN

Solución para instalaciones con grandes longitudes de evacuación. Funcionamiento gas natural Adaptación automática a la longitud del sistema de evacuación de humos

CONECTABLE Solución myVAILLANT disponible, con control sensoCOMFORT o sensoHOME + módulo de conexión a internet

VMW 236: 720 x 440 x 338 mm

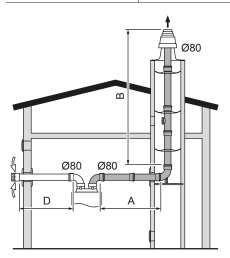
Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal ∆T25/30 °C (L/min)	Referencia	EUR
VMW 236/5-3 -H (H-ES) ecoTEC pro	А	A/XL	5-23,5/23,5	13,2/11,0	0010024792	Consultar

Suministradas a gas natural. Potencia calefacción (80/60 °C)

El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref.: 0020219517 y la plantilla ref.: 0020048667.

Accesorios ecoTEC pro H mixta con precalentamiento

Descripción		EUR
Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667	75
Sonda anticipadora solar	0020273976	35



Diámetros Admisión aire/ Evacuación - Vertical	A (m)	B (m)	D (m)	Número de codos de 87º ya contemplados
80/80 - 80	10	30	10	3

Los tubos son rígidos. Los tubos de toma de aire y de evacuación hasta conexión con la vertical son de Ø80 mm, por lo que el adaptador a utilizar es el estándar de Vaillant en la página 159, así como las prolongaciones y codos necesarios. Sólo la parte en el interior del shunt o patinillo es la que puede ir con $\emptyset 80$ mm.

A y D se pueden variar compensando entre ellos para que la suma A + D sea la suma de lo indicado en la tabla

Resto de accesorios hidráulicos en página 151.

Accesorios de evacuación

Polipropileno (PP) Ø60/100 concéntricos

	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus de más de 45 kW	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
	Kit horizontal (tubo, codo 87º, abrazaderas, embellecedores)	1,8 m con codo 87º	0020219517	110
	Deflector orientable		0020219534	90
1960	Prolongación 0,5 m	0,5	303902	40
960	Prolongación 1,0 m	1,0	303903	70
460	Prolongación 2,0 m	2,0	303905	100
₽ 8	Kit vertical de 1.530 mm (negro)	1,5	0020220656	105
131 25	Codo 87º	1,0	303910	45
15 700	Codo 45° (2 Uds.)	0,5/ud.	303911	70
155	Dispositivo separador. Separa el sistema de salida de gases de la caldera		303915	45
—	Abrazadera de sujeción a pared Ø 100 (5 Uds.)		303821	40
48 48 48 48	Abrazadera exterior Ø 100 (4 Uds.)		303824	40
	Kit horizontal para evacuación a chimenea		303923	175

Diámetro no válido para ecoTEC plus VM 486 y VM 656 y ecoTEC exclusive VMW 436.

Ø80/125 concéntricos

	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus alta potencia 80-100-120 kW	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
25 1 58	Adaptador de 60/100 a 80/125 o para sistemas Ø80 para tipo B23		0020147469	30
703 TO 100 TO 10	Kit estándar de evacuación horizontal (tubo con deflector, codo 90°, abrazaderas y embellecedor)	3,5	303209	200
460	Prolongación 0,5 m	0,5	303202	50
960	Prolongación 1,0 m	1,0	303203	75
1960	Prolongación 2,0 m	2,0	303205	115
15 116	Codo 90°	2,5	303210	70
15 75	Codo 45° (2 Uds.) Ayuda a la reposición de calderas ecoTEC plus VM 656 anteriores a 2018 por ecoTEC plus VM 656 actual	1,0/ud.	303211	95
8 8 13 22 45 27	Codo telescópico Ayuda a la reposición de calderas ecoTEC plus VM 466 por ecoTEC plus VM 486		0010028132	Próx.

Ø80/125 concéntricos

	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus alta potencia 80-100-120 kW	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
	Kit horizontal para evacuación a chimenea		303208	310
120 164	Dispositivo separador		303215	45
1530	Kit vertical de 1533 mm (negro)	1,5	303200	165
Ø 125	Abrazadera de sujeción a pared Ø 125 (5 Uds.)		303616	60
	Accesorio para toma de aire del exterior		0020021006	115

Ø60/100, 80/125 concéntricos universales

	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus alta potencia 80-100-120 kW	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
	Teja de plástico, con flexibilidad optimizada para realizar un buen ajuste en tipo de tejados y material, con gran superficie para una instalación fácil y segura (51 x 51 cm). Válido para inclinaciones de 25° - 50°.		303980	95
360	Collarín para tejado plano		009056	85

Ø80/80 excéntricos

	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus alta potencia 80-100-120 kW	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
0 0	Adaptador para evacuación excéntrica		0020147470	90
	Codo de 45º (2 uds.) También para reposición de calderas ecoTEC plus VM 466 por ecoTEC plus 486	1,0	303259	35
1116	Codo de 87º	2,5/ud.	303263	25
156 120 45/220	Codo de 90º para conexión a chimenea	2,5	303265	60
500	Conducto 0,5 m	0,5	303252	25
1000	Conducto 1,0 m	1,0	303253	25
2000	Conducto 2,0 m	2,0	303255	35
125 140	Cortavientos		009756	85
	Abrazadera de sujeción a pared Ø80 (5 uds.)		300940	50
10 10 18	Deflector		300941	35
	Embellecedor metálico		009477	40
	Codo 30º Ø80 mm PP (2 unidades) Ayuda a la reposición de calderas ecoTEC plus VM 656 anteriores a 2018 por ecoTEC plus VM 656 actual		303258	Próx.

Accesorios de evacuación

Polipropileno (PP) Ø80/100 flexible

	Sólo calderas mu (NO para ecoTEC	rales y de pie domésticas plus alta potencia >80 kW)		
i i		Kit conexión a chimenea desde Ø 60/100 PP para flexible Ø 80 PP	303920	115
		Kit conexión a chimenea desde Ø 80/125 PP para flexible Ø 80 PP	303250	205
		Kit 1: Elementos básicos para el conducto flexible de evacuación de gases (PP)	303510	185
		Kit 2: Elemento de limpieza (PP) (pieza en T) para el conducto flexible de evacuación de gases	303511	90
		Kit 3: Pieza de unión (PP) 0,13 m para el conducto flexible de evacuación de gases	303512	75
	P	Kit 4: Ayuda de montaje para el conducto flexible de evacuación de gases	303513	45
		Kit 5: Conducto flexible de evacuación de gases de 15 m (PP) y 7 distanciadores	303514	490
	D	Distanciador Ø80 (7 uds.)	0020042771	70
	9 9	Elementos para la campana de acero inoxidable: · Elemento encajable · Cruz de montaje · Pieza de unión con manguito	0020021008	110
		Campana de acero inoxidable Ø80	0020021007	185
		Terminal de 1 m acero inoxidable Ø80	0020025741	95

Accesorios de evacuación

Polipropileno (PP) sistemas de salida de gases presurizados para instalaciones múltiples hasta 5 calderas Ø100 flexible tipo C43x para ecoTEC pro, ecoTEC pure y ecoTEC plus hasta 30 kW

	Sólo calderas mu (NO para ecoTEC	rales y de pie domésticas plus de más de 45 kW)		Precio EUR
		Válvula antirrevoco. OBLIGATORIO Para acoplar dentro de la caldera. Realizar ajustes vía display	0020175893	35
		Kit conexión a chimenea desde Ø 60/100 PP para flexible Ø 100 PP	0020014989	250
		Kit conexión a chimenea desde Ø 80/125 PP para flexible Ø 100 PP	303240	300
A B		Kit 1: Elementos básicos para el conducto flexible de evacuación de gases (PP)	303516	290
A A A A B B B B		Kit 2: Elemento de limpieza (PP) (pieza en T) para el conducto flexible de evacuación de gases	303517	105
		Kit 3: Pieza de unión (PP) 0,13 m para el conducto flexible de evacuación de gases	303518	90
		Kit 4: Ayuda de montaje para el conducto flexible de evacuación de gases	303519	90
m m		Kit 5: Conducto flexible de evacuación de gases de 15 m (PP) y 7 distanciadores	303520	670
		Kit 6: Conducto flexible de evacuación de gases de 7 m (PP) y 4 distanciadores	0020004961	385
		Kit 7: Con. en T de Ø 100 para Ø 60/100 Con. en T de Ø 100 para Ø 80/125	0020016409 0020016408	175 145
A A		Kit 8: Conexión en T de Ø 100 para desagüe condensados de 18 mm	0020042774	260
		Kit 9: Recogida de condensados para la chimenea	0020016412	150
Resto de accesorios de la parte rígida, prolongaciones	2000	Tapa para conexiones no utilizadas Ø 60/100 Ø 80/125	0020060592 0020060593	40 50

Resto de accesorios de la parte rígida, prolongaciones, codos y demás, en páginas 120 y 121. ATENCION: Ver manual de instalación. Hay límite de la potencia de los aparatos (por ejemplo, no homologado para ecoTEC plus VMW 346, VMI 346 y VM 386). No homologado para ningún aparato a Propano.

Accesorios hidráulicos

Soportes

Descripción	Referencia	Precio EUR
Bastidor posterior Permite pasar tubos por detrás de la caldera o para acoplar con acumuladores VIH Q/QL 75. Cualquiera sirve para acoplar con las calderas murales domésticas para dar la profundidad deseada 35 mm profundidad para acoplar VIH Q/QL 75 con ecoTEC exclusive VMW 306 y 356 y ecoTEC plus VM 386 65 mm profundidad para acoplar VIH Q/QL 75 con ecoTEC exclusive VM 356 con 1,5 cm de diferencia y ecoTEC plus VMW 346 92 mm profundidad para acoplar VIH Q/QL 75 con nuevas ecoTEC plus, excepto VM35 105 mm profundidad para acoplar VIH Q/QL 75 con ecoTEC exclusive VM 246 y resto de ecoTEC plus	0020105566 308650 0010025341 0020021856	75
Soporte guía para plantillas de instalación Indicado para simular conexiones en obra. Retirar al instalar la caldera	306218	25

Condensados y desagües

	Descripción	Referencia	Precio EUR
gas a	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual. Altura máx. 4 m Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm	306287	210
É	Neutralizador de condensados Cartucho para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	65
	Sifón universal Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados	000376	15

Solar con calderas mixtas

Descripción		Precio EUR
auroSAT Kit solar con intercambiador de placas, válvula, llaves de corte y detector de caudal Para calderas mixtas	0010007271	490
Válvula mezcladora	0020007275	110
Sonda anticipadora solar	0020273976	35



Mixtas

Modelo		Ud	ecoTEC exclusive 43	ecoTEC exclusive 36	ecoTEC exclusive 30		
Clase Eficiencia Calefacción	ı (Rango A+++ - D)			A			
Clase Eficiencia ACS/Perfil (A/XXL			
Clase NOx				6			
Confort de ACS (según EN 1:	3203)		***				
Preparación ACS				Microacumulación			
Desactivación preparación p	previa ACS			Sí			
Display digital			Gran pantalla con tex	kto explicativo, ayudas, gráficos, sím	bolos y áreas táctiles		
Conexiones ProE			,	Sí	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Conexión sonda seguridad s	suelo radiante			Sí			
Ventilador modulante				Sí			
Válvula de 3 vías				Sí			
Bomba				Alta eficiencia			
Poder calorífico nominal mí	nmáx.	kW	4,0-33,5	3,0-24,9	3,0-21,9		
Potencia útil mínmáx. a 50	0/30 °C	kW	4,9-36,0	3,4-27,1	3,4-23,9		
Margen de modulación pote		%	9-100	8-100	10-100		
Rendimiento al 30% ¹		%		110			
Calefacción							
Rango temperaturas máx. id	da (ajustable hasta)	°C		30-75 (máx. 40 a 85)			
Caudal nominal de calefacci	ión (ΔT=20 K)	I/h	1.439	1.068	940		
Presión disponible de la bon	mba	mbar					
/olumen del vaso de expans		1	10				
Agua caliente sanitaria							
Potencia útil en ACS/carga acumulador en VM		kW	42,8	36,4	30,0		
Rango de temperatura ACS (ajustable)		°C		35-65	·		
Caudal instantáneo (ΔT=25	K)	I/min	24,5	20,9	17,2		
Caudal específico (ΔT=25 K		l/10 min	, -	-	,		
Caudal mínimo de arranque		I/min		1,5			
Presión mínima de arranque		bar					
Conducto de evacuación							
Diámetro conexión evacuac	ión de gases	Ø mm	80/125 PP	60/10	00 PP		
Distancias salida de gases	<u> </u>						
60/100 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m		5,5 + 1 a	8 codo 87º odos 87º		
80/125 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	20 + 3 codos 87° 20 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	25 + 3 c	odos 87º odos 87º odos 87º		
30/80 PP	Distancia toma de aire corta	m		30 + 3 codos (gases) + 8 + 1 codo (aire) 30 + 3 codos 87°			
Cascada Ø130	Distancia dentro de chimenea nº de calderas en cascada	m					
Homologación de conexión			B23,	L B33, B53P, C13, C33, C43, C53, C83	ı		
Dimensiones		mm	720x440x450	720x440x382	720x440x382		
Peso aproximado		kg	43		I		
Combustión							
Caudal de los PDCs (mín./m	áx.)	g/s	2,16/20,39	1,44/16,99	1,47/14,03		
Temperatura de los PDCs (m		oC .		35/85			
Cantidad agua condensació		I/h	3,42	2,55	2,24		
Valor del pH del agua conde	•	,		3,5-4,0	_,		
Homologación		CE		0063CU3910			
		Ü.		333333710			

Modelo		Ud	ecoTEC plus 36	ecoTEC plus 32	ecoTEC plus 26
Clase Eficiencia Calefacción	(Rango A+++ - D)			A	
Clase Eficiencia ACS/Perfil (A/XL	
Clase NOx			6		
Confort de ACS (según EN 13203)				***	
Preparación ACS				Microacumulación	
Desactivación preparación p	previa ACS			Sí	
Display digital			Gran pantalla con te	exto explicativo, ayudas, gráficos, síml	bolos v áreas táctiles
Conexiones ProE				Sí	
Conexión sonda seguridad s	uelo radiante			Sí	
Ventilador modulante				Sí	
Válvula de 3 vías				Sí	
Bomba				Alta eficiencia	
Poder calorífico nominal mínmáx.		kW	4,0-30,0	3,5-25,0	3,0-19,7
Potencia útil mínmáx. a 50		kW	4,5-32,6	3,9-27,0	3,3-21,0
Margen de modulación pote		%	13-100	14-100	15-100
Rendimiento al 30% ¹		%		110	
Calefacción				···	
Rango temperaturas máx. id	la (aiustable hasta)	°C	30-75 (máx. 40 a 85)		
Caudal nominal de calefacci	-	I/h	1.286	1.070	846
Presión disponible de la bomba		mbar			3.10
Volumen del vaso de expans		1		10	
Agua caliente sanitaria				· ·	
Potencia útil en ACS/carga a	acumulador en VM	kW	35,6	31,8	25,7
Rango de temperatura ACS (°C	, .	35-65	-,
Caudal instantáneo (ΔT=25		I/min	20,4 18,2 14,7		14,7
Caudal específico (ΔT=25 K)	I/10 min	.,	-	·
Caudal mínimo de arranque		l/min	1,5		
Presión mínima de arranque		bar			
Conducto de evacuaciór					
Diámetro conexión evacuaci		Ø mm		60/100 PP	
Distancias salida de gases		7			
60/100 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	8 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87°	9 7 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87°	12 8 + 1 codo 87º 3 + 3 codos 87º
80/125 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	25 + 3 codos 87° 25 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°
80/80 PP	Distancia toma de aire corta	m	5 . 5 2305 61	33 + 3 codos (gases) + 8 + 1 codo (aire) 33 + 3 codos 87°	3 . 3 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 .
Cascada Ø130	Distancia dentro de chimenea nº de calderas en cascada	m			
Homologación de conexión e	evacuación gases		B23,	B33, B53P, C13, C33, C43, C53, C83	, C93
Dimensiones		mm		720 x 440 x 348	
Peso aproximado		kg		41	36
Combustión					
Caudal de los PDCs (mín./máx.)		g/s	1,96/19,01	1,68/18,84	1,51/13,83
Temperatura de los PDCs (m	ıín./máx.)	°C		35/85	
Cantidad agua condensació	n 50/30 °C, aprox.	l/h	3,06	2,55	2,04
Valor del pH del agua conde	nsación, aprox.			3,5-4,0	
Homologación		CE		0063CU3910	

^(*) Longitudes máximas de evacuación de humos orientativas. Consultar instrucciones de montaje del conducto de evacuación

Mixtas

Modelo		Ud	ecoTEC plus 23	ecoTEC plus VMW 236/5-5 (H-ES)	ecoTEC pure VMW 236/7-2 (H-ES)	ecoTEC pure VMW 286/7-2 (H-ES)
Clase Eficiencia Calefacción	n (Rango A+++ - D)			A	1	
Clase Eficiencia ACS/Perfil ((Rango A+ - F)		A/XL			
Clase NOx				6	5	
Confort de ACS (según EN 13203)				*	*	
Preparación ACS			Microacumulación		Precalentamiento	
Desactivación preparación p	previa ACS			S	ií	
Display digital			Gran pantalla con texto	Con texto	Símbolos	pequeños
Conexiones ProE			Sí		No	
Conexión sonda seguridad s	suelo radiante			S	ií	
Ventilador modulante				S	ií	
Válvula de 3 vías				S	ií	
Bomba				Alta efi	ciencia	
Poder calorífico nominal mí	nmáx.	kW	3,0-19,7	5,5-23,5	6,5-18,5	7,5-24
Potencia útil mínmáx. a 50/30 °C		kW	3,4-21,0	-	7,2-20,2	8,3-26,1
Margen de modulación pote	encia útil	%	15-100	23-100	27-	100
Rendimiento al 30% ¹		%	110		108	
Calefacción	Calefacción					
Rango temperaturas máx. ic	da (ajustable hasta)	°C	30-75 (máx. 40 a 85)		30-75 (máx. 40 a 80)	
Caudal nominal de calefacci	ión (ΔT=20 K)	l/h	846	796	797	860
Presión disponible de la bor	mba	mbar		250 (35	50-170)	
Volumen del vaso de expans	sión	1	10 8			8
Agua caliente sanitaria						
Potencia útil en ACS/carga a	acumulador en VM	kW	23,0	23,5	24,0	28,0
Rango de temperatura ACS	(ajustable)	°C	35-65	35-65	35	-60
Caudal instantáneo (∆T=25	K)	l/min	13,2	13,5	13,8	16,2
Caudal específico (ΔT=25 K	()	I/10 min		-		
Caudal mínimo de arranque	!	l/min	1,	5	1	,7
Presión mínima de arranque		bar		O,1	0),3
Conducto de evacuación	n*					
Diámetro conexión evacuac	ión de gases	Ø mm		60/10	00 PP	
Distancias salida de gases		l				
60/100 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m		2 odo 87º odos 87º	9 + 1 c	0 odo 87º odos 87º
80/125 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°		23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	
80/80 PP	Distancia toma de aire corta	m		33 + 3 codos 87º (gases 33 + 3 co) + 8 + 1 codo 87º (aire) odos 87º	
Cascada Ø130	Distancia dentro de chimenea nº de calderas en cascada	m			mín. 4 máx. 30 2	
Homologación de conexión			B23, B33, B53(P), C13, C33,	C13, C33, C43, C53, C83,	C13, C33, C43, C53,	B33P, B53P, C13, C33,
Dimensiones	3	mm	C43, C53, C83, C93	C93, B53, B53P 720x44	C83, B33P, B53P	C43, C53, C83
Peso aproximado		kg	36	720044	30,8	
Combustión						
Caudal de los PDCs (mín./m	áx.)	g/s	1,51/12,03	2,5/10,6	3.2	/11,7
Temperatura de los PDCs (mm./m	•	9/s •C	35/85	40/70		/71,7
Cantidad agua condensació		I/h	2,04	40/70		2,48
Valor del pH del agua conde	•	1/11	2,04	3,5-		2,40
Homologación		CE	0063CU3910	0085CM0321		 CR3375
Homologacion		CE	0003003910	0000CIVIU3Z1	00630	CICONI

Modelo		Ud	ecoTEC pro 236/5-3 (H-ES)	ecoTEC pro 286/5-3 (H-ES)	ecoTEC pro 23 H	
Clase Eficiencia Calefacción	n (Rango A+++ - D)			А		
Clase Eficiencia ACS/Perfil	(Rango A+ - F)		A/XL			
Clase NOx			6			
Confort de ACS (según EN 13203)			**			
Preparación ACS				Precalentamiento		
Desactivación preparación	previa ACS			Sí		
Display digital				Símbolos		
Conexiones ProE				No		
Conexión sonda seguridad :	suelo radiante			Sí		
Ventilador modulante				Sí		
Válvula de 3 vías				Sí		
Bomba			Alta eficiencia			
Poder calorífico nominal mi	ínmáx.	kW	5,2-23.0	6,2-24	5,2-23.0	
Potencia útil mínmáx. a 50	0/30 °C	kW	5,7-25,0	7,0-26,0	5,7-25,0	
Margen de modulación pote	encia útil	%	23-100	22-100	23-100	
Rendimiento al 30%¹		%		108		
Calefacción						
Rango temperaturas máx. ida (ajustable hasta)		°C		30-75 (máx. 40 a 80)		
Caudal nominal de calefacc	ión (ΔT=20 K)	l/h	796	1.032	796	
Presión disponible de la bomba		mbar		250 (350-170)		
Volumen del vaso de expan	sión	1	10			
Agua caliente sanitaria						
Potencia útil en ACS/carga	acumulador en VM	kW	23,5	28,0	23,5	
Rango de temperatura ACS	(ajustable)	°C		35-65		
Caudal instantáneo (ΔT=25	5 K)	l/min	13,5	16,1	13,5	
Caudal específico (ΔT=25 K	()	I/10 min		-		
Caudal mínimo de arranque	•	l/min	1,5			
Presión mínima de arranqu	e	bar		0,1		
Conducto de evacuació	n*					
Diámetro conexión evacuac	ción de gases	Ø mm		60/100 PP		
Distancias salida de gases						
60/100 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m		12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87°		
80/125 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	
80/80 PP	Distancia toma de aire corta	m	33 -	+ 3 codos 87º (gases) + 8 + 1 codo 87º 33 + 3 codos 87º	aire)	
Cascada Ø130	Distancia dentro de chimenea nº de calderas en cascada	m	mín. 4 máx. 30 2			
Homologación de conexión			B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, (sólo para gas natural y i	C33, C43, C53, C83, C93, C43x	B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83, C93, C43x	
Dimensiones		mm	(==== =================================	720x440x338	222, 222, 232, 232,	
Peso aproximado		kg		35		
Combustión						
Caudal de los PDCs (mín./máx.)		g/s	2,5/10,6	3,0/13,0	2,5/10,6	
Temperatura de los PDCs (n	mín./máx.)	°C	40/70	40/75	40/70	
Cantidad agua condensació	ón 50/30 °C, aprox.	I/h	1,9	2,5	1,9	
Valor del pH del agua conde	ensación, aprox.			3,5-4,0		
Homologación		CE		0085CM0321		
Holliologacion						

Con acumulación

Modelo		Ud	ecoTEC plus con acumulación 32CS/1-5 (N-ES)	ecoTEC plus con acumulación 36CS/1-5 (N-ES)
Clase Eficiencia Calefacción	(Rango A+++ - D)		A	
Clase Eficiencia ACS/Perfil (Rango A+ - F)		A/XL	
Clase NOx			6	
Confort de ACS (según EN 13203)			***	
Preparación ACS			Acumulación por e	stratificación
Desactivación preparación p	orevia ACS			
Display digital			Gran pantalla con texto explicativo, ayuda	s, gráficos, símbolos y áreas táctiles
Conexiones ProE			Sí	
Conexión sonda seguridad s	uelo radiante		Sí	
Ventilador modulante			Sí	
Válvula de 3 vías			Sí	
Bomba			Alta eficie	ncia
Poder calorífico nominal mír	nmáx.	kW	3,5-25,0	4,0-30,0
Potencia útil mínmáx. a 50/30 °C		kW	3,9-27,0	4,5-32,6
Margen de modulación poter	ncia útil	%		
Rendimiento al 30% ¹		%	109	
Calefacción				
Rango temperaturas máx. id	a (ajustable hasta)	°C	30-75 (máx. 4	.0 a 85)
Caudal nominal de calefacci	ón (ΔT=20 K)	I/h	1.075	1.290
Presión disponible de la bom	nba	mbar		
Volumen del vaso de expansión		1	10	
Agua caliente sanitaria				
Potencia útil en ACS/carga a	cumulador en VM	kW	31,8	
Rango de temperatura ACS (°C	35-65	
Caudal instantáneo (ΔT=25	•	I/min		
Caudal específico (ΔT=25 K))	I/10 min	218	245
Caudal mínimo de arranque		I/min		
Presión mínima de arranque		bar		
Conducto de evacuación				
Diámetro conexión evacuaci		Ø mm	60/100	PP
Distancias salida de gases	J	,	30/1001	
60/100 PP	Vertical Horizontal	m m	12 8 + 1 codo 87°	8 + 1 codo 87°
	Chimenea Vertical	m m	3 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87°	3 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87°
80/125 PP	Horizontal Chimenea	m m	28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°
80/80 PP	Distancia toma de aire corta	m	33 + 3 codos 87º (gases) + 33 + 3 codos	8 + 1 codo 87º (aire) s 87º
Cascada Ø130	Distancia dentro de chimenea nº de calderas en cascada	m		
Homologación de conexión e			B23, B33, B53(P), C13, C33,	, C43, C53, C83, C93
Dimensiones		mm	720 x 440 x 546	
Peso aproximado		kg	87	
Combustión				
Caudal de los PDCs (mín./má	áx.)	g/s	1,68/18,84	1,96/19,01
Temperatura de los PDCs (m	ıín./máx.)	°C	35/85	
Cantidad agua condensación	n 50/30 °C, aprox.	l/h		
Valor del pH del agua conde	nsación, aprox.		3,5-4,0	
Homologación	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CE	0063CU3	

Sólo calefacción

Modelo	Ud	ecoTEC plus 35	ecoTEC plus 30	ecoTEC plus 25	
Clase Eficiencia Calefacción (Rango A+-	++ - D)		А		
Clase Eficiencia ACS/Perfil (Rango A+ -	F)				
Clase NOx		6			
Display digital		Gran pantalla con tex	kto explicativo, ayudas, gráficos, sím	bolos y áreas táctiles	
Conexiones ProE			Sí		
Conexión sonda seguridad suelo radian	te		Sí		
Ventilador modulante			Sí		
Válvula de 3 vías			Sí		
Bomba			Alta eficiencia		
Poder calorífico nominal mínmáx.	kW	4,5-34,8	4,0-30,0	3,0-24,7	
Potencia útil mínmáx. a 50/30 °C	kW	4,9-37,7	4,5-32,6	3,4-26,4	
Margen de modulación potencia útil	%	13-1	100	12-100	
Rendimiento al 30%¹	%	110	108	110	
Calefacción	·				
Rango temperaturas máx. ida (ajustable	hasta) °C		30-75 (máx. 40 a 85)		
Caudal nominal de calefacción (ΔT=20	K) I/h	1.505	1.209	1.075	
Presión disponible de la bomba	mbar				
Volumen del vaso de expansión	I	10			
Agua caliente sanitaria					
Potencia útil en ACS/carga acumulador	en VM kW				
Rango de temperatura ACS (ajustable)	°C				
Conducto de evacuación*					
Diámetro conexión evacuación de gases	ø mm		60/100 PP		
Distancias salida de gases					
60/100 PP Hor	vertical m rizontal m imenea m	8 + 1 cc	3 odo 87º odos 87º	12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87°	
80/125 PP Hor	Vertical m rizontal m imenea m	23 + 3 ci	odos 87º odos 87º idos 87º	28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	
80/80 PP Distanci de air	a toma e corta m	33 -	+ 3 codos 87º (gases) + 8 + 1 codo 87º (33 + 3 codos 87º	aire)	
no de c	dentro m imenea alderas ascada				
Homologación de conexión evacuación	gases	B23, E	333, B53(P), C13, C33, C43, C53, C8	3, C93	
Dimensiones	mm		720 x 440 x 348		
Peso aproximado	kg	38	36	34	
Combustión					
Caudal de los PDCs (mín./máx.)	g/s	2,35/21,13	1,96/19,01	1,49/14,37	
Temperatura de los PDCs (mín./máx.)	o.C		35/85		
Cantidad agua condensación 50/30 °C,	aprox. /h	3,57	3,06	3,57	
Valor del pH del agua condensación, ap	rox.		3,5-4,0		
		0063CU3910			

^(*) Longitudes máximas de evacuación de humos orientativas. Consultar instrucciones de montaje del conducto de evacuación

Sólo calefacción

Modelo		Ud	ecoTEC plus alta potencia VM ES 486/5-5 (H-ES)	ecoTEC plus alta potencia VM ES 656/5-5 (H-ES)
Clase Eficiencia Calefacción	(Rango A+++ - D)		А	
Clase Eficiencia ACS/Perfil (Rango A+ - F)		-	
Clase NOx			6	
Display digital			Con te	xto
Conexiones ProE			Sí	
Conexión sonda seguridad s	uelo radiante		Sí	
Ventilador modulante			Sí	
Válvula de 3 vías			No (opcion	al ext.)
Bomba			Alta eficie	encia
Poder calorífico nominal mír	nmáx.	kW	7,8-44,1	11,0-58,7
Potencia útil mínmáx. a 50	/30 °C	kW	8,6-48,0	12,2-63,5
Margen de modulación pote	ncia útil	%	17-100	19-100
Rendimiento al 30% 1		%	109,2	109,4
Calefacción				
Rango temperaturas máx. ida (ajustable hasta)		°C	30-75 (máx	40 a 80)
Caudal nominal de calefacción (ΔT=20 K)		l/h	1.900	2.528
Presión disponible de la bomba		mbar	-	
Volumen del vaso de expansión		ı	-	
Agua caliente sanitaria				
Potencia útil en ACS/carga a	cumulador en VM	kW	44,1	58,7
Rango de temperatura ACS (ajustable)	°C	(15) 30-80	
Conducto de evacuación	*			
Diámetro conexión evacuaci	ón de gases	Ø mm	80/125	PP
Distancias salida de gases				
60/100 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	-	
80/125 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	21 18 + 1 codos 87° 1,4 + 3 codos 87°	18 15 + 1 codos 87° 1,4 + 3 codos 87°
80/80 PP	Distancia toma de aire corta	m	33 + 1 codos 87º (gases) + 8 + 1 codo 87º (aire) 33 + 3 codos 87º	21 + 1 codos 87º (gases) + 8 + 1 codo 87º (aire) 21 + 3 codos 87º
Cascada Ø130	Distancia dentro de chimenea nº de calderas en cascada	m	mín. 4 má 2 a 8	
Homologación de conexión e			B23, B23P, B33, B33P, B53, B53P,	
Dimensiones		mm	720x440x405	720x440x473
Peso aproximado		kg	37,8	47,2
Combustión				
Caudal de los PDCs (mín./máx.)		g/s	3,9/20,3	5,3/27,0
Temperatura de los PDCs (m	ín./máx.)	°C	37/78	3
Cantidad agua condensación	n 50/30 °C, aprox.	l/h	5,00	6,90
Valor del pH del agua conde	,		3,5-4,	
Homologación	•	CE	3,3-4,0 0063CS3428	



ecoCRAFT exclusiv

Calderas de pie de sólo calefacción



Display con texto

ADS Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado

Modulación continua desde el 17%

Cuerpo de caldera en Aluminio Electrónica con tecnología eBUS

Conexiones ProE

Control para sistemas de acumulación

Cascadas

AKS Aprovechamiento de la condensación para producción ACS

Vaillant Comfort Safe Sistema de funcionamiento de emergencia

NOx Clase 6

VKK 80/120/200: 1.285 x 695 x 1.240 mm VKK 200/240/280: 1.285 x 695 x 1.550 mm

Modelo	Potencia calefacción /ACS (kW)	Referencia	EUR
VKK 806/3-E HL R1	14-78/80	0010016460	9.135
VKK 1206/3-E HL R1	21-113/120	0010016461	10.830
VKK 1606/3-E HL R1	26-156/160	0010016462	13.215
VKK 2006/3-E HL R1	43-197/160	0010016463	14.245
VKK 2406/3-E HL R1	47-236/240	0010016464	17.670
VKK 2806/3-E HL R1	51-276/280	0010016465	19.630

Suministrada a gas natural. No homologada para propano. Potencia (80/60 °C). Potencia ACS es carga acumulador.

Accesorios ecoCRAFT exclusiv

Descripción	Referencia	EUR
Bomba modulante alta eficiencia Para 80-160 kW, 32 Para 200-280 kW, 40	0020180027 0020180028	1.310 1.680
Grupo de seguridad Para ecoCRAFT exclusiv de 80 kW Para ecoCRAFT exclusiv hasta 200 kW	0020060828 0020060829	185 240

ecoTEC plusCalderas murales de sólo calefacción



VM 806/1006/1206: 960 x 480 x 602 mm

Stop&Start Ajuste automático de la potencia de arranque

Tecnología Multisensores

Vaillant Comfort Safe Sistema de funcionamiento de emergencia

Bomba de Alta Eficiencia (accesorio)

Reducido consumo en Stand-by

Intercambiador de acero inoxidable

Homologación para Propano (G31)

Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant

Display con texto

ADS Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado

Control para sistemas de acumulación

AKS Aprovechamiento de la condensación para producción ACS

AIS Sistema inteligente de acumulación

Modelo	Potencia calefacción /ACS (kW)	Las referencias 251 xxxxx incluyen:	Referencia	EUR
VM ES 806/5-5 (H-ES)	15-75/76	Conexión de gas Llaves de corte Bomba alta eficiencia y conexiones Válvula de seguridad de 6 bar	2510761	6.635
VM ES 1006/5-5 (H-ES)	19-93/95	No incluyen: - Accesorios de salida de gases - Aislantes para las llaves de corte ni para conexiones con bomba	2510774	7.710
VM ES 1206/5-5 (H-ES)	22-112/114	Llave de gas Vaso de expansión (viene conexión para el mismo en las conexiones suministradas)	2510786	8.540

Potencia calefacción (80/60 °C). Potencia ACS es carga acumulador.

Accesorios ecoTEC plus alta potencia

	Descripción		EUR
	Conjunto de conexiones + bomba de alta eficiencia Con aislamiento con válvulas para la conexión de llenado, y conexiones para el vaso de expansión	0020106070	820
3	y la válvula de seguridad Para 80 kW Para 100 y 120 kW	0020106060	885
	Aislamiento conjunto conexiones y bomba 80/100/120 kW	0020138349	110
H	Llaves de corte 1 1/2	0020059560	200
	Aislamiento llaves de corte 1 1/2	0020106195	35
(Link	Válvula de seguridad 6 bar	0020106058	65

Todas las calderas ecoTEC plus de alta potencia requieren un caudal mínimo de circulación (indicado en las instrucciones de instalación y mantenimiento) que debe ser garantizado en cualquier situación de funcionamiento. Los accesorios hidráulicos Vaillant permiten asegurar este caudal en cualquier circunstancia y, por ello, se recomienda su montaje junto con las calderas ecoTEC plus de alta potencia una separación hidráulica (obligatorio intercambiador de placas si no se puede asegurar la calidad de agua requerida en manual) para asegurar el buen funcionamiento.

Para gestionar un acumulador directamente con la caldera de sólo calefacción, pedir la sonda ref. 306257.

No necesario pedir dicha sonda cuando en la instalación existe un control de sistema sensoCOMFORT en combinación con VR 70 y/ó VR 71..

Accesorios de evacuación

Polipropileno (PP) Ø110/160 concéntricos

	Sólo calderas ecoTEC plus alta potencia 80, 100 y 120 kW	ecoTEC plus 80/100/120	Referencia	Precio EUR
	Kit vertical negro (con abrazadera de pared)	•	0020106371	275
	Kit horizontal (codo 87º de inspección en T, terminal y embellecedores de pared)	•	0020106373	405
	Kit horizontal para evacuación a chimenea	•	0020106374	275
	Prolongación 0,5 m	•	0020106376	60
	Prolongación 1,0 m	•	0020106377	95
	Prolongación 2,0 m	•	0020106378	180
	Codo 45° (2 uds.)	•	0020106379	130
	Codo 87°	•	0020106380	90
<u> </u>	Abrazadera de sujeción a pared/techo para prolongaciones Ø 160 mm PP (5 unidades)	•	0020106381	65
	Dispositivo de inspección concéntrico	•	0020106382	115
	Codo de inspección en T 87º concéntrico	•	0020106383	115

Polipropileno (PP) Ø110 tiro forzado (B23)

	Sólo calderas ecoTEC plus alta potencia 80, 100 y 120 kW (Sólo conectando salida de humos)	ecoTEC plus 80/100/120	Referencia	Precio EUR
	Prolongación 0,5 m Ø 110 mm	•	0020106384	20
	Prolongación 1,0 m Ø 110 mm	•	0020106385	30
	Prolongación 2,0 m Ø 110 mm	•	0020106386	40
	Codo de 90º con soporte para chimenea Ø 110 mm	•	0020106388	40
	Codo 45° Ø 110 mm Codo 87° Ø 110 mm	•	0020106391 0020106392	25 40
p	Distanciador Ø 110 mm para chimenea 40 cm x 40 cm (10 unidades)	•	0020106394	45
O— —	Abrazadera de sujeción a pared/techo para prolongaciones ∅ 110 mm PP (5 unidades)	•	0020106395	65
	Embellecedor de pared	•	0020106396	30
	Terminal de chimenea plástico Ø 110 mm Terminal de chimenea acero inoxidable Ø 110 mm Tramo terminal vertical 1m inox. Ø110 mm Remate negro techo incl.(de 25°-50°) Ø110 mm Remate tejado plano Ø 110 mm	•	0020106397 0020106398 0020106399 0020106409 0020106411	75 215 115 85 60
	Adaptador de Ø 110 mm a Ø 100 mm	•	0020106393	100
	Prolongación acceso inspección Ø110mm	•	0020106387	25

Accesorios para evacuación de humos y entrada de aire en instalación excéntrica PRÓXIMAMENTE

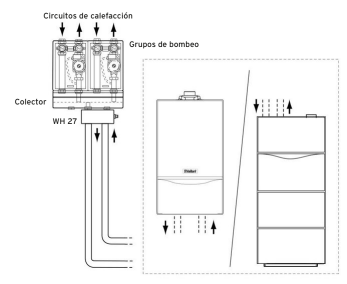
Accesorios hidráulicos

Para circuitos de calefacción Grupos de bombeo instalaciones domésticas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Grupo de bombeo con mezcladora 1", DN25 · Bomba de alta eficiencia · Termómetros en la ida y en el retorno · Llaves de corte (con antirretorno en la ida (rojo) y sin antirretorno en el retorno (azul) · Bypass · Aislamiento · Válvula mezcladora Dimensiones (alt. x ancho x prof.): 355 x 250 x 200 mm	0020191788	930
Grupo de bombeo sin mezcladora 1", DN25 Bomba de alta eficiencia Termómetros en la ida y en el retorno Llaves de corte (con antirretorno en la ida (rojo) y sin antirretorno en el retorno (azul) Bypass Aislamiento Dimensiones (alt. x ancho x prof.): 355 x 250 x 200 mm	0020191817	775

Colectores instalaciones domésticas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Colector para 2 grupos de bombeo	307556	305
Colector para 3 grupos de bombeo	307597	360



Depósitos de inercia Sin filtro magnético

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	WH 27 Instalación horizontal 1.800 L/h 10,5 kW (ΔT=5K) 41,9 kW (ΔT=20K)	306727	240
	WH 40-2 Compacta bajo caldera ecoTEC plus 486/656. Incluye conexiones pero no llaves. Instalación horizontal justo bajo la caldera o vertical. 3.000 L/h 17,5 kW (ΔT=5K) 70 kW (ΔT=20K)	0020248932	370
	WH 40 Instalación horizontal o vertical (preferible) 3.000 L/h 17,5 kW (ΔT=5K) 70 kW (ΔT=20K)	306720	425
\$ T	WH 95 Instalación horizontal o vertical (preferible) 7.500 L/h 44 kW (ΔT=5K) 174,4 kW (ΔT=20K)	306721	475

Incluyen aislamiento Se suministra sonda VR 10

Con filtro magnético Para uso también con cascadas. Instalación vertical

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	WH C 110 9.500 L/h 55 kW (ΔT=5K) 221 kW (ΔT=20K) Brida: PN6	0020107874	965
6-1	WH C 160 12.000 L/h 79 kW (ΔT=5K) 279 kW (ΔT=20K) Brida: PN6	0020107875	1.085
	WH C 280 21.500 L/h 125 kW (ΔT=5K) 500 kW (ΔT=20K) Brida: PN6	0020151859	1.290
	WH C 350 29.000 L/h 168,6 kW (ΔT=5K) 674 kW (ΔT=20K) Brida: PN6	0020107876	1.725
	Aislamiento depósitos equilibrio WH C Para cualquiera de los que llevan filtro magnético	0020151855	120

Hay que pedir aislamiento por separado Se suministra sonda VR 10

Intercambiadores de placas

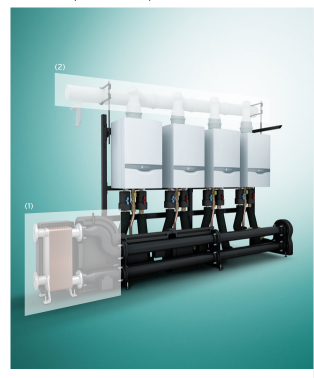
			Precio EUR	
19/4	Intercambiador de placas 120 kW (70 placas) - PHE S 120-70 Aislamiento para PHE S 120-70			
	Intercambiador de placas para cascadas 240 kW (40 placas) - PHE C 240-40 Aislamiento para PHE C 240-40. Brida: PN6	0020137070 0020248923	2.395 205	
	Intercambiador de placas para cascadas 360 kW (70 placas) - PHE C 360-70 Aislamiento para PHE C 360-70. Brida: PN6	0020137071 0020248924	2.785 235	
	Intercambiador de placas para cascadas 480 kW (90 placas) - PHE C 480-90 Aislamiento para PHE C 480-90. Brida: PN6	0020137072 0020248925	3.585 235	
	Intercambiador de placas para cascadas 600 kW (120 placas) - PHE C 600-120 Aislamiento para PHE C 600-120. Brida: PN6	0020137073 0020248926	4.285 285	
	Intercambiador de placas para cascadas 720 kW (170 placas) - PHE C 720-170 Aislamiento para PHE C 720-170. Brida: PN6	0020137074 0020248927	4.745 345	
	Conexiones colectores a intercambiador de placas para DN 65 mm Brida: PN6	0020107886	1.045	
	Conexiones colectores a intercambiador de placas para DN 100 mm Brida: PN6	0020107887	1.300	
	Aislamiento para conexiones a intercambiador de placas	0020248930	145	

Equipos de neutralización de condensados para alta potencia

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Equipo de neutralización para potencias hasta 450 kW (incluye granulado neutralizador) 450 x 360 x 180 mm	009730	450
	Equipo de neutralización con bomba para potencias hasta 200 kW (incluye granulado neutralizador y cable de conexión a la caldera) 450 x 360 x 180 mm	301374	790
	Equipo de neutralización con bomba para potencias hasta 360 kW Para conectar hasta 3 calderas en cascada (se necesitarían 2 cables de conexión cascada 00 2010 6191 adicionales) (incluye granulado neutralizador) 640 x 400 x 240 mm	0020106190	1.800
	Cable de conexión cascada con equipo de neutralización Para utilizar con el equipo de neutralización con bomba para potencias hasta 360 kW (00 2010 6190)	0020106191	40
	Recambio de granulado de neutralización (5 kg) CaCO3	009741	30

Kits hidráulicos para cascadas

ecoTEC plus alta potencia, en línea hasta 720 kW



CONSULTAR plazos para instalaciones de más de 800 kW. Para otras combinaciones de instalación como en ángulo y back-to-back CONSULTAR.

Consúltenos para montar el kit a su medida. Se puede cambiar o quitar el depósito de equilibrio y los pies si van apoyadas en pared.

Instalación evacuación por fachada con acero inoxidable CONSULTAR disponibilidad

Diseñados con:

- · Calderas, bombas, llaves de corte y válvulas de seguridad.
- · Bastidor para montaje de calderas y pies.
- Colectores de ida y retorno con conexiones a caldera y antirretorno para cada caldera.
- · Tubo distribuidor de gas y conexiones a calderas.
- · Con llave de gas no precintable.
- Las calderas ecoTEC plus 486/656 incluyen válvula de seguridad de 4 bar. No puede instalarse otra válvula. Las calderas ecoTEC plus 806/1006/1206 se suministran con válvula de seguridad de 6 bar.
- · Conexiones y bombas con aislamientos y llaves de corte de calderas.
- · Aislamientos.
- Abrazaderas de sujeción de accesorios de salida de gases en cascada (accesorio opcional).

(1) Separación hidráulica

- Con cascadas de ecoTEC plus 486/656 se suministra depósito de equilibrio para AT=20K. Se puede cambiar por intercambiador de placas de acero inoxidable con cambio de precio.
- Con cascadas de ecoTEC plus 806/1006/1206 no se suministra separación hidráulica, pudiéndose elegir entre intercambiador de placas o depósito de equilibrio (en este último caso sólo si se asegura la calidad del agua requerida), según necesidad (accesorios limitados por potencia). Consultar separación hidráulica (depósitos de inercia o equilibrio e intercambiadores de placas) en páginas 136 y 137.

No es necesario pedir ningún accesorio adicional a los kits para el montaje hidráulico con los colectores y distribuidor de gas si la combinación de calderas es la especificada.

Accesorios no suministrados por Vaillant

- Vasos de expansión. Se recomienda uno por caldera y luego lo que demande la instalación.
- No incluye salida de gases. La salida de gases indicada es el diámetro recomendado para esa combinación/potencia instalada. En el caso de no existir un sistema de salida de gases explícito, señalado con "-", indica que se puede realizar con algún sistema existente compatible pero en instalaciones paralelas.

(2) Evacuación de humos en cascada

- 48 kW y 65 kW se pueden montar con Ø130 mm. También se pueden montar con diámetros superiores utilizando directamente la válvula antirrevoco mecánica 0020258990.
- 80 kW, 100 kW y 120 kW se pueden montar con Ø160 mm, Ø200 mm, Ø250 mm y Ø300 mm según configuración y no se pueden montar con diámetro Ø130 mm.

No incluye gestión de cascada. Puede gestionarse con sensoCOMFORT (página 191) o con señal 0-10 V con VR 34 (página 193)

Accesorios para cascadas

	Descripción		EUR
	Bastidor para regulación	0020151861	75
(2)	Abrazaderas sujeción sistema salida de gases en cascada. Pedir si se elige este sistema de evacuación	0020107879	215
	Pies bastidor	0020151815	125
	Bastidor para colgar 1 caldera en paredes irregulares	125051813	770
<u></u>	Bastidor para colgar 2 calderas en paredes irregulares	125051814	885

Kits hidráulicos para cascadas ecoTEC plus alta potencia hasta 720 kW

	Número de calderas	Ø de colectores ⁵	Separación Depósito de equilibrio	hidráulica a elegir Intercambiador de placas ⁴	Ø Salida gases cascada (mm)	Longitud salida gases cascada	Referencia	
				de 4	14 kW			
44 kW	1				-		2514601	8.265
88 kW	2				Ø130 - Ø160		2514602	13.220
132 kW	3		WH C 110 ³	PHE C 240-40	Ø130 - Ø160		2514603	19.500
176 kW	4	65 mm			Ø160 - Ø200	Desde 3 m hasta 50 m	2514604	24.455
221 kW	5				Ø160 - Ø200	- masta 30 m	2514605	30.980
265 kW	6		WH C 160 ³	PHE C 360-70	Ø200	-	2514606	35.935
	1	'	·	de 5	59 kW	1	'	
59 kW	1				-		2516501	9.395
117 kW	2		WH C 110 ³		Ø130 - Ø160		2516502	15.480
176 kW	3			PHE C 240-40	Ø130 - Ø160		2516503	22.890
235 kW	4	65 mm			Ø160 - Ø200	Desde 3 m hasta 50 m	2516504	29.095
294 kW	5	-	WHC 160 ³		Ø200		2516505	36.630
352 kW	6			PHE C 360-70	Ø200		2526506	42.715
				de 80 kW² sin se	paración hidráulica	•		
80 kW	1	65 mm			-		2528001	10.180
160 kW	2		WH C 110	PHE C 240-40	Ø160		2528002	18.135
240 kW	3				Ø160		2528003	27.415
320 kW	4		WH C 160	PHE C 360-70	Ø200	Desde 3 m hasta 50 m	2528004	35.370
400 kW	5				Ø200	Indited 50 III	2528005	45.425
480 kW	6	100 mm	WH C 280	PHE C 480-90	Ø250		2528006	53.365
	_			de 100 kW² sin se	paración hidráulica			
100 kW	1				-		2511001	11.255
200 kW	2	65 mm	WH C 110	PHE C 240-40	Ø160		2511002	20.285
300 kW	3	-	WH C 160	PHE C 360-70	Ø200		2511003	30.640
400 kW	4			PHE C 480-90	Ø200	Desde 3 m hasta 50 m	2511004	40.125
500 kW	5	100 mm	WH C 280		Ø250	_ ildsta 50 iii	2511005	50.800
600 kW	6	1	WH C 350	PHE C 600-120	Ø250	1	2511006	59.815
				de 120 kW² sin se	paración hidráulica			
120 kW	1		WH C 110		-		2511201	12.085
240 kW	2	65 mm	WH C 160	PHE C 240-40	Ø160		2511202	21.945
360 kW	3			PHE C 360-70	Ø200		2511203	33.130
480 kW	4		WH C 280	PHE C 480-90	Ø200	Desde 3 m hasta 50 m	2511204	43.445
600 kW	5	100 mm		PHE C 600-120	Ø250	Hasta 30 III	2511205	54.950
720 kW	6	1	WH C 350	PHE C 720-170	Ø250		2511206	64.795

Potencia a 80/60 °C (impulsión/retorno).
 Sin aguja hidráulica.
 Suministrada
 Además del intercambiador de placas es necesario pedir las conexiones y los aislamientos correspondientes en página 165
 Brida de conexión PN6. Para elección de las conexiones al intercambiador

Calderas de pie/cascada de murales y de pie Ø130. Instalación tipo B23

	Descripción	Hasta calderas de 65 kW ecoTEC pro · ecoTEC plus ecoCOMPACT	hasta 160 kW ecoCRAFT · exclusiv	Referencia	Precio EUR
	Kit básico para 2 aparatos	•		0020042761	840
1 x1 x3	Kit adicional para la 3a caldera Ø 130 mm (incluido adaptador antirrevoco)	•		2512773	780
1 x1 x4	Kit adicional para la 3a y 4a caldera Ø 130 mm (incluido adaptador antirrevoco)	•		2512774	1.110
	Kit chimenea	•	•	0020042762	420
	Adaptador con tapa antirrevoco Ø 80 mm para calderas hasta 65 kW *	•		303960	225
	Kit básico para conexión de ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW con Ø 130 mm		•	0020060589	270
	Conexión para toma de aire		•	0020060591	55
	Separadores/distanciadores chimenea (7 uds.)	•	٠	0020042763	40
	Accesorio de inspección	•	•	0020042764	115
1333	Codo 87° Codo 45° Codo 30° Codo 15°	:	•	0020042765 0020042766 0020042767 0020042768	90 115 125 125
	Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m Prolongación 2,0 m	•	•	- 0020042769 0020042770	145 180
\Diamond	Abrazaderas de sujeción a pared (5 uds.)	•	•	303616	60

Calderas ecoTEC plus 80, 100 y 120 kW no pueden instalarse con los accesorios Ø 130 mm (*) Obligatorio para cascadas de 2 calderas de 65 kW y para cascadas de 3 ó más calderas de potencia igual o inferior a 45 kW. Pedir 1 por caldera.

Calderas de pie/cascada de murales y de pie Ø160. Instalación tipo B23

	Descripción	Instalaciones d ecol 48/65	e 160 hasta 240 kW EC plus 80/100/120	ecoCRAFT exclusiv	Referencia	Precio EUR
	Kit básico para 2 ecoTEC plus		• 1		2506412	750
	Incluye 2 válvulas antirrevoco mecánicas	•			2526412	760
0 x2	Kit básico para 2 ecoTEC plus Incluye 2 VR 40 + 2 adaptadores antirrevoco motorizados (0020106418)	•	•		2516412	1.700
To an	Kit adicional para caldera adicional ecoTEC plus. Incluye 1 válvula antirrevoco		• 1		2526413	285
	mecánica	•			2506413	280
1 0 0	Kit adicional para calderas adicionales ecoTEC plus. Incluye 1 VR 40 + 1 adaptador antirrevoco motorizados (0020106418)	•	•		2516413	755
	Kit chimenea	•		•	0020095533	680
9 6	Rejilla de protección Ø160 mm	•		•	0020230630	50
	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		• 1		0020207200	150
	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 80 mm a Ø 110 mm	•			0020258990	155
	Válvula adaptador antirrevoco motorizada de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		•		0020106418	575
	Válvula antirretorno motorizada Ø160 para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW			•	0020151165	1.705
	Válvula antirretorno motorizada Ø200 para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW			•	0020151166	2.170
0 0	Kit para calderas ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW en cascada con terceros (uno por caldera). Incluye 1 adaptador con toma de análisis (0020095531), 1 válvula antirrevoco motorizada (0020151165), 1 relé de seguridad (0020150855) y 1 VR 40 (0020017744)			•	2511165	2.095
-	Adaptador con toma de análisis Ø150/160 mm para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW.			•	0020095531	210
XX	Separadores/distanciadores para colocación en chimenea	•	•	•	0020095565 (4 uds) 0020106420 (10 uds)	130 130
2	Accesorio de inspección	•	•	•	0020095561	220
	Codo de inspección	•	•	•	0020095554	125
	Codo 87° Codo 45° Codo 30°	•	•	•	0020095552 0020095556 0020095558	65 65 70
	Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m Prolongación 2,0 m	•	•	•	0020095545 0020095546 0020095547	65 95 165
0	Abrazaderas de sujeción a pared (5 uds.)	•	•	•	0020151162	90

(1) No usar en instalaciones a propano o aire propanado

Calderas de pie/cascada de murales y de pie Ø200. Instalación tipo B23

	Descripción	Instalaciones ecoTE 48/65	hasta 400 kW C plus 80/100/120	ecoCRAFT exclusiv	Referencia	Precio EUR
	Kit básico para 2 ecoTEC plus		• 1		2506428	990
	Incluye 2 válvulas antirrevoco mecánicas	•			2536428	1.000
	Kit básico para 2 ecoTEC plus Incluye 2 adaptadores antirrevoco motorizados (0020106418) y 2 VR 40	•	•		2526428	1.940
0	Kit básico para 2 aparatos ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW. Incluye 2 adaptadores con toma de análisis (0020095531), 2 válvulas antirrevoco motorizadas (0020151165), 2 relés de seguridad (0020150855) y 2 VR 40 (0020017744)			•	2511154	5.265
x2 x2	Kit básico para 2 aparatos ecoCRAFT exclusiv desde 200 kW a 280 kW. Incluye 2 adaptadores con toma análisis (0020095532), 2 válvulas antirrevoco motorizadas (0020151166), 2 relés seguridad (0020150855) y 2 VR 40 (0020017744)			•	2511155	6.525
- P	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 válvula antirrevoco mecánica		• 1		2506429	355
1	incluye i vaivula antimevoco mecanica	•			2526429	360
	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 adaptador antirrevoco motorizado (0020106418) y 1 VR 40	•	•		2516429	830
ī	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW.			•	2511158	2.550
	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv desde 200 kW a 280 kW.			•	2511159	2.980
10 10	Incluye 1 adaptador con toma de análisis (00200955) (0020151165 ó 0020151166 según modelo), 1 relé (0					
	Kit chimenea	•	•	•	0020095534	780
8	Rejilla de protección Ø200 mm	•	•	•	0020228943	65
	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de ∅ 110 mm para calderas de más de 80 kW		• 1		0020207200	150
	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 80 mm a Ø 110 mm	•			0020258990	155
	Válvula adaptador antirrevoco motorizada de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		•		0020106418	575
	Válvula antirretorno motorizada Ø160 para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW			•	0020151165	1.705
	Válvula antirretorno motorizada Ø200 para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW			•	0020151166	2.170
	Kit para calderas ecoCRAFT exclusiv desde 200 kW a 280 kW en cascada con terceros (uno por caldera). Incluye 1 adaptador con toma de análisis (0020095532), 1 válvula antirrevoco motorizada (0020151166), 1 relé de seguridad (0020150855) y 1 VR 40 (0020017744)			•	2511166	2.525
=	Adaptador con toma de análisis Ø200 mm para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW.			•	0020095532	175
XXXX	Separadores/distanciadores para chimenea (x4) Separadores/distanciadores para chimenea (x10)	•	•	•	0020095566 0020106436	285 295
	Accesorio de inspección	•	•	•	0020095562	365
*	Codo de inspección	•	•	•	0020095555	275
	Codo 87° Codo 45° Codo 30°	•	•	•	0020095553 0020095557 0020095559	235 215 215
	Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m Prolongación 2,0 m	•	•	•	0020095549 0020095550 0020095551	105 130 235
000	Abrazaderas de sujeción a pared (5 uds.)	•	•	•	0020151163	350

Calderas de pie/cascada de murales y de pie Ø250. Instalación tipo B23

	Descripción	Instalacione ecoTi 48/65	s hasta 700 kW EC plus 80/100/120	ecoCRAFT exclusiv		
	Kit básico para 2 ecoTEC plus		• 1		2506553	1.295
	Incluye 2 válvulas antirrevoco mecánicas	•			2526553	1.305
	Kit básico para 2 ecoTEC plus Incluye 2 adaptadores antirrevoco motorizados (0020106418) y 2 VR 40	•	•		2516553	2.245
	Kit básico para 2 aparatos ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW. Incluye 2 adaptadores con toma de análisis (0020095531), 2 válvulas antirrevoco motorizadas (0020151165), 2 relés de seguridad (0020150855) y 2 VR 40 (0020017744)			•	2511156	5.345
x2 x2	Kit básico para 2 aparatos ecoCRAFT exclusiv desde 200 kW a 280 kW. Incluye 2 adaptadores con toma de análisis (0020095532), 2 válvulas antirrevoco motorizadas (0020151166), 2 relés de seguridad (0020150855) y 2 VR 40 (0020017744)			•	2511157	6.635
TO B	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 válvula antirrevoco mecánica		• 1		2506554	445
ē	incluye i valvula antirrevoco mecanica	•			2526554	450
	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 adaptador antirrevoco motorizado (0020106418) y 1 VR 40	•	•		2516554	920
i	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW.			•	2511160	2.585
	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv desde 200 kW a 280 kW.			•	2511161	3.230
0	Incluye 1 adaptador con toma de análisis (00200955) (0020151165 ó 0020151166 según modelo), 1 relé (0	531), 1 válvula 1020150855)	antirrevoco mol y 1 VR 40 (002	torizada 0017744)		
	Kit chimenea	•	•	•	0020106560	1.490
8 6	Rejilla de protección ø250 mm	•	•	•	0020231158	75
	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø110 mm para calderas de más de 80 kW		• 1		0020207200	150
	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 80 mm a Ø 110 mm	•			0020258990	155
	Válvula adaptador antirrevoco motorizado de ∅ 110 mm para calderas de más de 80 kW		•		0020106418	575
	Válvula antirretorno motorizada Ø160 para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW			•	0020151165	1.705
	Válvula antirretorno motorizada Ø200 para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW			•	0020151166	2.170
XXXX	Separadores/distanciadores para colocación en chimenea	•	•	•	0020145527 0020106561	370 370
	Accesorio de inspección	•	•	•	0020106562	350
8	Codo de inspección	•	•	•	0020145529	380
	Codo 87° Codo 45° Codo 30°	•	•	•	0020106563 0020106564 0020106565	325 290 290
	Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m Prolongación 2,0 m	:	•	:	0020145507 0020106566 0020106567	140 210 325
					1	

(1) No usar en instalaciones a propano o aire propanado

Calderas de condensación alta potencia

Roof-Top

para calderas ecoTEC plus desde 48 a 120 kW en cascada hasta 5 calderas



Conjunto homologado de calderas montadas y probadas, con iluminación, cuadro eléctrico y elementos de seguridad en armario formado por:

Base de Sustentación o Bancada

Formada por perfiles perimetrales en "U" de gran rigidez y de refuerzos, con sistema de enganche para maniobras de carga y descarga.

Estructura Soporte

Conjunto de perfiles cerrados en aluminio extruido unidos entre sí mediante escuadras plásticas (resistentes a la corrosión, a los golpes, a las altas y bajas temperaturas, así como a las agresiones climatológicas).

Paneles de Cierre

Tipo sándwich por chapa galvanizada plastificada en color blanca por el exterior (reacción al fuego tipo M1) y aislamiento de lana de roca (reacción al fuego tipo MO) y la cara interna en chapa galvanizada. Atenuación acústica teórica 28 dB(A). Unidos entre sí y a la estructura soporte mediante tornillería cadmiada por el interior y burlete entre las uniones para garantizar la estanqueidad.

Puertas de Registro

Son de tipo sándwich liso, fabricado con los mismos materiales que los paneles. Abatibles con bisagras y manetas exteriores con cierre progresivo por el interior de PVC.

Tejadillo para montaje en intemperie

De chapa plastificada y visera en parte superior de la puerta registro para garantizar:

- Protección contra la corrosión
- Protección contra la lluvia horizontal
- Vierteaguas en las puertas

Dimensiones Roof-Top para un kit de cascada (mm)

Incluyendo separación hidráulica	1 caldera	2 calderas	3 calderas	4 calderas	5 calderas
Alto	1.975	1.975	1.975	1.975	1.975
Fondo	1.025	1.025	1.025	1.025	1.025
Ancho	1.345	2.025	2.705	3.385	4.065
Peso de la cabina (sin calderas) [kg]	290	392	494	597	690



Control y conectividad

Sistemas Vaillant







sensoHOME y sensoCOMFORT forman la gama de controles conectables que permiten una gestión fácil e intuitiva de los sistemas Vaillant. Con la solución de conectividad myVAILLANT se puede gestionar el sistema desde el myVAILLANT App.

De estética elegante, componentes de alta calidad, con una sencilla App e interfaz de intuitiva navegación táctil, sensoHOME y sensoCOMFORT aseguran un control absoluto que cubre toda necesidad, desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Principales características y beneficios de la gama

- · Compensación por temperatura exterior para maximizar la eficiencia
- · Control de generación y distribución de energía que asegura una máxima optimización
- · Disponible en versión cableada o inalámbrica para encajar con diferentes tipos de instalaciones
- · Asistente de configuración que facilita la parametrización del sistema
- · Estética moderna que refleja la tecnología avanzada del control y de la instalación
- · Interfaz intuitiva con la última tecnología táctil para facilitar su operación
- · Pantalla de alta resolución de gran tamaño con texto, asistente y explicaciones e iconos o símbolos, con ahorro de batería en caso de los vía radio
- · Conectable con la solución de conectividad myVAILLANT, control desde cualquier lugar
- · Datos de consumos para visualizar el uso de energía por año o mes
- · Recibir notificaciones del sistema, recordatorios de revisión y datos de contacto de nuestros Servicios Técnicos Oficiales



Conectividad

Tener conectado el sensoHOME o sensoCOMFORT con myVAILLANT es muy ventajoso para usuarios con un estilo de vida moderno y dinámico. Permite controlar el sistema desde cualquier lugar, sin tener que tocar el control ubicado en su casa. Sólo precisa añadir el módulo de comunicación de myVAILLANT para convertir el sistema en conectado.

Con la App de myVAILLANT en el móvil uno puede:

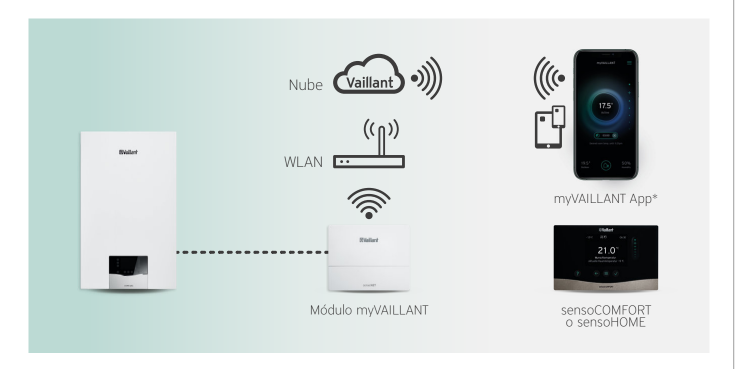
- Modificar el horario o programación en caso de que se presenten cambios inesperados en su rutina
- · Cambiar los ajustes en ACS, calefacción y refrigeración
- Monitorizar el uso de energía y adecuar el sistema a sus necesidades
- · Ajustar la temperatura deseada en zonas individuales

Para mayor tranquilidad, este sistema conectado ofrece la posibilidad de contratar un servicio de mantenimiento en remoto

Esto permite al Servicio Técnico Oficial realizar tareas de mantenimiento de la instalación de una manera planificada y a tiempo y sin tener que realizar visitas a la casa del usuario. Y a su vez, disminuye la probabilidad de fallos o la necesidad de repuestos, haciendo que el sistema sea aún más eficiente.

myVAILLANT

La solución myVAILLANT permite, de una manera rápida y sencilla, el acceso a múltiples funciones de control a través de su app* (sensoAPP o myVAILLANT), desde cualquier parte. El diseño común entre el control y la App hace que el control del sistema sea una experiencia cómoda y ya conocida para el usuario. Una vez conectado, el usuario recibirá actualizaciones en su sistema directamente desde Vaillant para asegurar que su sistema está siempre en la vanquardia de control.



Complementa el uso del control de tu hogar desde cualquier lugar con las siguientes prestaciones según el control:

- Prográmala cómo y cuando quieras la temperatura de consigna de calefacción, refrigeración y ACS de tu casa.
- Funciones rápidas especiales, sin tener que cambiar la programación habitual:
 - · Vacaciones o fuera de casa
 - · Desconectar la instalación
 - · Pasar a modo manual anulando programación temporalmente, por zona o todo el sistema
- Visualizar temperaturas de zonas y ACS y modificarlas de forma manual
- Visualizar datos del sistema
 - · Consumos eléctricos y de gas de calefacción y ACS
 - · Presión del sistema
 - · Calidad del aire interior
- · Control de ventilación mecánica
- Cambio de modos (verano/invierno/protección contra heladas/ausente)
- Recibir notificaciones sobre posibles fallos o averías, recordatorio de revisión y datos de contacto de nuestros Servicios Técnicos Oficiales

(*) A lo largo de 2022 se actualizara la app de Vaillant de sensoAPP a myVAILLANT App.



sensoHOME

Para calderas



sensoHOME cableado



sensoHOME inalámbrico



sensoHOME y la solución de conectividad myVAILLANT aseguran que el funcionamiento de las calderas Vaillant sean eficaz, fiable y fácil de uso. Gracias a un diseño orientado tanto al instalador como el usuario, ambos pueden disfrutar de una experiencia intuitiva de navegación y control del sistema.

Durante la instalación y la operación del sistema, los controles proporcionan seguridad y tranquilidad con navegación intuitiva por menús y asistentes de programación y puesta en marcha.

- Control modulante: la conexión eBUS permite modular la caldera, lo que garantiza un rendimiento máximo y una eficiencia óptima para el sistema de calefacción Vaillant.
- Operación intuitiva: la interfaz táctil proporciona un método intuitivo de navegar por el control facilitando la gestión de la calefacción y ACS
- Pantalla TFT grande de alta resolución: con texto explicativo, ayudas y símbolos
- Asistente para el usuario: el asistente de programación ayuda el usuario programar su calefacción y ACS en pasos lógicos y fácil de seguir
- Funciones rápidas especiales: Sin tener que cambiar la programación habitual, estas funciones permiten excepciones como vacaciones o fuera de casa, ventilación de la casa abriendo ventanas, desconectar la instalación, pasar a modo manual anulando programación temporalmente, por zona o todo el sistema
- Modos de funcionamiento por zona: Automático (según programación de tiempos), Manual o Desconectado
- Asistente para el instalador: el asistente facilita la puesta en marcha, guiando el instalador con preguntas y opciones para asegurar que la instalación está configurado correctamente.
- Cableado o inalámbrico: sensoHOME está disponible para instalaciones cableadas o inalámbricas para permitir una instalación fácil y fiable en cualquier proyecto.
- Compensación por temperatura exterior: conectando una sonda de temperatura exterior la gestión de la caldera se ajusta a las condiciones climáticas de la instalación, aumentando el confort, su eficacia y ahorrando energía.
- myVAILLANT conectividad: La solución de conectividad de myVAILLANT asegura que se puede gestionar la caldera desde cualquier dispositivo IOS o Android con la App myVAILLANT.

sensoCOMFORT

Para calderas

Los usuarios podrán disfrutar de todas las prestaciones de la gama en una experiencia de control fácil debido a la navegación intuitiva y la clara visualización de datos, tanto en el control como en myVAILLANT APP.

- Gestión de varias zonas, múltiples circuitos y ACS
- Funcionamiento en cascada hasta 7 calderas (7 bombas de calor + 1 caldera de apoyo)
- · Integración de varias tecnologías renovables (aerotermia, geotermia, solar, fotovoltaica)



Las configuraciones más comunes con sensoCOMFORT cableado: cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica y la distribución de energía por los circuitos y a los emisores. La tabla de abajo da una indicación de los componentes principales necesarios para unas instalaciones ejemplo más comunes. El número de configuraciones es muy extenso. Consultar para encontrar las configuraciones más adecuadas para cada proyecto.

Configuraciones cableadas	1er control	2º control	Módulos de entradas/salidas		Distribución hidráulica		Sondas			
Aplicación	VRC 720	VR 92	VR 70	VR 71	Config.	Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	=	-	-	-	1
1 circuito mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
1 circuito mezcla + 1 directo (DEM) + ACS	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1
2 circuitos mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1
3 circuitos mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1
4 circuitos mezcla + ACS	1	3	1	1	3	4	4	4	1	1
5 circuitos mezcla + ACS	1	4	1	1	3	5	5	5	1	1
6/9 circuitos mezcla + ACS		Consultar con delegación								

NOTA: la tabla solo muestra las configuraciones mas comunes. Número máximo de VR 92 son 4



Las configuraciones más comunes con sensoCOMFORT radio: cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica y la distribución de energía por los circuitos y a los emisores. La tabla abajo da una indicación de los componentes principales necesarios para unas instalaciones ejemplo más comunes. El número de configuraciones es muy extenso. Consultar para encontrar las configuraciones más adecuadas para cada proyecto.

Configuraciones inalámbricas	1er control	2º control	Módulos de entradas/salidas		Distribución hidráulica		Sondas			
Aplicación	VRC 720f	VR 92f	VR 70	VR 71	Config.	Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1 circuito mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
1 circuito mezcla + 1 directo (DEM) + ACS	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1
2 circuitos mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1
3 circuitos mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1
4/9 circuitos mezcla + ACS	Consultar con delegación									

NOTA: la tabla solo muestra las configuraciones mas comunes. Número máximo de VR 92f son 2



sensoROOM pure Para calderas

Control	Accesorios opcionales	Soluciones sensoROOM pure
©Vallant sensoROOM pure VRT 50/2	VR 693 Sonda de temperatura exterior cableada	 Control cableado modulante Calderas eBUS desde 2010 Visualizar/modificar consigna de calefacción Activar/desactivar precalentamiento de ACS Compensación por temperatura exterior (opcional) Clase ErP V, Contrib. ns 3% Gestión de una zona

Componentes

Componente	Descripción	Referencia	Precio EUR
sensoHOME VRT 380	Control cableado y conectable para caldera Gestión modulante de una zona cableado. Compatible con calderas eBUS desde 2010. Clase ErP V, Contrib. ns 3%. Dim: 175 mm x 109 mm x 26 mm	0020260951	200
sensoHOME Radio VRT 380f	Control inalámbrico y conectable para caldera. Gestión modulante de una zona cableado. Compatible con calderas eBUS desde 2010. Clase ErP V, Contrib. ns 3%. Dim: 175 mm x 109 mm x 26 mm	0020260961	255
sensoCOMFORT VRC 720	Control cableado principal para la generación y distribución de energía. Contenido: Control cableado, base de montaje, sonda exterior cableado, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación.	0020260921	320
VR 92	Control para gestionar cada circuito / zona adicional.	0020260925	175
sensoCOMFORT Radio VRC 720f	Control inalámbrico principal para la generación y distribución de energía. Contenido: Control inalámbrico, base de montaje, receptor, 4 x AA pilas, sonda exterior inalámbrico, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación	0020260937	410
VR 92f	Control inalámbrico para gestionar cada circuito / zona adicional.	0020260940	215
VR 70	Módulo eBUS para gestionar 2 circuitos de mezcla / 2 zonas y otras funcionalidades. Se suministran 2 sondas VR 10. No se puede utilizar con VR 92 cableado	0020184844	250
VR 71	Módulo eBUS para gestionar 3 circuitos de mezcla / 3 zonas y otras funcionalidades Se suministran 4 sondas VR 10 y 1 sonda VR 11	0020184847	290
sensoROOM pure VRT 50/2	Control cableado, modulante, no conectable Con control de consigna de ACS y calefacción y con la opción de conectar un sensor exterior. Gestiona una zona.	0010038663	80

Solución myVAILLANT

Componente	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Módulo myVAILLANT (VR 921) Para montaje en calderas SMART. Utilizar myVAILLANT app (Descarga gratuita de Apple Store o Google Play Store)	0020282696	225
Módulo myVAILLANT	Cable largo (2,70 m) para conectar el módulo a calderas SMART cuando el módulo se sitúa en la pared y no encajado en la parte inferior de la caldera	0020284732	50
	Módulo myVAILLANT (VR 921) para montaje en pared (cable de alimentación incluido de 2 m) para las calderas de otras gamas y bombas de calor. Utilizar con sensoAPP (Descarga gratuita de Apple Store o Google Play Store). Se actualizará la sensoAPP app a la myVAILLANT app a lo largo de 2022	0020260964	225

Sondas y módulos

Componente	Descripción	Referencia	Precio EUR
VR 693	Sonda temperatura exterior cableada	0020266791	25
Sonda acumulador	Sonda de temperatura de acumulador con conector para calderas de sólo calefacción	306257	10
VR 10	Sonda de temperatura para acumulador con VR 70 o VR 71	306787	20
VR 11	Sonda de temperatura para captador	306788	20
VR 34	Módulo electrónico para comunicación 0-10 V con eBUS	0020017897	45
VR 37	Módulo para conectar antiguos termostatos modulantes de 3 hilos Vaillant en calderas eBUS sin conexión 7-8-9 (desde 2012)	0020139835	30
VR 32/3	VR 32/3 direccionador eBUS para caldera Cascada de calderas Uno por caldera excluyendo la 1ª	0020139895	110
VR 32/3 (pared)	Direccionador eBus para bomba de calor Cascada de bombas de calor: uno por bomba de calor excluyendo la 1ª Hibridación con caldera: la caldera de apoyo requiere VR 32/3 0020139895	0020235465	110
VR 40	Módulo 2 de 7 funciones (eBUS) La funcionalidad de cada relé se selecciona directamente en el display de la caldera, en los códigos d.27 y d.28	0020017744	50
Caja para módulos	Caja para incluir VR 40 y/o VR 32/3 con las nuevas calderas ecoTEC exclusive y ecoTEC plus 2021	0010025486	30
VRC 9642	Termostato de seguridad de contacto para sistemas de baja temperatura (universal)	009642	25



Nuevas soluciones de acumulación

para calderas de última generación

actoSTOR de 75 litros por estratificación tipo "Shift Load" para calderas mixtas o uniSTOR por serpentín para sólo calefacción

El ahorro de espacio y las soluciones integrables juegan un papel cada vez más importante a la hora de optar por uno u otro producto a elegir cuando se decide diseñar o reformar un sistema de calefacción y generación de ACS del hogar. Por este motivo Vaillant ha decidido renovar sus gamas de actoSTOR y uniSTOR de 75 litros, y lanzar las versiones compatibles con las calderas de última generación. Estos acumuladores ofrecen un confort de agua caliente sanitaria excepcional incluso para consumos simultáneos con demanda elevada de varios puntos de consumo.

actoSTOR (Shift Load)



- · Carga por estratificación en la parte superior disponibilidad inmediata de agua caliente / recuperación ultra-rápida del acumulador
- Depósito de acero vitrificado de alta calidad
- Protección mediante ánodo de magnesio
- Instalación en lado izquierdo/derecho de caldera
- Para calderas mixtas SMART de nueva generación y modelos ecoTEC plus VMW anteriores

actoSTOR	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Dimensiones (mm) alto/ancho/prof.	Pérdidas stand-by kW/24h	Referencia	EUR
VIH QL 75/2 B	В	72	720/440/440	0,82	0010025314	910

uniSTOR (serpentín)



- Carga por intercambiador de serpentín
- · Depósito de acero vitrificado de alta calidad
- · Protección mediante ánodo de magnesio
- · Instalación en lado izquierdo/derecho de caldera
- Instalación debajo de caldera
- Para calderas sólo calefacción de nueva generación

uniSTOR		Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Superficie intercambiador (m²)	Dimensiones (mm) alto/ancho/prof.	Pérdidas stand-by kW/24h	Referencia	EUR
VIH Q 75/2 B		В	68	0,85	720/440/440	0,83	0010025313	1.080
Accesorios	Descripción						Referencia	EUR

Accesorios	Descripción		EUR
0000 % 0000 %	Grupo de carga para actoSTOR VIH QL 75/2 B con caldera mixta · Bomba de carga Shift Load alta eficiencia · Tuberías, racores, juntas y aislamiento · Sonda para gestión desde caldera Depósito a la derecha de la caldera* Depósito a la izquierda de la caldera*	0020242708 0020242707	435 435
	Cubierta de las conexiones actoSTOR/uniSTOR VIH Q/QL 75/2 B Instalación lado derecho/izquierdo de la caldera	0010025343	240
	Cubierta de las conexiones uniSTOR VIH Q 75/2 B Instalación debajo de caldera	0010025347	240
0.1:::::	Kit de conexión rígida para instalación de uniSTOR VIH Q 75/2 B al lado (derecho/izquierdo) de la caldera	0020152956	135
	Bastidor posterior para calderas de menor profundidad que la del depósito (440mm) 92 mm de profundidad (para acoplar con Nuevas ecoTEC plus, excepto VM 35) 65 mm de profundidad (para acoplar con Nueva ecoTEC plus VM 35)	0010025341 308650	75 75



actoSTOR

Depósitos de carga por estratificación Shift-Load



VIH RL 100 y VIH RL 150

La combinación de un acumulador de carga por estratificación Shift-Load VIH RL aumenta la capacidad de agua caliente sanitaria de las calderas mixtas más del doble. Permite cubrir la demanda de viviendas con una gran necesidad de ACS y de instalaciones de uso terciario de tamaño mediano. Los depósitos VIH RL incluyen una resistencia eléctrica de apoyo que se puede utilizar para aumentar la producción de ACS de forma puntual.

Características

- · Depósito mural de carga por estratificación
- · Válido para calderas ecoTEC mixtas
- · Resistencia eléctrica de apoyo (2 kW)
- · Termostato de control
- · Grupo de bombeo disponible como accesorio
- · Alta producción de ACS
- · Vitrificado de alta calidad
- · Ánodo de protección de magnesio
- · Recubrimiento exterior pulverizado (blanco)
- · Para nueva instalación o para ampliación

Amplía el confort de agua caliente de la caldera

Los depósitos tipo Shift-Load (actoSTOR) incrementan considerablemente la capacidad de producción de ACS de la caldera mixta con unos requerimientos de espacio mínimos. Con esta solución se pueden ampliar las instalaciones existentes con un esfuerzo mínimo y satisfacer nuevas y/o mayores necesidades de confort. Además, la temperatura deseada se alcanza de manera ultrarápida; aproximadamente en tan sólo dos minutos es posible aprovechar el agua caliente a la temperatura consigna de 60 °C como muestra la gráfica en combinación con generador de 30 kW.

Modelo	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Referencia	Precio EUR
VIH RL 100/2 Depósito de acero vitrificado Carga por estratificación mediante intercambiador de la caldera	В	100	483/547	1,10	0010023339	565
VIH RL 150/2 Depósito de acero vitrificado Carga por estratificación mediante intercambiador de la caldera	С	142	483/1.318	1,60	0010023340	630

Accesorio actoSTOR VIH RI

Descripción	Referencia	EUR
Grupo de carga para depósitos actoSTOR VIH RL 100/150 Incluye: · Bomba de carga shift-load · Tuberías, racores, juntas y aislamiento · Termostato de control	0020183778	425

uniSTOR

Interacumuladores monovalentes de ACS para aplicación con calderas sólo calefacción



VIH 300/3 BR

Los modelos de depósitos de la gama uniSTOR han sido diseñados para trabajar con generadores eficientes de Vaillant. Incluyen intercambiadores de serpentín dimensionados para obtener la mayor eficiencia energética y el óptimo funcionamiento del sistema.

Eficiencia energética

- Aislamiento de alta efectividad en todos los modelos
- Mínimas pérdidas de energía
- Modelos con etiquetado Clase A y Clase B según modelo

Protección contra corrosión

- Ánodo catódico de protección permanente en versiones MR y de magnesio en el resto
- · Termómetro integrado analógico (modelos BR) o digital (MR)
- Aislamiento desmontable con cámara al vacío (modelos MR)

Simplicidad en obra

- Incluye accesorio para fácil manipulación y transporte (VIH R > 200 L)
- · Pies ajustables con amortiguación

Modelo	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (l)	Superficie intercambiador (m²)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Referencia	Precio EUR
VIH R 120/6 B · Acabado ext. metálico blanco	В	117	0,7	590/853	0,96	0010015943	820
VIH R 150/6 M - Acabado ext. metálico blanco - Cubierta aislamiento superior EPP	А	144	0,9	590/1.090	0,77	0010015941	1.135
VIH R 150/6 B · Acabado ext. metálico blanco	В	144	0,9	590/988	1,13	0010015944	855
VIH R 200/6 B · Acabado ext. metálico blanco	В	184	1,0	590/1.206	1,34	0010015945	975
VIH R 300/3 MR - Aislamiento desmontable con cámara al vacío - Ánodo electrónico 230V de serie	А	294	1,5	690/1.929	1,16	0010023068	2.595
VIH R 300/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	294	1,5	650/1.804	1,40	0010023069	1.890
VIH R 500/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	490	2,3	790/1.802	1,78	0010023070	2.655

¹⁾ Para instalación con ecoTEC exclusive sólo calefacción y ecoTEC plus sólo calefacción hasta 38 kW

Accesorios uniSTOR

	Descripción	Referencia	EUR
0	Sonda de temperatura	306257	10
	Termómetro para VIH R 120-200	0020151256	70



auroSTOR

Interacumuladores bivalentes de ACS para aplicación con calderas sólo calefacción y apoyo solar



La gama de depósitos auroSTOR ha sido especialmente diseñada para trabajar con calderas y apoyo de energía solar térmica. Incluyen dos intercambiadores de serpentín dimensionados para obtener la mayor eficiencia energética y el óptimo funcionamiento del sistema.

Eficiencia energética

- · Aislamiento de alta efectividad
- Mínimas pérdidas de energía
- · Etiquetado energético Clase B
- · Protección contra la corrosión mediante ánodo de magnesio
- · Termómetro analógico integrado

Simplicidad en obra

- · Incluye accesorio para fácil manipulación y transporte
- · Pies ajustables con amortiguación

Modelo	Eficiencia energética Rango A+ - F	V (I)	Superficie S1/S2 intercambiador (m²)	Diámetro exterior /altura (mm)	Pérdidas stand-by kW/24h	Referencia	Precio EUR
VIH S 300/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	287	0,8/1,5	650/1.804	1,40	0010023071	1.975
VIH S 400/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	392	1,0/1,3	790/1.502	1,53	0010023072	2.235
VIH S 500/3 BR · Ánodo de Magnesio incorporado	В	481	1,0/2,3	790/1.802	1,79	0010023073	2.695

Accesorios uniSTOR y auroSTOR

Descripción		Precio EUR
Termómetro	0010003776	75
Grupo de seguridad 10 bar	305827	135
Cable extensión sensor de temperatura (5 m)	306269	25



allSTOR

Sistema de inercia



Características allSTOR exclusive:

Depósito multifunción Conexiones para el circuito de calefacción y la caldera Conexiones para módulos de ACS y solar Placa deflectora para dividir la zona de ACS y la de calefacción Reguladores de flujo avanzados y conductos para una estratificación óptima y eficiente

Características allSTOR plus:

Depósito de inercia avanzado Conexiones para el circuito de calefacción y la caldera Reguladores de flujo para una estratificación óptima y eficiente

Para dimensionamiento y configuración del sistema consultar la guía "PLI auroflow plus"

El sistema de acumulación allSTOR es el corazón de un sistema de calefacción eficiente y de bajo consumo energético, reduce la necesidad de energía primaria y los gastos de explotación del sistema. El sistema allSTOR consta de los siguientes componentes libremente combinables:

Depósito VPS /3

Los depósitos multifunción VPS 300/3... a 2000/3 son el núcleo del sistema de inercia allSTOR. Estos depósitos tienen unas conducciones especiales en el interior para garantizar la estratificación de la temperatura, un aislamiento térmico hasta 200 mm de espesor de lana sintética firmemente aplicado que minimiza la pérdida de calor y permite temperaturas de hasta 95 °C en el acumulador. El depósito está disponible en dos versiones: exclusive y plus.

Módulo de ACS aguaFLOW

El módulo de producción de ACS aguaFLOW exclusive está concebido para el calentamiento de agua de consumo sanitario. En función de las necesidades, proporciona agua caliente según el principio de flujo continuo transfiriendo el calor del depósito Multienergía (MSS) al agua de consumo de forma higiénica a través de un intercambiador de calor de placas sin contacto directo. El módulo aguaFLOW exclusive está disponible en tres niveles de potencia de producción de ACS y como novedad se introduce la serie aguaFLOW plus para uso colectivo con mayores demandas de ACS.

Módulo de carga solar auroFLOW

La estación de carga solar auroFLOW exclusive VPM.../2 S se utiliza para conectar una instalación solar al sistema multienergía allSTOR. La estación de carga solar tiene una centralita de control integrada que controla todos los elementos de la instalación solar y permite visualizar la energía solar producida. El módulo auroFLOW exclusive está disponible en dos tamaños seleccionable en función del tamaño de la instalación solar.

Gestión

Gestión integral del sistema mediante sensoCOMFORT (ver sección de Controles)



Resto de accesorios hidráulicos en página 59.







Guía rápida ACS Bomba de calor para ACS

Modelo		Capacidad (L)	Referencia	EUR	Página
	VWL B 100	100	0010026813	2.100	190
	VWL B 150	150	0010026814	2.525	
ava STOR	VWL B 200	200	0010026816	2.895	
aroSTOR	VWL BM 200 (con serpentín)	200	0010026818	3.215	
	VWL B 270	270	0010026817	3.135	
	VWL BM 270 (con serpentín)	270	0010026819	3.475	

Calentadores a gas bajo NOx

Modelo		Gas	Caudal (L/min)	Tipo	Referencia	EUR	Página
Termostáticos							
	125/1-5 + kit evacuación		12		0020273001	795	193
turboMAG plus	155/1-5 + kit evacuación	Н	15		0020273004	850	
	175/1-5 + kit evacuación		17		0020273007	905	
	125/1 + kit evacuación	Н	12	Estanco bajo NOx	0020273026	665	194
to the state of th	125/1 + kit evacuación	BP	12	·	0020273027	665	
turboMAG pro	145/1 + kit evacuación	Н			0020273029	700	
	145/1 + kit evacuación	BP	14		0020273030	700	
Direct Start							
		Н	44		0010042783		195
	114/1	BP	11	Atmosférico	0010042782	505	
atmoMAG	144/1	Н	1.4	bajo NOx	0010042785	F00	
	144/1	BP	14		0010042784	580	

Termos eléctricos

Modelo		Capacidad (L)	Referencia	EUR	Página
	VEH 30/4 -3	30	0010023312	245	199
	VEH 50/4 -3	50	0010023313	260	
alaSTOD ava	VEH 75/4 -3	82	0010023314	305	
eloSTOR pro	VEH 100/4 -3	100	0010023315	340	
	VEH 120/4 -3	120	0010023316	375	
	VEH 150/4 -3	144	0010023317	420	

aroSTOR

Bomba de calor ACS

NUEVOS MODELOS DE 200 Y 270 LITROS CON INTERCAMBIADOR DE APOYO



1001: 525x543x1287 mm

1501: 525x543x1658 mm

2001: 634x634x1458 mm

2701: 630x630x1783 mm

Sistema renovable y ecológico

Muy eficiente basado en aerotermia que reduce las emisiones de CO2. Los aroSTOR utilizan refrigerante ecológico R290, actualmente unos de los gases refrigerantes más respetuosos con el medioambiente.

Ahorro

Los excelentes coeficientes de rendimiento estacional aseguran el funcionamiento óptimo y el ahorro económico frente a otros sistemas convencionales para producción de ACS.

Instalación sencilla y rápida

Colgar, conectar y listo. No hay que manipular refrigerante en ningún momento.

Compatible energía solar fotovoltaica

Ofrece compatibilidad con energía solar fotovoltaica y es totalmente compatible con sistema fotovoltaico auroPOWER de Vaillant además de estar preparado para trabajar con red eléctrica inteligente.

Seguro

Protecciones automáticas contra legionella, heladas y corrosiones. Temperatura máxima hasta 70 °C apto para los requisitos más estrictos de protección contra la legionella en el sector terciario.

El cuidadoso aislamiento acústico y el sistema de reducción de vibraciones presentan resultados realmente buenos, mejores que el estándar del mercado.

En modo Turbo la recuperación del ACS es rápida. La función programación semanal ayuda a ajustar el funcionamiento a los hábitos de los usuarios ofreciendo además un ahorro económico extra.

Serpentín de apoyo

Los nuevos modelos de 200 y 270 litros incorporan un intercambiador de apoyo que permite la conexión de equipos de aerotermia aroTHERM, caldera y energía solar térmica.





aroSTOR Instalación mural







Los modelos murales además ofrecen:

Accesorios: Soporte de pared para una fácil y rápida reposición de equipos antiguos, obsoletos y trípode para instalación sobre suelo en casos dónde la pared no esté preparada para soportarlo.

Sistema de ventilación novedoso: Los modelos de 100 y 150 litros de capacidad disponen de un sistema de ventilación único, concéntrico que ofrece numerosas ventajas.

Características	VWL B 100	VWL B 150
Capacidad nominal del depósito	100 l	150 l
Alimentación eléctrica	230V -	50Hz
Material del depósito	Acero vi	trificado
Aislamiento térmico	50 mm poliure	tano inyectado
Protección contra la corrosión	Ánodo de	magnesio
Tipo de refrigerante y carga	R290	(100g)
Presión máxima	6 k	par
Condiciones de trabajo	-7 °C <= Temp.	Aire <= 35 °C
Máxima temperatura (BC/resistencia)	55 °C /	′ 70 °C
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	525/543/1.287	525/543/1.658
Diámetro conexión de ventilación	80/12	5 mm
Distancia máxima de ventilación concéntrica	5	m
Distancia máxima de ventilación sólo salida	10	m
Potencia sonora (en etiqueta ErP)	45 d	B(A)
Resistencia eléctrica	1.200 W	(cobre)
Consumo eléctrico máximo	1.60	O W
Rendimiento 1		
ErP (rango A+ - F)	А	+
Perfil de demanda	N	1
SCOP DHW (A14 clima cálido)	2,66	2,66
Potencia térmica (P _{rated} A14 clima cálido)	810	900
SCOPDHW (A7 clima medio)	2,60	2,61
Potencia térmica (Prated A7 clima medio)	720	730
Referencia	0010026813	0010026814
Precio	2.100	2.525

⁽¹⁾ Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

aroSTOR

Instalación sobre suelo





Depósito en acero inoxidable con 5 años de garantía: entre las numerosas ventajas se encuentran el ligero peso, y la protección contra la corrosión. No precisan ánodo de ningún tipo.

Sistema de ventilación estándar: el sistema de ventilación de los modelos de 200 y 270 litros de capacidad es el habitual doble flujo de líneas separadas con conexiones de diámetro 160 mm.



Comodidad en el transporte:

El suministro incluye bolsa de transporte, fabricada con material resistente, para facilitar su manipulación en la obra.

Características	VWL B 200	VWL BM 200	VWL B 270	VWL BM 270		
Capacidad nominal del depósito	200 195 270 265					
Alimentación eléctrica			- 50Hz			
Material del depósito			oxidable			
Aislamiento térmico		· ·	tano inyectado			
Protección contra la corrosión		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sa ánodo			
Tipo de refrigerante y carga		R290	(150g)			
Presión máxima		6	oar			
Condiciones de trabajo		-7 °C <= Temp	. Aire <= 45 °C			
Máxima temperatura (BC/resistencia)		60 °C	/ 70 °C			
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	634/634/1.458	634/634/1.458	634/634/1.783	634/634/1.783		
Diámetro conexión de ventilación		160	mm			
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm flexible L1+L2)		10	m			
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm rígido L1+L2)		20	m			
Potencia sonora (en etiqueta ErP)		50 (dB(A)			
Resistencia eléctrica		1.200 W	(titanio)			
Consumo eléctrico máximo		1.90	O W			
Superficie serpentín	-	0,8 m²	-	0,8 m²		
Rendimiento ¹						
ErP (rango A+ - F)		Д	+			
Perfil de demanda			-			
SCOP DHW (A14 clima cálido)	3,57	3,47	3,58	3,53		
Potencia térmica (P _{rated} A14 clima cálido)	1.500	1.470	1.440	1.390		
SCOPDHW (A7 clima medio)	3,19	2,99	3,14	3,00		
Potencia térmica (Prated A7 clima medio)	1.221	1.259	1.189	1.237		
Referencia	0010026816	0010026818	0010026817	0010026819		
Precio	2.895	3.215	3.135	3.475		

⁽¹⁾ Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

5 años de garantía en el depósito inoxidable



Accesorios

aroSTOR tipo mural: 100 y 150 litros



Opcional

Solución única y novedosa para la toma y expulsión del aire Un único accesorio altamente flexible permite realizar numerosas configuraciones, facilita la instalación y ofrece una estética óptima:

- · Concéntrica de 80/125 mm
- · Doble flujo 80-125 mm
- · Conducción vertical
- · Conducción horizontal (codo incluido)
- · Cuerpo aislado para evitar posible condensación interior
- · Menos obra: un único agujero en la pared para la ventilación
- Accesorios de extensión disponibles

	Descripción	Referencia	Precio EUR
0)	Kit ventilación (80/125)	0010029006	150
	Ext. ventilación (80/125) 1 m	0010029004	105
9	Ext. ventilación (80/125) 2 m	0010029005	150
	Codo ventilación 45º (80/125)	0010029008	55
	Soporte instalación mural (2 unidades)	0010029007	50
	Trípode instalación sobre suelo	0010029010	75

Green plus

Estancos Bajo NOx





12, 15 y 17 l: 580 x 350 x 198 mm

Seguridad

Los gases son siempre expulsados al exterior gracias al ventilador modulante de alto rendimiento y la cámara de combustión estanca que ahora, además cuida al medioambiente emitiendo menos NOx a la atmósfera.

Alta modulación con tres fases de combustión y arranque de gestión automática: sólo consume lo justo para cubrir la demanda y sólo cuando lo pide el usuario. Sin llama permanente no utiliza nada de gas en modo de espera.

Termostático solar

Equipado con sensores de temperatura tanto en la entrada cómo en la salida de ACS. Su regulación es precisa y la temperatura de agua producida es muy estable.

Rápida y sencilla instalación

Suministro de todos los componentes de instalación, incluidos los dos latiguillos, llave de corte, juntas para la conexión del gas además del soporte de pared con sus tacos y escarpias.

Características técnicas de primera

- · Pantalla táctil y control intuitivo
- Alta modulación, hasta el 20% de la potencia
- Eficiencia hasta más de 95% en potencia mínima
- Largas distancias de evacuación: hasta 30 metros en doble flujo
- Dimensiones reducidas 580x350x198 mm hacen que se adapte a los espacios reducidos

turboMAG plus Bajo NOx

Características	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Caudal nominal (I/min)	Potencia útil (kW)	Presión min./máx. (bar)	Gas	Referencia	EUR
turboMAG plus termostático (incluyen kit horizontal (0,75 m 60/100 con toma de análisis ref.: 0020201156							
turboMAG plus 125/1-5	A/M	12	21,4			0020273001	795
turboMAG plus 155/1-5	A/L	15	26,2	0,14-10	Н	0020273004	850
turboMAG plus 175/1-5	A/XL	17	29,7			0020273007	905

H=Gas natural

Distancias de salida de gases

Diámetro/configuración	125/1-5	155/1-5	175/1-5					
Ø60/100 mm								
Horizontal C13		5 m						
Ø80/125 mm								
Horizontal C33		10 m						
Ø80-80 mm	Ø80-80 mm							
Configuración C83		30 m (distancia total L1 + L2)						

Distancias máximas de salida de gases orientativas. Consultar siempre el manual de instalación de salida de gases vigente. Los diferentes accesorios producen pérdida de carga y pueden reducir la longitud máxima. Accesorios de salida de gases en las páginas 196 a 198.

Accesorios turboMAG plus

	Descripción	Referencia	EUR
	Válvula termostática solar	0020234021	150
	Embellecedor, cubierta de conexiones hidráulicas y de gas	0020234554	25

NOVEDAD

Green pro

Estancos Bajo NOx



Seguridad

Los gases son siempre expulsados al exterior gracias al ventilador modulante de alto rendimiento y la cámara de combustión estanca que ahora, además cuida al medioambiente emitiendo menos NOx a la atmósfera.

Regulación modulante termostática mediante sonda de temperatura en la salida de ACS y gestión automática de arranque: sólo consume lo justo para cubrir la demanda. Sin llama permanente no utiliza gas en modo de espera.

Rápida y sencilla instalación

Suministro de todos los componentes de instalación, incluidos los dos latiguillos, llave de corte, juntas para la conexión del gas además del soporte de pared con sus tacos y escarpias.

Otras características

- · Control sencillo "de siempre"
- · Dimensiones reducidas 627x348x240 mm
- · Versiones para gas natural y butano/propano
- · Bajas emisiones de NOx

turboMAG pro Bajo NOx

12 y 14 l: 627x348x240 mm

Características	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Caudal nominal (I/min)	Potencia útil (kW)	Presión min./máx. (bar)	Gas	Referencia	EUR
turboMAG pro termostático (incluyen adaptador ref.: 0020260366 y kit horizontal 0,75 m 60/100 mm con toma de análisis ref.: 0020201156)							
husbaMAC are 135/1	- A/L -	12	22,0		Н	0020273026	665
turboMAG pro 125/1			19,8		BP	0020273027	
hurbaNAC 445/4		1.4	23,7	0,2-10	Н	0020273029	700
turboMAG pro 145/1		14	21,1		BP	0020273030	

H=Gas natural; B=Gas butano; P=Gas propano

Distancias de salida de gases

Diámetro/configuración	turboMAG pro 12 y 14
Ø60/100 mm	
Horizontal C12	3 m
Ø80/125 mm	
Horizontal C32	10 m
Ø80-80 mm	
Configuración C82	15 m (distancia total L1 + L2)

Distancias máximas de salida de gases orientativas. Consultar siempre el manual de instalación de salida de gases vigente. Los diferentes accesorios producen pérdida de carga y pueden reducir la longitud máxima. Accesorios de salida de gases en las páginas 196 a 198.

Low Green

Atmosféricos Bajo NOx





Este calentador de cámara abierta y encendido automático, electrónico a pilas ha sido desarrollado para dar respuesta a la necesidad de instalación en el exterior de la vivienda habitada dónde la utilización de un aparato estanco por el motivo que sea no es viable. Sus componentes sencillos pero duraderos ofrecen una solución óptima que junto con el respaldo de una marca líder completa la gama de calentadores a gas de Vaillant.

Confort en ACS

Potencia modulante. Disponen de dos reguladores de dial para un ajuste a medida de la potencia de gas y caudal de agua, a gusto del usuario.

No requiere alimentación eléctrica de 230V

Encendido automático mediante pilas. Sin llama piloto sólo consume lo justo para cubrir la demanda.

11 l: 590x310x246 mm 14 l: 640x380x253 mm

atmoMAG Bajo NOx

Características	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Caudal nominal (I/min)	Tipo de encendido	Potencia útil (kW)	Presión min./máx. (bar)	Gas	Referencia	EUR
atmoMAG Direct Start								
	A/M	11		19,6	19,6 0,2-10	Н	0010042783	505
atmoMAG 114/1 I		11				BP	0010042782	
atmoMAG 144/1 I	A/XL		Electrónico (pilas)	24.0		Н	0010042785	580
		14		24,0		BP	0010042784	

H=Gas natural; B=Gas butano; P=Gas propano



Accesorios de evacuación

Calentadores estancos 60/100 concéntricos

	Descripción	turboMAG plus	turboMAG pro	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
	Adaptador evacuación turboMAG pro Ø60/100 mm (Siempre necesario para la instalación de este sistema de salida de gases		•	0,05	0020260366	25
750	Kit horizontal estándar 60/100 (codo 90º de perfil bajo con toma para análisis de combustión, tubo de 750 mm, abrazaderas, embellecedores)	•	•	0,75 m con codo 90º	0020201156	55
No. to the state of the state o	Kit horizontal 60/100 (codo 90º de perfil alto con toma para análisis de combustión, tubo de 750 mm, abrazaderas, embellecedores)	•	•	0,75 m con codo 90º	0020199370	50
	Boquilla con toma para análisis de combustión	•	٠	0,14	0020199393	40
//	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	303801	40
	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	303802	50
S1 S2	Accesorio anticondensados (Reduce la distancia total 1,5 m)	•	٠	0,2	303805	130
470 1.167 580	Kit terminal vertical de 1.285 mm en color negro	•	•	1,2	303800	70
122 36	Codo 90°	•	•	1,0	303808	40
915	Codo 90° de perfil reducido con toma para análisis de combustión	•	•		0020201157	40
	Codo 45º (2 Uds.)	•	٠		303809	50
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Codo 45° (2 Uds.) Recomendado para reposición de antiguo turboMAG con salida vertical	•	•		0020209569	80
—	Abrazadera de sujeción a pared Ø100 (5 Uds.)	•	•		303821	40
48 48 48 48	Abrazadera exterior Ø100 (4 Uds.)	•	•		303824	40

Accesorios de evacuación

Calentadores estancos 80/125 concéntricos

	Descripción	turboMAG plus	turboMAG pro	Longitud m	Referencia	Precio EUR
28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Boquilla cambio a Ø80/125 mm con toma para análisis de combustión y anticondensados turboMAG pro (Siempre necesario para la instalación de este sistema de salida de gases		·	0,1	0020260368	100
035	Adaptador a diámetro Ø80/125mm con anticondensados turboMAG plus (Siempre necesario para la instalación de este sistema de salida de gases)	•		O,1	0020202465	130
100)	Kit de evacuación horizontal (Tubo con deflector, codo 90°, abrazaderas y embellecedor)	•	•	1,3	303609	160
460	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	303602	45
960	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	303603	60
120 25	Codo 87º	•	•		303610	45
15	Codo 45º (2 uds.)	•	•		303611	70
0 125	Abrazadera de sujeción a pared Ø 125 (5 uds.)	•	•		303616	60
	Teja de plástico, con flexibilidad optimizada para realizar un buen ajuste en tipo de tejados y material, con gran superficie para una instalación fácil y segura (51 x 51 cm). Válido para inclinaciones de 25° - 50°	•	•		303980	95



Accesorios de evacuación

Calentadores estancos 80/80 excéntricos

	Descripción	turboMAG plus	turboMAG pro	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
	Adaptador para evacuación excéntrica turboMAG pro Ø80 mm		•	O,11	0020260369	55
	Adaptador para evacuación excéntrica turboMAG plus Ø80 mm	•		0,13	0020207070	50
	Codo de 45º	•	•		300834	30
4	Codo de 90º	•	•		300818	20
	Codo de 87º	•	•		0020188792	30
//	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	300833	35
	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	300817	45
1980	Terminal horizontal Ø80 mm	•	•	1,0	0020199428	50
125 140	Cortavientos	•	•	0,14	009756	85
	Abrazadera de sujeción a pared Ø80 (5 uds)	•	•		300940	50
	Deflector	•	•		300941	35
035 0 260 185	Anticondensados (Lacado en blanco)	•	•	0,2	303091	110
	Sifón para recogida de condensados	•	•		0010024010	60
	Embellecedor metálico	•	•		0094777	40

eloSTOR pro Termos eléctricos



VEH 30: Ø353/544 alto VEH 50: Ø440/585 alto VEH 75: Ø440/809 alto VEH 100: Ø440/955 alto VEH 120: Ø440/1104 alto VEH 150: Ø440/1329 alto

Control analógico de temperatura

Un preciso selector de temperatura facilita mantener siempre el nivel de calentamiento del acorde a las necesidades.

Aislamiento de poliuretano

Para poder sostener la temperatura prefijada durante un periodo de tiempo prolongado, sin necesidad de hacer funcionar la resistencia.

- · Depósito vitrificado con ánodo de magnesio para proteger contra la corrosión y alargar la vida útil
- Multiposición (excepto modelo VEH 30)
- · Manguitos manguitos electrolíticos y válvula de seguridad

eloSTOR pro

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

Características	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Capacidad (I)	Potencia de la resistencia (kW)	Tiempo calent. para ∆T=65 °C (min)	Ajuste de temperatura (°C)	Peso (kg)	Referencia	Precio EUR	
eloSTOR pro									
VEH 30/4 -3	C/S	30	1.600	01:05	7-70	12,8	0010023312	245	
VEH 50/4 -3	C/M	50	1.600	01:48	7-70	18,2	0010023313	260	
VEH 75/4 -3	C/L	82	1.600	02:58	7-70	22,9	0010023314	305	
VEH 100/4 -3	C/L	100	1.600	03:37	7-70	26,0	0010023315	340	
VEH 120/4 -3	C/XL	120	1.600	04:21	7-70	30,6	0010023316	375	
VEH 150/4 -3	C/XL	144	2.000	04:06	7-70	34,8	0010023317	420	

Accesorios que hacen más sencilla la instalación de los termos eléctricos

Se ofrecen como accesorios una plantilla universal de anclaje a pared, para posibilitar la reposición de la mayor parte de los termos del mercado, y un trípode para soportar sobre suelo los modelos a partir de 50 litros de esta gama.

Accesorios eloSTOR

	Descripción	Referencia	Precio EUR
·===	Accesorio de soporte universal para reposición (Pedido mínimo 10 unidades)	0020213976	25
	Trípode para instalación sobre suelo (a partir de 50 l)	0020217194	135









Guía rápida aire acondicionado Gama doméstica

Modelo		Refrigerante	Referencia	EUR	Página
climaVAIR intro \	VAIL1				
	025 WN		0010044052	730	203
Mana	035 WN	D 22	0010044053	775	
Mono	045 WN	R 32	0010044054	1.275	
	060 WN		0010044055	1.870	
climaVAIR exclus	sive VAI5				
	025 WN*		0010022723	795	204
Mono	035 WN*		0010022724	830	
	050 WN*		0010022725	1.380	
	052W2O5	R 32	0010022777	2.195	205
Multi	061W2O5		0010022778	2.225	
Multi	087W308		0010022788	3.170	
	113W408		0010022789	3.470	
climaVAIR plus V	/AI8				
	025 WN*		0010022711	705	206
Mana	035 WN*		0010022712	730	
Mono	050 WN*		0010022713	1.255	
	065 WN*		0010022714	2.030	
	052W205	R 32	0010022736	2.105	207
	061W2O5		0010022737	2.115	
Multi	087W308		0010022747	2.945	
	113W408		0010022748	3.205	

^(*) Hasta fin de existencias

Gama comercial

Modelo	Refrigerante	Referencia	EUR	Página
climaVAIR plus VAI1 Cassette				
050 KN		0010026762	1.980	208
070 KN		0010026763	2.455	
085 KN	D 22	0010026764	2.995	
100 KN	R 32	0010026765	3.420	
140 KN		0010026766	4.065	
140T KN		0010026767	4.070	
climaVAIR plus VAI1 Conducto				
050 DN		0010026769	1.825	209
070 DN		0010026770	2.235	
085 DN	R 32	0010026771	2.845	
100 DN		0010026772	3.460	
140 DN		0010026773	3.960	
140T DN		0010026774	3.965	

climaVAIR intro VAIL1

Mono Mural R32



Diseño elegante y compacto

Alta eficiencia: Reduce el consumo energético gracias a los equipos climaVAIR direct con una etiqueta energética de A++ en modo refrigeración

Ecológico

Nuestros equipos climaVAIR con refrigerante R32, cumplen con la normativa Europea F-Gas y tienen un bajo impacto en el medio ambiente al no dañar la capa de ozono.

Confort y fiabilidad

Consigue un ambiente con la temperatura ideal gracias a la función "I FEEL" con sensor de temperatura en el control remoto y despreocúpate de la durabilidad con sus 5 años de garantía en el compresor.

Purificación

Cuidar del ambiente donde vivimos, es muy importante, por eso disponemos como accesorio de filtros purificadores de Catequina, extraída del té verde, con funciones antisépticas y filtrantes para incorporar en la unidad interior,

VAIL1 Mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

Características	Ud	VAIL 1-025 WN	VAIL 1-030 WN	VAIL 1-045 WN	VAIL 1-060 WN	
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	2,5 (0,5-3,25)	3,2 (0,9-3,6)	4,6 (1,0-5,3)	6,2 (1,8-6,9)	
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	0,72 (0,15-1,3)	0,99 (0,22-1,3)	1,35 (0,42-1,8)	1,82 (0,45-2,2)	
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	2,8 (0,5-3,5)	3,4 (0,9-4,0)	5,2 (1,0-5,65)	6,5 (1,3-7,03)	
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	0,75 (0,14-1,5)	0,92 (0,22-1,5)	1,34 (0,42-1,91)	1,91 (0,45-2,3)	
SEER / SCOP (Medio)		6,5 / 4,0	6,1 / 4,0	6,4 / 4,0	6,8 / 4,0	
Clasificación energética			A++ / A+			
Dimensiones Unidad Interior (HxLxD)	mm	254 x 744 x 185	254 x 819 x 185	304 x 1.017 x 221		
Peso Unidad Interior	kg	7,5	8,5	13,5		
Presión sonora Unidad interior*	dB(A)	38 / 36 / 32 / 22	41 / 37 / 33 / 26	44 / 42 / 38 / 31	48 / 45 / 37 / 30	
Dimensiones Unidad Exterior (HxLxD)	mm	550 x 7:	32 x 330	555 x 732 x 330	555 x 873 x 376	
Peso Unidad Exterior	kg	2	5	26,5	36,5	
Potencia sonora Unidad Exterior	dB(A)	62	64	63	65	
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (500)	R32 (550)	R32 (750)	R32 (1.230)	
Interconexión frigorífica	и		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	
Long. Máxima tubería vertical / total	m	10 ,	10 / 15			
Longitud pre-carga	m			5		
Referencia		0010044052	0010044053	0010044054	0010044055	
Precio	EUR	730	775	1.275	1.870	

(*) Condiciones de medida: a 1 m de distancia y 1 m de altura.

Tasa R.A.E.E. incluida.

Accesorios VAIL1	Referencia	EUR
Accesorio WIFI VAI8/5 y VAIL1	0010039939	35
Filtro purificador de categuina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior)	0010045802	20

Rango de funcionamiento Según temperatura exterior (°C)





climaVAIR exclusive VAI5

Mono Mural R32 (hasta fin de existencias)



Perfección hasta el último detalle

Alta eficiencia: los aparatos exclusivos de climaVAIR tienen una etiqueta energética de hasta A+++ y contribuyen a reducir el consumo de energía

Ecológico: los aparatos exclusivos de climaVAIR utilizan el refrigerante R32 que tiene un tercio menos de potencial de calentamiento global

Confort y fiabilidad: las funciones inteligentes junto con las características especiales transmiten al usuario final una gran comodidad y durabilidad

Amplia gama: unidades mono split disponibles en una variedad de capacidades de 2,5 a 5 kW, y combinaciones multi split 2x1, 3x1 ó 4x1, con capacidades de 4 kW a 8 kW

Un diseño atractivo: un elegante panel frontal con curvas simples, que garantiza una perfecta integración en la vivienda moderna y muchas decoraciones en el hogar.

VAI5 Mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

Características	Ud	VAI 5-025 WN	VAI 5-035 WN	VAI 5-050 WN
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	2,7 (0,9-3,8)	3,5 (1-3,8)	5,3 (1,2-6,6)
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	0,59 (0,1-1,4)	0,95 (0,1-1,4)	1,55 (0,38-2,45)
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	2,93 (0,7-4,4)	3,81 (1,2-4,4)	5,57 (1,12-6,8)
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	0,65 (0,17-1,65)	0,98 (0,2-1,65)	1,43 (0,35-2,6)
SEER / SCOP (Medio)		8,5 / 4,6	8,5 / 4,4	8,5 / 4,1
Clasificación energética		A+++ / A++	A+++ / A+	A++ / A+
Dimensiones Unidad Interior (HxLxD)	mm	290 x 86	65 x 210	301 x 996 x 225
Peso Unidad Interior	kg	10,5	11	13,5
Presión sonora Unidad interior*	dB(A)	24 / 35 / 39 / 41	25 / 35 / 39 / 43	34 / 41 / 45 / 49
Dimensiones Unidad Exterior (HxLxD)	mm	596 x 84	18 x 320	700 x 963 x 396
Peso Unidad Exterior	kg	33	,5	45
Potencia sonora Unidad Exterior	dB(A)	60	62	65
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (700)	R32 (750)	R32 (1.000)
Conexión liqgas	и	1/4 -	3/8	1/4 - 1/2
Long. Máxima tubería vertical / total	m	15 /	20	20 / 25
Longitud pre-carga	m		5	
Referencia		0010022723	0010022724	0010022725
Precio	EUR	795	830	1.380

^(*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 1 m de altura.

Tasa R.A.E.E. incluida.

Accesorios VAI5		
Contacto on-off VAI8/5-S4	0020257890	25
Accesorio WIFI VAI8/5 y VAIL1	0010039939	35
Filtro purificador de categuina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior)	0010045802	20

Rango de funcionamiento Según temperatura exterior (°C)



climaVAIR exclusive VAI5

Multi Mural R32



VAI5 Multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

Características	Ud	VAM5-052W205	VAM5-061W205	VAM5-087W308	VAM5-113W408	
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	5,2 (2,14-5,4)	5,2 (2,14-5,8)	8,0 (2,3-8,9)	8,0 (2,3-10,26)	
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	1,45 (0,	12-1,82)	2,3 (0,2	5-3,58)	
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	5,4 (2,58-5,86)	5,4 (2,58-5,92)	9,5 (3,66-9,67)	9,5 (3,66-10,26)	
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	1,3 (0,15	5-1,875)	2,65 (0,	35-3,58)	
SEER / SCOP (Medio)		6,3 / 4,0		6,1 / 4,0		
Clasificación energética			A++ / A+			
Dimensiones Unidad Exterior (HxLxD)	mm	596 x 889 x 378 790 x 1.003 x 427			03 x 427	
Peso Unidad Exterior	kg	4	3	69		
Potencia sonora Unidad Exterior	dB(A)	6	5	68		
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.050)	R32 (1.050)	R32 (1.800)	R32 (2.000)	
Interconexión frigorífica	и		1/4 -	3/8		
Long. Máxima tubería vertical / total	m	15 /	20	20 ,	/ 70	
Long. Máxima por ud. interior	m	20				
Longitud pre-carga	m	10		4	0	
Referencia		0010022777	0010022778	0010022788	0010022789	
Precio	EUR	2.195	2.225	3.170	3.470	

Combinaciones Multi-Split VAI5

Conjunto	Combinación	Modelo set	Unidad exterior	Unidades interiores					
2x1	25+25	5-052W205	5-050 W2N0	5-050 W2NO	5-050 W2N0		5-025 WNI		
ZXI	25+35	5-061W205				E 02E MAII	5-035 WNI		
3x1	25+25+35	5-087W308	5-080 W4N0	5 000 WANO	5-025 WNI	5-025 WNI	5-035 WNI		
4x1	25+25+25+35	5-113W408			5-025 WNI	5-025 WNI	5-035 WNI		

Accesorios VAI5v	Referencia	EUR
Contacto on-off VAI8/5-S4	0020257890	25
Accesorio WIFI VAI8/5 y VAIL1	0010039939	35
Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior)	0010045802	20

Rango de funcionamiento Según temperatura exterior (°C)



climaVAIR plus VAI8Mono Mural R32 (hasta fin de existencias)



Fusión perfecta de diseño y tecnología

Alta eficiencia: ahorro excepcional de energía con una clasificación de eficiencia estacional de hasta A++ según ErP Ecológico: nuestras unidades están diseñadas para el futuro centrándose en el ahorro de energía y cuidando el medio ambiente con el nuevo refrigerante R32

Flexibilidad: amplia gama de unidades mono split de 2,5 kW a 6,5 kW y combinaciones multi split de 2x1, 3x1 ó 4x1 de 4 kW a 8 kW ideales para casas y para muchos entornos comerciales. Comfort: el confort del usuario final se consigue durante todo el año gracias a funciones especiales como sleep o Timer on/off Diseño inmejorable: paneles frontales blancos y elegantes que se mezclan fácilmente con la pared y aseguran una perfecta integración en todas las decoraciones interiores.

VAI8 Mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

Características	Ud	VAI 8-025 WN	VAI 8-035 WN	VAI 8-050 WN	VAI 8-065 WN	
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	2,6 (0,5-3,35)	3,5 (0,8-3,7)	5,13 (1,2-6,2)	6,45 (2,0-8,2)	
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	0,8 (0,16-1,4)	1,08 (0,22-1,4)	1,58 (0,35-2,1)	1,95 (0,4-3)	
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	2,8 (0,5-3,5)	3,67 (0,9-3,8)	5,28 (1,2 -6,6)	6,45 (2,0-8,5)	
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	0,76 (0,2-1,5)	0,99 (0,22-1,5)	1,42 (0,35-2,3)	1,74 (0,45-3,1)	
SEER / SCOP (Medio)			6,1 / 4,0		6,3 / 4,0	
Clasificación energética			A++ / A+			
Dimensiones Unidad Interior (HxLxD)	mm	275 x 790 x 200	289 x 845 x 209	300 x 970 x 224	325 x 1.078 x 246	
Peso Unidad Interior	kg	9	10,5	13,5	16,5	
Presión sonora Unidad interior*	dB(A)	28 / 32 / 36 / 39	31 / 34 / 38 / 42	34 / 39 / 44 / 49	39 / 41 / 44 / 49	
Dimensiones Unidad Exterior (HxLxD)	mm	540 x 776 x 320	596 x 842 x 320	596 x 899 x 378	700 x 965 x 396	
Peso Unidad Exterior	kg	29,5	31	39	52,5	
Potencia sonora Unidad Exterior	dB(A)	61	62	64	68	
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (600)	R32 (700)	R32 (900)	R32 (1.700)	
Conexión liqgas	"	1/4 -	3/8	1/4- 1/2	1/4 - 5/8	
Long. Máxima tubería vertical / total	m	15 /	′ 20	20	/ 25	
Longitud pre-carga	m	5				
Referencia		0010022711	0010022712	0010022713	0010022714	
Precio	EUR	705	730	1.255	2.030	

^(*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 1 m de altura.

Tasa R.A.E.E. incluida.

Accesorios VAI8		
Contacto on-off VAI8/5-S4	0020257890	25
Accesorio WIFI VAI8/5 y VAIL1	0010039939	35
Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior)	0010045802	20

Rango de funcionamiento , egún temperatura exterior (°C)



climaVAIR plus VAI8 Multi Mural R32



VAI8 Multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

Características	Ud	VAM8-052W205	VAM8-061W205	VAM8-087W308	VAM8-113W408	
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	5,2 (2,14-5,2)	5,2 (2,14-5,8)	8,0 (2,3-8,7)	8,0 (2,3-10,26)	
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	1,45 (0,	12-1,82)	2,3 (0,25-3,58)		
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	5,4 (2,58-5,6)	5,4 (2,58-5,92)	9,5 (3,66-9,27)	9,5 (3,66-10,26)	
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	1,3 (0,15	5-1,875)	2,65 (0,	35-3,58)	
SEER / SCOP (Medio)		6,3 / 4,0		6,1 / 4,0		
Clasificación energética			A++	+ / A+		
Dimensiones Unidad Exterior (HxLxD)	mm	596 x 88	39 x 378	790 x 1.003 x 427		
Peso Unidad Exterior	kg	4	3	69		
Potencia sonora Unidad Exterior	dB(A)	6	5	6	8	
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.050)	R32 (1.050)	R32 (1.800)	R32 (2.000)	
Interconexión frigorífica	и		1/4 -	3/8		
Long. Máxima tubería vertical / total	m	15 / 20		20 / 70		
Long. Máxima por ud. interior	m	20				
Longitud pre-carga	m	11	0	4	0	
Referencia		0010022736	0010022737	0010022747	0010022748	
Precio	EUR	2.105	2.115	2.945	3.205	

Combinaciones Multi-Split VAI8

Conjunto	Combinación	Modelo set	Unidad exterior		Unidades	interiores	
2x1	25+25	8-052W205	8-050 W2N0		8-025 WNI		
ZXI	25+35	8-061W205	8-050 WZNO	0.025 WNI	8-035 WNI		
3x1	25+25+35	8-087W308	0.000 WANO	8-025 WNI	8-025 WNI	8-035 WNI	
4x1	25+25+25+35	8-113W408	8-080 W4N0		8-025 WNI	8-025 WNI	8-035 WNI

Accesorios VAI8	Referencia	EUR
Contacto on-off VAI8/5-S4	0020257890	25
Accesorio WIFI VAI8/5 y VAIL1	0010039939	35
Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior)	0010045802	20







climaVAIR plus VAI1

Cassette R32



Alta eficiencia y bajo nivel sonoro con la Tecnología 3D DC Inverter Compresor Inverter DC + Ventilador exterior modulante Inverter DC + Ventilador interior Inverter DC

Refrigerante R32: Incrementa las prestaciones del equipo, mucho más respetuoso con el medio ambiente que otros refrigerantes

Alta eficiencia energética: etiquetado energético estacional hasta Clase A++ en modo frío y A+ en modo calor

Largas distancias frigoríficas: longitudes frigoríficas desde 35 hasta 75 metros y desniveles desde 20 hasta 30 metros según modelo

Tomas de aire exterior: para conseguir la renovación óptima del aire del

Diseño 360º: Distribución del aire en 360º ofrece un confort iniqualable Funcionamiento extra-silencioso: configurable desde el mando por cable opcional reduce las emisiones sonoras al mínimo

Mando a distancia por infrarrojos de serie y control de pared por cable opcional: nuevo diseño, cómodo y atractivo con funciones Sleep, programador con reloj, modos de funcionamiento, entre otras muchas

Cassette inverter DC

Rango eficiencia energética A+++ - D

Características	Ud	VAI 1 050 KN	VAI 1 070 KN	VAI 1 085 KN	VAI 1 100 KN	VAI 1 140 KN	VAI 1 140T KN	
Composición	UI UE Rejilla	VAI 1-050 KNI VAI 1-050 KDNO VAI 1-60 PNI	VAI 1-070 KNI VAI 1-070 KDNO VAI 1-95 PNI	VAI 1-085 KNI VAI 1-085 KDNO VAI 1-95 PNI	VAI 1-100 KNI VAI 1-100 KDNO VAI 1-95 PNI	VAI 1-140 KNI VAI 1-140 KDNO VAI 1-95 PNI	VAI 1-140 KNI VAI 1-140T KDNO VAI 1-95 PNI	
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	5,00 (1,60-5,50)	7,00 (2,40- 8,00)	8,5 (2,40-9,00)	10,00 (3,20-11,00)	13,4 (6,0	0-14,20)	
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	1,56 (0,30-1,75)	2,05 (0,40-3,50)	2,80 (0,50-3,95)	3,15 (0,60-4,05)	4,65 (0,80-5,50)	4,70 (0,80-5,95)	
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	5,5 (1,50-6,00)	8,00 (2,20-9,00)	8,8 (2,40-9,50)	12,00 (3,00-13,50)	15,50 (3,5	90-16,00)	
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	1,65 (0,30-1,75)	2,20 (0,45-3,50)	2,65 (0,50-3,95)	3,55 (0,60-4,05)	4,35 (0,80-5,50)	4,45 (0,80-5,95)	
SEER / SCOP (Medio)		5,9 / 4,0	7,2 / 3,9		6,1 /	6,1 / 4,0		
Clasificación energética		A+ / A+	A++ / A	A++	/ A+	_*		
Dimensiones Unidad Interior (HxLxD)	mm	265 x 570 x 570		240 x 84	0 x 840 x 840 290 x 84		290 x 840 x 840	
Dimensiones panel (HxLxD)	mm	47,5 x 620 x 620	52 x 950 x 950					
Peso Unidad Interior	kg	17	29		31 36		6	
Presión sonora Unidad Interior**	dB(A)	44 / 39 / 36 / 33	43 / 42 / 40 / 39	49 / 47 / 44 / 41	50 / 48 / 46 / 42	52 / 51 / 48 / 45	52 / 51 / 48 / 45	
Dimensiones Unidad Exterior (HxLxD)	mm	596 x 818 x 302	698 x 892 x 340	790 x 920 x3 70		820 x 940 x 460		
Peso Unidad Exterior	kg	39	53	60	83	95	99	
Presión sonora Unidad Exterior**	dB(A)	53	52	53	55	56	57	
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.000)	R32 (1.600)	R32 (1.800)	R32 (2.500)	R32 (2.800)		
Conexión liqgas		1/4-1/2			3/8-5/8			
Long. Máxima tubería vertical / total	m	20 / 35	25 / 50 30 / 65 30 / 75		75			
Longitud pre-carga	m		5 7,5			5		
Referencia		0010026762	0010026763	0010026764	0010026765	0010026766	0010026767	
Precio	EUR	1.980	2.455	2.995	3.420	4.065	4.070	

Opcional	Referencia	EUR
Control individual cableado VAI1KD-CR	0010030969	70
Contacto on-off VAI1KD-S4	0010030968	30
Caja de conexiones para instalar dentro de la pared VAIKD-EB. Accesorio para control por cable VAI1KD-CR	0010032019	15

^(*) No se aplica según la normativa vigente. Nota: Los modelos VAI 1-140T KDNO son trifásicos a 400V-50 Hz (**) Presión sonora UI: directividad 3dB(A), altura 0,8 m, distancia 1 m. Presión sonora UE: directividad 3dB(A), distancia 1 m a la altura del centro del ventilador



climaVAIR plus VAI1 Conducto baja silueta R32



Alta eficiencia y bajo nivel sonoro con la Tecnología 3D DC Inverter:

compresor Inverter DC + Ventilador exterior modulante Inverter DC + Ventilador interior Inverter DC

Refrigerante R32: incrementa las prestaciones del equipo siendo mucho más respetuoso con el medio ambiente que otros refrigerantes

Alta eficiencia energética: etiquetado energético estacional hasta Clase A++ en modo frío y A+ en modo calor

Largas distancias frigoríficas: longitudes frigoríficas desde 35 hasta 75 metros y desniveles desde 20 hasta 30 metros según modelo

Presión disponible ajustable: amplio rango de presión disponible, ajustable según las necesidades de la instalación

Bomba de condensados incluida: hace más completo el equipo y facilita la

Funcionamiento extra-silencioso: mínimas emisiones sonoras Control de pared por cable y posibilidad de contacto On/Off opcional Apto para instalación en alojamientos turísticos y otras aplicaciones

Conducto baja silueta inverter DC

Rango eficiencia energética A+++ - D

Características	Ud	VAI 1 050 DN	VAI 1 070 DN	VAI 1 085 DN	VAI 1 100 DN	VAI 1 140 DN	VAI 1 140T DN
Composición	UI UE	VAI 1-050 DNI VAI 1-050 KDNO	VAI 1-070 DNI VAI 1-070 KDNO	VAI 1-085 DNI VAI 1-085 KDNO	VAI 1-100 DNI VAI 1-100 KDNO	VAI 1-140 DNI VAI 1-140 KDNO	VAI 1-140 DNI VAI 1-140T KDNO
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	5,00 (1,60-5,50)	7,00 (2,40- 8,00)	8,5 (2,40-9,00)	10,00 (3,20-11,00)	13,4 (6,0	00-14,20)
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	1,55 (0,30-1,75)	2,10 (0,40-3,50)	2,70 (0,50-3,95)	3,20 (0,60-4,05)	4,45 (0,80-5,50)	4,70 (0,80-5,95)
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	5,5 (1,50-6,00)	8,0 (2,20-9,00)	8,8 (2,40-9,50)	12,0 (3,00-13,50)	15,5 (3,9	0-16,00)
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	1,45 (0,30-1,75)	2,25 (0,45-3,50)	2,55 (0,50-3,95)	3,40 (0,60-4,05)	4,60 (0,80-5,50)	4,45 (0,80-5,95)
SEER / SCOP (Medio)		6,1 / 4,0	6,8 / 4,0	6,1 /	4,0	6,1 / 3,6	5,6 / 3,7
Clasificación energética			A++ / A+		_*		*
Dimensiones Unidad Interior (HxLxD)	mm	200 x 1.000 x 450	220 x 1.3	00 x 450	300 x 1.000 x 700 300 x 1.300 x 450		00 x 450
Peso Unidad Interior	kg	26	3	1	41 50		0
Presión sonora Unidad Interior**	dB(A)	43 / 42 / 39 / 36	40 / 39 / 37 / 36	42 / 40 / 37 / 35	46 / 44 / 42 / 40 43 / 41 / 40 / 38		40 / 38
Dimensiones Unidad Exterior (HxLxD)	mm	596 x 818 x 302	698 x 892 x 340	790 x 920 x3 70	820 x 940 x 460		ı
Peso Unidad Exterior	kg	39	53	60	83	95	99
Presión sonora Unidad Exterior**	dB(A)	53	52	53	55	56	57
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.000)	R32 (1.600)	R32 (1.800)	R32 (2.500) R32 (2.800)		2.800)
Conexión liqgas		1/4-1/2	3/8-5/8				
Long. Máxima tubería vertical / total	m	20 / 35	25 /	/50 30 / 65 30 / 75		/ 75	
Longitud pre-carga	m		5 7,5		,5		
Referencia		0010026769	0010026770	0010026771	0010026772	0010026773	0010026774
Precio	EUR	1.825	2.235	2.845	3.460	3.960	3.965

Opcional		
Control individual cableado VAI1KD-CR	0010030969	70
Contacto on-off VAI1KD-S4	0010030968	30
Caja de conexiones para instalar dentro de la pared VAIKD-EB. Accesorio para control por cable VAI1KD-CR	0010032019	15

^(*) No se aplica según la normativa vigente. Nota: Los modelos VAI 1-140T KDNO son trifásicos a 400V-50 Hz (**) Presión sonora UI: directividad 3dB(A), altura 0,8 m, distancia 1 m. Presión sonora UE: directividad 3dB(A), distancia 1 m a la altura del centro del ventilador





Sets Vaillant

para instaladores





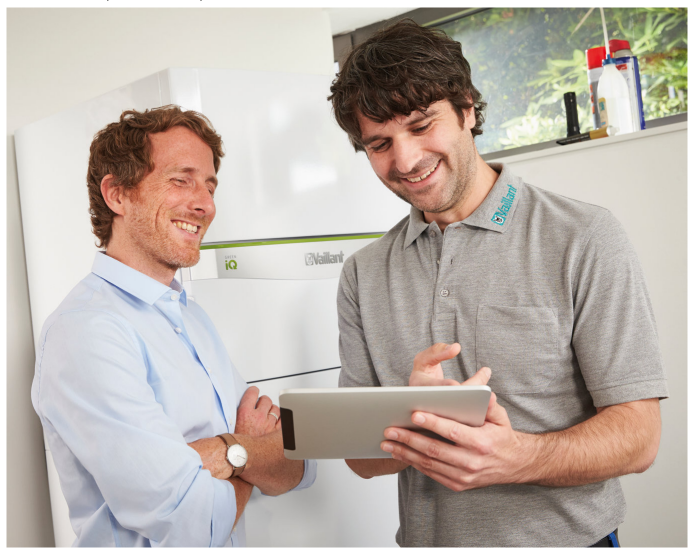






Sets de productos Vaillant

Mucho más por menos para los instaladores Vaillant

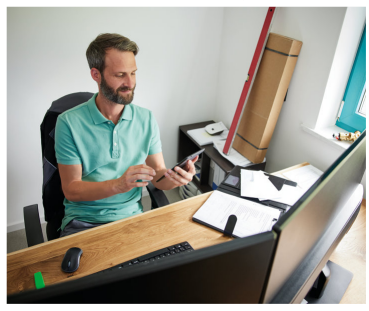


En Vaillant contamos con una amplia gama de sistemas integrales para climatizar eficientemente tanto edificios residenciales -viviendas unifamiliares y colectivas- como edificios del sector terciario, que permiten a los usuarios disfrutar del confort que necesitan. Siempre pensando en facilitar el trabajo de los instaladores, ahora ponemos a tu disposición una serie de combinaciones de producto con las que disfrutar de mayores ventajas como miembro de Vaillant Premium, y ofrecer a tus clientes soluciones de climatización aún más completas y servicios tan novedosos como los nuevos Servicios Conectados de la marca.

Instalando productos Vaillant, puedes crear en tu cuenta Vaillant Premium los sets que te presentamos a continuación y que te ayudarán a ganar aún más con tus instalaciones, ofreciendo una solución integral a tus clientes.

Recuerda que tienes a tu disposición la APP **Vaillant Premium Mobile** o la web **vaillant.es/vaillantpremium** para informarte de todos los detalles y novedades.

¿Cómo funciona? 3 sencillos pasos

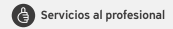


- 1 Adquiere en tu almacén habitual los productos Vaillant que necesites, ya sea un set completo o productos a goteo (no es imprescindible comprar todos los elementos del set de una vez)
- 2 Instala el/los productos.
- 3 Entra en tu cuenta Vaillant Premium y registra el número de serie de los productos que hayas adquirido. Al hacerlo recibirás en tu cuenta Vaillant Premium los euros correspondientes a esos productos. En Vaillant Premium te informaremos de los sets que puedes crear según los productos que has registrado; crear estos sets te permitirá aumentar tu beneficio, ya que se sumarán también los euros correspondientes a los productos que fuera del set no tendrían bonificación.









Te acompañamos de principio a fin

Vaillant pone a tu disposición un conjunto de servicios que te facilitará la instalación de las bombas de calor aerotérmicas de la marca. Desde el inicio del proceso, en la planificación de la instalación hasta la puesta en marcha, profesionales Vaillant te acompañarán y asesorarán para que ofrezcas a tus clientes la mejor solución de climatización con bomba de calor del mercado.

Y, además: formación, financiación, fidelización y promociones exclusivas Todo lo que necesitas en un único número de teléfono: 910 77 11 11

Servicios Preventa

- · Oficina Técnica
- Departamento de Nueva Edificación
- Sistemas de climatización completos
- Servicio de Acompañamiento

Servicios Posventa

. Servicio Técnico Oficial

Tarifa Servicios bombas de calor Vaillant

Descripción del servicio¹	Precio EUR
Asesoramiento sobre aspectos de instalación Ubicación de los equipos Conexionado hidráulico Conexionado frigorífico Conexionado eléctrico Sujeto al documento de Condiciones Generales del Servicio	150
Prepuesta en marcha Comprobación visual ubicación y conexionado de los equipos Ajuste parámetros de configuración según requerimientos de la instalación Prueba de funcionamiento del equipo Sujeto a los documentos de Condiciones Generales del Servicio y a Anexo I Condiciones para la visita gratuita y Anexo II Requisitos de instalación indispensables Véase adicionalmente Anexo III Recomendaciones de instalación	60
Puesta en marcha Comprobación visual ubicación e instalación equipos Ajuste parámetros de configuración según requerimientos de la instalación Prueba de funcionamiento del equipo Formación básica al usuario del manejo del equipo Sujeto a los documentos de Condiciones Generales del Servicio y a Anexo I Condiciones para la visita gratuita y Anexo II Requisitos de instalación indispensables Véase adicionalmente Anexo III Recomendaciones de instalación	Gratuito
Conexionado eléctrico Finalización de conexionado eléctrico de componentes gestionados por el control del sistema, consiste en el conexionado en bornes del control Los cables de conexión deberán estar previamente instalados e identificados por el instalador	60
Llenado y purgado del circuito hidráulico Llenado y purgado de los circuitos de climatización y ACS Ajuste de caudales de circuitos de suelo radiante El cálculo de caudales por circuito deberá ser aportado por el instalador. No incluye materiales	130
Carga de refrigerante adicional Vacío y carga de refrigerante adicional superando los 15 m El instalador hace el conexionado frigorífico, la prueba de estanqueidad y aporta la documentación correspondiente. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberán permanecer cerradas hasta la llegada del SAT. Para el cálculo de la carga adicional de refrigerante el instalador indicará la longitud de tubería de conexión existente entre las unidades exterior e interior. No incluye refrigerante	130

(1) Prestación de servicios sólo por la Red de Servicios Técnicos Oficiales propios. Consultar disponibilidad y condiciones con la Delegación Vaillant

(*) Nota explicativa sobre la realización de pruebas: las pruebas de estanqueidad y vacío afectan a las tuberías de interconexión entre las unidades exterior e interior, tratándose de un tramo continuo, sin uniones ni soldaduras, salvo las conexiones a las llaves de servicio que deberán ser accesibles para su comprobación visual. En caso de existir otras uniones estas deberán ser verificadas por el instalador conforme a la instrucción F-09 del RSIF RD 552/2019. Los resultados de las pruebas realizadas quedarán recogidas en un documento que se entregará al instalador. El instalador deberá proporcionar al titular de la instalación el certificado de la misma conforme a la instrucción F-10 del RSIF RD 552/2019.

Descripción del servicio¹	Precio EUR
Conexionado eléctrico y conexionado frigorífico Finalización de conexionado eléctrico de componentes gestionados por el control del sistema, consiste en el conexionado en bornes del control Abocardado y conexionado de las unidades exterior e interior Prueba de estanqueidad Vacío Los cables de conexión deberán estar previamente instalados e identificados por el instalador. Las puntas de las tuberías de refrigerante deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberán permanecer cerradas hasta la llegada del SAT. No incluye nitrógeno. Ver Nota explicativa sobre la realización de pruebas (*)	200
Conexionado frigorífico y carga de refrigerante adicional Abocardado y conexionado de las unidades exterior e interior Prueba de estanqueidad Vacío y carga de refrigerante adicional superando los 15 m Las puntas de las tuberías de refrigerante deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberán permanecer cerradas hasta la llegada del SAT. Para el cálculo de la carga adicional de refrigerante el instalador indicará la longitud de tubería de conexión existente entre las unidades exterior e interior. No incluido: nitrógeno, refrigerante. Ver Nota explicativa sobre la realización de pruebas (*)	225
Conexionado eléctrico, conexionado frigorífico y carga adicional de refrigerante Finalización de conexionado eléctrico de componentes gestionados por el control del sistema, consiste en el conexionado en bornes del control de los cables previamente instalados e identificados por el instalador Abocardado y conexionado de las unidades exterior e interior Prueba de estanqueidad Vacío y carga de refrigerante adicional superando los 15 m Las puntas de las tuberías de refrigerante deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberán permanecer cerradas hasta la llegada del SAI. Para el cálculo de la carga adicional de refrigerante el instalador indicará la longitud de tubería de conexión existente entre las unidades. No incluido: nitrógeno, refrigerante. Ver Nota explicativa sobre la realización de pruebas (*)	280
Conexionado eléctrico, conexionado frigorífico, llenado y purgado del circuito hidráulico Finalización de conexionado eléctrico de componentes gestionados por el control del sistema, consiste en el conexionado en bornes del control de los cables previamente instalados e identificados por el instalador Abocardado y conexionado de las unidades exterior e interior Prueba de estanqueidad Vacío Llenado y purgado de los circuitos de climatización y ACS Ajuste de caudales de circuitos de suelo radiante El cálculo de caudales por circuito deberá ser aportado por el instalador. No incluye materiales. Las puntas de las tuberías de refrigerante deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberán permanecer cerradas hasta la llegada del SAT. No incluido: nitrógeno. Ver Nota explicativa sobre la realización de pruebas (*)	325
Conexionado eléctrico, frigorífico, carga adicional de refrigerante, llenado y purgado de circuito hidráulico Finalización de conexionado eléctrico de componentes gestionados por el control del sistema, consiste en el conexionado en bornes del control de los cables previamente instalados e identificados por el instalador Abocardado y conexionado de las unidades exterior e interior Prueba de estanqueidad Vacío y carga de refrigerante adicional superando los 15 m Llenado y purgado de los circuitos de climatización y ACS Ajuste de caudales de circuitos de suelo radiante El cálculo de caudales por circuito deberá ser aportado por el instalador No incluye materiales. Las puntas de las tuberías de refrigerante deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberán permanecer cerradas hasta la llegada del SAT. No incluido: nitrógeno, refrigerante. Para el cálculo de la carga adicional de refrigerante el instalador indicará la longitud de tubería de conexión existente entre las unidades exterior e interior. Ver Nota explicativa sobre la realización de pruebas (*)	385

(1) Prestación de servicios sólo por la Red de Servicios Técnicos Oficiales propios. Consultar disponibilidad y condiciones con la Delegación Vaillant

Precios máximos por servicio

Estos servicios no son aplicables para la instalación de bombas de calor de ACS. IVA no incluido. Precios válidos en Península y Baleares salvo error tipográfico. Los precios listados en el presente documento serán entendidos y aplicados en todo caso como precios máximos. El servicio técnico oficial será por lo tanto libre en todo momento para aplicar precios distintos, que en ningún caso superarán los aquí recogidos.



Servicios al instalador Exclusivo Bombas de Calor

Características		Replanteo	Pre-PM	РМ
GENERAL	El Servicio de Asistencia Técnica (SAT) facilita su colaboración y soporte técnico de forma gratuita, en aras a fomentar la buena imagen de la Marca. El SAT podrá suspender, cancelar o condicionar su actuación en cualquier momento, sin necesidad de justificar su decisión.	/	✓	/
COSTES	Cualquier coste asociado a esta colaboración que no sea expresamente asumido por el SAT será por cuenta del Instalador.	1	1	1
RESPONSABILIDAD	El Instalador seguirá siendo el único responsable de cumplir cuantas obligaciones le correspondan conforme a la normativa vigente y, en particular, de llevar a cabo las pruebas, comprobaciones e intervenciones que legalmente se le atribuyan.	1	1	/
PUESTA EN MARCHA PM)	La puesta en marcha deberá realizarse en presencia del titular o usuario de la instalación. La puesta en marcha se realiza únicamente a los equipos de la Marca y comprueba la parametrización y ajustes.			/
REPLANTEO	La visita de replanteo no incluirá la prepuesta en marcha o puesta en marcha de los equipos. Para esto deberán cumplirse los requisitos adecuados dispuestos en el documento correspondiente a puesta en marcha o prepuesta en marcha de equipos.	1		
	Es necesaria la presencia de personal técnico del Instalador para resolver las necesidades de la instalación que se detecten.	1	1	/
	Los manuales de los componentes de la marca deben estar presentes en la instalación.	1	1	/
	La visita del SAT se realizará en la propia instalación.	1	/	/
BLIGACIONES NSTALADOR	Los elementos incluidos en la instalación estarán accesibles y en cumplimiento con la normativa de prevención de riesgos laborales vigente. El Instalador, bien directamente bien a través de la propiedad, pondrá a disposición del SAT los medios necesarios para acceder a los equipos instalados en cumplimiento de la normativa vigente.	/	✓	/
	El Instalador deberá tener a disposición del SAT un esquema de principio aprobado por el departamento comercial del fabricante.	1	1	/
	El SAT informará al Instalador de las incidencias de la instalación detectadas durante la visita para que este proceda a su subsanación. No se realizarán nuevas visitas hasta que el Instalador no subsane las incidencias detectadas en visitas previas.	/	1	/
	El Instalador garantiza que la instalación cumple los requisitos especificados para cada servicio: replanteo, prepuesta en marcha y puesta en marcha en el Anexo I y Anexo II. Se recomienda adicionalmente la aplicación de las indicaciones del Anexo III.	/	1	/



Anexo I

Condiciones para la visita gratuita

Condiciones específicas		Pre-PM	PM	Cumplimiento
1	El circuito hidráulico estará comprobado, purgado y a una presión de 1,2 bar (*).	1	1	
2	La o las viviendas deberán tener suministro de agua de red, para poder verificar el funcionamiento de agua caliente sanitaria (en caso de darse este servicio con nuestros equipos) y para el caso de que haya que reponer presión de los circuitos cerrados.	1	1	
3	La instalación dispone de alimentación eléctrica definitiva y potencia contratada suficiente para el arranque de todos los equipos simultáneamente.	/	1	
4	Las sondas y actuadores estarán instalados y conectados conforme al esquema de instalación aprobado (*). La sonda exterior preferiblemente al norte sin incidencia solar y accesible. Es muy importante que la sonda exterior quede alejada de la corriente de aire que crea el ventilador de la unidad exterior.	/	/	
5	En el caso de bombas de calor split sin/con carga adicional de refrigerante. El instalador aporta documento de la realización de las conexiones frigoríficas, pruebas de estanqueidad, vacío y carga adicional de refrigerante en su caso.	✓	/	
6	En el caso de bombas de calor split con carga adicional de refrigerante a realizar por el SAT. El instalador hace el conexionado frigorífico, la prueba de estanqueidad y aporta la documentación correspondiente (Formulario bomba de calor Split). Las llaves de servicio de la unidad exterior deberá permanecer cerrada hasta la llegada del SAT. El SAT hace la carga de refrigerante adicional no incluida en la prepuesta en marcha gratuita (**).	√	1	
7	En el caso de bombas de calor split sin carga adicional de refrigerante. El instalador no realiza el conexionado de las líneas frigoríficas. Las puntas de las tuberías de gas deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberá permanecer cerrada hasta la llegada del SAT. El SAT realiza las tareas de conexionado frigorífico, prueba de estanqueidad y vacío no incluidas en la puesta en marcha gratuita (**).	√	√	
8	En el caso de bombas de calor split con carga adicional de refrigerante. El instalador no realiza el conexionado de las líneas frigoríficas. Las puntas de las tuberías de gas deben permanecer selladas desde el momento de su instalación hasta la conexión definitiva a los equipos. Las llaves de servicio de la unidad exterior deberá permanecer cerrada hasta la llegada del SAT. El SAT realiza las tareas de conexionado frigorífico, prueba de estanqueidad, vacío y carga adicional de refrigerante no incluidas en la puesta en marcha gratuita (**).	✓	/	

^(*) En caso contrario ver punto correspondiente en la oferta de servicios (**) Ver punto correspondiente en oferta de servicios

Anexo II

Requisitos de instalación indispensables

Resumen d	e requisitos de la instalación eléctrica	Pre-PM	PM	Cumplimiento
1	Tensión nominal de la red 230 V ~ 50Hz. (L-N-T, tensión mínima 214V, máxima 240V). Tensión nominalde red 400 V ~ 50Hz. (L1-L2-L3-N-T, tensión mínima 375V, máxima 410V). El Grupo no garantiza el funcionamiento en instalaciones sin neutro.	✓	√	
2	Interruptor diferencial y sección de cable de alimentación adecuados a la potencia del producto.	1	1	
3	Las conexiones de cable BUS deben discurrir aparte de la de fuerza y respetar polaridad. La sección mínima del cable de conexión BUS es de 0,75 mm².	/	1	

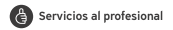
Requisitos de instalación indispensables

Resumen d	e requisitos de la instalación hidráulica	Pre-PM	РМ	Cumplimiento
1	Filtro de agua en retorno al generador con llaves de corte.	1	1	
2	Purgadores en los puntos altos de la instalación.	1	1	
3	Llave de llenado.	1	1	
4	Vaso de expansión en calefacción, válvula de seguridad en calefacción (3 bar) y válvula de seguridad en acs (6 bar).	1	1	
5	La instalación dispondrá de una bomba de recirculación de acs cuando la longitud de tubería de ida al punto de consumo más alejado sea igual o mayor a 15 m.	1	1	
6	La ubicación de la unidad exterior estará alejada de fuentes de calor, evitando vientos que puedan afectar la salida del aire. Excepcionalmente podrán ubicarse en lugares cerrados siempre y cuando el equipo mantenga el nivel de ventilación requerido. La ubicación de las unidades exterior e interior cumplirá con las distancias mínimas requeridas.	/	√	
7	El volumen de agua contenido en la instalación debe cumplir con el mínimo marcado para los equipos.	1	1	
8	En caso de utilizarse bombas de circulación para los circuitos de climatización será necesario disponer en la instalación de un desacoplamiento hidráulico con la bomba de circulación del generador, a través de una aguja hidráulica o de un acumulador de inercia.	1	1	

Anexo III

Recomendaciones de instalación

Resumen d	e recomendaciones de la instalación hidráulica	Pre-PM	PM	Cumplimiento
1	Se recomienda instalar llaves de corte en ida y retorno de la bomba de calor y una llave de vaciado.	1	1	
2	La unidad exterior estará convenientemente nivelada y anclada. Se recomienda instalar manguitos flexibles y amortiguadores, estos últimos se suministran con la unidad exterior, para reducir la transmisión de vibraciones a la instalación.	1	1	
3	Se recomienda la instalación de un manómetro. Se recomienda disponer de una llave de vaciado o utilizar un grupo de llenado para facilitar la salida de aire de la instalación durante el llenado.	1	1	
5	La unidad exterior contará con una correcta evacuación de los condensados. Si el desagüe está canalizado, éste deberá tener pendiente descendente, su trazado por el exterior será el mínimo posible y tendrá la resistencia de desescarche introducida en su interior.	✓	/	
6	Se recomienda instalar un vaso de expansión en ACS.	1	1	
7	Se recomienda seleccionar los diámetros de conexión a los equipos respetando los caudales nominales de los generadores.	1	1	
8	En instalaciones con interacumulador para la producción de acs la superficie de dicho serpentín cumplirá con un ratio de 1 m² por cada 4 kW de capacidad de la bomba de calor. Recuerde que la ubicación del acumulador deberá permitir el cambio del ánodo.	✓	1	
9	En instalaciones con intercambiador de placas para la producción de acs éste se deberá calcular según los criterios indicados.	1	1	
10	En instalaciones con producción de acs y climatización, cuando los equipos instalados no la incorporen se dispondrá de una válvula diversora para el servicio en acs. El control dispone de salidas para apertura y cierre a 230V. La válvula podrá ser de retorno por muelle o motor de 3 puntos.	1	1	
11	La instalación dispondrá de la inercia adecuada para evitar excesivos arranques y paradas, este punto es crítico en instalaciones con funcionamiento en refrigeración con emisores de tipo fancoil.	1	1	
12	Se recomienda utilizar tubería impermeable al paso del oxígeno o añadir aditivos anticorrosivos al agua.	1	1	





Todo el soporte que necesitas en tu día a día en un único número de atención al cliente profesional

910 771 111

Estamos contigo de principio a fin para ofrecerte las herramientas y servicios más útiles para tu negocio: desde el diseño de las instalaciones hasta una vez instalado el equipo

Soporte técnico, formación, financiación, fidelización y promociones exclusivas







Antes de la instalación

- Asesoramiento en el diseño de la instalación de la mano de los profesionales del Dpto. de Nueva Edificación y Oficina Técnica de Vaillant
- · Soporte Técnico especializado para resolver cualquier cuestión técnica que necesites
- · Herramientas que te facilitarán tu día a día

Durante la Instalación

- Apoyo del equipo de Técnicos de Soporte en Campo, quienes te ayudarán en el replanteo e instalación de los equipos
- Videos How To y Guías de instalación para facilitarte la misma

Una vez instalado el equipo, de la mano del Servicio Técnico Oficial:

- Comprobación visual de ubicación e instalación de los equipos
- Ajuste de los parámetros de configuración según requerimientos de la instalación
- · Formación básica al usuario del manejo del equipo
- · Prepuesta en marcha de los equipos



En Vaillant Academy encontrarás una amplia variedad de cursos impartidos por los mejores formadores del sector de la climatización, que te convertirán en un experto en nuestros productos y sistemas para que puedas ofrecer a tus clientes el mejor servicio.



Recuerda que con Vaillant Premium tienes el impulso perfecto para tu negocio. Más incentivos, los 365 días del año, que te asegurarán una tranquilidad para hoy pero también para mañana.

iY aún más fácil con **Vaillant Premium Mobile** en tu tablet o smartphone!

Herramientas Vaillant

Todo lo que necesitas en tu día a día para llevar a cabo tus proyectos

Ponemos a tu disposición las herramientas que mejor y más fácilmente pueden ayudarte a gestionar los proyectos que te solicitan tus clientes.



vaillant.es/herramientas

Buscador de subvenciones

Vaillant proTOOL

Dimensionamiento y oferta de instalaciones con bomba de calor

Con la herramienta online Vaillant proTOOL prediseñar y planificar tus instalaciones con bombas de calor va a ser fácil y rápido iEn tan sólo 10 minutos!

Buscador de esquemas

Generador de etiquetas ErP/ ELD

con el que podrás descargarte las etiquetas energéticas de cualquier producto y sistema Vaillant

Programas de cálculo

para el diseño de instalaciones con energía solar térmica así como para dimensionar instalaciones solares

Librerías BIM

Plug-in CAD

Documentación comercial

que te permitirá conocer mejor nuestros productos así como facilitar información a tus clientes





Los expertos en productos Vaillant

El Servicio Técnico Oficial Vaillant es el único capaz de garantizar el máximo rendimiento y seguridad de un equipo Vaillant y, la tranquilidad de los usuarios del hogar en el que ha sido instalado.

- El único Servicio Técnico Oficial de la marca Profesionalidad: los técnicos son formados directamente por el propio fabricante. Conocen pieza
 - a pieza cada equipo Vaillant y reciclan continuamente sus conocimientos.
- Experiencia: cada uno de los técnicos revisa como media más de 1.000 equipos de climatización al año, todos Vaillant.
- Con la garantía del líder: disfrutar de la tranquilidad y seguridad de saber que el equipo está perfectamente mantenido. La mejor tecnología alemana en las mejores manos.

Condiciones generales de suministro

1. OBJETO

1.1 El presente documento recoge las Condiciones Generales que Vaillant Saunier Duval, S.A.U., con domicilio social en 48170 Zamudio (Bizkaia), Polígono Industrial Ugaldeguren III, parcela 22, provista de CIF número A-48.037.295 (en adelante, "Vaillant") emplea en sus suministros de productos especificados en la correspondiente nota de encargo o pedido.

1.2 La relación jurídica entre las partes se sustanciará, en lo que fuere aplicable, sobre las normas aplicables a la compraventa mercantil.

1.3 Las presentes condiciones únicamente aplican para los productos comercializados por Vaillant e instalados en territorio español, no responsabilizándose aquella ni ninguna de las sociedades pertenecientes a su mismo grupo empresarial del eventual uso o destino que el adquiriente

procure a dichos productos.

2. PRECIO

- 2.1 El precio de los productos objeto de suministro se relaciona en la tarifa correspondiente, que incluye los gastos de transporte y puesta a disposición, sin perjuicio de lo especificado en la nota de encargo o pedido y lo indicado en el punto 2.4 siguiente.
- 2.2 El precio indicado en la tarifa no incluye el IVA.
- 2.3 El precio total del encargo o pedido vendrá determinado por el número de aparatos realmente suministrados por Vaillant con base en los correspondientes albaranes de entrega y ulteriores facturas.
- 2.4 Los suministros cuyo importe total (excluido el IVA) sea inferior a trescientos euros (300,00 €) tendrán un cargo fijo de veinte euros (20,00€) en concepto de gastos de gestión.

3. FACTURACIÓN Y PAGO

- 3.1 El Cliente abonará las facturas mediante el medio de pago y con el vencimiento acordado por las partes, que se reflejará en la nota de encargo o pedido correspondiente. Si no se estableciera nada, el Cliente abonará las facturas a treinta días naturales a contar desde la fecha de emisión de las mismas.
- 3.2 Vaillant podrá retener la propiedad de los productos objeto de suministro en tanto en cuanto el Cliente no abone la totalidad de las facturas generadas por el suministro.
- 3.3 La demora total o parcial en el pago devengará a favor de Vaillant, sin necesidad de previo requerimiento, un interés de demora anual igual al interés legal incrementado en dos puntos porcentuales, aplicable a partir del día siguiente de la fecha prevista de pago. Queda a salvo la facultad de Vaillant de suspender o resolver el suministro de conformidad con las Condiciones 4.6 y 7.2 siguientes, respectivamente.
- 3.4 Vaillant podrá ceder, de manera parcial o total y por cualquier título, los derechos de crédito que ostentare frente al Cliente a cualquier sociedad perteneciente a su mismo grupo empresarial.

4. CONDICIONES DEL SUMINISTRO

- 4.1 Una vez Vaillant confirme el pedido al Cliente, la nota de encargo o pedido devendrá firme y no será susceptible de modificaciones, sin perjuicio de lo previsto en la Condición 4.2 y salvo acuerdo por escrito entre las partes.
- 4.2 Los productos objeto de suministro se entregarán conforme a los plazos de entrega indicados en la nota de encargo o pedido. Cuando Vaillant no pueda garantizar una fecha de entrega lo hará constar de forma expresa en la nota de encargo o pedido. El Cliente podrá aceptar esta circunstancia o, en caso contrario, anular el pedido desistiendo del contrato mediante comunicación escrita dirigida a Vaillant en el plazo máximo de CINCO (5) días hábiles a contar desde la fecha de la nota de encargo o pedido. En su momento Vaillant enviará al Cliente la nota de encargo o pedido actualizada con el plazo de entrega de los productos objeto de suministro.
- 4.3 Los productos se entregarán dentro del horario normal de trabajo, debiendo el Cliente comunicar a Vaillant con una antelación de al menos tres días hábiles la fecha efectiva en la que deben entregarse los productos objeto de suministro, la dirección de entrega y persona de contacto para la recepción de los productos. Si el último día de entrega constituyera un día inhábil, el plazo de entrega se ampliará hasta el día hábil inmediatamente siguiente. Las entregas llevarán aparejadas un albarán de entrega que deberá firmar el Cliente en el momento de recepción de los productos objeto de suministro. Vaillant no se responsabilizará si los productos objeto de suministro se recepcionan por persona no autorizada o ajena a la dependencia u organización del Cliente.
- 4.4 Si el Cliente rehusara o se negare a recepcionar los productos objeto de suministro, Vaillant no asumirá ninguna responsabilidad ni soportará pago, coste, gasto o precio alguno como consecuencia de la pérdida, menoscabo o deterioro, total o parcial, que aquellos pudieren sufrir.
- 4.5 El Cliente deberá examinar los productos objeto de suministro al tiempo de recibir los mismos y, en su caso, manifestar por escrito sus reservas describiendo la pérdida o avería en el albarán de entrega. En caso de averías y/o pérdidas no manifiestas (ocultos), las reservas deberán formularse dentro de los siete (7) días naturales siguientes a la entrega.
- 4.6 Vaillant podrá suspender el suministro si el Cliente no abonase íntegramente las facturas debidas dentro del plazo acordado.

En los suministros continuados, cualquiera de las partes podrá desistir del mismo, sin alegar motivo alguno, mediante el envío a la otra parte de una comunicación de conformidad con la Condición 7.2 siguiente y con una antelación de al menos treinta días naturales a la fecha en la que la terminación deba surtir efectos, tiempo durante el cual las partes estarán obligadas a cumplir estrictamente con todas y cada una de las obligaciones contenidas tanto en las presentes Condiciones Generales como, en su caso, en la correspondiente nota de encargo o pedido,. No obstante, en los casos en que el Cliente desistiere del suministro después de recibir la confirmación indicada en la Condición 4.1 anterior, deberá restituir a Vaillant al menos el importe de los gastos de administración o gestión en los que esta última hubiera incurrido para cursar el encargo o pedido, sin perjuicio de las liquidaciones a las que hubiere lugar adicionalmente.

5. OBLIGACIONES DEL CLIENTE

- 5.1 El Cliente deberá comunicar a Vaillant con la mayor brevedad posible cualquier circunstancia, prevista o sobrevenida, que pudiere afectar a la entrega de los productos objeto de suministro o que frustre a aquella el fin económico del suministro.
- 5.2 El Cliente deberá mantener indemne a Vaillant de cualquier reclamación, daño, coste, perjuicio, demanda, requerimiento o indemnización que pudiere plantear cualquier Administración Pública, autoridad o tercero en relación directa o indirecta con el suministro.
- 5.3 El incumplimiento por parte del Cliente de lo dispuesto en la presente condición, así como del resto de obligaciones derivadas del suministro, facultará a Vaillant a resolver el contrato de manera automática y sin perjuicio de reclamar al Cliente los daños y perjuicios que pudieren corresponderle con arreglo a Derecho.

6. TRIBUTOS Y GASTOS

Los tributos que pudieren gravar las operaciones de suministro serán pagaderos por las partes según la ley.

7. TERMINACIÓN

- 7.1. El suministro terminará por la entrega efectiva de los productos objeto del contrato por parte de Vaillant y por el pago efectivo del precio correspondiente por parte del Cliente.
- 7.2. El suministro terminará por resolución anticipada en los siguientes supuestos:
- I Por el ejercicio del derecho de desistimiento por parte del Cliente.
- II Por voluntad unilateral del Cliente en el supuesto de la Condición 4.2 anterior.
- III Por voluntad unilateral de cualquiera de las partes en el supuesto de la Condición 4.7 anterior.

IV Por la denuncia formulada por escrito por cualquiera de las partes sobre la base de un incumplimiento grave de cualquiera de las obligaciones asumidas por la otra parte, todo ello sin perjuicio del derecho de la parte perjudicada de optar por la continuación del suministro y exigir de la otra el íntegro cumplimiento de sus obligaciones, con reparación, en cualquiera de ambos casos, de los daños y perjuicios causados por tal incumplimiento y el abono de intereses. En tal supuesto, la parte incumplidora dispondrá de un plazo de quince días naturales para remediar dicha situación. Si transcurrido dicho plazo, a juicio de la parte afectada, la parte incumplidora no hubiese puesto fin a su conducta o remediado la causa de su incumplimiento, la parte afectada quedará facultada para el ejercicio de cualquiera de las acciones legalmente establecidas.

V Por inhabilitación o cese efectivo de la actividad del Cliente.

VI Por condena en sentencia firme al Cliente por delitos, ilícitos o infracciones de carácter penal, especialmente por delitos relacionados con cohecho, falsedad documental, malversación de caudal público, blanqueo de capitales, administración desleal y delitos fiscales.

8. CESIÓN

El Cliente no podrá ceder a terceros, en todo o en parte, la posición contractual que ostentare sin la autorización previa, expresa y escrita de Vaillant. Por su parte, Vaillant podrá ceder, en todo o en parte, la posición contractual que ostentare a las sociedades pertenecientes a su mismo grupo empresarial, sin necesidad de previa aprobación o comunicación al Cliente.

9. CONFIDENCIALIDAD

Ambas partes quedan de acuerdo en garantizar la confidencialidad de los datos contenidos en las presentes Condiciones Generales, comprometiéndose el Cliente desde el día de hoy y por tiempo indefinido desde la terminación del suministro, por cualquier causa, a no difundir ni emplear en beneficio propio o ajeno, directa o indirectamente, cualquier tipo de información de tipo comercial, técnico, económico o financiero de naturaleza no pública o confidencial de la que haya podido tener conocimiento como consecuencia del suministro y con independencia del soporte que en que se recogiere dicha información. En particular, el Cliente evitará divulgar a terceros sin el previo, expreso y escrito consentimiento de Vaillant la documentación que esta última pudiere aportarle, que tendrá carácter de privativo entre las partes. No obstante, dicha documentación podrá ser divulgada y cedida a terceros (i) cuando sea necesario para el buen desarrollo del suministro, siempre que medie el consentimiento previo, expreso y escrito de Vaillant, y será tratada igualmente con carácter de confidencial o (ii) cuando dicha divulgación o cesión esté motivada por un requerimiento judicial, policial o administrativo. Una vez terminado el suministro, el Cliente deberá destruir la información sobre Vaillant que obrare en su poder o, a petición de Vaillant, devolverla a esta última, al igual que cualquier soporte o documento en que conste algún dato de carácter confidencial conforme a lo dispuesto en el presente documento, incluidas las copias. El incumplimiento de la prohibición contenida en esta condición constituirá un incumplimiento contractual grave y Vaillant quedará facultada para resolver el suministro sin previo aviso al Cliente, todo ello sin perjuicio de la reclamación de los daños y perjuicios que pudieren corresponderle con arreglo a Derecho.

10. COMUNICACIONES

10.1 Las comunicaciones que las partes deban cursar en cumplimiento del suministro serán válidas y surtirán plenos efectos siempre que se efectúen mediante (i) forma escrita que permita garantizar razonablemente la autenticidad de la comunicación y de su contenido y que quede constancia fehaciente de la remisión y recepción íntegras y en el momento en el que se hicieron (a modo meramente enunciativo: burofax, fax, facsímil o correo electrónico) o (ii) el envío por correo certificado con acuse de recibo.

10.2 Las partes designan su domicilio social como domicilio a efectos de notificaciones, sin perjuicio de lo indicado en la correspondiente nota de encargo o pedido a estos efectos.

10.3 Las partes deberán comunicar con la mayor brevedad posible cualquier cambio en los datos a efectos de comunicaciones.

11. LEY APLICABLE Y RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

11.1 El suministro se regirá por lo previsto en las presentes Condiciones Generales y por las especificaciones que pudieren recoger la nota de encargo o pedido, además de por la legislación mercantil y civil común.

11.2 Cualquier controversia que pudiere surgir entre las partes en relación con la validez, interpretación, cumplimiento, desarrollo y ejecución del suministro se somete al conocimiento de los juzgados y tribunales ordinarios de Bilbao (Bizkaia).

12. CUMPLIMIENTO NORMATIVO. PACTO MUNDIAL ONU

12.1. El Cliente deberá cumplir en todo momento con la regulación, normativa y decisiones o medidas tanto administrativas como judiciales que pudieren regir el suministro y, en particular, en lo que se refiera a anticorrupción, defensa de la competencia, blanqueo de capitales y protección de datos de carácter personal.

12.2. El Cliente cumplirá con los principios establecidos en la Iniciativa Global Compact de la ONU relativos, principalmente, a la protección internacional de los derechos humanos, el derecho a la negociación colectiva, la abolición de los trabajos forzados y la explotación infantil, la prohibición de la discriminación en la contratación de personal, la responsabilidad medioambiental y la prevención de corrupción. Más información sobre esta iniciativa disponible en el siguiente sitio web: www.unglobalcompact.org

Garantías

1. GARANTE

- 1.1. Vaillant Saunier Duval, S.A.U, con NIF número A-48.037.295 y domicilio social en 48170 Zamudio (Bizkaia), Polígono Industrial Ugaldeguren III, parcela 22, (en adelante, "Vaillant"), garantiza que los usuarios de un producto de la marca Vaillant dispondrán de la Garantía Legal y, adicionalmente, de una Garantía Comercial, en los términos y condiciones que se indican en este documento.
- 1.2. Tendrá la consideración de usuario el consumidor o usuario final conforme a lo establecido en el artículo 3 del Real Decreto Legislativo 1/2007 (en adelante, el "RDL 1/2007") y su normativa de desarrollo. Los usuarios que no cumplan esta condición tendrán los derechos que legalmente les corresponda.
- 1.3. Vaillant podrá aplicar la Garantía Legal y Comercial directamente o a través de los Servicios de Asistencia Técnica (en adelante, el "SAT") Oficiales.

2. CONTENIDO DE LA GARANTÍA LEGAL

- 2.1. Vaillant responderá frente al usuario de las faltas de conformidad del producto que se manifiesten en un plazo de TRES (3) AÑOS a contar desde la entrega de aquel. Quedarán cubiertos los gastos necesarios para subsanar la falta de conformidad manifestada (mención inclusiva de, en su caso, gastos de envío, desplazamiento y mano de obra).
- 2.2. La fecha de entrega deberá de acreditarse mediante la factura de compra o de instalación o con el albarán de entrega correspondiente, si este fuera posterior. Conforme a lo dispuesto en el artículo 121.1 del RDL 1/2007, se presumirá que las faltas de conformidad que se manifiesten en los DOS (2) AÑOS posteriores a la entrega del producto ya existían cuando este se entregó, excepto cuando esta presunción sea incompatible con la naturaleza del producto o la índole de la falta de conformidad. Transcurridos DOS (2) AÑOS desde la entrega, el usuario deberá probar que la falta de conformidad ya existía en el momento de la entrega del mismo.
- 2.3. La aplicación de la Garantía Legal por parte de Vaillant quedará condicionada a que el producto: a) se encuentre en perfecto estado en el momento de su instalación, no habiendo sufrido manipulaciones indebidas, golpes o deterioros; b) haya sido instalado I) por un técnico debidamente autorizado por la administración competente, II) respetando la normativa vigente en el lugar donde se ubique y III) de conformidad con las instrucciones del manual de instalación elaborado por el fabricante; y c) se utilice conforme a los fines para los que ha sido diseñado y fabricado. Su aplicación en otros cometidos domésticos, residenciales o industriales anula la garantía, siendo el único responsable quién así proyecte, instale o utilice el producto.

3. CONTENIDO DE LA GARANTÍA COMERCIAL ADICIONAL

3.1. Vaillant ofrece al usuario una Garantía Comercial para las faltas de conformidad que se pudieren manifestar en relación con las piezas que compongan el producto, de conformidad con el detalle que se inserta a continuación:

FAMILIA

Bombas de Calor aroTHERM plus, aroTHERM y aroTHERM split Bombas de Calor ACS aroSTOR 200 y 270 Bombas de Calor flexoTHERM Bombas de Calor flexoCOMPACT y geoTHERM

Energía fotovoltaica auroPOWER

Productos de aire acondicionado gama doméstica

Sistemas solares auroSTEP plus Acumuladores e interacumuladores colectivos VIH/VIH... S provistos de ánodo electrónico

GARANTÍA COMERCIAL

CINCO (5) AÑOS TOTAL sobre el compresor*
CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad de la cuba
DIEZ (10) AÑOS para faltas de conformidad del compresor
DIEZ (10) AÑOS para faltas de conformidad del compresor
CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad de la cuba
Ver condiciones específicas¹

DIEZ (10) AÑOS para faltas de conformidad del inversor VEINTICINCO (25) AÑOS para faltas de conformidad de los módulos VPV P 325/5 y VPV P 400/6

CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad del compresor

CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad del depósito CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad de la cuba

⁽¹⁾ Se excluyen de esta Garantía Comercial las faltas de conformidad derivadas del uso de agua excesivamente blanda (dureza inferior a 20 °F) y/o al exceso de presión en el suministro. (*) Carga de gas hasta 15 m de línea para las aroTHERM split.

- 3.2. El plazo indicado en la tabla anterior comprende el periodo de Garantía Legal según el punto 2.1 anterior.
- 3.3. La responsabilidad de Vaillant no será extensible al resto de gastos (tales como mano de obra o disponibilidad de servicio u otros análogos).
- 3.4. La Garantía Comercial es adicional a la Garantía Legal y, por tanto, no afecta a los derechos legales del usuario ante la falta de conformidad del producto con el contrato.
- 3.5. La aplicación de la Garantía Comercial quedara condicionada al cumplimiento de los requisitos descritos para la Garantía Legal en el apartado
- 4 y, además, a que: a) el producto no haya sido manipulado por personal ajeno a la red de SATs Oficiales de la marca durante el plazo de garantía. b) el SAT Oficial haya efectuado la intervención de puesta en marcha. Esta condición no será aplicable a aquellos productos que no requieran, por ley, la realización de esta intervención inicial; y c) el usuario hubiera registrado su Producto en el momento de ser instalado, bien en nuestra dirección web: www.vaillant.es, bien por correo postal conforme a las indicaciones del documento de solicitud de garantía, si acompaña al Producto.

4. CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN DE LAS GARANTÍAS

- 4.1. Las garantías se aplicarán exclusivamente a los productos adquiridos e instalados en España.
- 4.2. Estarán expresamente excluidas de la aplicación de toda garantía las faltas de conformidad que sean consecuencia directa o indirecta de: a) un inadecuado uso del producto; b) un incumplimiento de las indicaciones contenidas en el Libro de Instrucciones, Manual de Usuario, o demás documentación facilitada junto con el producto, respecto a su instalación, mantenimiento o utilización; c) instalaciones defectuosas del producto; d) la falta de mantenimiento y/o sustitución de las baterías necesarias para el funcionamiento del producto por parte del usuario final; e) fallos o deficiencias de los componentes externos al producto que puedan afectar a su correcto funcionamiento; f) la inobservancia de las instrucciones de protección contra heladas; g) causas de fuerza mayor o caso fortuito tales como, entre otros, fenómenos atmosféricos, geológicos, utilización abusiva y supuestos análogos; h) problemas relacionados con alguno de los suministros a los que está conectado el producto (agua, electricidad, gas u otros análogos), tales como un exceso o defecto de presión o voltaje, o el suministro de gas inadecuado; o i) la invasión o entrada en el producto de elementos externos (tales como componentes, sustancias, piedras, suciedad o insectos).
- 4.3. Quedan asimismo excluidas de toda garantía las partes o piezas que, por su diseño y/o función, tengan un deterioro natural por desgaste y/o degradación en su funcionamiento.
- 4.4. Se consideran responsabilidad del usuario y, por tanto, excluidos de toda garantía, los costes y gastos necesarios para acceder al producto o a alguno de los elementos de la instalación a la que este está asociado, cuando I) el producto se encuentre instalado en altura, falsos techos, ubicaciones ocultas o situaciones análogas o II) se requiera la retirada o reposición de elementos constructivos u otros análogos.

5. RÉGIMEN DE LAS REPARACIONES EN GARANTÍA

- 5.1. El usuario podrá optar entre solicitar la aplicación de la Garantía Legal o Comercial directamente a Vaillant o al SAT Oficial, en ambos casos a través de sus respectivos servicios de atención al cliente.
- 5.2. El SAT Oficial determinará los repuestos que deban ser sustituidos en cada intervención en garantía, comprometiéndose Vaillant a que se utilicen repuestos originales de la marca en todas las intervenciones.
- 5.3. La reparación o sustitución del producto en garantía, o de alguna de sus piezas, no conllevará la ampliación del plazo de garantía, sin perjuicio de la suspensión de los plazos recogida en el artículo 122 del RDL 1/2007.

6. COMUNICACIONES

El usuario podrá contactar con Vaillant a través de los canales indicados en el sitio web www.vaillant.es o en el teléfono 910 779 779 para formular cualquier sugerencia, duda o reclamación.

7. RECOMENDACIONES

Se recomienda al usuario final que antes de utilizar el producto lea cuidadosamente el Libro de Instrucciones y/o el Manual de Usuario y que, en caso de duda, contacte con el SAT Oficial.

POLITICA DE DEVOLUCIONES E INCIDENCIAS DE TRANSPORTE

Incidencias transporte - Reclamación daños en transporte

- · Los daños visibles se deberán notificar en el albarán de entrega en el momento de recepcionar la mercancía
- · Solo se aceptarán reclamaciones de daños visibles, si se han anotado en el albarán
- · Daños ocultos: Se admitirá la reclamación dentro de los 7 días naturales desde la fecha de recepción de la mercancía, y debe demostrarse como daño oculto

Política de devoluciones Vaillant (ajena a una incidencia de transporte o calidad del producto)

- 1. No se admiten devoluciones salvo autorización de la Dirección Comercial
- 2. En caso de autorización es necesario que:
 - El producto y embalaje se encuentren en perfecto estado
 - Que la referencia a devolver esté activa dentro de la tarifa de precios en vigor en el momento de la devolución
 - La gestión del transporte y gastos del mismo serán a cargo del comprador
- 3. Solicitud a través de un formulario facilitado por la Dirección Regional de la marca que corresponda
- 4. No se admitirán devoluciones superiores a 6 meses desde la fecha de la factura
- 5. No se admitirán devoluciones de producto bajo pedido



Notas



www.vaillant.es info@vaillant.es

Atención al profesional 910 77 11 11

> Asistencia técnica 902 43 42 44

Delegaciones Comerciales

Nor-Oeste: 983 34 23 25 Norte: 94 421 28 54/71 Cataluña y Baleares: 93 498 62 55 Levante: 963 13 51 26 Centro: 91 657 20 91 Sur: 954 58 34 01 / 42

Canarias: 963 13 51 26 La Rioja-Aragón: 94 421 28 54 Galicia: 983 34 23 25

