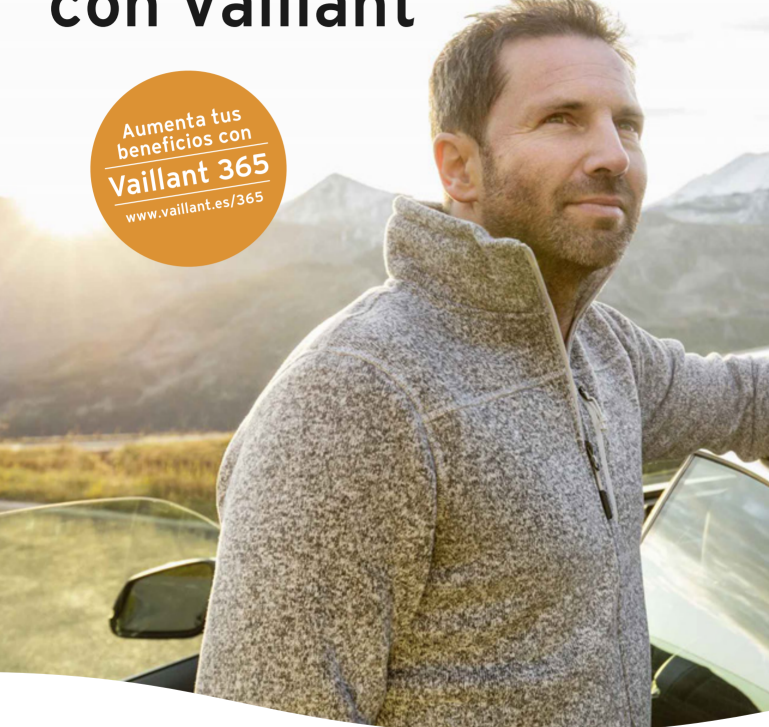


Piensa en tu futuro con Vaillant



El mejor plan para tu empresa: Vaillant365

La tecnología del futuro Vaillant tiene el mejor plan para tu empresa: un plan con más incentivos, todos los días del año, que te asegurarán una tranquilidad para hoy y, sobre todo, para mañana. **Vaillant365.**

Elige tener una rentabilidad asegurada.

Descubre cómo en www.vaillant.es/365



Índice

Página

Enegías renovables y alta eficiencia	7
Geotermia	14
Aerotermia	22
Bomba de calor para ACS	35
Gestión y conectividad para sistemas	
Depósitos de bombas de calor	42
Multienergía	
Fancoils	49
Ventilación	55
Energía fotovoltaica	
Energía Solar Térmica: incluye depósitos solares	79
Calderas de gas y gasoil	. 102
Calderas gas domésticas	
Calderas gas alta potencia	128
Calderas gasoil	142
Gestión y conectividad	
Depósitos o acumuladores	150
ACS	. 155
Calentadores	
Termos	
Acumuladores a gas	
7.cama.aaci co a gao	103
Aire acondicionado	



Soluciones ecoeficientes e inteligentes



Soluciones de climatización de alta eficiencia energética

Más de 142 años de experiencia en el sector de la climatización avalan a Vaillant como la marca premium, líder en sistemas de calefacción, agua caliente y refrigeración, que más invierte en innovación tecnológica para ofrecer las mejores soluciones tanto en obra nueva como rehabilitación de viviendas individuales, colectivas y edificios del sector terciario.

Conectividad Vaillant

Vaillant ofrece a los usuarios la posibilidad de conectarse e interactuar con sus equipos de climatización desde cualquier lugar con su smartphone o tablet y, de esta forma, disfrutar del máximo confort y ahorro con la máxima eficiencia energética.

Soluciones centralizadas y alta potencia

Gracias a la importante inversión en I+D que lleva a cabo, Vaillant puede ofrecer soluciones técnicas para cualquier necesidad. Dispone de una completa gama de calderas, murales y de pie, con las que cubrir las necesidades de instalaciones centralizadas o de alta potencia, independientemente del tamaño de la misma. Además, Vaillant apuesta por la hibridación de diferentes tecnologías como la solución para obtener la máxima eficiencia en las instalaciones de climatización al tiempo que se pueden obtener ahorros de hasta el 80% y rentabilidades muy interesantes.

Soluciones domésticas

Vaillant cuenta con un amplio portfolio de productos, diseñados para ofrecer el máximo confort en instalaciones de climatización domésticas. Además de la calderas de condensación murales, la gama de calentadores a gas, termos eléctricos, acumuladores y bombas de calor de Vaillant satisfacen cualquier demanda en agua caliente sanitaria. Todos ellos están preparados para funcionar con energía solar térmica.

Normativa ErP/ELD Ecodiseño y Etiquetado energético



Ejemplo sistemas A+

En Diciembre de 2007, la Unión Europea acordó un paquete de medidas de protección del clima y energía conocidas como Directiva de productos que consumen energía (ErP) y la Directiva de etiquetado energético. El objetivo clave de estas regulaciones es el logro de los ambiciosos objetivos de la UE para el 2020, 2030 y 2050 como por ejemplo la reducción de emisiones de CO2. La Regulación ErP prescribe diferentes requisitos mínimos para las diferentes tecnologías de calefacción, ACS y otros equipos que consumen energía. En el caso de los LOT 1 y 2 por ej. (Calefacción, ACS y depósitos), desde septiembre de 2015, estas regulaciones son obligatorias y se prohíbe la introducción en el mercado europeo de cualquier producto que no cumpla la norma.

La Regulación ErP en los LOT 1 y 2 se aplicará a todos los aparatos de calefacción y equipos de calentamiento de agua introducidos en el mercado dentro de la UE. Esto incluye calderas de gas y gasóleo, bombas de calor, unidades de microcogeneración, calentadores de agua, termos eléctricos y depósitos hasta 400 kW y 2000 L. La ELD se aplica a productos/ sistemas hasta 70 kW y 500 L, la gama más común en los hogares de los consumidores.

Etiqueta energética

La normativa ELD, ha introducido una nueva etiqueta energética que acompaña a la regulación ErP. Usando una escala desde A++ a G para calderas y bombas de calor en modo calefacción, de A a G para calderas mixtas en modo ACS y de A+ a F para aparatos dedicados a generar ACS y acumuladores de agua, la etiqueta contiene información sobre la clase de eficiencia del aparato y los niveles de ruido. Una clase alta de eficiencia no tiene porqué ser la solución de mayor ahorro para el consumidor. El instalador deberá evaluar los diferentes tipos de edificios y sistemas de calefacción y decidir cuál es el óptimo en cada caso.

Adáptate a las normativas ErP/ELD con Vaillant

Te ayudamos a que adaptarte a las normativas ErP / ELD te resulte tan fácil como lo es instalar y manipular nuestros equipos y sistemas.

ErP

Regulaciones de productos relacionados con la energía Reglamento que regula el diseño ecológico y los requisitos mínimos en cuanto a eficiencia y emisiones

ELD

Regulaciones del etiquetado energético Reglamento que regula el etiquetado para proporcionar detalles de la clase de eficiencia energética



Rangos de eficiencia por LOT según Directiva de Etiquetado Energético ELD Rango de eficiencia para Producto

Categoría	de producto	Aire acondicionado	Ventilación	Calefacción	ACS
Lot 1	Generadores de calefacción: calderas de combustible fósil o eléctrico, generadores de cogeneración y bombas de calor			A++ - G	A - G
Lot 2	Generadores de ACS: calentadores de combustible fósil o eléctrico, termos eléctricos, acumuladores a gas, bombas de calor para ACS				A+ - F
Lot 6	Ventilación		A+ - G		
Lot 10	Aire acondicionado	A++ - D			
Lot 15	Calderas de combustible sólido			A++ - G	

Estos rangos se aplican en todo el documento de Tarifa

Rango de eficiencia para Sistema

Categoría	de producto	Calefacción	ACS
Lot 1	Generadores de calefacción: calderas de combustible fósil o eléctrico, generadores de cogeneración y bombas de calor	A+++ - G	A+++ - G
Lot 2	Generadores de ACS: calentadores de combustible fósil o eléctrico, termos eléctricos, acumuladores a gas, bombas de calor para ACS		A+++ - G
Lot 15	Calderas de combustible sólido	A+++ - G	

Estos rangos se aplican en todo el documento de Tarifa



Guía rápida Geotermia

Modelo		Gestión	230V	Precio EUR	Página	400V	Precio EUR	Págin
flexoTHERM exc	lusive							
Pozo cerrado	VWF 57 VWF 87 VWF 117 VWF 157 VWF 197	multiMATIC VRC 700f	0020275156 0020275157 0020275158	8.310 9.365 9.970	14	0020275159 0020275160 0020275161 0020275162 0020275163	8.310 9.365 9.970 10.575 11.385	1
	VWF 57 VWF 87 VWF 117 VWF 157 VWF 197	multiMATIC VRC 700	0020231528 0020231529 0020231530	8.240 9.295 9.900	14	0020231520 0020231521 0020231522 0020231523 0020231524	8.240 9.295 9.900 10.505 11.315	
Pozo abierto + fluoCOLLECT	VWF 57 VWF 87 VWF 117 VWF 157 VWF 197	multiMATIC VRC 700f	0020275164 0020275165 0020275166	9.920 10.975 11.580	15	0020275167 0020275168 0020275169 0020275170 0020275171	9.920 10.975 11.580 12.610 13.420	
	VWF 57 VWF 87 VWF 117 VWF 157 VWF 197	multiMATIC VRC 700	0020231542 0020231543 0020231544	9.850 10.905 11.510	15	0020231534 0020231535 0020231536 0020231537 0020231538	9.850 10.905 11.510 12.540 13.350	1
Intercambiador Aire-agua aroCOLLECT	VWF 57 VWF 87 VWF 117 VWF 157 VWF 197	multiMATIC VRC 700f				0020275172 0020275173 0020275174 0020275175 0020275176	12.580 13.635 14.240 19.115 19.925	
	VWF 57 VWF 87 VWF 117 VWF 157 VWF 197	multiMATIC VRC 700				0020231548 0020231549 0020231550 0020231551 0020231552	12.510 13.565 14.170 19.045 19.855	
flexoCOMPACT e	exclusive							
Pozo cerrado	VWF 58 VWF 88 VWF 118	multiMATIC VRC 700f	0020275177 0020275178 0020275179	11.385 11.785 12.190	17	0020275180 0020275181 0020275182	11.385 11.785 12.190	
	VWF 58 VWF 88 VWF 118	multiMATIC VRC 700	0020231531 0020231532 0020231533	11.315 11.715 12.120	17	0020231525 0020231526 0020231527	11.315 11.715 12.120	
Pozo abierto + fluoCOLLECT	VWF 58 VWF 88 VWF 118	multiMATIC VRC 700f	0020275183 0020275184 0020275185	12.995 13.395 13.800	18	0020275186 0020275187 0020275188	12.995 13.395 13.800	1
	VWF 58 VWF 88 VWF 118	multiMATIC VRC 700	0020231545 0020231546 0020231547	12.925 13.325 13.730	18	0020231539 0020231540 0020231541	12.925 13.325 13.730	-
Intercambiador Aire-agua aroCOLLECT	VWF 58 VWF 88 VWF 118	multiMATIC VRC 700f				0020275189 0020275190 0020275191	15.655 16.055 16.460	1
	VWF 58 VWF 88 VWF 118	multiMATIC VRC 700				0020231553 0020231554 0020231555	15.585 15.985 16.390	1
Accesorios flexo	OTHERM/flexoCOMPACT							
geoTHERM alta ¡	potencia							
	VWS 220/3 400 V VWS 300/3 400 V VWS 380/3 400 V VWS 460/3 400 V					0010018424 0010018425 0010018426 0010018427	14.920 15.925 17.135 18.950	

Aerotermia compacta

Modelo			Gestión	Básico	Precio EUR	Página	Autónomo	Precio EUR	Página
Compacta									
Sin 5 8 11 15 15 400 V		8 11 15	multiMATIC VRC 700f	0020275136 0020275137 0020275138 0020275139 0020275140	4.975 5.485 6.505 7.615 8.015	23	0020275141 0020275142 0020275143 0020275144 0020275145	5.930 6.440 7.460 8.570 8.970	23
		5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010017140 0010017141 0010017142 0010017143 0020235177	4.905 5.415 6.435 7.545 7.945	23	0010017144 0010017145 0010017146 0010017147 0020235178	5.860 6.370 7.390 8.500 8.900	23
Con acumulación	200 L	5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010030598 0010030599	6.135 6.645	23	0010030603 0010030604	7.000 7.510	24
		5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010030608 0010030609	6.065 6.575	23	0010030613 0010030614	6.930 7.440	24
	300 L	5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010031461 0010031467 0010030600	6.465 6.975 7.995	23	0010031481 0010031487 0010030605	7.330 7.840 8.860	24
		5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010031462 0010031468 0010030610	6.395 6.905 7.925	23	0010031482 0010031488 0010030615	7.260 7.770 8.790	24
	400 L	5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010031463 0010031469 0010031473 0010030601 0010030602	6.915 7.425 8.445 9.555 9.955	23	0010031483 0010031489 0010031493 0010030606 0010030607	7.780 8.290 9.310 10.420 10.820	24
		5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010031464 0010031470 0010031474 0010030611 0010030612	6.845 7.355 8.375 9.485 9.885	23	0010031484 0010031490 0010031494 0010030616 0010030617	7.710 8.220 9.240 10.350 10.750	24
	500 L	5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010031465 0010031471 0010031475 0010031477 0010031479	7.205 7.715 8.735 9.845 10.245	23	0010031485 0010031491 0010031495 0010031497 0010031499	8.070 8580 9.600 10.710 11.110	24
		5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010031466 0010031472 0010031476 0010031478 0010031480	7.135 7.645 8.665 9.775 10.175	23	0010031486 0010031492 0010031496 0010031498 0010031500	8.000 8.510 9.530 10.640 11.040	24
							Compacto		
	uniTOWER 190 L	5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f				0020275151 0020275152 0020275153 0020275154 0020275155	7.210 7.720 8.740 9.850 10.250	26
		5 8 11 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700				0020237371 0020237372 0020237373 0020237374 0020237375	7.140 7.650 8.670 9.780 10.180	26
Ampliación caso	adas frío y ca	llor							
		5 8 11 15 15 400 V	modelo de la 11 ,15). Incluy	ión es necesario I bomba de calor e 1 unidad de bon faz y módulo de	correspondien nba de calor co	te (5, 8, mpacta,	0020275146 0020275147 0020275148 0020275149 0020275150	4.755 5.265 6.285 7.395 7.795	24

Guía rápida Aerotermia split

Modelo			Gestión	Básico	Precio EUR	Página
Split (disponibil	idad a consult	ar)				
Sin acumulación		6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010030523 0010030524 0010030525 0010030526 0010030527 0010030528 0010030529	4.705 5.260 6.165 6.625 6.880 7.135 7.440	31
		6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010030530 0010030531 0010030532 0010030533 0010030534 0010030535 0010030536	4.635 5.190 6.095 6.555 6.810 7.065 7.370	31
Con acumulación	200 L	6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010030558 0010030559	5.775 6.330	31
		6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010030565 0010030566	5.705 6.260	31
	300 L	6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010031501 0010031507 0010030560 0010030561 0010030562	6.105 6.660 7.565 8.025 8.280	31
		6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010031502 0010031508 0010030567 0010030568 0010030569	6.035 6.590 7.495 7.955 8.210	31
	400 L	6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010031503 0010031509 0010031513 0010031517 0010031521 0010030563 0010030564	6.555 7.110 8.015 8.475 8.730 8.985 9.290	31
		6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010031504 0010031510 0010031514 0010031518 0010031522 0010030570 0010030571	6.485 7.040 7.945 8.405 8.660 8.915 9.220	31
	500 L	6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010031505 0010031511 0010031515 0010031519 0010031523 0010031525 0010031527	6.845 7.400 8.305 8.765 9.020 9.275 9.580	31
		6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010031506 0010031512 0010031516 0010031520 0010031524 0010031526 0010031528	6.775 7.330 8.235 8.695 8.950 9.205 9.510	31

Aerotermia split

7 (01 0 2 0 1 1 1	-	-				
Modelo			Gestión	Compacto	Precio EUR	Página
Split						
Con acumulación uniTOWER 190 L	6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700f	0010030537 0010030538 0010030539 0010030540 0010030541 0010030542 0010030543	6.050 6.605 7.510 7.970 8.225 8.480 8.785	32	
		6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V	multiMATIC VRC 700	0010030544 0010030545 0010030546 0010030547 0010030548 0010030550	5.980 6.535 7.440 7.900 8.155 8.410 8.715	32
Ampliación casc	adas frío y ca	lor				
	Ampliación cascadas frío y calor 6 8 10 12 12 400 V 15 15 400 V		Para su gestión es necesario un sistema básico del modelo de la bomba de calor correspondiente (6, 8, 10, 12,15). Incluye 1 unidad de bomba de calor compacta, módulo interfaz y módulo de comunicación eBUS	0010030551 0010030552 0010030553 0010030554 0010030555 0010030556 0010030557	4.485 5.040 5.945 6.405 6.660 6.915 7.220	32

Bomba de calor ACS

Modelo		Capacidad	Referencia	Precio EUR	Página
aroSTOR	VWL B 100 VWL B 150 VWL B 200 VWL B 270	100 150 200 270	0010026813 0010026814 0010026816 0010026817	1.630 1.940 2.140 2.340	37

Componentes del sistema con bomba de calor

Modelo	Capacidad	Página
Gestión y conectividad Depósitos Multienergía Fancoils Ventilación Energía solar fotovoltaica Energía solar térmica	mutiMATIC / VR920 uniSTOR / auroSTOR allSTOR aroVAIR recoVAIR auroPOWER	40 42 44 50 56 70





Bombas de calor La alternativa



Solución ideal de confort y ahorro

Vaillant enriquece su gama de bombas de calor, asumiendo el compromiso de liderar la oferta de soluciones de alta eficiencia y con alto valor tecnológico. No sólo se asigna a las bombas de calor la responsabilidad de aportar a los hogares y negocios una alternativa de ahorro y confort, sino que se les dota de la mayor innovación para completar el compromiso.

Vaillant es consciente del enorme potencial de las bombas de calor, y del gran recorrido que tienen en el parque de instalaciones de confort, actuales y futuras. Es por ello que decide resolver su propuesta con la mejor alternativa tecnológica según la aplicación para la que se utilice. Optimiza el uso de la tecnología inverter aplicando mejoras a su ya insuperable gama aroTHERM, consolidándola como la mejor bomba de calor aire-agua compacta del mercado. Su amplio catálogo de sistemas y la gama de accesorios facilitan su implementación en cualquier tipo de instalación. Innova con la tecnología EVI aplicada a la nueva gama flexoTHERM y flexoCOMPACT, para aportar los mejores valores de rendimiento y ahorro con cualquier sistema de fuente de calor.

El soporte de Vaillant durante la fase de diseño va a conseguir que cada instalación se ajuste totalmente a las necesidades puntuales de cada usuario.

Cubre todos los servicios en doméstico y colectivo con óptimo rendimiento

En geotermia, la inteligencia en controles aplicada a la gestión de cascadas permite avanzar en la aplicación de soluciones con un alto valor añadido, obteniendo como resultado un altísimo nivel de confort con un consumo extraordinariamente reducido con respecto a sistemas convencionales. Hasta 10 equipos sumando 500 kW, con la posibilidad de aportar de forma simultánea calor y frío a una misma instalación, con un balance energético global muy positivo, ya que se puede llegar a obtener el agua caliente de forma gratuita cuando la instalación demanda frío. También se consigue amortizar de forma anticipada una instalación mediante la hibridación de geotermia con aerotermia, controlando en todo momento el gasto generado por cada una de ambas fuentes de calor.

Cascadas aerotermia

La solucion centralizada para edificios residenciales y pequeño terciario basada en una cascada de aerotermias Vaillant, dota a nuestras soluciones de una enorme flexibilidad y eficiencia para calefacción, refrigeración y producción de ACS.



Un hito tecnológico

Con la nueva gama flexoTHERM y flexoCOMPACT, Vaillant saca al mercado la última evolución en tecnología de bomba de calor. A través de la aplicación del concepto EVI (Inyección de Vapor Reforzada) se consiguen unos niveles de rendimiento estacional especialmente altos, por encima de los que se consiguen con cualquier otra tecnología de compresores aplicada a bombas de calor agua-agua o geotérmicas. Este modelo de gestión del circuito frigorífico permite trabajar a temperaturas de producción altas, consiguiendo niveles de potencia altos con una gran eficiencia.

Por todo ello, el posicionamiento en el etiquetado ELD es el más alto posible, convirtiendo a la gama flexoTHERM en la mejor alternativa de ahorro con el mejor servicio posible.

La gama permite diseñar sistemas de climatización en calefacción y refrigeración, mediante equipos reversibles, con la posibilidad añadida del enfriamiento gratuito mediante la cesión directa del excedente de calor de la vivienda al terreno, en los periodos de verano en zonas templadas. La producción del agua caliente se gestiona internamente, bien mediante depósito integrado, en la gama flexoCOMPACT, como con la gama de depósitos geoSTOR en la gama flexoTHERM. Todo ello con la alternativa de los equipos de alimentación monofásica en los modelos hasta 11 kW.

Mediante la gama de accesorios, se puede configurar un sistema aire-agua (aroCOLLECT), agua-agua en circuito abierto (fluoCOLLECT), o añadir el enfriamiento gratuito (passive cooling VWZ NC). Cualquiera de estas opciones sitúan a la gama flexoTHERM / flexoCOMPACT en los más altos niveles de eficiencia y fiabilidad.

Control integral multiMATIC 700

Con la experiencia adquirida durante años desarrollando y fabricando equipos y sistemas dedicados al confort, hemos desarrollado un único control capaz de optimizar la gestión de los sistema de climatización. Mediante el multiMATIC 700, se facilita la hibridación inteligente con diferentes generadores Vaillant y la integración de sistemas como wellCONFORT, con el control de los equipos de ventilación recoVAIR mediante un único regulador. Sistemas complejos para un confort absoluto de la instalación más exigente, mediante un único regulador.

Sostenibilidad

- · Garantía de 10 años del compresor
- Reducción del consumo con la última tecnología EVI aplicada a bombas
- · Máximo nivel de eficiencia ELD posible
- · Componentes totalmente reciclables

Green iQ

La marca Premium de soluciones y servicios de confort doméstico sostenibles y respetuosos con el medio ambiente

Conectividad

- Acceso al equipo vía remota desde cualquier tipo de dispositivo, vía App multiMATIC (usuario final) y profiDIALOG (Servicio Técnico Oficial)
- · Preparado para la gestión de sistemas híbridos
- · Sistemas avanzados de control, medida v monitorización de consumos

Diseño

- · Fabricación alemana
- Estructura resistente y duradera
- Diseño atractivo para cualquier ubicación en la vivienda o el garaje



ELL

flexoTHERM exclusive





Máxima clasificación energética posible

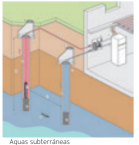
Sistema flexible: una única referencia para geotermia y para evaporación por aire o agua, mediante combinación de accesorios ad hoc con conexión plug & play. Equipo reversible con producción de agua caliente sanitaria. Módulo plug & play para refrescamiento gratuito, integrado en el armario de la bomba de calor. Perfecto para hibridación con gestión del coste energético (integración eBus con generadores ecoTEC) o rehabilitación (hasta 65°C), y en sistemas wellCONFORT con recoVAIR, mediante el regulador común, multiMATIC VRC 700. Equipos silenciosos con gestión del nivel sonoro piHarmonic, mediante el control de la frecuencia para evitar molestias al oído humano.

a la calefacción y protección Legionella Gestión de lectura de temperatura exterior, calefacción y ACS para la gestión integral de la instalación

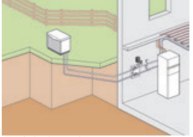
Dispositivo de control remoto por VR 920, para la gestión del equipo vía internet

Modelo	Unidad	VWF 57	VWF 87	VWF 117	VWF 157	VWF 197
Peso en vacío	kg	145	160	168	176	187
Eficiencia energética 35°C/55°C		A++	A++	A++	A++	A++
Tipo de refrigerante y contenido	kg	R410A (1,50)	R410A (2,40)	R410A (2,50)	R410A (3,05)	R410A (3,95)
Pozo cerrado						
Eficiencia energética sistema 55°C		A++	A+++	A+++		
Ref. 230 V + multiMATIC inal.		0020275156	0020275157	0020275158		
Precio 230 V + multiMATIC inal.	EUR	8.310	9.365	9.970		
Ref. 230 V + multiMATIC cabl.		0020231528	0020231529	0020231530		
Precio 230 V + multiMATIC cabl.	EUR	8.240	9.295	9.900		
Potencia calorífica¹/frigorífica²	kW	5,8/7,1	9,3/10,2	12,7/15,2		
Coef. de rendimiento COP 1 /EER ²		4,9/6,3	4,9/5,3	5,2/6,0		
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	930	1.450	1.930		
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.300	2.110	2.870		
Nivel de presión sonora ³	dB(A)	36	38	41		

(1) B5W35 DT5K conforme a EN 14511 (2) B25W18 conforme a EN 14511 (3) A 1 m de la unidad en modo calefacción y calculado a partir del ensayo de ruido según EN 12102 y EN ISO 9614-1







Fuente de calor aire exterior

Modelo	Unidad	VWF 57	VWF 87	VWF 117	VWF 157	VWF 197
Pozo cerrado						
Eficiencia energética sistema 55°C		A++	A+++	A+++	A+++	A+++
Ref. 400 V + multiMATIC inal.		0020275159	0020275160	0020275161	0020275162	0020275163
Precio 400 V + multiMATIC inal.	EUR	8.310	9.365	9.970	10.575	11.385
Ref. 400 V + multiMATIC cabl.		0020231520	0020231521	0020231522	0020231523	0020231524
Precio 400 V + multiMATIC cabl.	EUR	8.240	9.295	9.900	10.505	11.315
Potencia calorífica¹/frigorífica²	kW	5,9/7,1	9,8/9,2	12,4/15,8	16,0/17,4	22,0/24,1
Coef. de rendimiento COP¹/EER²		5,2/6,4	5,6/5,2	5,6/6,9	5,5/5,9	5,3/5,5
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	920	1.530	1.960	2.450	3.320
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.290	2.320	3.000	3.590	4.780
Nivel de presión sonora³	dB(A)	32	34	37	42	40
Pozo abierto + fluoCOLLECT		VMW 11 SI	VMW 11 SI	VMW 11 SI	VMW 19 SI	VMW 19 SI
Eficiencia energética sistema 55°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Ref. 230 V + multiMATIC inal.		0020275164	0020275165	0020275166	No disponible	en monofásico
Precio 230 V + multiMATIC inal.	EUR	9.920	10.975	11.580		
Ref. 230 V + multiMATIC cabl.		0020231542	0020231543	0020231544		
Precio 230 V + multiMATIC cabl.	EUR	9.850	10.905	11.510		
Potencia calorífica⁴/frigorífica²	kW	5,9/6,9	9,9/10,3	13,1/14,5		
Coef. de rendimiento COP4/EER2		4,6/5,2	4,6/4,7	4,7/4,8		
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	1.025	1.730	2.270		
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.300	2.160	3.100		
Nivel de presión sonora ³	dB(A)	35	39	42		
Ref. 400 V + multiMATIC inal.		0020275167	0020275168	0020275169	0020275170	002027517
Precio 400 V + multiMATIC inal.	EUR	9.920	10.975	11.580	12.610	13.420
Ref. 400 V + multiMATIC cabl.		0020231534	0020231535	0020231536	0020231537	0020231538
Precio 400 V + multiMATIC cabl.	EUR	9.850	10.905	11.510	12.540	13.350
Potencia calorífica ⁴ /frigorífica ²	kW	6,4/7,0	10,0/9,4	12,9/15,5	16,8/18,1	23,0/23,8
Coef. de rendimiento COP4/EER2		4,8/5,3	5,2/4,7	5,1/5,6	5,4/5,0	5,2/4,7
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	1.100	1.720	2.170	2.920	3.990
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.450	2.240	3.520	4.540	5.480
Nivel de presión sonora³	dB(A)	33	40	37	42	43
Intercamb. aire-agua aroCOLLECT*		1x VML 11 SA	1x VML 11 SA	1x VML 11 SA	2x VML 11 SA	2x VML 11 SA
Eficiencia energética sistema 55°C		A++	A++	A++	A++	A++
Ref. 400 V + multiMATIC inal.		0020275172	0020275173	0020275174	0020275175	002027517
Precio 400 V + multiMATIC inal.	EUR	12.580	13.635	14.240	19.115	19.925
Ref. 400 V + multiMATIC cabl.		0020231548	0020231549	0020231550	0020231551	002023155
Precio 400 V + multiMATIC cabl.	EUR	12.510	13.565	14.170	19.045	19.855
Potencia calorífica ⁵ /frigorífica ⁶	kW	6,2/6,6	8,8/8,6	11,5/12,1	15,3/15,8	19,8/22,3
Coef. de rendimiento COP ⁵ /EER ⁶		4,8/4,3	4,6/3,2	4,6/3,4	4,8/3,9	4,4/3,4
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	1.070	1.510	1.990	2.650	3.440
Presión sonora unidad interior³	dB(A)	32	38	36	41	40
Pres. sonora ud. ext. aroCOLLECT ³	dB(A)	35	43	48	45	48

^(*) Con intercambiadores aire-agua aroCOLLECT, no disponible modelos monofásicos.
(I) BSW35 DTSK conforme a EN 14511
(2) B25W18 conforme a EN 14511
(3) A 1 m de la unidad en modo calefacción y calculado a partir del ensayo de ruido según EN 12102 y EN ISO 9614-1
(4) WIOW35 DTSK conforme a EN 14511
(5) A7W35 DTSK conforme a EN 14511
(6) A35W18 DTSK conforme a EN 14511



Circuito de refrigeración

Depósito interacumulador de ACS de acero inoxidable incorporado

Split Mounting Concept para facilitar el traslado en dos bloques

EVI. La mejor tecnología disponible en geotermia

A++ máxima clasificación

multiMATIC VRC 700

incluido de serie

energética

flexoCOMPACT exclusive



Máxima clasificación energética posible, ahora con depósito productor de agua caliente integrado

Sistema flexible: una única referencia para geotermia y para evaporación por aire o agua, mediante combinación de accesorios ad hoc con conexión plug & play. Equipo reversible con producción de agua caliente sanitaria.

Módulo pluq & play para refrescamiento gratuito, integrado en el armario de la bomba de calor. Perfecto para hibridación con gestión del coste energético (integración eBus con generadores ecoTEC) o rehabilitación (hasta 65°C), y en sistemas wellCONFORT con recoVAIR, mediante el regulador común, multiMATIC VRC 700.

Equipos silenciosos con gestión del nivel sonoro piHarmonic, mediante el control de la frecuencia para evitar molestias al oído humano. Todo en un moderno diseño para su integración en cualquier espacio de la vivienda.

Modelo	Unidad	VWF 58	VWF 88	VWF 118
Peso en vacío	kg	212	227	234
Volumen del acumulador de ACS	1	171	171	171
Presión de funcionamiento máx.	bar	10	10	10
Eficiencia energética 35°C/55°C		A++	A++	A++
Eficiencia energética ACS		А	А	А
Tipo de refrigerante y contenido	kg	R410A (1,50)	R410A (2,40)	R410A (2,50)
Pozo cerrado				
Eficiencia energética sistema 55°C		A++	A++	A++
Eficiencia energética ACS / Perfil de demanda		A/XL	A/XL	A/XL
Ref. monofás. + multiMATIC inal.		0020275177	0020275178	0020275179
Precio monofás. + multiMATIC inal.	EUR	11.385	11.785	12.190
Ref. monofás. + multiMATIC cabl.		0020231531	0020231532	0020231533
Precio monofás. + multiMATIC cabl.	EUR	11.315	11.715	12.120
Potencia calorífica ¹	kW	5,8	9,3	12,7
Coeficiente de rendimiento COP¹		4,9	4,9	5,2
Potencia frigorífica ²	kW	7,1	10,2	12,7
Coeficiente de rendimiento EER ²		6,3	5,3	6,0
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	930	1.450	1.930
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.300	2.110	2.870
Nivel de presión sonora ³	dB(A)	37	44	38
Ref. trifás. + multiMATIC inal.		0020275180	0020275181	0020275182
Precio trifásico + multiMATIC inal.	EUR	11.385	11.785	12.190
Ref. trifás. + multiMATIC cabl.		0020231525	0020231526	0020231527
Precio trifás. + multiMATIC cabl.	EUR	11.315	11.715	12.120
Potencia calorífica ¹	kW	5,9	9,8	12,4
Coeficiente de rendimiento COP¹		5,2	5,6	5,6
Potencia frigorífica ²	kW	7,1	9,2	15,8
Coeficiente de rendimiento EER ²		6,4	5,2	6,9
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	920	1.530	1.920
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.290	2.320	3.000
Nivel de presión sonora ³	dB(A)	34	35	35

⁽¹⁾ B5W35 DT5K conforme a EN 14511
(2) B25W18 conforme a EN 14511
(3) A 1 m de la unidad en modo calefacción y calculado a partir del ensayo de ruido según EN 12102 y EN ISO 9614-1

Modelo	Unidad	VWF 58	VWF 88	VWF 118
Pozo abierto + fluoCOLLECT	_			
Eficiencia energética sistema 55°C		A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética sistema ACS / Perfil de demanda		A/XL	A/XL	A/XL
Referencia monofásico + multiMATIC inalámbrico		0020275183	0020275184	0020275185
Precio monofásico + multiMATIC inalámbrico	EUR	12.995	13.395	13.800
Referencia monofásico + multiMATIC cableado		0020231545	0020231546	0020231547
Precio monofásico + multiMATIC cableado	EUR	12.925	13.325	13.730
Potencia calorífica ⁴	kW	5,9	9,9	13,1
Coeficiente de rendimiento COP ⁴		4,6	4,8	4,7
Potencia frigorífica ²	kW	6,9	10,3	14,5
Coeficiente de rendimiento EER ²		5,2	4,7	4,8
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	1.025	1.730	2.270
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.300	2.160	3.100
Nivel de presión sonora ³	dB(A)	38	46	38
Ref. trifás. + multiMATIC inal.		0020275186	0020275187	0020275188
Precio trifás. + multiMATIC inal.	EUR	12.995	13.395	13.800
Ref. trifás. + multiMATIC cabl.		0020231539	0020231540	0020231541
Precio trifás. + multiMATIC cabl.	EUR	12.925	13.325	13.730
Potencia calorífica ⁴	kW	6,4	10	12,9
Coeficiente de rendimiento COP ⁴		4,8	5,2	5,1
Potencia frigorífica ²	kW	7	9,4	15,5
Coeficiente de rendimiento EER ²		5,3	4,7	5,6
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	1.100	1.720	2.170
Caudal nominal circuito captadores	l/h	1.450	2.240	3.520
Nivel de presión sonora ³	dB(A)	34	34	38
Intercamb. aire-agua aroCOLLECT*				
Eficiencia energética sistema 55°C		A++	A++	A++
Eficiencia energética sistema ACS		А	А	А
Ref. trifás. + multiMATIC inal.		0020275189	0020275190	0020275191
Precio trifásico + multiMATIC inal.	EUR	15.655	16.055	16.460
Ref. trifás. + multiMATIC cabl.		0020231553	0020231554	0020231555
Precio trifás. + multiMATIC cabl.	EUR	15.585	15.985	16.390
Potencia calorífica ⁵	kW	6,2	8,8	11,5
Coeficiente de rendimiento COP ⁵		4,8	4,6	4,6
Potencia frigorífica ⁶	kW	6,6	8,6	12,1
Coeficiente de rendimiento EER 6		4,3	3,2	3,4
Caudal nominal circuito calefacción	l/h	1.070	1.510	1.990
Presión sonora unidad interior³	dB(A)	33	35	35
Presión sonora ud. ext. aroCOLLECT³	dB(A)	35	43	48

^(*) Con intercambiadores aire-agua aroCOLLECT, no disponible modelos monofásicos
(I) BSW35 DTSK conforme a EN 14511
(2) B25W18 conforme a EN 14511
(3) A 1 m de la unidad en modo calefacción y calculado a partir del ensayo de ruido según EN 12102 y EN ISO 9614-1
(4) WIOW35 DTSK conforme a EN 14511
(5) A7W35 DTSK conforme a EN 14511
(6) A35W18 DTSK conforme a EN 14511

Accesorios flexoTHERM/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	975
巨川的	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 segguridad 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	1.050
	Set 40 mm para instalación aroCOLLECT con flexoCOMPACT y con VWF 57/4, VWF 87/4 y VWF 117/4, hasta 10 m de distancia, incluyendo: 2 x conexión recta PE 40-R1 1/4" latón 2 x conexión 90° PE 40-R1 1/4" latón 2 x codo 90° PE 40 x 3,7 1 x tubo para cableado eBUS subterráneo Cinta de marcado de conducto subterráneo	0020087227	305
06 30	Set 50 mm para instalación aroCOLLECT con flexoCOMPACT y con VWF 57/4, VWF 87/4 y VWF 117/4, entre 10 m y 30 m de distancia, incluyendo: • 2 x conexión recta PE 50-R1 1/4" latón • 2 x conexión 90o PE 50-R1 1/4" latón • 2 x codo 90o PE 50 x 4,6 • 1 x tubo para cableado eBUS subterráneo • Cinta de marcado de conducto subterráneo	0020087831	420
6	2 x Codo 90º para tubo PE 40 x 3,7	0020112792	55
-	2 x Codo 90° para tubo PE 50 x 4,6	0020112793	70
<u></u>	Llave para componentes de PE 40 y PE 50 mm	0020115870	150
0	Set para instalación aroCOLLECT en terreno, con flexoCOMPACT y con flexoTHERM, incluyendo: 1 x base para sujeción de tubos 2 x Accesorios de conexión 28 x 1,5 mm	0020112803	230
	Base elevadora para elevar 20 cm la unidad aroCOLLECT (hasta 2 uds. por cada unidad exterior)	0020213871	275
B1 B1	Purgador automático aroCOLLECT	0020129148	185

Accesorios flexoTHERM/flexoCOMPACT

	Descripción	Referencia	Precio EUR
1. 25-4	Sistema Tichelmann de conexión de dos unidades aroCOLLECT para VWF 157/4 y VWF 197/4, incluyendo: 1 X base para dos aroCOLLECT 4 x conexión recta PE 40-R1 1/4" latón 4 X extensión latón R1 1/4" 2 x conexión 90° PE 50-R1 1/2" latón 2 x Te PE 40 x 3,7 2 x codo 90° PE 50 x 4,6 Piezas de tubo recto cortado PE 40 x 3,7 mm y PE 50 x 4,6 mm 1 x tubo para cableado eBUS subterráneo (30 m) Cinta de marcado de conducto subterráneo	0020205408	1.107
	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	546
MINE	Mezcla anticongelante para flexoTHERM y flexoCOMPACT aire-agua Mezcla etilen glicol/agua al 44% en volumen Para temperaturas hasta -30°C	0020096232	90
	Mezcla anticongelante para flexoTHERM y flexoCOMPACT con pozo cerrado y geoTHERM Mezcla etilen glicol/agua al 30% en volumen Para temperaturas hasta -16°C	0020147182	135
	Kit de frío pasivo VWZ NC 11/4 para flexoTHERM VWF 55/4, VWF 85/4 y VWF 115/4 y flexoCOMPACT	0010016721	815
	Kit de frío pasivo VWZ NC 19/4 para flexoTHERM VWF 115/4 y VWF 195/4	0010016722	1.210
0	Kit hidráulico pre-instalación flexoTHERM	0020229713	975
S *1	Kit hidráulico pre-instalación flexoCOMPACT	0020205412	1.050
	Bomba de circulación para ACS Accesorio necesario para la referencia 00 2020 5412	0020229714	265



geoTHERM alta potencia Para instalaciones de grandes dimensiones





Modelo	Unidad	VWS 220/3 400 V	VWS 300/3 400 V	VWS 380/3 400 V	VWS 460/3 400 V
Calificación Energética		A++	A++	A++	A++
Potencia calorífica	kW	23,9	32,4	41,6	49,9
Coeficiente de rendimiento COP¹		4,9	5,1	5,0	5,2
Caudal nom. circuitos de captadores 1	m3/h	5,3	7,1	9,1	11,0
Nivel de presión sonora ²	dB (A)	45	45	45	47
Altura/anchura/profundidad (inserción)	mm		1200/760/	(1100 (900)	
Peso	kg	322	341	357	394
Tipo de refrigerante y contenido	kg	R407 C (4,10)	R407 C (5,99)	R407 C (6,70)	R407 C (8,60)
Referencia		0010018424	0010018425	0010018426	0010018427
Precio	EUR	14.920	15.925	17.135	18.950

⁽¹⁾ Medidos en condiciones de zona climática media s/directiva ELD (2) Condiciones de B5W35 a 3 m de distancia de la unidad

Refrigeración y control de cascadas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Módulo de refrigeración activa geotermia ACM 46	0020112331	Consultar
Cuadro de control cascada CC 460/2	0010016311	Consultar
Pasarela para aroTHERM y cuadro CC460/2	0020290634	Consultar
Pasarela para geoTHERM PRO/3 y cuadro CC460/2	0020290635	Consultar
Módulo de comunicación BACnet	0020252002	Consultar
Bomba de circulación 32/1-12 para circuito de fuente de calor con modelos	0020227825	Consultar
Bomba de circulación 40/1-12 para circuito de fuente de calor con modelos	0020227826	Consultar
Bomba de circulación 50/1-12 para circuito de fuente de calor con modelos	0020227827	Consultar





aroTHERM

Para instalaciones de grandes dimensiones



- Control de refrigeración con sonda de humedad
- Gestión de calefacción por sonda exterior
- Refrigeración activa
- 5 años de garantía al compresor
- · Refrigerante R410A
- Modulación Inverter DC
- · Clase energética A o superior
- Función Piharmonic de reducción de nivel sonoro
- · Desescarche extremadamente eficiente
- Producción de agua hasta 63 °C
- · Límites de funcionamiento de -20 °C hasta 46 °C
- · Sistema monobloo
- . Equipos monofásicos
- Compatible con la App multiMATIC VRC 700



Regulador balance de energía



Limitador de corriente de arranque



Sondas de lectura de temperatura exterior, calefacción y ACS para la gestión integral de la instalación



Depósito de compensación de agua glicolada con válvula de seguridad



Extremadamente silencioso



Circuito de refrigeración totalmente controlado por sensores



Puesta en marcha gratuita



Producción de ACS

Innovación Vaillant en la segunda generación de bombas de calor aire-agua

- · Comportamiento eficaz y rendimientos en todo el rango de temperaturas
- · Integración en sistemas y combinación con elementos Vaillant
- · Regulación con amplio espectro de control
- · Calidad de fabricación y fiabilidad
- · Integración en sistemas existentes con caldera de gasoil o propano

Modelo	Unidad	VWL 55 A	VWL 85 A	VWL 115 A	VWL 155 A	VWL 155 A 400V
Clase Eficiencia Energética Tipo de refrigerante y contenido	kg	A++ R410A (1,80)	A++ R410A (1,95)	A+ R410A (3,53)	A++ R410A (4,40)	A++ R410A (4,40)
Calefacción por suelo radiante (T ida: 35°C, T retorno: 30°C, T seca exterior: 7°C s/EN 14511) Potencia máxima de calefacción Potencia nominal de calefacción COP	kW kW	7,2 4,4 4,7	9,5 7,7 4,6	11,3 9,0 4,4	16,6 14,6 4,5	16,6 14,6 4,5
Calefacción por suelo radiante (T ida: 35°C, T retorno: 30°C, T seca exterior: 2°C s/EN 14511) Potencia máxima de calefacción Potencia nominal de calefacción COP	kW kW	6,4 3,3 3,5	8,3 5,7 4,1	9,8 6,7 3,9	14,7 8,5 3,5	14,7 8,5 3,5
Refrigeración por suelo refrescante (T ida: 18°C, T retorno: 23°C, T seca 35°C s/EN 14511) Potencia máxima de refrigeración Potencia nominal de refrigeración EER	kW kW	6,6 4,4 3,4	8,1 5,9 3,9	11,1 8,8 3,8	15,5 13,7 3,2	15,5 13,7 3,2
Refrigeración con fancoils (T ida: 7°C, T retorno: 12°C, T seca 35°C s/EN 14511) Potencia máxima de refrigeración Potencia nominal de refrigeración EER	kW kW	4,7 3,5 2,4	6,6 5,0 2,8	8,3 6,6 3,1	12,0 10,9 2,5	12,0 10,9 2,5
Características técnicas Volumen mínimo de la instalación Presión hidráulica disponible Rango de temperaturas de producción Caudal de aire máximo Límites de funcionamiento (T exterior mín. y máx.) Presión sonora(*)	I mbar °C m3/h °C dBA	17 640 5 / 60 2000 -15 / 46 43	17 450 5 / 63 2700 -20 / 46 42	35 300 5 / 63 3400 -20 / 46 47	60 370 5 / 63 5500 -20 / 46 48	60 370 5 / 63 5500 -20 / 46 48
Datos eléctricos Tensión de alimentación Intensidad de corriente de arranque máxima	V/Hz A	16	1/N/PE 23	30V 50Hz 20	25	3/N/PE 400V 50Hz 16
Alto/ancho/profundo Peso	mm kg	834/970/408 86	973/1103/463 102	973/1103/463 126	1375/1103/463 165	1375/1103/463 165

Sets aroTHERM

aroTHERM básico		aroTHERM VWL	Módulo interfaz bomba de calor	multiMATIC	Set Referencia	Precio EUR
•	55	0010019758	0020117049	Inalámbrico Cableado	0020275136 0010017140	4.975 4.905
(A)	85	0010019759	0020117049	Inalámbrico Cableado	0020275137 0010017141	5.485 5.415
	115	0010011972	0020117049	Inalámbrico Cableado	0020275138 0010017142	6.505 6.435
	155	0010014567	0020117049	Inalámbrico Cableado	0020275139 0010017143	7.615 7.545
	155 400 V	0010014568	0020117049	Inalámbrico Cableado	0020275140 0020235177	8.015 7.945

aroTHERM autónomo		aroTHERM VWL	Equipo autónomo VWZ MEH 61 (interfaz integrado)	multiMATIC	Set Referencia	Precio EUR
	55	0010019758	0020143590	Inalámbrico Cableado	0020275141 0010017144	5.930 5.860
	85	0010019759	0020143590	Inalámbrico Cableado	0020275142 0010017145	6.440 6.370
	115	0010011972	0020143590	Inalámbrico Cableado	0020275143 0010017146	7.460 7.390
	155	0010014567	0020143590	Inalámbrico Cableado	0020275144 0010017147	8.570 8.500
	155 400 V	0010014568	0020143590	Inalámbrico Cableado	0020275145 0020235178	8.970 8.900

aroTHERM básico con depósito de ACS		aroTHERM VWL	Módulo interfaz bomba de calor	multiMATIC	Depósito ACS ¹	Válvula 3 vías motorizada ACS	Set Referencia	Precio EUR								
	55	0010019758	0020117049	Inalámbrico Cableado	VIH RW 200	0020254562	0010030598 0010030608	6.135 6.065								
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0020254562	0010031461 0010031462	6.465 6.395								
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0020254562	0010031463 0010031464	6.915 6.845								
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0020254562	0010031465 0010031466	7.205 7.135								
	85	0010019759	0020117049	Inalámbrico Cableado	VIH RW 200	0020254562	0010030599 0010030609	6.645 6.575								
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0020254562	0010031467 0010031468	6.975 6.905								
										Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0020254562	0010031469 0010031470	7.425 7.355		
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0020254562	0010031471 0010031472	7.715 7.645								
	115	0010011972	0020117049	Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0020254562	0010030600 0010030610	7.995 7.925								
												Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0020254562	0010031473 0010031474	8.445 8.375
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0020254562	0010031475 0010031476	8.735 8.665								
	155	0010014567	0020117049	Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0020254562*	0010030601 0010030611	9.555 9.485								
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0020254562	0010031477 0010031478	9.845 9.775								
	155 400 V	0010014568	0020117049	Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0020254562*	0010030602 0010030612	9.955 9.885								
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0020254562	0010031479 0010031480	10.245 10.175								

⁽I) Ver detalle página 42 (acumuladores bomba de calor) (*) Válido para sistema desacoplado. A consultar en caso de realizar un sistema directo.





Sets aroTHERM

aroTHERM autónomo con depósito de ACS		aroTHERM VWL	Equipo autónomo VWZ MEH 61 (interfaz integrado)	multiMATIC	Depósito ACS ¹	Set Referencia	Precio EUR
	55	0010019758	0020143590	Inalámbrico Cableado	VIH RW 200	0010030603 0010030613	7.000 6.930
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010031481 0010031482	7.330 7.260
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031483 0010031484	7.780 7.710
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031485 0010031486	8.070 8.000
	85	0010019759	0020143590	Inalámbrico Cableado	VIH RW 200	0010030604 0010030614	7.510 7.440
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010031487 0010031488	7.840 7.770
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031489 0010031490	8.290 8.220
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031491 0010031492	8.580 8.510
	115	0010011972	0020143590	Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010030605 0010030615	8.860 8.790
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031493 0010031494	9.310 9.240
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031495 0010031496	9.600 9.530
	155	0010014567	0020143590	Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010030606 0010030616	10.420 10.350
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031497 0010031498	10.710 10.640
	155 400 V	0010014568	0020143590	Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010030607 0010030617	10.820 10.750
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031499 0010031500	11.110 11.040

Ampliación cascadas

aroTHERM		Componentes VWL	Módulo interfaz bomba de calor	Direccionador eBUS VR 32 para bomba de calor	Referencia	Precio EUR
Para su gestión es necesario un sistema	55	0010019758	0020117049	0020235465	0020275146	4.755
básico del modelo de la bomba de calor	85	0010019759	0020117049	0020235465	0020275147	5.265
correspondiente	115	0010011972	0020117049	0020235465	0020275148	6.285
(5, 8, 11 ó 15)	155	0010014567	0020117049	0020235465	0020275149	7.395
	155 400 V	0010014568	0020117049	0020235465	0020275150	7.795

⁽¹⁾ Ver detalle página 42 (acumuladores bomba de calor) (*) Válido para sistema desacoplado. A consultar en caso de realizar un sistema directo.

Componentes

Tipo de sistema	Modelo	Descripción	Referencia	Precio EUR
	VWZ MEH 61	Equipo autónomo Módulo hidráulico y de control, que incorpora todos los elementos necesarios en un sistema monoenergético: · Vaso de expansión de 10 L. · Apoyo eléctrico 2-4-6 kW · Válvula diversora para ACS · Válvula de seguridad · Control aroTHERM Dimensiones AltoxAnchoxProfundo: 720x440x350 mm	Suministrado e autónomo a	
	VWZ MPS 40	Equipo integrador Módulo de inercia de 40 L. para sistemas híbridos aroTHERM. Estratificación interior para conseguir una perfecta integración de la bomba de calor con la caldera. Dimensiones AltoxAnchoxProfundo: 720x360x350 mm	0020145020	575
	VWZ MEH 60	Equipo eléctrico Resistencia eléctrica de apoyo al paso configurable a 2-4-6 kW. Dimensiones AltoxAnchoxProfundo: 500x280x250 mm	0020145030	700
	VWZ MWT 150	Equipo separador Sistema para el aislamiento de circuitos compuesto por: Intercambiador de placas para separación circuito de agua glicolada exterior Bomba de circulación de alta eficiencia para el circuito de calefacción Sistema de llenado y vaciado Dimensiones AltoxAnchoxProfundo: 500x360x250 mm	0020143800	895
O F		Válvula de 3 vías motorizada para ACS *Conexiones rosac hembra 1" *8.1 KVs	0020254562	90

Otros accesorios

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Soportes de caucho de apoyo grandes (antivibración)	0020250226	90
	Soportes de caucho de apoyo pequeños (antivibración-silent block)	0020252091	40
\Box	Soporte espaciador de nieve. Altura 40 cm.	0020173403	375





aroTHERM uniTOWER



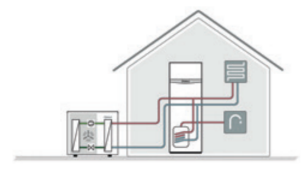


Nueva unidad de producción de ACS y distribución de calefacción y refrigeración

uniTOWER es la respuesta de aroTHERM a la demanda de sistemas plug and play en viviendas. Con un diseño atractivo y moderno, integra en un único armario todos los componentes necesarios para la producción del aqua caliente sanitaria y la gestión y programación de los servicios de calefacción y refrigeración de la vivienda. Por su calidad de fabricación y su cuidado acabado, se integra fácilmente en cualquier espacio de la vivienda. Vaillant soluciona de este modo los inconvenientes provocados por la necesidad de instalar un depósito acumulador, al facilitar su integración en el mobiliario de la vivienda y hacer más sencillo y rápido su montaje.

Unidad interior	Unidad	VIH QW 190/1 E
Volumen ACS	L	190
Capacidad apoyo eléctrico	kW	2-4-6
Dimensiones: Alto / Largo / Profundo	mm	1.880 / 599 / 693
Peso neto	kg	170

Tipo de sistema	aroTHERM	uniTOWER	Eficiencia Calef.	a Energét. ACS	multiMATIC	Set Referencia	Precio EUR
uniTOWER Compacto	VWL 55		A++	A/XL	Inalámbrico Cableado	0020275151 0020237371	7.210 7.140
	VWL 85		A++	A/XL	Inalámbrico Cableado	0020275152 0020237372	7.720 7.650
	VWL 115	VIH QW 190/1 E	A+	A/XL	Inalámbrico Cableado	0020275153 0020237373	8.740 8.670
	VWL 155		A++	A/XL	Inalámbrico Cableado	0020275154 0020237374	9.850 9.780
	VWL 155 400V		A++	A/XL	Inalámbrico Cableado	0020275155 0020237375	10.250 10.180



Accesorios uniTOWER

	Descripción		Precio EUR
₹	Depósito inercia Depósito de inercia de 18 litros. Integrable en uniTOWER.	0020269273	340
IIII.	Kit 1 circuito Colector para dos circuitos con aguja hidráulica, 1 bomba de alta eficiencia, tuberías de conexionado, juntas y sondas para 1 circuito. Integrable en uniTOWER	0020170507	550
	Kit extensión 1 circuito con mezcla Ext. kit 1 circuito para zona adicional a distinta temp.: bomba de alta efic., válv. mezcladora y antirretorno, conex. y juntas. Integrable en uniTOWER	00201705081	295
	Kit extensión 1 circuito sin mezcla Ext. kit 1 circuito para zona adicional a misma temp.: bomba de alta efic., válv. antirretorno, conex. y juntas. Integrable en uniTOWER	00201705091	195
	Kit instalación 10 bar y llenado Válvulas de servicio, válvula de seguridad de 3bar y 10bar para ACS, manómetro, bandeja de condensados y llenado automático	0020221263	265
	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	375
رك ,	Set rec. ACS s/bomba Tubería para recirculación de ACS Integrable en uniTOWER	0020170502	70
0	Set rec. ACS c/bomba Tubería y bomba de recirculación para el ACS. Integrable en uniTOWER	0020170503	225
	Vaso de expansión ACS Vaso de expansión (8 litros) para ACS. Integrable en uniTOWER	0020170500	155
	Vaso de expansión kit intercambiador Vaso de expansión (2 litros) para el circuito primario cuando se instale un Kit intercambiador. Integrable en uniTOWER	0020218627	60
	Kit intercambiador uniTOWER 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	00202174182	590
	Kit intercambiador uniTOWER 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	00202203692	685

⁽¹⁾ Necesario Kit de instalación 1 circuito Ref. 00 2017 0507
(2) Obligatorio instalar un vaso de expansión en caso de utilizar anticongelante en el lado de la bomba de calor, y para garantizar el correcto funcionamiento de la misma. Ref. 00 2021 8627 (vaso de expansión kit intercambiador) integrable en uniTOWER

	Descripción	Referencia	Precio EUR
0	Ánodo uniTOWER	0020170505	130
	Set adaptador de conexión con kit multizona	0020269275	30
To proprie	Kit de conexión sobre pared uniTOWER Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250219	350
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Kit de conexión de paso por pared uniTOWER Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250220	255
	Kit de conexión sobre pared uniTOWER con llenado Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250221	410
	Kit de conexión de paso por pared uniTOWER con llenado Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250222	300

aroTHERM split

R410A



aroTHERM Split bomba de calor aire-agua, uniTOWER torre hidráulica



aroTHERM Split bomba de calor aire-agua, módulo hidráulico montado e la pared, control multiMATIC, uniSTOR depósito para ACS

uniTOWED onlit

La torre hidráulica uniTOWER de tamaño similar a una nevera ofrece grandes ventajas:

- Ahorro de espacio. Solución compacta con componentes hidráulicos integrables.
- Confort en ACS para 4 personas gracias al depósito

¿Necesitas más ACS?

Tan simple como combinar el módulo hidráulico de montaje en pared con el depósitos de ACS uniSTOF

- · Capacidad hasta 500 litros
- · Respuesta a varias necesidades de ACS simultáneamente
- · Máximo confort para 6 personas
- · Posibilidad de integrar sistema sola

Rápida instalación y flexibilidad

- aroTHERM Split se instala fácilmente en un solo día y sin necesidad de hacer aquieros.
- Se puede ubicar en el jardin contra una pared de la vivienda o en el tejado. Soló necesitas los accesorios adecuados para cada situación
- Increiblemente silencioso. No oirás nada gracias a su sistema SoundSafeSystem
- · Adecuado para viviendas adosadas

Energía inagotable. Tecnología de futuro.

aroTHERM split es un sistema renovable muy eficiente ya que aprovecha la energía del calor del aire.

Para tu confort y presupuesto

Consigue grandes ahorros con nuestra amplia gama de confort duradero aroTHERM Split de 6, 8,10,12 y 15 kW.

Versatilidad de combinaciones

Se compone de dos elementos: la bomba de calor situada en el exterior de la vivienda y una unidad interior (uniTOWER split o módulo hidráulico). Elige la opción que más se ajuste a tus necesidades de demanda de ACS.

aroTHERM VWL AS

Solución flexible y fácil de instalar





Disponibilidad a consultar

Bomba de calor aire-agua aroTHERM con tecnología split

La nueva bomba de calor aroTHERM split consta de dos unidades conectadas por tuberías de refrigerante. La unidad exterior alberga el evaporador, el compresor y la válvula de expansión. La unidad interior contiene el condensador así como todos los componentes hidráulicos además de la bomba, el vaso de expansión, los sensores, la resistencia eléctrica de apoyo y de forma opcional el vaso de expansión del ACS y la bomba de recirculación.

Facilidad de instalación

Se suministra calor al circuito de calefacción y ACS de la vivienda con tuberías de menor diámetro y por lo tanto, es fácil de instalar. Además, no hay necesidad de protección contra heladas porque el refrigerante en el exterior no puede congelarse, incluso si el sistema está fuera de uso durante mucho tiempo.

El montaje de una bomba de calor aire/agua split requiere un instalador especializado. Las dos unidades de la bomba de calor aire/agua split se puede instalar en una distancia máxima de hasta 25 metros.

Funcionamiento silencioso

El nivel de ruido del aroTHERM VWL AS es de 53 dB(A), y sólo 39 dB(A) a una distancia de tres metros del edificio. En modo silencio, queda incluso por debajo de 35 dB (A). Con un lugar de instalación bien elegido, por lo tanto, no hay ningún problema para instalar el aroTHERM VWL AS incluso en zonas de alta densidad de población. La unidad interior también funciona muy silenciosamente porque todos los sistemas mecánicos están alojados en la unidad exterior.

Una combinación perfecta del sistema: el sistema hidráulico uniTOWER

La nueva y compacta torre hidráulica uniTOWER VWL IS contiene un acumulador de agua caliente de 190 litros, así como todos los componentes hidráulicos necesarios, es ideal para las nuevas viviendas unifamiliares.

Ejemplo de aplicación de una casa unifamiliar de nueva construcción Edificio de dos plantas sin sótano, superficie habitable de $140~{\rm m}^2$

- · aroTHERM VWL AS aire agua, bomba de calor para calefacción, refrigeración y agua caliente con una potencia de 5 kW
- · Torre hidráulica uniTOWER VWL IS premontada con acumulador de agua caliente de 190 l para cuatro personas
- · Controlador de sistema multiMATIC 700 y mando a distancia VR 91 en la primera planta
- · Distribución de calor a través de dos circuitos de calefacción con suelo radiante y radiadores
- · Instalación de la unidad exterior aroTHERM VWL AS en la parte trasera del edificio
- · Distancia entre unidades exteriores e interiores de hasta 15 m
- · El espacio ocupado por el uniTOWER VWL IS y el colector de calefacción es muy reducido, 600 x 700 mm

aroTHERM split

aroTHERM split básico		aroTHERM split VWL /5 AS	Módulo hidráulico (interfaz integrado) VWL 7/5 IS	multiMATIC	Set Referencia	Precio EUR
	6	0010021617	0010023502	Inalámbrico Cableado	0010030523 0010030530	4.705 4.635
	8	0010021618	0010023502	Inalámbrico Cableado	0010030524 0010030531	5.260 5.190
	10	0010021619	0010023504	Inalámbrico Cableado	0010030525 0010030532	6.165 6.095
	12	0010021620	0010023525	Inalámbrico Cableado	0010030526 0010030533	6.625 6.555
	12 400 V	0010021621	0010023525	Inalámbrico Cableado	0010030527 0010030534	6.880 6.810
	15	0010021622	0010023525	Inalámbrico Cableado	0010030528 0010030535	7.135 7.065
	15 400 V	0010021623	0010023525	Inalámbrico Cableado	0010030529 0010030536	7.440 7.370

aroTHERM split básico con depósito de ACS		aroTHERM split VWL /5 AS	Módulo hidráulico (interfaz integrado) VWL 7/5 IS	multiMATIC	Depósito ACS ¹	Set Referencia	Precio EUR	
^	6	0010021617	0010023502	Inalámbrico Cableado	VIH RW 200	0010030558 0010030565	5.775 5.705	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010031501 0010031502	6.105 6.035	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031503 0010031504	6.555 6.485	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031505 0010031506	6.845 6.775	
	8	0010021618	0010023502	Inalámbrico Cableado	VIH RW 200	0010030559 0010030566	6.330 6.260	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010031507 0010031508	6.660 6.590	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031509 0010031510	7.110 7.040	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031511 0010031512	7.400 7.330	
	10 0010021619	10	0010021619	0010023504	Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010030560 0010030567	7.565 7.495
			Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031513 0010031514	8.015 7.945		
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031515 0010031516	8.305 8.235	
	12 0010021620	1620 0010023525	Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010030561 0010030568	8.025 7.955		
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031517 0010031518	8.475 8.405	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031519 0010031520	8.765 8.695	
	12 400 V	0010021621	0010023525	Inalámbrico Cableado	VIH RW 300/3 BR	0010030562 0010030569	8.280 8.210	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010031521 0010031522	8.730 8.660	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031523 0010031524	9.020 8.950	
	15	0010021622	0010023525	Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010030563 0010030570	8.985 8.915	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031525 0010031526	9.275 9.205	
	15 400 V	0010021623	0010023525	Inalámbrico Cableado	VIH RW 400/3 BR	0010030564 0010030571	9.290 9.220	
				Inalámbrico Cableado	VIH RW 500/3 BR	0010031527 0010031528	9.580 9.510	

Ampliación cascadas

		aroTHERM split VWL /5 AS	Módulo hidráulico (interfaz integrado) VWL 7/5 IS	Direccionador eBUS VR 32 para bomba de calor	Referencia	Precio EUR
Para su gestión es necesario un	6	0010021617	0010023502	0020235465	0010030551	4.485
sistema básico del modelo de la	8	0010021618	0010023502	0020235465	0010030552	5.040
bomba de calor	10	0010021619	0010023504	0020235465	0010030553	5.945
correspondiente (6, 8, 10, 12 ó 15)	12	0010021620	0010023525	0020235465	0010030554	6.405
	12 400 V	0010021621	0010023525	0020235465	0010030555	6.660
	15	0010021622	0010023525	0020235465	0010030556	6.915
	15 400 V	0010021623	0010023525	0020235465	0010030557	7.220

aroTHERM split uniTOWER

aroTHERM split uniTOWER		aroTHERM split VWL /5 AS	Torre hidráulica (interfaz integrado) VWL 8/5 IS	multiMATIC	Set Referencia	Precio EUR
		0010021617	0010022084	Inalámbrico Cableado	0010030537 0010030544	6.050 5.980
	8	0010021618	0010022084	Inalámbrico Cableado	0010030538 0010030545	6.605 6.535
	10	0010021619	0010022085	Inalámbrico Cableado	0010030539 0010030546	7.510 7.440
	12	0010021620	0010022086	Inalámbrico Cableado	0010030540 0010030547	7.970 7.900
	12 400 V	0010021621	0010022086	Inalámbrico Cableado	0010030541 0010030548	8.225 8.155
	15	0010021622	0010022086	Inalámbrico Cableado	0010030542 0010030549	8.480 8.410
	15 400 V	0010021623	0010022086	Inalámbrico Cableado	0010030543 0010030550	8.785 8.715

Accesorios uniTOWER split

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Depósito inercia Depósito de inercia de 18 litros. Integrable en uniTOWER.	0020269273	340
1111.7	Kit 1 circuito Colector para dos circuitos con aguja hidráulica, 1 bomba de alta eficiencia, tuberías de conexionado, juntas y sondas para 1 circuito. Integrable en uniTOWER	0020170507	550
	Kit extensión 1 circuito con mezcla Ext. kit 1 circuito para zona adicional a distinta temp.: bomba de alta efic., válv. mezcladora y antirretorno, conex. y juntas. Integrable en uniTOWER	00201705081	295
	Kit extensión 1 circuito sin mezcla Ext. kit 1 circuito para zona adicional a misma temp.: bomba de alta efic., válv. antirretorno, conex. y juntas. Integrable en uniTOWER	00201705091	195
	Kit instalación 10 bar y llenado Válvulas de servicio, válvula de seguridad de 3bar y 10bar para ACS, manómetro, bandeja de condensados y llenado automático	0020221263	265

uniTOWER split

illiovely spi			
	Descripción		Precio EU
	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	375
	Set rec. ACS s/bomba Tubería para recirculación de ACS Integrable en uniTOWER	0020170502	70
0	Set rec. ACS c/bomba Tubería y bomba de recirculación para el ACS. Integrable en uniTOWER	0020170503	225
	Vaso de expansión ACS Vaso de expansión (8 litros) para ACS. Integrable en uniTOWER	0020170500	155
	Vaso de expansión kit intercambiador Vaso de expansión (2 litros) para el circuito primario cuando se instale un Kit intercambiador. Integrable en uniTOWER	0020218627	60
	Kit intercambiador uniTOWER 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 2	590
	Kit intercambiador uniTOWER 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	00202203692	685
0.0	Ánodo uniTOWER	0020170505	130
	Set adaptador de conexión con kit multizona	0020269275	30
	Kit de conexión sobre pared uniTOWER Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250219	350
	Kit de conexión de paso por pared uniTOWER Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250220	255
	Kit de conexión sobre pared uniTOWER con llenado Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250221	410
	Kit de conexión de paso por pared uniTOWER con llenado Incluye válvula de seguridad de 3 bar y 10 bar, manómetro, conexiones, latiguillos, aislamiento y desgasificador	0020250222	300

⁽¹⁾ Necesario Kit de instalación 1 circuito Ref. 00 2017 0507
(2) Obligatorio instalar un vaso de expansión en caso de utilizar anticongelante en el lado de la bomba de calor, y para garantizar el correcto funcionamiento de la misma. Ref. 00 2021 8627 (vaso de expansión kit intercambiador) integrable en uniTOWER

Características técnicas

Bombas de calor aire-agua split

Modelo		aroTHERM	aroTHERM	aroTHERM	aroTh		aroTHERM split 15	
modero -		split 6	split 8	split 10	spli			
aroTHERM split - unidad exterior		VWL 35/5 AS 230 V 0010021617	VWL 55/5 AS 230 V 0010021618	VWL 75/5 AS 230 V 0010021619	VWL 105/5 AS 230 V 0010021620	VWL 105/5 AS 400 V 0010021621	VWL 125/5 AS 230 V 0010021622	VWL 125/5 AS 400 V 0010021623
uniTOWER split - unidad interior			8/5 IS 22084	VWL 78/5 IS 0010022085			28/5 IS 22086	
Módulo hidráulico - unidad interior	Unidad		7/5 IS 23502	VWL 77/5 IS 0010023504			27/5 IS 23525	
Ef. energ. calef. 35°C a 55°C (A++ - G) Ef. energ. ACS para GeniaSet (A+ - F)		A++ A	A++ A	A++ A	A++ A	A++ A	A++ A	A++ A
CALEFACCIÓN / REFRIGERACIÓN / ACS			1					
Calefacción potencia alcanzable en régimen de func. continuo / Consumo / COP A7/W35 Calef. potencia nominal / Consumo / COP A2/W35* Calef. potencia nominal / Consumo / COP A2/W35* Calef. potencia nominal / Consumo / COP A7/W35* Refrig. potencia nominal / Consumo / EER A35/W18* Presión máxima circuito de calefacción Ta máx. modo calefacción Ta máx. ACS (con resistencia de apoyo) Rango de Ta salida en refrigeración Dist. entre unidad int. /ext. (mínmáx.) Linea de refrigerante (Ø líquido y gas) Carga de refrigerante R410A Precarga	kW kW kW kW Mpa (bar) °C °C C m kg	5,5/1,2/4,5 3,60/1,13/3,20 2,50/0,66/3,80 5,50/1,20/4,50 4,90/1,23/4,00 1/2" y 1/4" 1,50	8,1/2,2/3,7 4,90/1,81/2,70 3,40/0,89/3,80 7,00/1,70/4,10 4,90/1,23/4,00 1/2" y 1/4" 1,50	9,8/3/3,3 6,70/2,48/2,70 4,60/1,21/3,80 7,90/2,00/4,10 6,30/1,66/3,80 3,8" y 5/8" 2,39	16,1/4,3/3,7 10,30/na/na 8,30/2,13/3,90 12,60/3,00/4,30 12,80/3,76/3,40 0,3 (3) 55 55 (75) 7 - 25 3 - 25 3,8" y 5/8" 3,60 15	16,1/4,3/3,7 10,30/na/na 8,30/2,13/3,90 12,60/3,00/4,30 12,80/3,76/3,40 3,8" y 5/8" 3,60	18.6/5,9/3,1 10,30/na/na 8,30/2,24/3,70 13,90/3,40/4,10 12,80/3,76/3,40 3,8" y 5/8" 3,60	18,6/5,9/3,1 10,30/na/na 8,30/2,24/3,70 13,90/3,40/4,10 12,80/3,76/3,41 3,8" y 5/8' 3,60
CO2 equivalente	t	3,13	3,13	4,99	7,52	7,52	7,52	7,52
DATOS TÉCNICOS Unidad exterior	r	T	Г					
Dimensiones (Alto/Ancho/Profundo) Peso Alimentación Corriente máxima del compresor Potencia sonora a A7/W55 IP	mm kg V/Ph/Hz A	765/1.100/450 82 230V/50Hz 11,5 53 IP15B	765/1.100/450 82 230V/50Hz 11,5 54 IP15B	965/1.100/450 113 230V/50Hz 14,9 54 IP15B	1.565/1.100/450 191 230V/50Hz 21,3 60 IP15B	1.565/1.100/450 191 400V50Hz 13,5 60 IP15B	1.565/1.100/450 191 230V50Hz 21,3 60 IP15B	1.565/1.100/450 191 400V50Hz 13,5 60 IP15B
DATOS TÉCNICOS Unidad interior uniTOWE	ER .	I.	L				L	
Dimensiones (Alto/Ancho/Profundo) Peso Volumen del acumulador Volumen de agua resultante a 40°C Potencia sonora a A7/W55 IP	mm kg l l dB(A)	1.880/595/693 158 188 242 44/43 IP108	1.880/595/693 158 188 242 44/43 IP108	1.880/595/693 159 188 246 44 IP108	1.880/595/693 160 188 246 44 IP108	1.880/595/693 160 188 246 44 IP108	1.880/595/693 160 188 246 44 IP108	1.880/595/693 160 188 246 44 IP108
DATOS ELÉCTRICOS Alimentación Interruptor	_			230V/50H	Iz as well as 4 Tipo A o B	00V/50Hz		
Corriente máxima Resistencia eléctrica. Potencia máxima	A kW	5,4	5,4	5,4	14,5 5,4	8,8	8,8	8,8
CONEXIONES HIDRÁULICAS Circuito calef./refrig. (ida y retorno) ACS (Ida y retorno)					G 1 G 3/4			
DATOS TÉCNICOS Unidad interior módulo	hidráulico							
Dimensiones (Alto/Ancho/Profundo) Peso IP	mm kg	23 IP108	23 IP108	24 IP108	720/440/350 24 IP108	25 IP108	25 IP108	25 IP108
DATOS ELÉCTRICOS Alimentación Interruptor Corriente máxima Resistencia eléctrica. Potencia máxima	A kW	5,4	5,4	5,4	230V/50Hz Tipo A o B 14,5 5,4	8,8	8,8	8,8
CONEXIONES HIDRÁULICAS Circuito calef./refrig. (ida y retorno) ACS (Ida y retorno)			ı		G 1 G 1			



aroSTOR



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.

Control avanzado

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.

Silencioso

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

Máximo confort

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.

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 para casos dónde la pared no esté preparada para soportar el equipo.

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



Modelo	VWL B 100	VWL B 150		
Capacidad nominal del depósito	100 L	150 L		
Alimentación eléctrica	230V - 50Hz	230V - 50Hz		
Material del depósito	Acero vitrificado	Acero vitrificado		
Aislamiento térmico	50 mm poliuretano inyectado	50 mm poliuretano inyectado		
Protección contra la corrosión	Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio		
Tipo de refrigerante y carga	R290 (100g)	R290 (100g)		
Presión máxima	6 bar	6 bar		
Condiciones de trabajo	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C		
Máxima temperatura (BC/resistencia)	55 °C / 70 °C	55 °C / 70 °C		
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	525/543/1.287	525/543/1.658		
Diámetro de conexión de ventilación	80/125 mm	80/125 mm		
Distancia máxima de ventilación concéntrica	5 m	5 m		
Distancia máxima de ventilación sólo salida	10 m	10 m		
Potencia sonora (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)		
Potencia de la resistencia eléctrica	1.200 W	1.200 W		
Consumo eléctrico máximo	1.600 W	1.600 W		
Etiqueta ErP (rango A+ - F)	A+	A+		
Perfil de ACS	М	М		
SCOP DHW (A14/W55)	2,59	2,66		
SCOP DHW (A7/W55)	2,38	2,504		
Referencia	0010026813	0010026814		
Precio	1.630	1.940		

Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

aroSTOR

Instalación sobre suelo

Los modelos de suelo además ofrecen:

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.



Modelo	VWL B 200	VWL B 270
Capacidad nominal del depósito	200 L	270 L
Alimentación eléctrica	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Material del depósito	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Aislamiento térmico	50 mm poliuretano inyectado	50 mm poliuretano inyectado
Protección contra la corrosión	No precisa ánodo	No precisa ánodo
Tipo de refrigerante y carga	R290 (150g)	R290 (150g)
Presión máxima	6 bar	6 bar
Condiciones de trabajo	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C
Máxima temperatura (BC/resistencia)	60 °C / 70 °C	60 °C / 70 °C
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	634/634/1.458	634/634/1.783
Diámetro conexión de ventilación	160 mm	160 mm
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm flexible)	10 m	10 m
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm rígido)	20 m	20 m
Potencia sonora (EN 12102)	48 dB(A)	48 dB(A)
Potencia de la resistencia eléctrica	1.200 W	1.200 W
Consumo eléctrico máximo	1.900 W	1.900 W
Etiqueta ErP (rango A+ - F)	A+	A+
Perfil de ACS	L	L
SCOP DHW (A14/W55)	3,54	3,53
SCOP DHW (A7/W55)	3,18	3,10
Referencia	0010026816	0010026817
Precio	2.140	2.340

Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

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 80/120 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)	0020286925	120
	Ext. ventilación (80/125) 1 m	0020286926	65
	Ext. ventilación (80/125) 2 m	0020286931	100
.0	Codo ventilación 45º (80/125)	0020286930	40
	Soporte instalación mural (2 unidades)	0020286927	30
9	Trípode instalación sobre suelo	0020286928	60



multiMATIC 700

Un único control para todos los productos Vaillant

multiMATIC 700 es el control que sirve para regular todos los sistemas de calefacción, refrigeración, ventilación y ACS de Vaillant. Facilita el uso y reduce la curva de aprendizaje ya que solo hay que conocer un único control para regular diferentes sistemas.

- · Máxima eficiencia: desarrollado para maximizar la eficiencia de todos nuestros productos
- · Flexibilidad: un único control para regular todos los sistemas
- · Fácil de configurar: mediante un asistente de instalación
- · Gestión de zonas: mediante módulos de extensión de circuitos permite gestionar hasta 9 circuitos de una manera sencilla
- · Conectividad: con módulo de conexión VR920 gestión mediante la App multiMATIC

Cableado

	Modelo	Características	Referencia	Precio EUR
0	multiMATIC 700 VRC 700	Display digital gran tamaño con programación diario-semanal Control de temperatura ambiente 1 circuito de calefacción Ampliación a más circuitos de calefacción (hasta 9), generadores en cascada (hasta 7-ACS/calefacción/refrigeración), gestión solar y ventilación con módulos de ampliación adicionales (VR 70 y VR 71) y termostatos para el resto de zonas (VR 91). Funciones útiles para el usuario Montaje en pared o integrado en la caldera (según modelo) App multiMATIC (requiere VR920) para gestionar instalación con smartphone o tablet	0020171318	Incluido en set
-0-	VR 91	 Termostato control de zona para ampliación de circuitos (cableado) Dispone de sensor de temperatura ambiente y sensor de humedad. En combinación sólo con multiMATIC 700 cableado 	0020171335	130

Inalámbrico

	Modelo	Características	Referencia	Precio EUR
0	multiMATIC 700f VRC 700f	Display digital gran tamaño con programación diario-semanal Control de temperatura ambiente 1 circuito de calefacción Ampliación a más circuitos de calefacción (hasta 3), generadores en cascada (hasta 7-ACS/calefacción), gestión solar y ventilación con módulos de ampliación adicionales (VR 70 y VR 71) y termostatos para el resto de zonas (VR 91f) Funciones útiles para el usuario Montaje en pared o sobre cualquier superficie plana App multiMATIC (requiere VR920)	0020231560	Incluido en set
	VR 91f	 Termostato control de zona para ampliación de circuitos (inalámbrico) Dispone de sensor de temperatura ambiente y sensor de humedad. En combinación sólo con multiMATIC 700f inalámbrico 	0020231567	165

Conectividad

con multiMATIC y VR 920

	Modelo	Características	Referencia	Precio EUR
Regulation	multimatic VRC 700 APP	Gestión de la instalación mediante app multiMATIC en smartphone o tablet gracias al módulo de conectividad VR920 (Con control multiMATIC 700) Intuitivo y fácil de usar Gestión de temperaturas de todas las zonas Programaciones horarias Consumos energéticos Servicio remoto	VRC 700	Gratis Descargar desde app store
Wifi	VR 920	Módulo de conexión a Internet con WiFi integrado / LAN y nuevas características adicionales para gestión mediante App multiMATIC. Posib. gestión mediante profiDIALOG para el Servicio Técnico Oficial.	0020252924	175

Accesorios

multiMATIC 700

	Descripción		Precio EUR
-	VR 70 Módulo eBUS para gestionar 2 circuitos de mezcla / 2 zonas y otras funcionalidades Se suministran 2 sondas VR 10	0020184844	230
	VR 71 Módulo eBUS para gestionar 3 circuitos de mezcla / 3 zonas y otras funcionalidades Se suministran 4 sondas VR 10	00201848471	300
- OB.º	VR 32/3 direccionador eBus para caldera Cascada de calderas: uno por caldera excluyendo la 1a Hibridación con bomba de calor: necesario sólo en caldera	0020139895	100
NAO	VR 32/3 Direccionador eBus para bomba de calor Cascada de bombas de calor: uno por bomba de calor excluyendo la 1a Hibridación con bomba de calor: la caldera de apoyo requiere VR 32/3 0020139895	0020235465	100
	VR 10 Sonda de temperatura para acumulador o circuito de calefacción	306787	20
	VR 11 Sonda de temperatura para captadores solares	306788	20

⁽I) Con multiMATIC 700 versión cableada (00 2017 1318), posibilidad de gestionar hasta 9 circuitos de mezcla / 9 zonas combinando 1 VR71 (obligatorio) y hasta 3 VR70.

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	785
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	645

Colectores

Descripción	Referencia	Precio EUR
Colector para 2 grupos de bombeo	307556	255
Colector para 3 grupos de bombeo	307597	300



uniSTOR/auroSTOR

Depósitos monovalentes y bivalentes de ACS para aplicación con bomba de calor

Monovalentes para instalaciones sólo con bombas de calor y bivalentes para bomba de calor y energía solar térmica. De instalación sobre suelo, con cuba de acero vitrificado y 10 bar de presión máxima de servicio. Los modelos MR, con clasificación energética Clase A, representan los modelos de máximas prestaciones de Vaillant.



Interacumuladores monovalentes

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

	Características	Clase Eficiencia energética	Superficie de intercambio (m²)	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
	VIH RW 200 - (200 litros) · Ánodo de Magnesio incorporado · Volumen 200 litros	С	1,81	600/1.340	0020214407	1.070
	VIH RW 300/3 MR - Aislamiento desm. con cámara al vacío - Volumen 281 litros - Pérdidas stand-by 1,05 kW/24h	A	3,1	690/1.929	0010023355	2.170
	VIH RW 300/3 BR · Volumen 281 litros · Pérdidas stand-by 1,40 kW/24h	В	3,1	650/1.804	0010023356	1.400
	VIH RW 400/3 BR · Volumen 375 litros · Pérdidas stand-by 1,54 kW/24h	В	4,4	790/1.502	0010023357	1.850
	VIH RW 500/3 MR - Aislamiento desm. con cámara al vacío - Volumen 460 litros - Pérdidas stand-by 1,05 kW/24h	A	5,9	850/1.933	0010023358	3.100
	VIH RW 500/3 BR · Volumen 460 litros · Pérdidas stand-by 1,84 kW/24h	В	5,9	790/1.802	0010023359	2.140

Interacumuladores bivalentes

	Características	Clase Eficiencia energética	Superficie de intercambio (m²)	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
	VIH SW 500/3 MR - Aislamiento desmontable con cámara al vacío - Volumen 456 litros - Pérdidas stand-by 1,38 kW/24h	A	4,4/2,1	850/1.933	0010023360	3.720
•	VIH SW 500/3 BR · Volumen 456 litros · Pérdidas stand-by 1,85 kW/24h	В	4,4/2,1	790/1.802	0010023361	2.605

Accesorios

uniSTOR y auroSTOR

Descripción	VII	H RW 200	VIH RW/SW 300-500	Referencia	Precio EUR
Termómetro		•	•	0010003776	60
Grupo de seguridad 6 bar		•		000660	85
Grupo de seguridad 6 bar con reduct. de presión		•		000661	120
Grupo de seguridad 10 bar			•	305827	110
Cable extensión sensor de temperatura (5m)			•	306269	15
Resistencia de apoyo 2/4/6 kW (3ph)			•	0020230734	405
Resistencia de apoyo fotov. 0,5-3,5 kW (230V) con gestor de energía			•	0020230738	1.595

Depósitos de inercia

Características	V (l)	Diámetro exterior / Altura (mm)	Pmáx (bar)	Tmáx (°C)	Referencia	Precio EUR
VWZ MPS 30	30	380 / 545	6	100	0010026717	525
VPS R 100/1 M	100	550 / 932	3	95	0020249971	615
VPS R 200/1 B	200	600 / 1.202	3	95	0020249972	680
VI 300	370	620 / 1.725	6	100	0010009456	940





allSTOR



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 exclusive

El módulo de producción de ACS aguaFLOW VPM.../2 W 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 de inercia VPS/3 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.

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.

Regulación

Gestión integral del sistema mediante multiMATIC 700 (cableado 0020171318 o inalámbrico 0020231560)

allSTOR exclusive

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

	Características	Clase Eficiencia energética	Modelo	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
	allSTOR VPS/3 exclusive Depósito multifunción de carga por estratificación Depósito de acero con recubrimiento protector	В	VPS 300/3-7	780/1720	0010015124	1.335
lac I			VPS 500/3-7	930/1700	0010015125	1.665
	Aislamiento térmico lana sintética (140-200 mm) 3 amortiguadores de caudal avanzados Placa estratificadora intermedia		VPS 800/3-7	1070/1832	0010015126	1.805
	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 1000/3-7	1070/2212	0010015127	2.110
			VPS 1500/3-7	1400/2190	0010015128	3.115
المحما			VPS 2000/3-7	1500/2313	0010015129	3.390

^(*) Los módulos VPM...W v VPMS...S se pueden montar directamente sobre el depósito (no incluidos)

allSTOR plus

	Características	Clase Eficiencia energética	Modelo	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
	allSTOR VPS/3 plus	В	VPS 300/3-5	780/1720	0010015130	1.135
	Depósito estratificador de inercia Depósito de acero con recubrimiento protector		VPS 500/3-5	930/1700	0010015131	1.260
	Aislamiento térmico lana sintética (140-200 mm) a amortiguadores de caudal Autoria para conscient generadores y circuitos	y circuitos	VPS 800/3-5	1070/1832	0010015132	1.465
	10 tomas para conectar generadores y circuitos de calefacción y módulos hidráulicos externos 8 clips para sondas de temperatura		VPS 1000/3-5	1070/2212	0010015133	1.840
			VPS 1500/3-5	1400/2190	0010015134	2.715
المحمه.			VPS 2000/3-5	1500/2313	0010015135	2.885

^(*) Los módulos VPM...W y VPMS...S se montan en pared (no incluidos)

Accesorios MSS allSTOR

Descripción	Referencia	Precio EUR
Aislamiento tomas del acumulador allSTOR exclusive y plus Para las conexiones del depósito no utilizadas VPS/3 300-500 (1 unidad) VPS/3 800-1000 (1 unidad) VPS/3 1500-2000 (1 unidad)	0010015141 0010015142 0010015143	20 25 25

auroFLOW exclusive

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.



auroFLOW exclusive

Características	Módulo	Máx. sup. captación Captador plano /tubo de vacío (m²)	Referencia	Precio EUR
allSTOR VPS/3 exclusive	VPM 20/2 S	20 / 14	0010015139	1.460
 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 	VPM 60/2 S	60 / 28	0010015140	1.735

^(*) Son necesarios accesorios de montaje (**) sólo allSTOR exclusive

Accesorio auroFLOW exclusive

	Descripción	Referencia	Precio EUR
**************************************	Consola de montaje en pared de un módulo VPM-S Para el módulo solar auroFLOW exclusive Válido para el montaje de un módulo en pared	0010019731	650

Conexión en línea auroFI OW exclusive

Descripción	Módulos	Máx. sup. captación Captador plano /tubo de vacío (m²)	Referencia	Precio 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 / 56	000016605	4.625
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 / 84	0010016606	6.865
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 / 110	0010016607	9.105

aguaFLOW exclusive

El módulo VPM /2 W 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.



aguaFLOW exclusive

Características	Módulo	Máx. sup. captación Captador plano /tubo de vacío (m²)	nº Máx. viviend.	Referencia	Precio EUR
	VPM 20/25 /2 W	20 / 25	4	0010015136	1.440
 Calentamiento higiénico del agua contraflujo Elevada potencia de producción (60, 85 ó 109 kW) 	VPM 30/35 /2 W	30 / 35	7	0010015137	1.505
Hasta 4 unidades en cascada (170 L/min) Función antilegionela de red circulación (opc) Intercambiador de placas de acero inoxidable Montaje en pared* o sobre acumulador** Aislamiento de EPP	VPM 40/45 /2 W	40 / 45	11	0010015138	1.680

^(*) Son necesarios accesorios de montaje (**) solo allSTOR exclusive (***) Según DIN 4708-2, 3,5 personas, 1 bañera y otros dos puntos de consumo por vivienda

Accesorios aquaFLOW exclusive

	Descripción	Referencia	Precio 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	560
	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	170
	Válvula de cascada Válvula motorizada Para la instalación de cascadas con control Vaillant	0010015146	255
Stated	Módulo VR 38 • Módulo de alimentación del eBUS • Válido para configurar cascadas automáticas de módulos VPM /W • Sólo es necesario si no se usa el regulador auroMATIC 620/3	0020139836	55

Cascada aguaFLOW exclusive

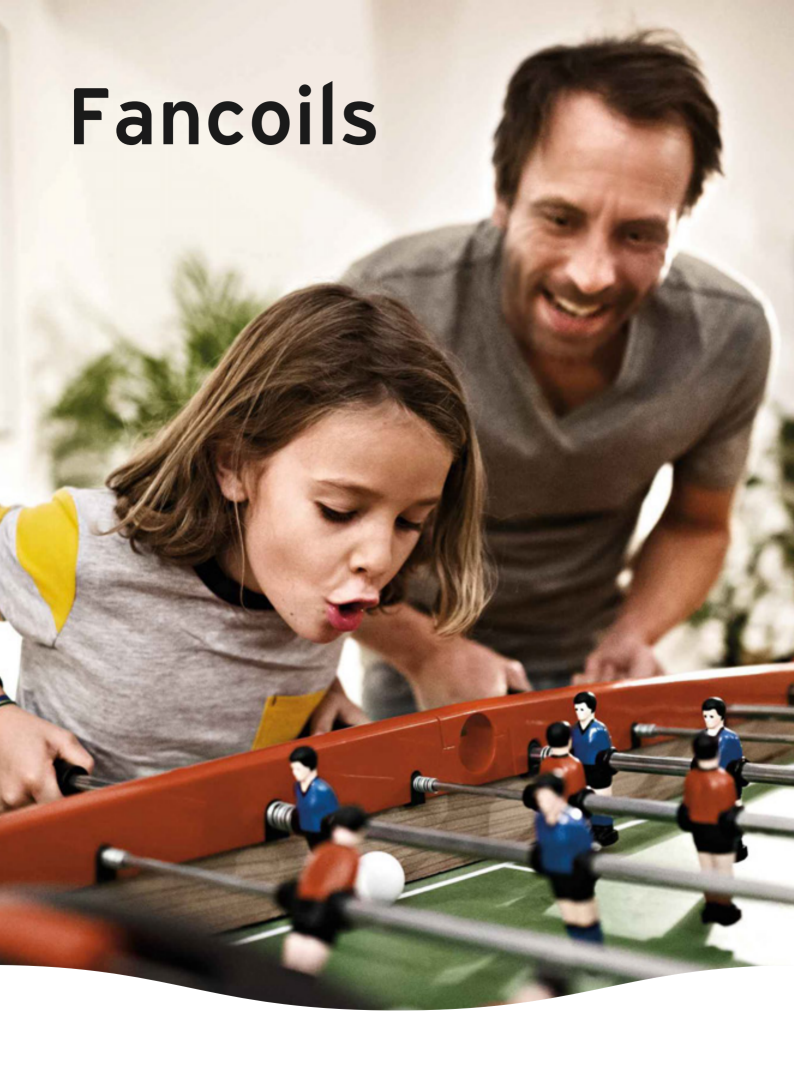


Cascadas aguaFLOW exclusive

	Características	Módulo	Máx. sup. captación Captador plano /tubo de vacío (m²)	nº Máx. viviend.	Referencia	Precio EUR
	Cascada de 2 módulos de ACS	2x VPM 20/25 /2 W	40 / 50	9/7	0010016608	4.095
##	aguaFLOW exclusive compuesta por: 2 Módulos aguaFLOW VPM/2 W Consola de pared para	2x VPM 30/35 /2 W	60 / 70	14 / 27	0010016609	4.225
	montaje mural de VPM-W 2 válvulas de cascada*	2x VPM 40/45 /2 W	80 / 90	32 / 39	0010016610	4.575
	Cascada de 3 módulos de ACS aguaFLOW exclusive compuesta por: · 3 Módulos aguaFLOW VPM/2 W · Consola de pared para montaje mural de VPM-W · 3 válvulas de cascada*	3x VPM 30/35 /2 W	90 / 105	39 / 52	0010016612	6.370
		3x VPM 40/45 /2 W	120 / 135	52 / 70	0010016613	6.895
	Cascada de 4 módulos de ACS aguaFLOW exclusive compuesta por: • 4 Módulos aguaFLOW VPM/2 W • Consola de pared para montaje mural de VPM-W • 4 válvulas de cascada*	4x VPM 40/45 /2 W	150 / 170	87 / 105	0010016615	9.215

Para dimensionamiento y configuración del sistema consultar la guía "PLI allSTOR VPS/3"

(*) Para funcionamiento de la cascada con regulador auroMATIC 620. Si no se dispone de auroMATIC 620 incluir un módulo VR 38 por cada grupo de módulos VPM /W.





aroVAIR



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

 $\begin{array}{l} \cdot \text{ Compatible con las gamas de bombas de calor } y \\ \text{su gesti\'on de control} \end{array}$

Simplicidad

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

Mural



Modelo		Velocidad	Unidad	VA 1-025 WN	VA 1-035 WN	VA 1-045 WN
Ventilación		Máx./Med./Mín.	m3/h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590	862 / 741 / 634
Refrigeración ¹	Capacidad Capacidad sensible Capacidad latente Caudal Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kW kW I/h kPa	2,70 / 2,59 / 2,39 2,15 0,55 480 31,61	3,81 / 3,30 / 2,88 3,18 0,63 670 56,75	4,47 / 3,98 / 3,48 3,67 0,80 770 41,17
Calefacción ²	Capacidad Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kPa	2,94 / 2,80 / 2,58 32,66	4,30 / 3,65 / 3,09 51,86	4,84 / 4,23 / 3,62 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 / 3		38 / 34 / 30
Motor del ventil	ador			1 DC Motor		
Nº de ventilado	res				1	
Dimensiones	AnxAlxProf.		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
Bateria	Filas Presion de trabajo Diámetro	Máx.	MPa mm	2 1,6 Ø7		
Tubería entrada	/salida de agua		Pulgada		RC3/4	
Tubería de desa	güe		mm	ODØ20		
Referencia				0010022139 0010022140 0010022141		
Precio			EUR	450 470 530		

⁽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



Cassette



Modelo	Velocidad	Unidad	VA 1-035 KN	VA 1-050 KN
Ventilación	Máx./Med./Mín.	m3/h	719 / 561 / 448	1.229 / 1.020 / 810
Refrigeración¹ Capacidad Capacidad sensible Capacidad latente Caudal Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kW kW I/h kPa	3,96 / 3,26 / 2,76 3,20 0,76 700 11,48	6,12 / 5,45 / 4,60 5,18 0,94 1.100 21,30
Calefacción ² Capacidad Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kPa	4,63 / 3,79 / 3,15 9,2	7,53 / 6,53 / 5,43 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 Mot	or DC
Nº de ventiladores				1
Dimensiones cuerpo AnxAlxProf. Dimensiones panel AnxAlxProf.		mm mm	575 x 261 x 575 647 x 50 x 647	840 x 230 x 840 950 x 45 x 950
Peso neto		kg	19,0	29,0
Bateria Filas Presion de trabajo Diámetro	Máx.	MPa mm	2 1,6 Ø7	
Tubería entrada/salida de agua		Pulgada	G3/4	RC3/4
Tubería de desagüe		mm	ODØ25	ODØ32
Referencia			0010023059	0010023060
Precio		EUR	630	720

Requieren de una válvula de paso (3 ó 2 vías en función de la instalación) para su correcto funcionamiento.

⁽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

Consola Techo/suelo



Modelo	Velocidad	Unidad	VA 1-017 CN	VA 1-030 CN	VA 1-045 CN	
Tuberías				2		
Ventilación	Máx./Med./Mín.	m3/h	267 / 201 / 153	560 / 407 / 319	678 / 492 / 383	
Refrigeración¹ Capacidad Capacidad sensible Capacidad latente Caudal Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kW kW I/h kPa	1,63 / 1,23 / 0,96 1,15 0,48 280 7,39	2,97 / 2,39 / 1,82 2,28 0,69 520 19,1	4,57 / 3,35 / 2,62 3,24 1,33 810 25,52	
Calefacción ² Capacidad Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kPa	1,71 / 1,29 / 0,98 5,33	3,3 / 2,54 / 1,87 15,60	4,66 / 3,38 / 2,57 21,58	
Consumo		W	12	26	26	
Presión sonora ³	Máx./Med./Mín.	dB(A)	35 / 28 / 21	44 / 37 / 31 40 / 32 / 25		
Motor del ventilador				1 Motor DC		
Nº de ventiladores			1	2	2	
Dimensiones AnxAlxProf.		mm	800 x 592 x 220	1.000 x 592 x220	1.200 x 592 x 220	
Peso neto		kg	24,4	28,2	34,2	
Bateria Filas Presion de trabajo Diámetro	Máx.	MPa mm	3	2 1,6 Ø9,52	3	
Tubería entrada/salida de agua		Pulgada		G3/4		
Tubería de desagüe		mm	ODØ16			
Referencia			0010022150	0010022151	0010022152	
Precio		EUR	325	365	430	

- (I) 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

	Descripción	Referencia	Precio EUR
(=+0 ¹	VA 1-3VW C: válvula de 3 vías con tubos de conexión para fancoil de consola CN	0020244357	180
	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	95
100	Termostato digital cableado Vaillant VAI-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)	0020244356	55
6	Control integrable en consola CN	0020244358	55



Conducto



Modelo		Velocidad	Unidad	VA 1-020 DN	VA 1-040 DN	VA 1-060 DN	VA 1-090 DN	VA 1-110 DN
Ventilación		Máx./Med./Mín.	m3/h	411/273/205	734/564/389	1.022/760/544	1.824/1.332/906	2.134/1.581/1.083
Refrigeración ¹	Capacidad Capacidad sensible Capacidad latente Caudal Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kW kW I/h kPa	2,35/1,72/1,32 1,75 0,60 430 13,6	3,99/3,26/2,50 3,10 0,89 690	5,85/4,82/3,78 4,49 1,36 1.050 31,4	8,96/7,37/5,66 7,33 1,63 1.590 24,1	10,79/8,86/6,79 8,84 1,95 1.930 26,3
Calefacción ²	Capacidad Pérdida de presión	Máx./Med./Mín.	kW kPa	2,68/1,99/1,42 12,6	4,7/3,85/2,77 13	6,62/5,38/4,00 31,7	10,74/8,55/6,35 28,3	12,62/10,15/7,47 29,4
Potencia			W	16	28	45	90	110
Presión acústica	³ 0 Pa 12 Pa 30 Pa 50 Pa	Máx./Med./Mín.	dB(A)	38,1/28,4/23,4 36,8/26,0/21,8 41,7/32,5/24,9 43,7/34,2/25,4	38,4/32,2/24,0 37,0/30,8/23,8 43,1/36,1/27,7 46,1/39,0/31,5	46,1/39,0/30,3 45,0/37,9/29,3 47,7/39,8/30,7 49,3/41,8/32,8	47,8/40,7/30,7 46,9/39,4/29,5 46,9/39,4/30,7 48,9/41,7/33,1	48,9/41,8/31,7 47,4/40,5/30,5 49,4/41,8/33,5 52,3/44,8/37,3
Motor del ventila	ıdor			1 DC Motor		2 DC Motors		
Nº de ventilador	es			1	2		4	
Dimensiones	AnxAlxProf.		mm	741x241x522	941x241x522	1.161x241x522	1.566x241x522	1.856x241x522
Peso neto			kg	16,7	21,0	23,7	34,7	39,2
Bateria	Filas Presion de trabajo Diámetro	Máx.	MPa mm			3 1,6 Ø9,52		
Tubería entrada/salida de agua			Pulgada	RC3/4				
Tubería de desaç	jüe		mm	ODØ24				
Referencia				0010022145	0010022146	0010022147	0010022148	00 0022149
Precio			EUR	345	405	450	675	710

- (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

	Descripción	Referencia	Precio 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	95
1000	Termostato digital cableado Vaillant VA1-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)	0020244356	55



recoVAIR

Los sistemas de ventilación mecánica controlada con recuperación de calor recoVAIR llegan para cubrir una necesidad básica en los edificios de nueva construcción. La tipología actual de vivienda bien aislada, con ausencia de filtraciones de aire, debe incorporar sistemas de renovación de aire para cumplir con los requisitos marcados por la legislación vigente.

recoVAIR dispone de los elementos de gestión necesarios para el control de la calidad del aire, incorporando sensores de CO₂ y utilizando filtros de partículas de alta densidad.

recoVAIR incorpora la capacidad de recuperar la energía contenida en el aire de extracción, evitando la pérdida de la energía dedicada a climatizar el interior de la vivienda, al recuperar hasta un 98% del calor sensible del aire de extracción. Esto es posible gracias al intercambiador a contracorriente de alto rendimiento y al control de la unidad, que puede integrarse en el sistema gestor de toda la instalación de climatización Vaillant del edificio, ya esté compuesta por caldera o por bomba de calor, a través de la centralita multiMATIC 700.

La amplia gama recoVAIR, con equipos certificados por Passiv Haus Institut, cuenta con dos modelos de altura reducida con una capacidad de mover un caudal de 150 m³/h. Además, dos modelos murales con intercambiador estándar y caudales 260 m³/h y 360 m³/h. Para instalaciones donde se requiera recuperar el calor contenido en la humedad del aire, los modelos VAR 260 E y 360 E, incorporan intercambiador entálpico para facilitar la recuperación del calor latente.

El cuidado diseño de recoVAIR le convierte en un elemento atractivo para su ubicación en el interior de la vivienda, a lo que contribuye un muy bajo nivel sonoro y una calidad de materiales excepcional. El mantenimiento y control de los equipos se realiza con suma facilidad.

Sistema wellCONFORT

Solución de máxima eficiencia que integra geotermia o aerotermia y ventilación con recuperación de calor.







Modelo	Unidad	VAR 150/4 L (izquierda)	VAR 150/4 D (derecha)	VAR 260/4	VAR 360/4	VAR 260/4 E	VAR 360/4 E
Calificación Energética		А	А	А	А	А	А
Caudal volumétrico máximo	m³/h	150	150	260	360	260	360
Presión disponible a caudal máximo	Pa	130	130	180	200	180	200
Presión sonora a 1 m de distancia	LP dB(A)	44	44	47	50	44	50
Índice de Recuperación de energía	%	82	82	87	83	79	75
Dimensiones (Alto/Ancho/Prof.)	mm	249/1.412/598	249/1.412/598	885/595/631	885/595/631	885/595/631	885/595/631
Peso	kg	35,8	35,8	41	45	41,2	45,2
Diámetro interior conductos	mm	150	150	180	180	180	180
Referencia		0010016048	0010016047	0010016042	0010016041	0010016350	0010016351
Precio	EUR	2.585	2.585	2.635	2.825	2.950	3.230

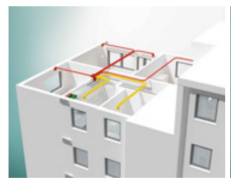
recoVAIR plus



Nueva gama de equipos de altura reducida, con una capacidad de mover un caudal de 150 m³/h, con un tamaño que facilita su montaje en falsos techos, con modelos para montaje hacia la izquierda y hacia la derecha. No sólo es posible su instalación en horizontal sino también en vertical, aprovechando el hueco en un armario trastero, por ejemplo.



No compatible con multiMATIC 700







Modelo	Unidad	VAR 150/4.1 L (izquierda)	VAR 150/4.1 R (derecha)
Calificación Energética		А	А
Caudal volumétrico máximo	m³/h	150	150
Presión disponible a caudal máximo	Pa	100	100
Presión sonora máxima	LP dB(A)	45	45
Índice de Recuperación de energía	%	82	82
Dimensiones (Alto/Ancho/Prof.)	mm	200 x 1.070 x 600	200 x 1.070 x 600
Peso	kg	27	27
Diámetro interior conductos	mm	150	150
Referencia		0010030438	0010030439
Precio	EUR	1.770	1.770

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.

Accesorios para recoVAIR 150, 260 y 360 Elementos de control (no para recoVAIR 150 plus)

	Descripción	Referencia	Precio EUR
.0	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	55
	Sensor CO2 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 multiMATIC 700	0020184869	495
-0-	multiMATIC 700 Display digital gran tamaño con programación diario-semanal, control de temperatura ambiente 1 circuito de calefacción. Ampliación a más circuitos de calefacción (hasta 9), generadores en cascada (hasta 7-ACS/calefacción/refrigeración), gestión solar y ventilación con módulos de ampliación adicionales (VR 70 y VR 71) y termostatos para el resto de zonas (VR 91).	0020171318	250
-0-	multiMATIC 700f Display digital gran tamaño con programación diario-semanal, control de temperatura ambiente 1 circuito de calefacción. Ampliación a más circuitos de calefacción (hasta 3), generadores en cascada (hasta 7-ACS/calefacción), gestión solar y ventilación con módulos de ampliación adicionales (VR 70 y VR 71) y termostatos para el resto de zonas (VR 91).	0020231560	320
	VR 32	0020139895	100

Elementos de protección antiheladas (no para recoVAIR 150 plus)

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Resistencia eléctrica para precalentamiento del aire. 0,5 kW Para equipos VAR 150	0020180801	100
0	Resistencia eléctrica para precalentamientode aire de 1,0 kW Se puede integrar directamente en la unidad de ventilación doméstica de una manera rápida y sencilla . Garantiza el funcionamiento del sistema aunque la temperatura del aire exterior sea muy baja. Se puede emplear para VAR 260/4, VAR 260/4 E	0020180800	120
	Resistencia eléctrica para precalentamientode aire de 1,5 kW Se puede integrar directamente en la unidad de ventilación doméstica de una manera rápida y sencilla . Garantiza el funcionamiento del sistema aunque la temperatura del aire exterior sea muy baja. Se puede emplear para VAR 360/4, VAR 360/4 E	0020180799	130

Sifón (no para recoVAIR 150 plus)

	Descripción	Referencia	Precio EUR
6	Sifón estándar Para el desagüe de condensados con adaptador de conexión	0020180807	15
6	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	70

Intercambiador de calor entálpico (no para recoVAIR 150 plus)

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Intercambiador entálpico Con recuperación de calor y recuperación de humedad Se puede emplear para VAR 260/4, VAR 360/4 Componente suministrado de serie en los modelos VAR 260/4 E y VAR 360/4 E	0020180798	860
6	Batería de frío	0020194835	1.680

Filtros (no para recoVAIR 150 plus)

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Juego de filtros G4/F7 para los equipos murales El juego contiene 1 filtro F7 y 1 filtro G4 Se puede utilizar para VAR 260/4, VAR 260/4 E, VAR 360/4, VAR 360/4 E	0020180809	50
	Juego de filtros G4/F9 para los equipos murales El juego contiene 1 filtro F9 y 1 filtro G4 Especial para polen y polvo fino Se puede utilizar para VAR 260/4, VAR 260/4 E, VAR 360/4, VAR 360/4 E	0020180873	55
The last	Juego de filtros G4/F7 para los equipos de techo El juego contiene 1 filtro F7 y 1 filtro G4 Se puede utilizar para VAR 150/4 R y VAR 150/4 L	0020180808	35
	Juego de filtros G4/F9 para los equipos de techo El juego contiene 1 filtro F9 y 1 filtro G4 Especial para polen y polvo fino. Se puede utilizar para VAR 150/4 R y VAR 150/4 L	0020180872	35

Accesorios para



recovair 150 plus
Elementos de control y filtros (consultar disponibilidad desde mediados de año)

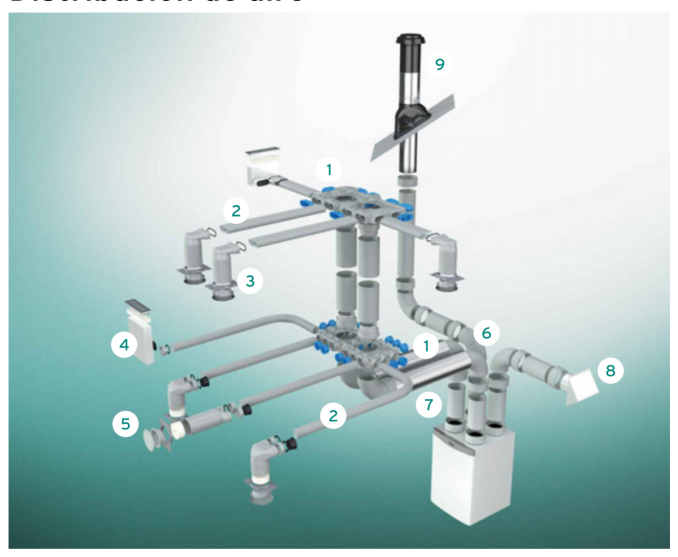
	Descripción	Referencia	Precio EUR
100 m² 1000-0	Control remoto de 3 velocidades	0010030453	Próx.
	Trampilla para falso techo con puerta ciega de acceso	0010030442	Próx.
	Filto polvo ISO Coarse 65% (G4) (de serie en la unidad recoVAIR 150 plus)	0010030448	Próx.
The second	Filtro partículas finas ISO ePM1 60% (F7) (de serie en la unidad recoVAIR 150 plus)	0010030449	Próx.
	Accesorio de adaptación para utilizar los accesorios de distribución	Consultar	Próx.

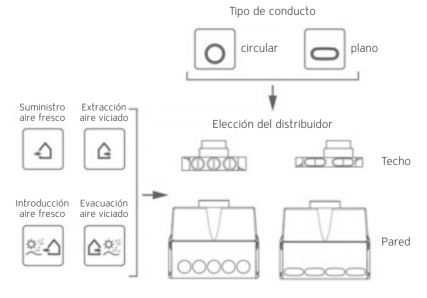
Clasificación de los filtros

Y equivalencia de normas

Norma	EN 779:2012	ISO 16890-1:2017
Filtro de polen/polvo grueso	G4	ISO Coarse
Filtro partículas finas	F7	ISO ePM1 (50%)
Filtro bacterias	F9	ISO ePM1 (80%)

Distribución de aire



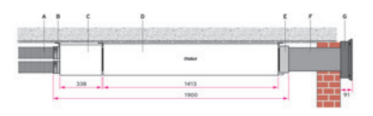


- 1 Distribuidor de bajo perfil para conductos planos o circulares
- 2 Conductos flexibles planos y circulares
- 3 Diámetro 125, entradas y salidas; 90°/ recto
- 4 Distribuidor/captador de aire recto/en ángulo
- 6 Conductos y codos de PPE (Polipropileno expandido)
- 7 Caja o Silenciador flexible
- 8 Conducto a fachada/exterior
- 9 Conduto a través de tejado

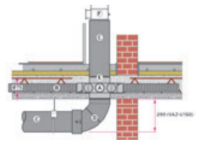
Distribución de aire

Sistema de conducto circular

Distribuidor exclusivo para recoVAIR 150 (No para recoVAIR 150 plus)



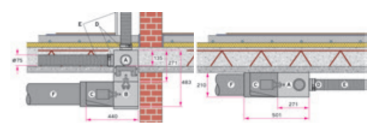
	Descripción			Precio EUR
00000	Distribuidor conducto circular con salidas en paralelo para equipos recoVAIR 150 Ancho x alto x fondo: 600 x 230 x 338 mm Aislamiento de ruido y flujo optimizado, puede ser instalado directamente en el equipo recoVAIR VAR 150/4 o conectado a través de tuberia EPP diámetro de 180/150 mm Caudal máximo 150 m3/h Seis conexiones de aire de suministro y cuatro de extracción Adecuado para manguera redonda de aire con un diámetro de 75/62 mm Incluye tornillos de fijación	002020	5891	660
90	Adaptador de conexión recto de Ø 75/62 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	0020180	883	10
10	Adaptador de conexión con codo de 90°, de Ø 75/62 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	0020176	829	40
80	Adaptador de conexión recto de Ø92/75 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	3 0020180	875	10
100	Adaptador de conexión con codo de 90°, de Ø92/75 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	0020180	876	40



Distribuidor de bajo perfil conexiones para conducto circular

Descripción	Referencia	Precio EUR
Distribuidor de plástico con 12 conexiones Ancho x alto x fondo: 400 x 83 x 400 mm Incluye protector y 9 tapas para las conexiones que no se empleen 12 conexiones disponibles para manguera de aire de Ø 75/62 mm. Conector para accesorios EPP con un diámetro de 210/180 y 180/150. Max. flujo de aire 360 m³/h	0020231945	145
Codo plano para atacar la distribución común Ø180/150 y Ø210/180 de forma lateral	Próximamente (estimado sept. 2019)	
Conexión al distribuidor de plástico Ø180/150 y Ø210/180 Cuando el distribuidor se encuentra en una planta intermedia y se quiere prolongar la distribución común a una planta inferior	0020231947	25
Tapa del distribuidor de plástico Tapa Para tapar la toma Ø 180/150 y Ø 210/180 no usada si no		5
Tapa del distribuidor de plástico (10 piezas) Tapa bocc en	S	15





Distribuidores pared y techo conexiones para conducto circular

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Conector de la carcasa del distribuidor/ captador aire con conexión de diam. 210/180 mm C Con posibilidad de conectar tuberías de EPP de Ø 180/150 mm (insertadas en la conexión) y de Ø 210/180 mm (con manguito) Indicación: Necesario siempre con distribuidor metálico 0020176828 y 0020176827	0020050294	45
*****	Distribuidor/captador metálico de aire para tubería redonda con 17 conexiones adaptadoras A 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 de Ø 75/62 mm y Ø 92/75 mm. Conexiones disponibles (para un volumen total máximo de 360 m3/h) 12 conexiones longitudinales. Indicación: en total 12 conexiones adaptadoras, pero solo es utilizable uno de los lados longitudinales. Conector de la carcasa del distribuidor/captador de aire, de uso obligatorio.	0020176828	225
00000	Distribuidor/captador de aire metálico para tubería redonda con 17 conexiones adaptadoras A Ancho x alto x fondo: 603 x 420 x 210 mm. Incl. cubierta de protección para las obras Se puede colgar de un pasatechos, insonorizante, caudal máx. de aire 360 m3/h, apropiado para manguera de aire de Ø 75/62 mm y Ø 92/75 mm. Conexiones utilizables disponibles (para un volumen total máximo de 360 m3/h) 17 conexiones longitudinales. Conector de la carcasa del distribuidor/captador de aire, de uso obligatorio	0020176827	295
	Desvío de 90° y prolongación para distribuidor/captador de aire B Para llevar a cabo desvíos de manera sencilla y evitar saltos	0020180814	175
0.0	Salida de aire de pared con 2 conexiones para adaptadores Ø 75/62 mm o Ø 92/75 mm Incl. cubierta de protección para las obras. Indicación: También se necesita una rejilla para el aire suministrado. Desacoplamiento acústico suministrado	0020180834	120

Sistema de conducto circular Ø75/62

	Descripción		Precio EUF
	Manguera flexible de aire (40 m) de Ø 75/62 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	250
100	Codo de 90° con zócalo de sujeción, de Ø Ø 75/62 mm Con juntas	0020176830	15
00	Manguito de conexión de manguera de aire, de \emptyset \emptyset 75/62 mm Con juntas	0020176831	10
FA SI	Pieza para cruce conducto circular	0010024150	Próx.
	Adaptador circular-plano recto	0010024151	Próx.
I	Conexión para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire con codo de 90°, de Ø 125 mm, para manguera de aire de Ø 75/62 mm con placa de montaje, juntas y tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el montaje.	0020176832	60
	Conexión recta para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire, de Ø 125 mm, para manguera de aire de Ø 75/62 mm con placa de montaje, juntas y tapas de cierre a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020189343	40
	Tapas de cierre (10 unidades) de Ø 75/62 mm Para mangueras flexibles de aire, a modo de protección contra el polvo durante el montaje	0020142143	30
0	Juego de juntas de repuesto (10 unidades) Para manguera de aire de Ø 75/62 mm	0020180826	20
	Brida de sujección conducto L=432 mm y ancho 4,8 mm (100 unidades)	0020231957	20

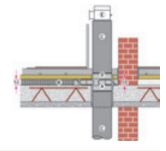
Sistema de conducto circular Ø92/75

	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	320
	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
NUEVO	Pieza para cruce conducto circular	0010024150	Próx.
NUEVO	Adaptador circular-plano recto	0010024151	Próx.
0	Pieza de transición de manguera, recta De tubería redonda de Ø92/75 mm a tipo plano de 52 x 132 mm, ejecución de contorno de tubo	0020180845	25
*	Conexión para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire con codo de 90º, 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	35
	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	35
	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	20
	Brida de sujección conducto L=432 mm y ancho 4,8 mm (100 unidades)	0020231957	20

Distribución de aire

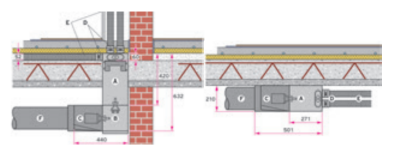
Sistema de conducto plano 52/132

Distribuidor de bajo perfil conexiones para conducto plano



	Descripción		Referencia	Precio EUR
	Distribuidor de plástico con 8 conexiones Ancho x alto x fondo: 418 x 58 x 418 mm Incluye protector y 6 tapas para las conexiones que no se empleen. 8 conexiones disponibles para manguera de aire 52 x 132 mm. Conector para accesorios EPP con un diámetro de 210/180 y 180/150. Max. flujo de aire 360 m3/h	А	0020231943	135
	Codo plano para atacar la distribución común Ø180/150 y Ø210/180 de forma lateral.		Próximamente (Estimado Sep. 2019)	
3	Conexión al distribuidor de plástico Ø180/150 y Ø210/180 Cuando el distribuidor se encuentra en una planta intermedia y se quiere prolongar la distribución común a una planta inferior	D	0020231947	25
(3)		par 10 D	0020231948	5
	Tapa del distribuidor de plástico (10 piezas) Tapar bo	cas n A	0020231944	15





Distribuidores pared y techo conexiones para conducto plano

Descripción	Referencia	Precio EUR
Conector del distribuidor/captador de aire con conexión de diam. 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) Indicación: Necesario siempre con distribuidor metálico	0020050294	45
Distribuidor/captador metálico de aire para tubería plana con 18 conexiones 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 conexiónes Indicación: Conector del distribuidor/captador de aire, de uso obligatorio.	0020203700	270
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. Indicación: tapa de la carcasa del distribuidor/captador de aire, de uso obligatorio.	0020203699	325
Desvío de 90° y prolongación para distribuidor/captador de aire Para llevar a cabo desvíos de manera sencilla y evitar saltos	0020180814	175
Salida de aire de pared con 2 conexiones para adaptadores planos de 52 x 132 mm Incl. cubierta de protección para las obras Indicación: también se necesita una rejilla para el aire suministrado. Prever desacoplamiento acústico	0020180848	90
Adaptador de conexión, recto, plano, de 52 x 132 mm Con juntas y abrazadera de sujeción, para conectar una manguera flexible de aire a un distribuidor/captador de aire o a una salida de pared/suelo	0020180840	15

Sistema de conducto plano 52/132

	Descripción		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 Ø 92/75 mm, color gris	0020180835	310
4	Codo plano de 90°, horizontal, plano, de 52 x 132 mm. Con juntas	0020180838	15
100	Codo plano de 90°, vertical, plano, de 52 x 132 mm. Con juntas	0020180837	15
#	Manguito de conexión para manguera de aire plana de 52 x 132 mm. Con juntas	0020180839	20
NUEVO	Pieza para cruce conducto plano	0010024149	Próx.
NUEVO	Adaptador circular-plano recto	0010024151	Próx.
0	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	25
1	Conexión para rejilla/difusor de suministro/extracción de aire con codo de 90°, de 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	25
	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	35
0	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	20
	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

Distribución de aire

Elementos terminales y regulación de caudal

Rejillas de aire para sistemas de conducto redondo y plano

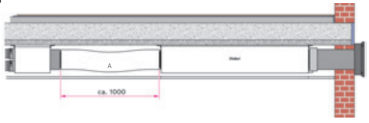
	Descripción		Precio EUR
	Rejilla para suministro de aire o para exracción de Ø 125 mm, agujero redondo Modelo blanco Indicación: no es posible ajustar el caudal de aire. Utilizar restrictor	0020197691	40
	Rejilla para suministro de aire, agujero redondo Para salida a través de pared, de 335 mm x 95 mm Modelo blanco Nota: Sólo para suministro de aire. No válido para extracción	0020197697	45
3	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 disfusor blanco 256 mm Ø125 mm Puede usarse con cualquier conexión para rejilla (refs. 0020176832, 0020189343 y 0020180844)	0020231958	45
	Juego de filtros G2 (12 unidades) Para válvula Vaillant de aire de extracción de Ø 125 mm, para proteger la instalación contra la entrada de suciedad	0020180821	35

Regulación con caudal de aire

		Descripción		Precio EUR
HASTA FIN DE E	EXISTENCIAS	Anillos de ajuste del caudal de aire (24 unidades) para manguera de aire Ø 75/62 mm y Ø92/75 mm. Para compensar los caudales de aire de los distintos ramales en el distribuidor/captador de aire. Indicación: sería necesario dejar un registro para poder colocarlos y corregir el caudal en caso necesario	0020180827	80
HASTA FIN DE E	EXISTENCIAS	Anillos de ajuste del caudal de aire (24 unidades) para manguera de aire plana 52 x 132 mm. Para compensar los caudales de aire de los distintos ramales en el distribuidor/captador de aire. Indicación: sería necesario dejar un registro para poder colocarlos y corregir el caudal en caso necesario	0020180843	105
		Restrictor caudal de aire circular¹ Para colocación en rejilla / difusor de extracción /suministro de aire	00202319511	15
	(3)(2)(1)	Restrictor caudal de aire rectangular ¹ Para colocación en rejilla / difusor de extracción /suministro de aire	00202319521	20

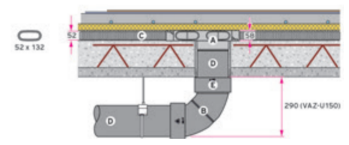
1) Si se coloca este restrictor no hace falta colocar en el distribuidor

Distribución de aire



Tubería para conducción de aire hasta el distribuidor

Descripción	Referencia	Precio EUR
Silenciador flexible de 150 mm Silenciador flexible y compresible de instalación sencilla. Longitud 1000 mm, Diametro 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	75
Silenciador flexible de 180 mm Silenciador flexible y compresible de instalación sencilla. Longitud 1000 mm, Diametro 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	90



Tubería para conducción de aire hasta el distribuidor

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Diámetro 150 mm, grosor de pared 15 mm		
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø 180/150 mm, longitud 1000 mm D con manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210947	25
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø 180/150 mm, longitud 500 mm Don manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210948	20
•	Codo EPP de 90° (1 unidad), divisible en 2 de 45° Ø 180/150 mm B con manguito de conexión Color gris	0020210950	20
	Manguito de conexión de EPP (1 unidad) de Ø 180/150 mm Color gris	0020212527	10
	Diámetro 180 mm, grosor de pared 15 mm		
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø 210/180 mm, longitud 1000 mm D con manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210945	45
	Tubería de EPP (1 unidad) de Ø 210/180 mm, longitud 500 mm D con manguito de conexión de EPP, para aire suministrado/aire de extracción Color gris	0020210946	30
6	Codo EPP de 90° (1 unidad), divisible en 2 de 45° Ø 210/180 mm B con manguito de conexión Color gris	0020210949	30
	Manguito de conexión de EPP (1 unidad) de Ø 210/180 mm Color gris	0020212528	10

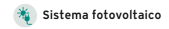
Otros accesorios

	Descripción	Referencia	Precio EUR
Y	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	45
•	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	30

Salidas a través del tejado y de la fachada

	Descripción		Precio EUR
	Salidas a través del tejado, tejas flamencas		
	Salida a través del tejado, negra, de Ø 150 mm, long. total 1000 mm sobre tejado 300 mm Conexión tubería EPP de Ø 180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 00 2021 2527 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	0020050361	125
T	Salida a través del tejado, negra, de Ø 150 mm, long. total 1.750 mm sobre tejado 550 mm Conexión tubería EPP de Ø 180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 00 2021 2527 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	0020189015	175
	Salida a través del tejado, negra, de Ø 180 mm, long. total 1.000 mm sobre tejado 300 mm Conexión tubería EPP de Ø 180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 00 2021 2528 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	0020050360	140
	Salida a través del tejado, negra, de Ø 180 mm, long. total 1.750 mm sobre tejado 550 mm Conexión tubería EPP de Ø 180/150 mm. Con aislamiento térmico Conectar con manguito de conexión 00 2021 2528 Indicación: se debe utilizar exclusivamente con la teja flamenca universal	0020189009	185
4	Teja flamenca universal negra Para salida a través del tejado de color negro y con una inclinación del tejado de 25°-50°. Utilizable para Ø 150/180 mm y Ø 210/180 mm	0020180856	120
	Salidas a través de la fachada		
	Salida a través de la fachada con rejilla de protección contra las inclemencias meteorológicas de color negro, de Ø 150 mm Salida a través de la fachada con rejilla de protección contra las inclemencias meteorológicas de color blanco, de Ø 150 mm Para conexión de tubería de EPP de Ø 180/150 mm	0020050374 HASTA FIN DE EXISTENCIAS 0020050375 HASTA FIN DE EXISTENCIAS	65 65
	Salida a través de la fachada con rejilla de protección contra las inclemencias meteorológicas de color negro, de Ø 180 mm Salida a través de la fachada con rejilla de protección contra las inclemencias meteorológicas de color blanco, de Ø 180 mm Para conexión de tubería de EPP de Ø 210/180 mm	0020050371 HASTA FIN DE EXISTENCIAS 0020050372 HASTA FIN DE EXISTENCIAS	90 90
NUEVO	Salida a través de fachada universal. Color Negro Salida a través de fachada universal. Color Blanco Salida a través de fachada universal. Aluminio Salida a través de fachada universal. Color Antracita	0010024152 0010024153 0010024154 0010024155	Próx. Próx. Próx. Próx.
	Salida doble a través de fachada, para extracción y suministro de aire Conexiones para 180/150 mm o 246/160 mm Acero inoxidable Ancho x Alto x Prof.: 605 x 315 x 92 mm	0020211861 HASTA FIN DE EXISTENCIAS	200
NUEVO	Salida doble a través de fachada, para extracción y suministro de aire universal	0010024159	Próx.





auroPOWER

Energía sostenible e inagotable

Módulos fotovoltaicos





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.

¿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.

El aprovechamiento de la energía fotovoltaica es una gran oportunidad que está a nuestro alcance. Nuestra propuesta se basa en la manera en que el proceso de autoconsumo se lleva a cabo. La utilización de las bombas de calor aerotérmicas y geotérmicas de Vaillant ofrece la solución más inteligente para el uso de esta nueva tecnología. Con la ayuda de estos equipos de 1 kW de energía eléctrica se puede obtener hasta cuatro veces más energía térmica, lo que les convierte en extremadamente eficientes.

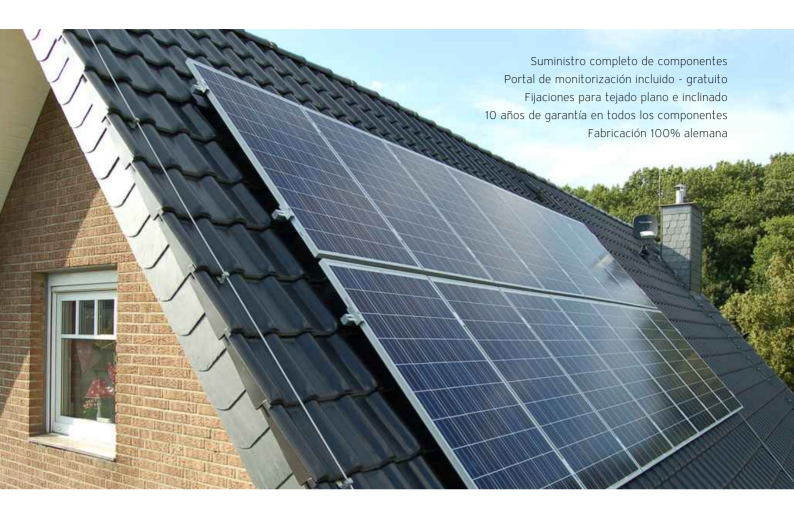
Kits autoconsumo plus

Tipo de sistema	Módulos ¹	Inversor monofásico 230V-50 Hz	Cable DC 100 m 6 mm² conect. MC4	Elementos de fijación color negro	Referencia	Precio EUR
auroPOWER plus 1.5	5	VPV 1500/2	•	Inclinada ²	0010024999	4.805
				Plana ³	0010025000	5.085
auroPOWER plus 2.0	7	VPV 2000/2	•	Inclinada ²	0010025001	6.135
				Plana ³	0010025002	6.595
auroPOWER plus 2.5	8	VPV 2500/2	•	Inclinada ²	0010025003	6.855
				Plana ³	0010025004	7.395
auroPOWER plus 3.0	10	VPV 3000/2	•	Inclinada ²	0010025005	8.205
				Plana ³	0010025006	8.815
auroPOWER plus 4.0	12	VPV 4000/2	•	Inclinada ²	0010025007	9.550
				Plana ³	0010025008	10.340

⁽I) Modelo VPV 305/2 BWF monocristalinos de máxima eficiencia y excelente estética con marco en color negro. Modelos VPV 310/3 BWF disponibles a partir de julio, sustituirán a los modelos existentes.

(2) Kits para instalación de los módulos en posición vertical. Para instalación en posición horizontal escoger los accesorios adicionales correspondientes en las páginas siguientes.

(3) Kits para instalación de los módulos en posición horizontal a 35º de inclinación. Para instalación en posición vertical y otros ángulos escoger los accesorios correspondientes en las páginas siguientes.



Accesorios

Descripción	Referencia	Precio EUR
Gestor de energía inyección cero	0020252794	400
Gestor de energía para función PV-Ready	0010024948	265

Kits autoconsumo pro

Tipo de sistema	Módulos ¹	Inversor monofásico 230V-50 Hz	Cable DC 100 m 6 mm² conect. MC4	Elementos de fijación color aluminio	Referencia	Precio EUR
auroPOWER pro 1.5	5	VPV 1500/2	•	Inclinada ²	0010025009	4.110
				Plana ³	0010025010	4.610
auroPOWER pro 2.0	7	VPV 2000/2	•	Inclinada ²	0010025011	5.170
				Plana ³	0010025012	5.930
auroPOWER pro 2.5	8	VPV 2500/2	•	Inclinada ²	0010025013	5.745
				Plana ³	0010025014	6.635
auroPOWER pro 3.0	10	VPV 3000/2	•	Inclinada ²	0010025015	6.825
				Plana ³	0010025016	7.865
auroPOWER pro 4.0	12	VPV 4000/2	•	Inclinada ²	0010025017	7.900
				Plana ³	0010025018	9.200

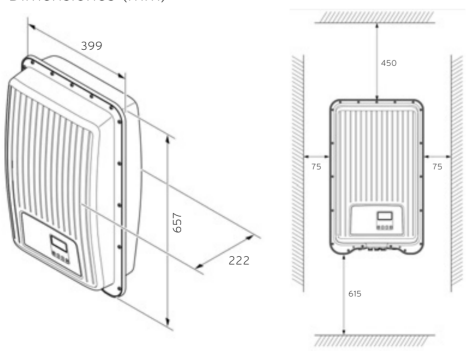
⁽¹⁾ Modelo VPV 290/2 SWF monocristalinos de excelente relación calidad/precio con marco en color aluminio. Modelos VPV 300/3 SWF disponibles a partir de julio, sustituirán a los modelos existentes.
(2) Kits para instalación de los módulos en posición vertical. Para instalación en posición horizontal escoger los accesorios adicionales correspondientes en las páginas siguientes.
(3) Kits para instalación de los módulos en posición horizontal a 35º de inclinación. Para instalación en posición vertical y otros ángulos escoger los accesorios correspondientes en las páginas siguientes.



auroPOWER Inversor fotovoltaico

Características	Unidad	VPV I 1500/2	VPV I 2000/2	VPV I 2500/2	VPV I 3000/2	VPV I 4000/2	
Referencia Precio	EUR	0010024742 1.455	0010024743 1.635	0010024744 1.770	0010024745 1.970	0010024746 2.165	
Entrada DC Nº entradas (MPP tracker*) Tensión de entrada Tensión máx. entrada Rango tensión funcion. Corriente nom. entrada Corriente máx. entrada	V V V A A	1 250 450 75 360	1 1 250 250 450 450 75 360 8 213		1 250 750 125 600	2 250 750 150 600	
Salida AC Potencia nom. salida Potencia máx. aparente Tensión salida nominal Rango frecuencia salida Corriente nom. salida Corriente máx. salida	W VA V Hz A	1.500 1.500 1.500	2.000 2.000	2.500 2.500 230 45 - 65 7 <14	3.000 3.000	3.680 3.680	
Eficiencia Eficiencia máxima Eficiencia europea Eficiencia MPP Consumo Stand-by	% % % W					7,0 5,3	
Seguridad Clase protección Temperatura ambiente Humedad relativa Emisión sonora Conexiones	- °C % dB(A)	IP65 -25 60 0 100 31 Modbus RTU (1xRJ45) / Ethernet (1xRJ45) / RS485 bus (1xRJ45)					
Esp. mecánicas Instalación Dim. (alt./ancho/prof.) Peso	- mm Kg	Sobre pared interna / externa, kit de montaje incluido 657 / 399 / 222 12,6 13,8 13,8					

Dimensiones (mm)

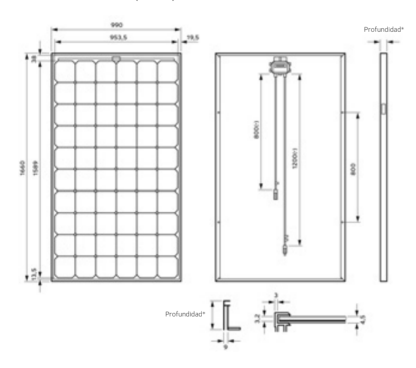


(*) MPP: Maximum Power Point. Punto de trabajo en el que se genera la máxima potencia eléctrica posible.

Módulo fotovoltaico

Características	Unidad	VPV P 290/2 M SWF	VPV P 305/2 M BWF
Referencia Precio	EUR	0020273300 345	0020273298 435
Especificaciones eléctricas Potencia nominal (P _{MPP}) Tolerancia en potencia Tensión en MPP (V _{MPP}) Corriente en MPP (I _{MPP}) Tensión en circuito abierto (V _{OC}) Corriente de cortocircuito (I _{SC}) Eficiencia de módulo solar Temperatura NOCT	Wp W V A V A %	290 0/5 31,3 9,25 39,3 9,80 17,6 48	305 0/5 31,4 9,72 39,6 10,06 18,6 48
Coeficiente de temperatura Potencia (PNOM) Tensión (VOC) Corriente (ISC) Tensión máxima de sistema Corriente máxima de retorno	%/°C %/°C %/°C V A	-0,4 -0,29 0,05 1000 20	-0,4 -0,29 0,05 1000 20
Especificaciones mecánicas Dimensiones Peso Máxima carga (presión) Máxima carga (succión) Material perfil Espesor del marco Células por módulo Tipo de células Conexiones	mm Kg Pa Pa - mm -	35 6 Monocr Caja de conexiones con 3 dioc	

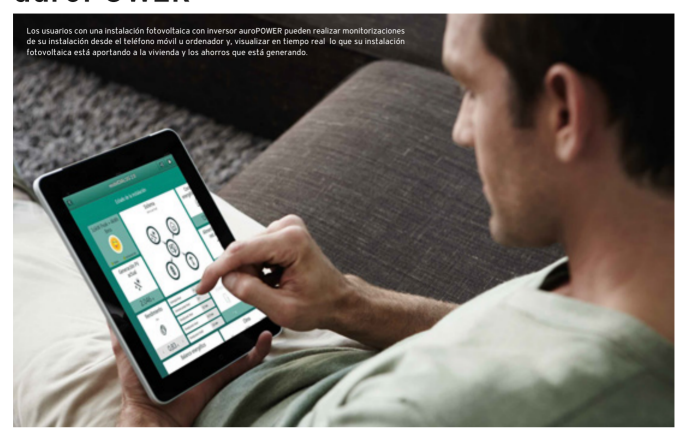
Dimensiones (mm)



(*) VPV 290/2 SWF: 35 mm VPV 305/2 BWF: 42 mm



auroPOWER



La energía solar fotovoltaica aprovecha la luz del sol transformándola directamente en energía eléctrica mediante efecto fotovoltaico. La energía generada, gratuita después 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

Alta sostenibilidad y 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
- · Compatible con bombas de calor aerotérmicas y geotérmicas

Accesorios:



Gestor de energía invección cero Ref: 0020252794



Gestor de energía para función PV-Ready Ref: 0010024948

Accesorios

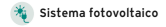
	Descripción	Referencia	Precio EUR
·	Gestor de energía inyección cero Electrónica para la gestión del vertido de energía en la red (Smart Grid Ready)	0020252794	400
E D	Gestor de energía PV-Ready Electrónica para la gestión de acumulación térmica / aprovechamiento de excedentes en conexión con bomba de calor	0010024948	265
0	Cable de interconexión 6mm² entre campo de captación e inversor, 100m	0020062076	305
	Pareja de conectores MC4 para conectar el cable de interconexión con el campo de captación	0020253028	20
J.	Placa de tierra (40 uds)	0020271102	40
图	Grapa de tierra universal (5 uds)	0020271105	50
	Riel de aluminio, 40 x 37 mm, 2.080 mm long. para módulo fotovoltaico, color plateado (1 ud) · Aluminio EN-AW-6063 T6 · Par máximo de inercia I x 5,078 cm4 · Par máximo de resistencia I x 2,501 cm3 · Dimensiones (H x W x L) 40 x 37,1 x 2080 mm · Peso 1,275 kg/pza. · Sin conducto de cabeza de martillo en la parte superior del carril	0020228532	45
2222 *********************************	Starter set, tejado inclinado, plateado para instalar un módulo fotovoltaico 4 x gancho de aluminio estándar, 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 DC 2 x protecciones antideslizante para tejado inclinado 4 x garras terminales, ajustables, 30/35 - 50/55 mm, plateados 4 x tapas terminales, plateados	0020275994	90
#** = _	Set de extensión +1 módulo, tejado inclinado, plateado · 2 x gancho de aluminio estándar, 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 DC · 2 x protecciones antideslizante para tejado inclinado · 2 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, plateados	0020275997	50
2222 200 200 200 200 200 200 200 200 20	Set de extensión +2 módulos, tejado inclinado, plateado · 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 DC · 4 x protecciones antideslizante para tejado inclinado · 4 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, plateados · 2 x conector de riel para riel de aluminio, 40 x 37 mm	0020275998	100
	Riel de aluminio, 40 x 37 mm, 2.080 mm long. para módulo fotovoltaico, color negro (1 ud) · Aluminio EN-AW-6063 T6 · Par máximo de inercia I x 5,078 cm4 · Par máximo de resistencia I x 2,501 cm3 · Dimensiones (H x W x L) 40 x 37,1 x 2080 mm · Peso 1,275 kg/pza. · Sin conducto de cabeza de martillo en la parte superior del carril	0020228542	80
2 2 2 2 	Starter set, tejado inclinado, negro para instalar un módulo fotovoltaico 4 x gancho de aluminio estándar, 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 DC 2 x protección antideslizante para tejado inclinado 4 x garras terminales, ajustables, 30/35 - 50/55 mm, negros 4 x tapas terminales, negros	0020276000	120
* **	Set de extensión +1 módulos, tejado inclinado, negro 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 DC 2 x protecciones antideslizante para tejado inclinado 2 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, negros	0020276004	70
	Set de extensión +2 módulos, tejado inclinado, negro 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 DC 4 x protecciones antideslizante para tejado inclinado 4 x garras centrales ajustables, 30/35 - 50/55 mm, negros 2 x conector de riel para riel de aluminio, 40 x 37 mm	0020276003	120



Accesorios

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Riel de aluminio 2.080 mm color plateado (12 uds)	0020273247	310
1	Riel de aluminio 2.080 mm color negro (12 uds)	0020273248	640
1	Conector de riel para conexión a tierra (2 uds)	0020271099	25
1	Conector de riel para conexión a tierra (10 uds)	0020273246	55
	Conector de riel en cruz (4 uds)	0020271100	20
	Conector de riel en cruz (20 uds)	0020228545	30
N	Garra terminal ajustable color plateado (4 uds)	0020276018	35
N	Garra terminal ajustable color plateado (10 uds)	0020276014	50
W	Garra media ajustable color plateado (2 uds)	0020276021	15
W	Garra media ajustable color plateado (10 uds)	0020228552	60
1	Garra terminal ajustable color negro (4 uds)	0020276027	40
19	Garra terminal ajustable color negro (10 uds)	0020276023	55
*	Garra media ajustable color negro (2 uds)	0020276030	15
*	Garra media, ajustable color negro (10 uds)	0020228548	85
2	Gancho de aluminio estándar, ajustable para tejas de hormigón o arcilla (2 uds)	0020271090	45
2	Gancho de aluminio estándar, ajustable para tejas de hormigón o arcilla (10 uds)	0020228531	155
>	Gancho de acero inoxidable para tejas metálicas planas tipo "Biber Vario" (2 uds)	0020271093	55
>	Gancho de acero inoxidable para tejas metálicas planas tipo "Biber Vario" (10 uds)	0020228534	200
3	Gancho de acero inoxidable para tejados de pizarra (2 uds)	0020271092	50
3	Gancho de acero inoxidable para tejados de pizarra (10 uds)	0020228536	180

	Descripción	Referencia	Precio EU
1	Gancho de acero inoxidable para cargas elevadas tejas de hormigón o arcilla (2 uds)	0010029479	55
2	Gancho de acero inoxidable para cargas elevadas (10 uds)	0010029478	225
	Teja metálica tipo ""Biber Vario"" galvanizada 207 x 373 mm (2 uds)	0020271094	50
	Teja metálica tipo ""Biber Vario"" galvanizada 207 x 373 mm (10 uds)	0020228535	160
Ī	Teja metálica tipo ""Biber Vario"", galvanizada 207 x 392 mm (2 uds)	0020273256	50
Ī	Teja metálica tipo ""Biber Vario"", galvanizada 207 x 392 mm (10 uds)	0020228538	230
1	Perno de sustentación M 10 x 200 mm sin escuadra (2 uds)	0020271095	20
<i>f</i>	Perno de sustentación M 10 x 200 mm sin escuadra (10 uds)	0020228539	40
	Adaptador universal escuadra 60 mm (2 uds)	0020271096	20
-0	Adaptador universal escuadra 60 mm (10 uds)	0020228540	45
5	Placa de cubierta universal en aluminio (2 uds)	0020271097	40
5	Placa de cubierta universal en aluminio (10 uds)	0020228537	155
1	Set de protección antideslizante (25 uds)	0020228553	10
9	Clip de bloqueo en color plateado (20 uds)	0020228554	15
1	Clip de bloqueo color negro (20 uds)	0020228541	100
/	Tirafondo en acero inoxidable A2, TX25, 6 x 80 (200 uds)	0020228550	90
	Tirafondo de acero inoxidable A2, TX30, 6 x 80 (100 uds)	0020228544	45
	Tirafondo en acero inoxidable A2, TX30, 6 x 100 (100 uds)	0020271098	65
/	Tirafondo en acero inoxidable A2, TX40, 8 x 80 (100 uds)	0020228549	70
, -	Clip de fijación con abrazadera para cable CC	0020228533	70



Accesorios

	Descripción	Referencia	Precio EUR
J.	Placa de tierra (2 uds)	0020271101	15
	Tapas terminales color plateado (4 uds)	0020271103	15
	Tapas terminales color negro (4 uds)	0020271104	15
	Riel de chapa metálica trapezoidal montaje horizontal (2 uds)	0020271150	45
	Riel de chapa metálica trapezoidal montaje horizontal (10 uds)	0020271151	140
	Riel de chapa metálica trapezoidal montaje vertical (2 uds)	0020271148	25
	Riel de chapa metálica trapezoidal montaje vertical (10 uds)	0020271149	85
1	Triángulo elevador 15° en aluminio (2 uds)	0020271152	140
1	Triángulo elevador 25º en aluminio (2 uds)	0010029480	140
1	Triángulo elevador 35º en aluminio (2 uds)	0010029481	150





Energía solar térmica

Sistema	Modelo
Sistema compacto por termosifón	auroSTEP pro
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
Captadores para instalaciones de alto rendimiento y temperaturas elevadas	auroTHERM exclusiv

Componentes de sistema con energía solar

Componente	Modelo
Gestión solar Depósitos	auroSTOR /uniSTOR gran capacidad

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

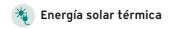
Condiciones que debe cumplir el lugar de la instalación

- · 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. En los tubos de vacío del colector se encuentra integrado un espejo que concentra la luz del sol. Estos tubos logran una alta eficiencia incluso tanto en condiciones de luz difusa como los días nublados. Después de que la energía solar sea convertida en los captadores, el calor es transferido mediante un fluido al depósito de agua 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.

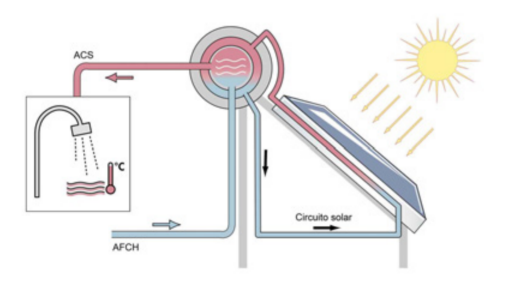


auroSTEP pro/2Sistema compacto por termosifón



El auroSTEP pro es un sistema compacto termosifónico que se compone de uno o dos captadores y de un depósito de doble envolvente de 150, 200 ó 300 litros. El captador solar calienta el depósito de agua de consumo sin necesidad de bomba ni controlador alguno, utilizando para ello el efecto termosifónico producido por la diferencia de temperatura entre el foco caliente (salida del captador) y el foco frío (entrada del captador).

Este aprovechamiento de la circulación del aqua permite que el sistema funcione sin consumo eléctrico confeccionando así un sistema solar térmico económico, sumamente eficiente y fácil de instalar.



auroSTEP pro/2

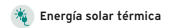
Características	Unidad	Modelo de captador VTK 118 T
Tipo de captador		Captador plano con 4 tomas. Posición vertical
Cubierta		Vidrio solar de seguridad, 4mm
Tipo absorbedor		Estructura de parrilla, tratamiento selectivo (azul)
Marco		Aluminio
Área bruta	m²	2,24
Área de apertura	m²	2,06
Dimensiones	m	2,145 x 1,045 x 0,08
Coef. absorción del absorbedor a	%	95
Coef. absorción del absorbedor e	%	5
Peso	kg	36
Rendimiento hO (según EN 12975)	%	75,5
Coef. de rendimiento K1	W/m²K	3,65
Coef. de rendimiento K2	W/m ² K ²	0,013

auroSTEP pro/2

Sistema	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Volumen fluido solar (L)	Modelo auroSTEP pro/2	Referencia	Precio EUR
VIH S 150/2 T Depósito de acero vitrificado doble camisa Ánodo de magnesio			15	1150 F	0010017128	1.180
Capacidad 15Ŏ L 67 kg 1323/500mm				1150 T	0010017129	1.210
VIH S 200/2 T Depósito de acero vitrificado doble camisa Ánodo de magnesio			15	1200 F	0010017130	1.260
Capacidad 190 L 79 kg 1323/530mm				1200 T	0010017131	1.295
VIH S 300/2 T Depósito de acero vitrificado doble camisa Ánodo de magnesio			25	2300 F	0010017132	1.830
Capacidad 300 L 115 kg 2038/530mm				2300 T	0010017133	1.860
Para cubierta plana Para cubierta inclinada	•		•			

Accesorios para captadores

	Descripción	Referencia	Precio EUR
200	Resistencia eléctrica 2 kW / 230 V	0020186185	135
0)	3 kW / 230 V	0020186186	165
7/	Líquido solar Mezcla anticongelante lista para usar (-28 °C) 10 l 20 l	302363 302498	40 85





auroSTEP plus/2

Sistemas de drenaje automático

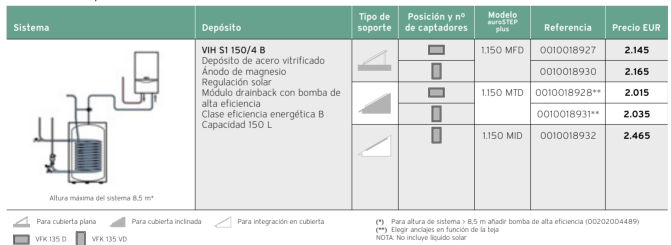
SIN SOBRE-TEMPERATURAS 100% SEGURO





El sistema solar drainback auroSTEP plus es un sistema de producción de ACS solar de funcionamiento drainback 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



5 AÑOS DE GARANTÍA SORRE EL DEPÓSITO INTERACUMULADOR

auroSTEP plus 250

Sistema	Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR
	VIH S1 250 /4 B Depósito de acero vitrificado			1.250 MFD	0010018933	2.255
	Ánodo de magnesio Regulación solar				0010018938	2.275
- C.	Módulo drainback con bomba de alta eficiencia			2.250 MFD	-	
] -	Clase eficiencia energética B Capacidad 250 L				0010018939	3.000
	oupucidud 250 2			1.250 MTD	0010018934**	2.125
					0010018940**	2.145
~				2.250 MTD	0010018935**	2.810
₹					0010018941**	2.820
				1.250 MID	0010018942	2.575
Altura máxima del sistema 8,5 m*						
	VIH S2 250 /4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio			2.250 FD	-	
11 51					0010018943	3.170
	Regulación solar Módulo drainback con bomba			2.250 TD	0010018937**	2.980
	de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 250 L				0010018944**	2.990
Altura máxima del sistema 8,5 m*						
Para cubierta plana Para cubierta inclina	da Para integración en cubierta	(**) Ele	ara altura de sistema > 8, egir anclajes en función c No incluye líquido solar		de alta eficiencia (0020	2004489)

auroSTEP plus 350

Sistema	Depósito	Tipo de soporte	Posición y nº de captadores	Modelo auroSTEP plus	Referencia	Precio EUR
	VIH S1 350 /4 B			2.350 MFD	-	
	Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio			2.350 MFD	0010018946	3.275
HIL	Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia			3.350 MFD	0010018947	4.160
	Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L			2.350 MTD	0010018945**	3.085
	Capacidad 350 E			2.330 MID	0010018948**	3.095
Altura máxima del sistema 8,5 m*				3.350 MTD	0010018949**	3.930
	VIH S2 350/4 B	70		2.350 FD	-	
	Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio Regulación solar				0010018950	3.760
				2.350 TD	0010018952**	3.760
	Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L				0010018951**	3.580
Altura máxima del sistema 8,5 m*						

Para cubierta plana Para cubierta inclinada

^(*) Para altura de sistema > 8,5 m añadir bomba de alta eficiencia (00202004489) (**) Elegir anclajes en función de la teja NOTA: No incluye líquido solar

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			18 L	1.150 MFP	0010018954	2.370
	Regulación solar Módulo presurizado con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B			18 L	1.150 MTP	0010018955**	2.240
	Capacidad 150 L			18 L	1.150 MIP	0010018956	2.615
Para cubierta plana Para cub VFK 145 V (Otros modelos de captador o	(*) Incluido (**) Elegir anclajes en fu NOTA: No incluye líquido						

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	2.480	
	Depósito de acero vitrificado Ánodo de magnesio Regulación solar			25 L	2.250 MFP	0010018958	3.280	
\square	Módulo drainback con bomba de alta eficiencia			18 L	1.250 MTP	0010018959**	2.350	
] -	Clase eficiencia energética B			25 L	2.250 MTP	0010018960**	3.100	
Capacidad 250 L	Copacidod 230 E			18 L	1.250 MIP	0010018961	2.725	
	VIH S2 250 /4 B Depósito de acero vitrificado bivalente			25 L	2.250 FP	0010018962	3.450	
	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**	3.270	
Para cubierta plana Para cubierta inclinada Para integración en cubierta (*) Incluido (**) Elegir anclajes en función de la teja NOTA: No incluye líquido solar								

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 Depósito de acero vitrificado			25 L	2.350 MFP	0010018964	3.555
	Ánodo de magnesio Regulación solar			35 L	3.350 MFP	0010018965	4.390
<u> </u>	Módulo drainback con bomba de alta eficiencia			25 L	2.350 MTP	0010018966**	3.375
	de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L			35 L	3.350 MTP	0010018967**	4.160
	VIH S2 350/4 B Depósito de acero vitrificado bivalente Ánodo de magnesio			25 L	2.350 FP	0010018968	4.040
	Regulación solar Módulo drainback con bomba de alta eficiencia Clase eficiencia energética B Capacidad 350 L			25 L	2.350 TP	0010018969**	3.860

Para cubierta plana Para cubierta inclinada

(*) Incluido (**) Elegir anclajes en función de la teja NOTA: No incluye líquido solar

Fijaciones para tejado inclinado para instalación en columna



Tipo de teja	Tipo de soporte	nº de captadores		Precio EUR
	24	1	0010010366	75
	100	2	0010010369	120
1		3	0010010372	165
		1	0010010367	85
	03	2	0010010370	145
\		3	0010010373	205
S	The second	1	0010010368	70
		2	0010010371	110
		3	0010010374	175

Fijaciones para tejado inclinado para instalación en fila



Tipo de teja	Tipo de soporte	Referencia	Precio EUR
	600	0020055174	75
\Diamond	100	0020055184	85
S	The second	0020059897	70

Se debe seleccionar tantas referencias de sonorte como cantadores

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	245 470
Ō	Bomba adicional Bomba de alta eficiencia Para altura del sistema hasta 12 m	0020204489	220
	Kit de resistencia eléctrica · Calentamiento eléctrico de apoyo · 230V, 2,4 kW	0020204487	405
	Kit para llenado del sistema drainback	0020204491	75
§**	Racor acodado 10 mm Para la unión en ángulo captador-tubería (2 ud.)	0020012909	20
000	Racor recto 10 mm Para la unión tubería-depósito (2 ud.)	0020025094	20

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	1.500
	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	2.080

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

Accesorios auroFLOW plus

	Descripción	Referencia	Precio EUR
7/	Líquido solar Mezcla anticongelante lista para usar (-28 °C) 10 l 20 l	302363 302498	40 85
· -	Válvula desviadora Rp 1", 230 V Válvula estratificación activa para carga zona ACS/calefacción del allSTOR VPS/3	0020194703	180
5.	Cable de conexión para válvula desviadora	0020160611	15
	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 acceosrios auroFLOW plus

VFK 135 VD

Captador solar para drenaje auntomático auroFLOW plus

El captador VFK 135 VD está especialmente diseñado para el funcionamiento en instalaciones drainback.

Características

- · Captador con superficie homogénea 2,51 m² de superficie total
- · 3,2 mm de vidrio estructural (vidrio de seguridad solar)
- \cdot 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)



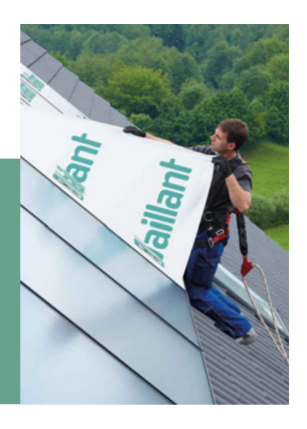
Características	Unidad	auroTHERM VFK 135 VD
Tipo de captador		Captador plano con superficie de absorción en serpentín con 4 tomas especial para funcionamiento drain-back.
Cubierta		Vidrio solar de seguridad 3,2 mm
Tipo absorbedor		Serpentín, tratamiento selectivo
Área bruta	m²	2,51
Área de apertura	m²	2,35
Dimensiones	m	2,033 x 1,233 x 0,08
Rendimiento hO (según EN 12975)	%	81,4
Coef. de rendimiento K1	W/m²K	2,645
Coef. de rendimiento K2	W/m²K²	0,033
Referencia		0010010206
Precio	EUR	620

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	0020165253	80
Kit de ampliación de conexiones hidráulicas compuesto por: 2x conexiones hidráulicas 4x clips de sujeción 2x uniones de carril	0020165255	35

Estructuras de soporte Sistemas de drenaje

automático



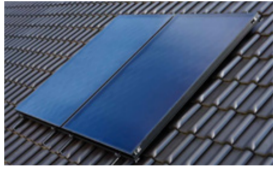
Para cubierta plana

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



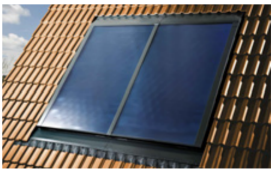
Para cubierta inclinada

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 30° / 45° /60° (adaptable a cualquier ángulo)

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





Captador

Tipo de montaje						**		***	
Estructura	a Plus Pro								
Captador			Precio EUR		Precio EUR		Precio EUR		Precio EUR
Nº de	2*	0020235157	480	0020235162	390	0020235167	225	0020235172	735
Captadores por fila	3*	0020235158	645	0020235163	525	0020235168	315	0020235173	945
	4*	0020235159	810	0020235164	660	0020235169	405	0020235174	1.155
	5*	0020235160	975	0020235165	795	0020235170	495	0020235175	1.365
	6*	0020235161	1.140	0020235166	930	0020235171	585	0020235176	1.575

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 22-75°

Fijaciones para filas de captadores sobre tejado inclinado



Tipo de teja	Tipo de soporte	Referencia	Precio EUR
		0020055174	75
\Diamond	100	0020055184	85
S	The second	0020059897	70

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 homogenea

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

Funcionamiento Low-flow y High-flow

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	Unidad	VFK 125	VFK 145 V	VFK 145 H
Tipo de captador			Plano con 4 tomas	
Tipo absorbedor		Ç	Serpentín, tratamiento selectivo)
Área bruta	m²		2,51	
Área de apertura	m²		2,35	
Dimensiones	m		2,033 x 1,233 x 80	
Coef. Transmisión del vidrio t	%	88	91	91
Coef. absorción del absorbedor a	%	90	95	95
Coef. emisión del absorbedor v	%	20	5	5
Temperatura de estancamiento	°C	160	170	170
Rendimiento hO (según EN 12975)	%	74 79		79,8
Coef. de rendimiento K1	W/m²K	3,89 3,72		3,79
Coef. de rendimiento K2	W/m²K²	n ² K ² 0,018 0,016		0,016
Referencia		0010015518 0010008898		0010008899
Precio	EUR	560	640	685

Accesorios para captadores: conexiones hidráulicas

	Descripción		Precio EUR
est les est les	Kit básico de conexiones hidráulicas compuesto por: 2 tapones con purgador 1x conexión 90° DN16, R 3/4" 1x conexión 90° salida DN16, R 3/4" con vaina para sonda 4x clips de sujeción	0020095892	40
	Kit de ampliación de conexiones hidráulicas compuesto por: 2x conectores hidráulicos 4x clips de sujeción 2x uniones de carril	0020095893	35

Estructuras de soporte Captador solar





Captador										
Tipo de montaje				1		4				
Estructura		Plu	s	Pro)	Plu	s	Pro	Pro	
Captador			Precio EUR		Precio EUR		Precio EUR		Precio EUR	
Nº de	1	0020072203	300	0020126406	215	0020072193	295	0020126418	210	
Captadores por fila	2	0020072204	465	0020126407	350	0020072194	460	0020126419	345	
	3	0020072205	630	0020126408	485	0020072195	625	0020126420	480	
	4	0020072206	795	0020126409	620	0020072196	790	0020126421	615	
	5	0020072207	960	0020126410	755	0020072197	955	0020126422	750	
	6	0020072208	1.125	0020126411	890	0020072198	1.120	0020126423	885	
	7	0020072209	1.290	0020126412	1.025	0020072199	1.285	0020126424	1.020	
	8	0020072210	1.455	0020126413	1.160	0020072200	1.450	0020126425	1.155	
	9	0020072211	1.620	0020126414	1.295	0020072201	1.615	0020126426	1.290	
	10	0020072212	1.785	0020126415	1.430	0020072202	1.780	0020126427	1.425	
	11	0020072321	1.950	0020126416	1.565	0020072319	1.945	0020126428	1.560	
	12	0020072322	2.115	0020126417	1.700	0020072320	2.110	0020126429	1.695	

Tipo de montaje					
Captador			Precio EUR		Precio EUR
Nº de	1	0020072223	120	0020072213	115
Captadores por fila	2	0020072224	210	0020072214	200
	3	0020072225	300	0020072215	285
	4	0020072226	390	0020072216	370
	5	0020072227	480	0020072217	455
	6	0020072228	570	0020072218	540
	7	0020072229	660	0020072219	625
	8	0020072230	750	0020072220	710
	9	0020072231	840	0020072221	795
	10	0020072232	930	0020072222	880
	11	0020072325	1.020	0020072323	965
	12	0020072326	1.110	0020072324	1.050

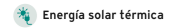
Fijaciones para tejado inclinado para instalación en fila



Tipo de teja	Tipo de soporte	Referencia	Precio EUR
	600	0020055174	75
\Diamond	60	0020055184	85
S	The second	0020059897	70

Se debe seleccionar tantas referencias de soporte como captadores





auroTHERM exclusiv

Captador solar

Los modelos auroTHERm exclusiv VTK son captadores de tubos de vacío de circulación directa perfectos para aquellas instalaciones en las que se necesite un alto rendimiento y temperaturas de sistema elevadas

Características

- · Tubo del captador de doble cristal
- · Test de resistencia al granizo
- · Es posible susituir los tubos sin vaciar el sistema
- \cdot Montaje sobre tejado y tejado plano
- · Producción de ACS solar y apoyo a la calefacción



auroTHERM exclusiv

Características	Unidad	VTK 570/2	VTK 1140/2		
Tipo de captador		Tubos de vacío con concentra	adores reflectivos parabólicos		
Área bruta	m²	1,16	2,3		
Área de apertura	m²	1	2		
Dimensiones	m	1,652 x 0,702 x 0,11	1,652 x 1,392 x 0,11		
Coef. absorción del absorbedor a	%	93,5			
Coef. emisión del absorbedor v	%	6			
Temperatura de estancamiento	°C	2	72		
Rendimiento hO (según EN 12975)	%	64	1,2		
Coef. de rendimiento K1	W/m²K	0,0	885		
Coef. de rendimiento K2	W/m²K²	0,001			
Referencia		0010002225	0010002226		
Precio	EUR	770 1.595			

Hasta agotar existencias

Estructuras de soporte Captador solar





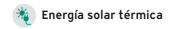


Captador			VIKT	140 /2		VIK 570 /2			
Tipo de montaje			1	4	4		1 /		*
Estructura		Plu	S	Pro)	Plu	S	Pro	
Captador			Precio EUR		Precio EUR		Precio EUR		Precio EUR
Nº de	1	0010010309	455	0010010340	75	0010010316	445	0010010347	65
Captadores por fila	2	0010010310	745	0010010341	175	0010010317	725	0010010348	155
	3	0010010311	1.035	0010010342	275	0010010318	1.005	0010010329	245
	4	0010010312	1.325	0010010343	375	0010010319	1.285	0010010330	335
	5	0010010313	1.615	0010010344	475	0010010320	1.565	0010010331	425
	6	0010010314	1.905	0010010345	575	0010010321	1.845	0010010332	515
	7	0010010315	2.195	0010010346	675	0010010322	2.125	0010010333	605
Para cubierta pla	na 📗	Para cubierta inclina	ada (*)	Elegir anclajes en funci	ión del tipo de teja.				

Fijaciones para filas de captadores sobre tejado inclinado

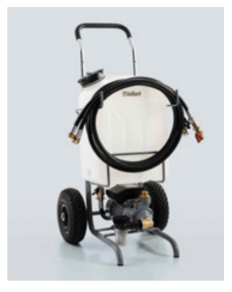


Tipo de teja	Tipo de soporte		Precio EUR
	64	0020055174	75
\Diamond	100	0020055184	85
S	The second	0020059897	70



Accesorios

auroTHERM auroTHERM exclusiv



	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Líquido solar Mezcla preparada, protección antihielo hasta -28 °C Garrafa de 10 l Garrafa de 20 l	302363 302498	40 85
	Vaso de expansión solar · Válido para mezclas glicoladas · Presión máxima 10 bar Vaso de montaje mural 18 I Vaso de montaje mural 25 I Vaso de montaje mural 35 I Vaso de montaje en suelo 50 I Vaso de montaje en suelo 50 I Vaso de montaje en suelo 100 I	302097 302098 302428 302496 302497 000020655	75 95 120 190 330 460
⊙ ⊙ ⊙	Grupo de bombeo solar VMS 70 (1-25 l/min) Bomba modulante PWM 2 válvulas 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	510
1	Soporte vaso de expansión para VMS 70	0020173592	40
SE SE SE SE	Set de conexiones para VMS 70	0020193231	30
46€0	Kit solar con válvula mezcladora	0020239353	90
	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	410
	Sistema de llenado y purgado Centro de llenado y purgado profesional para la puesta en marcha y el mantenimiento de instalaciones solares	0020145705	930

Regulación auroTHERM

auroTHERM exclusiv



	Descripción		Precio EUR
TEQ No.	Regulador solar auroMATIC 570 Regulador diferencial de temperatura Control de hasta 2 campos de captadores (es necesaria sonda VR 11 adicional) 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	295
	Regulador de sistema auroMATIC 620/3 Regulador de calefacción y solar en función de la temperatura exterior Gestión del depósito de inercia (VPS/3) mediante 3 sondas Control del circuito de calefacción Control del circuito de ACS Gestión del generador de calor Cascada de generadores Control de una caldera de combustible sólido	0020080464	695
	VR 32/3 direccionador eBus para caldera Cascada de calderas: uno por caldera excluyendo la 1a Hibridación con bomba de calor: necesario sólo en caldera	0020139895	100
	Ampliación circuitos de calefacción VR 60/3 · Controla 2 circuitos de calefacción adicionales · Se pueden conectar hasta 6 VR 60/3 a un auroMATIC 620/3	306782	210
	Sonda de temperatura VR 10 · Sonda de depósito adicional para auroMATIC 620/3 · Sonda de depósito opcional para auroFLOW exclusive (T6)	306787	20
	Sonda de temperatura VR 11 · Sonda de captadores adicional para auroMATIC 620/3 · Sonda de captadores opcional para auroFLOW exclusive (T5)	306788	20
Φ • Φ	Terminal de usuario VR 90/3 Control remoto Máximo 8 unidades	0020040079	190
	Acoplador de Bus VR 31 Acoplador de Bus para control de generadores de hasta 2 etapas	306786	105



auroSTOR

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

Bivalentes (doble serpentín) para instalaciones con apoyo solar. De instalación sobre suelo, con cuba de acero vitrificado y 10 bar de presión máxima de servicio. Los modelos MR, con clasificación energética Clase A, representan los modelos de máximas prestaciones de Vaillant.



Interacumuladores bivalentes

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

	Características	Clase Eficiencia energética	Superficie de intercambio (m²)	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
Aplicaciones con caldera						
	VIH S 300 BR · Volumen 287 litros · Pérdidas stand-by 1,4 kW/24h	В	1,5/0,8	650/1.804	0010023071	1.410
	VIH S 400 BR · Volumen 392 litros · Pérdidas stand-by 1,5 kW/24h	В	1,3/1,0	790/1.502	0010023072	1.610
	VIH S 500 BR · Volumen 481 litros · Pérdidas stand-by 1,8 kW/24h	В	2,3/1,0	790/1.802	0010023073	1.940
Aplicaciones con bomba de	calor					
	VIH SW 500/3 MR - Aislamiento desmontable con cámara al vacío - Volumen 456 litros - Pérdidas stand-by 1,38 kW/24h	A	4,4/2,1	850/1.933	0010023360	3.720
	VIH SW 500/3 BR · Volumen 456 litros · Pérdidas stand-by 1,85 kW/24h	В	4,4/2,1	790/1.802	0010023361	2.605

Accesorios uniSTOR y auroSTOR

Descripción	Referencia	Precio EUR
Grupo de seguridad 10 bar	305827	115
Cable extensión sensor de temperatura (5m)	306269	15
Resistencia de apoyo 2/4/6 kW (3ph)	0020230734	405
Resistencia de apoyo fotov. 0,5-3,5 kW (230V) con gestor de energía	0020230738	1.165



uniSTOR

Acumuladores de gran capacidad



Interacumuladores bivalentes

			Superficie de	Diámetro ext.		
	Capacidad (I)	Serpentines	intercambio (m²)	/altura (mm)	Referencia	Precio EUR
Aplicaciones vitrificado (5 años de garantía)						
VIH 750	750	-	-	950/1840	0010008878	2.500
VIH 1000	1000		-	950/2250	0010006528	3.210
VIH 1500	1500		-	1360/1850	0010005628	4.695
VIH 2000	2000		-	1360/2300	0010005629	4.895
VIH 2500	2500		-	1660/2035	0010005630	5.665
VIH 3000	3000		-	1660/2325	0010005631	6.680
VIH 4000	4000		-	1910/2345	0010005633	7.295
VIH 5000	5000		=	1910/2750	0010005634	8.115
Interacumulador vitrificado (5 años de garantía)						
VIH 750 S	750	1	2,7	950/1840	0010008879	2.965
VIH 1000 S	1000		3,3	950/2250	0010006530	3.840
VIH 1500 SB1	1500		3,4	1160/2320	0010018623	5.455
VIH 2000 S	2000		3,4	1360/2300	0010005659	8.025
VIH 2500 S	2500		4,8	1660/2035	0010005660	9.740
VIH 3000 S	3000		5,0	1660/2325	0010005661	10.285
VIH 4000 S	4000		6,7	1910/2345	0010005663	12.650
VIH 5000 S	5000		8,4	1910/2750	0010005664	14.670
Depósito de inercia						
VI 800	800	-	-	950/1840	0010005649	2.190
VI 1000	1000		=	950/2250	0010005650	2.345
VI 1500	1500		=	1360/1850	0010005651	3.010
VI 2000	2000		- =	1360/2300	0010005652	3.315
VI 2500	2500		=	1660/2035	0010005653	4.030
VI 3000	3000		-	1660/2325	0010005654	4.235
VI 4000	4000		-	1910/2345	0010005656	5.305
VI 5000	5000		-	1910/2750	0010005657	6.020

	Descripción	Referencia	Precio EUR
Forro 1500*	Forro acolchado para montaje en interior. Incluye: - Forro envolvente acolchado, color gris	0020072262	335
Forro 2000	Semitapas superiores y tapa boca lateral	0020072263	370
Forro 2500		0020072264	420
Forro 3000		0020072265	455
Forro 3500		0020072266	500
Forro 4000		0020072267	560
Forro 5000		0020072268	640





Guía rápida Calderas de condensación a gas domésticas

MIXTAS					
Modelo		Referencia Natural	Referencia Propano	Precio EUR	Página
ecoTEC exclusive	VMW 306/5-7 VMW 306/5-7 + multiMATIC VRC 700 VMW 306/5-7 + multiMATIC VRC 700f VMW 306/5-7 + vSMART	2517096 2577096 2587096 2527096	Transformable Transformable Transformable Transformable	3.185 3.375 3.455 3.405	107
	VMW 356/5-7 VMW 356/5-7 + multiMATIC VRC 700 VMW 356/5-7 + multiMATIC VRC 700f VMW 356/5-7 + vSMART	2517097 2577097 2587097 2527097	Transformable Transformable Transformable Transformable	3.355 3.545 3.625 3.575	107
	VMW 436/5-7 VMW 436/5-7 + multiMATIC VRC 700 VMW 436/5-7 + multiMATIC VRC 700f VMW 436/5-7 + vSMART	2517098 2577098 2587098 2527098	Transformable Transformable Transformable Transformable	3.690 3.880 3.960 3.910	107
ecoTEC plus	VMW 236/5-5 VMW 236/5-5 + calorMATIC 370f VMW 236/5-5 + vSMART	125121816 125021816 125221816	125121817 125021817 125221817	2.050 2.235 2.270	114
	VMW 246/5-5 VMW 246/5-5 + calorMATIC 370f VMW 246/5-5 + vSMART	125121808 125021808 125221808	125121813 125021813 125221813	2.185 2.370 2.405	113
	VMW 306/5-5 VMW 306/5-5 + calorMATIC 370f VMW 306/5-5 + vSMART	125121809 125021809 125221809	125121811 125021811 125221811	2.625 2.810 2.845	113
	VMW 346/5-5 VMW 346/5-5 + calorMATIC 370f VMW 346/5-5 + vSMART	125121810 125021810 125221810	125121812 125021812 125221812	2.925 3.110 3.145	113
ecoTEC pure	VMW 236/7-2 VMW 236/7-2 + VRT 50 VMW 236/7-2 + calorMATIC 350f VMW 236/7-2 + vSMART	2519977 2539977 2559977 2529977	Transformable Transformable Transformable Transformable	1.920 1.960 2.095 2.140	116
ecoTEC pro	VMW ES 236/5-3 VMW ES 286/5-3	125121818 125121819	Transformable Transformable	Consultar Consultar	117

Calderas de condensación a gas domésticas

MIXTAS CON ACUMULACIÓN					
Modelo		Referencia Natural	Referencia Propano	Precio EUR	Página
ecoTEC plus	VMI 306/5-5 VMI ES 306/5-5 + 370f VMI ES 306/5-5 + vSMART	125121814 125021814 125221814	Transformable Transformable Transformable	3.015 3.200 3.235	112
	VMI ES 346/5-5 VMI ES 346/5-5 + 370f VMI ES 346/5-5 + vSMART	125121815 125021815 125221815	Transformable Transformable Transformable	3.355 3.540 3.575	112
ecoCOMPACT	VSC 206/4-5 90	0010014677 125114677	Transformable Transformable	2.985 3.330	110
	VSC 266/4-5 150	0010015111 125115111	Transformable Transformable	3.490 3.835	110
	VSC 306/4-5 150	0010014680 125114680	Transformable Transformable	3.675 4.020	110

Calderas de condensación a gas domésticas

SÓLO CALEFACCIÓN					
Modelo		Referencia Natural	Referencia Propano	Precio EUR	Página
ecoTEC exclusive	VM 246/5-7 (ES-H)	125122161	Transformable	2.455	106
exclusive	VM 356 /5-7 (ES-H)	2517095	Transformable	3.025	106
ecoTEC plus	VM ES 246/5-5	125121804	Transformable	2.210	109
	VM ES 306/5-5	125121806	125121807	2.405/2.470	109
	VM ES 386/5-5	125121805	Transformable	2.875	109
	VM 486/5-5	0010021522 125121522	Transformable Transformable	2.860 3.025	108
	VM 656/5-5	0010021523 125121523	Transformable Transformable	3.860 4.025	108
Accesorios		•			

Calderas de condensación alta potencia

SÓLO CALEFACCIÓN					
Modelo		Referencia Natural	Referencia Propano	Precio EUR	Página
ecoCRAFT exclusiv	VKK 806/3-E HL R1 VKK 1206/3-E HL R1 VKK 1606/3-E HL R1 VKK 2006/3-E HL R1 VKK 2406/3-E HL R1 VKK 2806/3-E HL R1	0010016460 0010016461 0010016462 0010016463 0010016464 0010016465		7.330 8.690 10.600 11.430 14.185 15.750	130
ecoTEC plus	VM ES 806/5-5 (H) VM ES 1006/5-5 (H) VM ES 1206/5-5 (H)	2510761 2510774 2510786	Transformable Transformable Transformable	5.425 6.315 6.995	131
Cascadas Accesorios de	Accesorios de evacuación ecoTEC plus				

Calderas de condensación de gasoil

SÓLO CALEFACCIÓN					
Modelo		Referencia	Precio EUR	Página	
icoVIT exclusiv	VKO 156/3-7 VKO 256/3-7 VKO 356/3-7	0010010675 0010010677 0010010679	4.605 4.845 5.345	144	
Accesorios					

Componentes de sistema con caldera

Тіро	Modelo	Página
Gestión y conectividad	multiMATIC / calorMATIC / vSMART	146
Depósitos	uniSTOR / aroSTOR /actoSTOR	151
Multienergía	allSTOR	154

ecoTEC exclusive

Sólo calefacción



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.





M Válvula de tres vías incorporada





Control para sistemas de acumulación

eGAS All Gas System



CO All Gas Sensor

Tecnología Multisensores



Display con texto



Vaillant Comfort Safe: Sistema de funcionamiento de emergencia



Bomba de Alta Eficiencia modulante

	Caldera conectada gesti cualquier sitit multiMATIC APP en tablet (o utilizando la
	L	GREEN
	-	iQ
١		Modulación 1:13
ı	•	VM 246: 720 x 440 x 335 mm VM 356: 720 x 440 x 369 mm

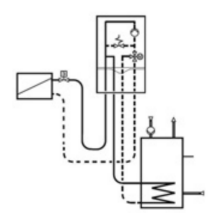
Modelo	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
ecoTEC exclusive 246 sólo calefacción VM 246/5-7 (ES-H)	А	2-23,9 24	Natural (H)	125122161	2.455
ecoTEC exclusive 356 sólo calefacción VM 356 /5-7 (ES-H)	А	3-31	Natural (H)	2517095	3.025

Homologación para propano (G31). Transformación de gas automática vía display y cambio de resistencia suministrada. El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø 60/100 ref. 00 2021 9517, la plantilla ref. 00 2004 8666 y sonda de acumulador ref. 306 257. No dispone de llave de llenado.

Potencia Calefacción (80/60 °C) Potencia ACS Carga acumulador

Accesorios ecoTEC exclusive sólo calefacción

	Descripción	Referencia	Precio EUR
88 88	Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado y racores de cobre para soldar	0020048666	40
Ц	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) · 65 mm de profundidad · 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65 65
m):	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados. Universal	000376	5
	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	306287	180
f	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	55



ecoTEC exclusive

Mixta microacumulación



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.





Módulo conectividad VR 920 integrado



eGAS All Gas System



All Gas Sensor



Intercambiador diseñado para el aprovechamiento de condensación para ACS instantánea



+8% rendimiento en la producción de ACS instantánea





Tecnología Multisensores



Vaillant Comfort Safe: Sistema de funcionamiento de emergencia



Válvula de tres vías incorporada



Control para sistemas de acumulación Shift Load



Display con texto



Bomba de Alta Eficiencia



Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal (L/min) ∆T25/30 °C	Tipo de gas	Incluye	Referencia	Precio EUR
ecoTEC exclusive 306 Mixta VMW 306/5-7 (ES-H)	Α	A/XXL	3,5-25	17,2/14,3	Natural (H)		2517096	3.185
	A+		30			+ multiMATIC 700	2577096	3.375
	A+					+ multiMATIC 700f	2587096	3.455
	A+					+ vSMART	2527096	3.405
ecoTEC exclusive 356 Mixta VMW 356/5-7 (ES-H)	Α	A/XXL	3,5-25	20/16,9	Natural (H)		2517097	3.355
	A+					+ multiMATIC 700	2577097	3.545
	A+					+ multiMATIC 700f	2587097	3.625
	A+					+ vSMART	2527097	3.575
ecoTEC exclusive 436 Mixta VMW 436/5-7 (ES-H)	Α	A/XXL	3,5-34	24,8/20,7	Natural (H)		2517098	3.690
	A+		43			+ multiMATIC 700	2577098	3.880
	A+					+ multiMATIC 700f	2587098	3.960
	A+					+ vSMART	2527098	3.910

Homologación para propano (G31). Transformación de gas automática vía display El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø 60/100 ref. 00 2021 9517 y la plantilla ref. 00 2004 8667 excepto en la ecoTEC exclusive 436 con kit de evacuación horizontal PP Ø 80/125 ref.: 303 209 y plantilla ref.: 00 2023 2998 multiMATIC 700f disponible a partir de Abril de 2017

Potencia Calefacción (80/60 °C) Potencia ACS Carga acumulador

Accesorios ecoTEC exclusive mixtas

	Descripción	Modelo	Referencia	Precio EUR
8 8 8	Plantilla de instalación	VMW 306/VMW 356	0020048667	65
2 2	Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado y racores de cobre para soldar	VMW 436	0020232998	65
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) · 65 mm de profundidad · 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B		308650 0020021856	65 65
40	Sifón universal Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados		000376	5
	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	180
	auroSAT. Kit solar con intercambiador de placas, válvula, llaves de corte y detector de caudal. Para calderas mixtas. También para calentadores y termos eléctricos		0010007271	410
Í	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe		0020247275	55
ĝ≈:	· Válvula mezcladora (ver detalle en página 67)		0020007275	95
	· Sonda anticipadora solar (ver detalle en página 67)		0020273976	25





ecoTEC plus Sólo calefacción



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Control para sistemas de acumulación



Aprovechamiento de la condensación para producción ACS



Sistema inteligente de acumulación





Intercambiador de acero inoxidable



Más eficiente



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



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



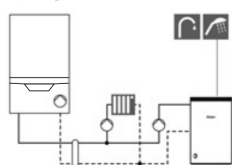
Modelo	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal mí nimo funcionamiento sin limit. (L/h)	Tipo de gas	Incluye	Referencia	Precio EUR
ecoTEC plus 486 VM 486/5-5	A	7,8-44	1.400	Natural (H)	Las referencias 1251 xxxx incluyen: · Conexión de gas · Llaves de corte · Válvula de seguridad de 4 bar	0010021522	2.860
(H-ES)						125121522	3.025
ecoTEC plus 656 VM 656/5-5 (H-ES)	A 11-59 59	11-59				0010021523	3.860
				No incluyen: · Accesorios de salida de gases (80/125, 80/80, cascada) · Aislantes para las llaves de corte · Llave de gas · Vaso de expansión	125121523	4.025	

Accesorios ecoTEC plus sólo calefacción

	Descripción		Precio EUR
H884	Llaves de corte G 1 1/2"- Rp 1 1/2" ecoTEC plus 486 / 656	0020256403	165
	Aislamiento para llaves de corte ecoTEC plus 486 / 656	0020249126	30
: 	Válvula de 3 vías para ecoTEC plus 486 / 656 para carga de acumulador	009462	85
1 m	Filtro magnético 1 1/2" con aislamiento	0020249532	300
IA TO	Depósito de equilibrio hidráulico WH 40-2	0020248932	320
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) · 65 mm de profundidad · 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65 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.

Para gestionar un acumulador directamente con la caldera de sólo calefacción, pedir la sonda ref. 306 257. 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 una centralita calorMATIC 630, auroMATIC 620 o multiMATIC 700 con VR 700 y/o VR 71.





ecoTEC plus Sólo calefacción



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.





Vaillant Comfort Safe: Sistema de funcionamiento de emergencia



Bomba de Alta Eficiencia



Reducido consumo en Stand-by



Válvula de tres vías incorporada



Display con texto



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Control para sistemas de acumulación



Aprovechamiento de la condensación para producción ACS



Sistema inteligente de acumulación



Vaso de expansión de 10 litros



Homologación para Propano (G31). Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant



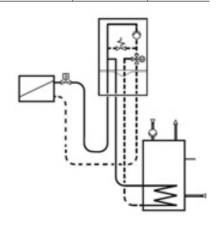
Modelo	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
ecoTEC plus 246 Sólo calefacción VM 246/5-5 (H-ES) ecoTEC plus	А	4-20 24	Natural (H)	125121804	2.210
ecoTEC plus 306 Sólo calefacción	Α	5-25	Natural (H)	125121806	2.405
VM 306/5-5 (P-ES) ecoTEC plus		30	Propano (P)	125121807	2.470
ecoTEC plus 386 Sólo calefacción VM 386/5-5 (H-ES) ecoTEC plus	А	6-35	Natural (H)	125121805	2.875

El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø 60/100 ref. 00 2021 9517, la plantilla ref. 00 2004 8666 y sonda de acumulador ref. 306 257. No dispone de llave de llenado. 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

Accesorios ecoTEC plus sólo calefacción

	Descripción		Precio EUR
88 88	Plantilla de instalación Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado y racores de cobre para soldar	0020048666	40
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) · 65 mm de profundidad · 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65 65
n):	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados. Universal	000376	5
	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	306287	180
f	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	55





ecoCOMPACT

Mixtas con acumulación



Acumulador integrado de 90/152 L según modelo. 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





Homologación para Propano (G31). Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant





Conexiones ProE



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Electrónica con tecnología eBUS



Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal ∆T30 °C	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
ecoCOMPACT 206 VSC 206/4-5 90	А	A/XL	4-20 24	244 L/10 min	Natural (H)	0010014677 1251 14677	2.985 3.330
ecoCOMPACT 266 VSC 266/4-5 150	А	A/XL	5-25	351 L/10 min	Natural (H)	0010015111 125115111	3.490 3.835
ecoCOMPACT 306 VSC 306/4-5 150	А	A/XL	6-30	379 L/10 min	Natural (H)	0010014680 125114680	3.675 4.020

Homologación para propano (G31). válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant. Las referencias 1251 xxxxxx incluyen kit de conexión hidráulica y ánodo electrónico

Potencia Calefacción (80/60 °C) Potencia ACS Carga acumulador

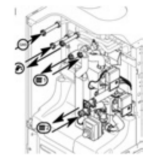
Accesorios ecoCOMPACT mixtas

	Descripción	Referencia	Precio EUR
1	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	215
, 	Tubo para recirculación Para integrar dentro de la caldera	0020170502	70
0	Kit recirculación: Bomba+tubo para recirculación para integrar dentro de la caldera	0020170503	225
-0.9	Ánodo electrónico	0020170505	130
	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados Universal	000376	5
	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	306287	180
Í	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	55



Zonas integrables en ecoCOMPACT

Kit de conexión hidráulica Para conectar 2 zonas es necesario el uso de multiMATIC 700 (en caldera o como termostato 1 zona) + módulo de ampliación VR 70 + opcionalmente termostato 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	Precio EUR
Kit de zona 1: Depósito de equilibrio + bomba para integrar dentro de la caldera	0020170507	550
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	295
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	195



ecoTEC plus Mixtas con acumulación actoSTOR



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.



Sistema electrónico de combustión aire-gas



Vaillant Comfort Safe: Sistema de funcionamiento de emergencia



Bomba de Alta Eficiencia



Reducido consumo en Stand-by



Display con texto



Confort de ACS según EN 13203



actoSTOR. Sin mantenimiento. Desconectable. Bomba ACS modulante



Llave de llenado de calefacción con antirretorno



Microacumulación inteligente



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Diferente potencia para calefacción y ACS



Preparadas para funcionar como apoyo directo de instalación solar



Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal (L/min) ∆T25/30 °C	Tipo de gas	Incluye actoSTOR	Referencia	Precio EUR
ecoTEC plus VMI 306	А	A/XL	5-25	208/174 L/10 min	Natural (H)	-	125121814	3.015
VMI 306/5-5			30	L/10 IIIIII	Natural (H)	+ calorMATIC 370f	125021814	3.200
(H-ES) ecoTEC plus	A+				Natural (H)	+ vSMART	125221814	3.235
ecoTEC plus	Α	A/XL	6-30	235/196	Natural (H)	-	125121815	3.355
VMI 346 VMI 346/5-5			34	L/10 min	Natural (H)	+ calorMATIC 370f	125021815	3.540
(H-ES) ecoTEC plus	A+				Natural (H)	+ vSMART	125221815	3.575

El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø 60/100 ref. 00 2021 9517 y la plantilla ref. 00 2004 8667. 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

Accesorios ecoTEC plus mixtas con acumulación actoSTOR

	1		
	Descripción		Precio EUR
68 68 6 68 68	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	65
	Bastidor posterior Permite pasar tubos por detrás de la caldera 65 mm de profundidad	308650	65
ф	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados. Universal	000376	5
	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	306287	180
	auroSAT Kit solar con intercambiador de placas, válvula, llaves de corte y detector de caudal. Para calderas mixtas. También para calentadores y termos eléctricos	0010007271	410
	Kit recirculación Para actoSTOR VIH CL 20 S. Tubo de conexión	0020057235	60
-	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	55
\$100	Válvula mezcladora En caso de querer mezclar a la salida de caldera	0020007275	90
	Sonda anticipadora solar Si hay válvula mezcladora en la general, sólo hace falta esta sonda	0020273976	25



ecoTEC plus

Mixtas con microacumulación



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.



Sistema electrónico de combustión aire-gas



Vaillant Comfort Safe: Sistema de funcionamiento de emergencia



Bomba de Alta Eficiencia



Reducido consumo en Stand-by



Display con texto



Confort de ACS según EN 13203



Llave de llenado de calefacción con



Microacumulación inteligente



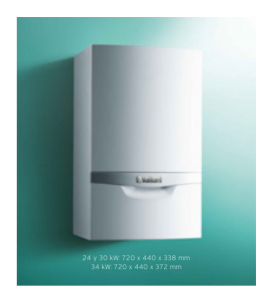
Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Diferente potencia para calefacción y ACS



Preparadas para funcionar como apoyo directo de instalación solar



Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal (L/min) ∆T25/30 °C	Tipo de gas	Incluye actoSTOR	Referencia	Precio EUR	
ecoTEC plus 246	А	A/XL	4-20	13,8/11,5 L/min	Natural (H)	-	125121808	2.185	
VMW 246/5-5 (H-ES) VMW 246/5-5 (P-ES)			24	L/min	Propano (P)	-	125121813	2.185	
					Natural (H)		125021808	2.370	
					Propano (P)	+ calorMATIC 370f	125021813	2.370	
	A+				Natural (H)	014157	125221808	2.405	
					Propano (P)	+ vSMART	125221813	2.405	
ecoTEC plus 306	W 306/5-5 (H-ES)	A A/XL 5-25	5-25	17,2/14,3	Natural (H)	-	125121809	2.625	
VMW 306/5-5 (H-ES) VMW 306/5-5 (P-ES)			30	L/min	Propano (P)	-	125121811	2.625	
						Natural (H)		125021809	2.810
					Propano (P)	+ calorMATIC 370f	125021811	2.810	
					Natural (H)	· ···CMADT	125221809	2.845	
					Propano (P)	+ vSMART	125221811	2.845	
ecoTEC plus 346	Α	A/XL	6-30	19,5/16,2	Natural (H)	-	125121810	2.925	
VMW 346/5-5 (H-ES) VMW 346/5-5 (P-ES)			34	L/min	Propano (P)	-	125121812	2.925	
					Natural (H)	L MATIC 2701	125021810	3.110	
				Propano (P)	+ calorMATIC 370f	125021812	3.110		
	A+	A+	+	Na	Natural (H)		125221810	3.145	
					Propano (P)	+ vSMART	125221812	3.145	
El precio incluye el kit de evacua	ación horizontal	PP Ø 60/100 r	ef. 00 2021 9517 y la plantilla re	f. 00 2004 8667		Potencia Calefacción (80/60	°C) Potencia A0	CS Carga acumulador	





vSMART

- · Fijar temperatura de la zona
- · Programar horarios por calefaccion y ACS
- Setting the hot water temperature and provision,
 Modificar la curva de calefacion
 Ver datos de consumo

IFTIT: Permite la creación y programación de acciones por integrar en aplicaciones de domótica.

calorMATIC 370f

- · Conexión al la caldera sin cable. Utilice 4xAA baterías (incluidos)
- Control temperatura de ambiente 1 circuito de calefacción
 Programación diario-semanal calefacción, ACS y recirculación
 Display digital gran tamaño
- · Funciones útiles para el usuario: 1 día en casa / días en casa / 1 día fuera de casa / vacaciones · Conexión eBUS mediante 2 cables o vía radio



ecoTEC plus Mixtas con precalentamiento



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.



Reducido consumo en Stand-by



Bomba de Alta Eficiencia



Display con texto



Precalentamiento



Confort de ACS según prEN 13203



Diferente potencia para calefacción y ACS



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Vaso de expansión de 10 litros



Preparadas para funcionar como apoyo directo de instalación solar



Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal (L/min) ∆T25/30 °C	Tipo de gas	Incluye	Referencia	Precio EUR
ecoTEC plus 236 VMW 236/5-5 (H-ES)	А	A/XL	5-23,5	13,5/11,2 L/min	Natural (H)	-	125121816	2.050
VMW 236/5-5 (P-ES)			23,5	23,5 Propano (P) - Natural (H)	Propano (P)	-	125121817	2.050
					+ calorMATIC 370f	125021816	2.235	
					Propano (P)	+ Calor MATIC 37 Of	125021817	2.235
	A+			No	Natural (H)	· ···CMADT	125221816	2.270
			Propano (P)	+ vSMART	125221817	2.270		
El precio incluye el kit de evacua	ación horizonta	l PP Ø 60/100 r		Potencia Calefacción (80/60	°C) Potencia AC	S Carga acumulador		







vSMART

- Fijar temperatura de la zona
 Programar horarios por calefaccion y ACS
 Setting the hot water temperature and provision,
- · Modificar la curva de calefacion
- · Ver datos de consumo

IFTTT: Permite la creación y programación de acciones por integrar en aplicaciones de domótica.

calorMATIC 370f

- · Conexión al la caldera sin cable. Utilice 4xAA baterías (incluidos)
- · Control temperatura de ambiente 1 circuito de calefacción
- Programación diario-semanal calefacción, ACS y recirculación
- · Display digital gran tamaño
- · Funciones útiles para el usuario: 1 día en casa / días en casa
- / 1 día fuera de casa / vacaciones · Conexión eBUS mediante 2 cables o vía radio

Accesorios

ecoTEC plus mixtas

	Descripción		Precio EUR
8868	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	65
	Soporte guía para plantillas de instalación/conexión	306218	15
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) - 65 mm de profundidad - 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65
si):	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados. Universal	000376	5
Ö	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	306287	180
	auroSAT Kit solar con intercambiador de placas, válvula, llaves de corte y detector de caudal Para calderas mixtas. También para calentadores y termos eléctricos	0010007271	410
f	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	55
ig .	Válvula mezcladora En caso de querer mezclar a la salida de caldera	0020007275	90
	Sonda anticipadora solar Si hay válvula mezcladora en la general, sólo hace falta esta sonda	0020273976	25



ecoTEC pure Mixtas con precalentamiento

■ Bomba de Alta Eficiencia



Precalentamiento



Llave de llenado de calefacción con antirretorno



Confort de ACS según prEN 13203



Homologación para Propano (G31). Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant



Vaso de expansión de 8 litros



Reposición sencilla Conexiones verticales DIN



Diferente potencia para calefacción y ACS



Sistema antical



Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal (L/min) ∆T25/30 °C	Tipo de gas	Incluye	Referencia	Precio EUR			
ecoTEC pure 236	Α	A/XL	5-18,5	13,2/11,0	Natural (H)	-	2519977	1.920			
VMW 236/7-2 (H-ES) ecoTEC pure			24	24	24	24	L/min	Natural (H)	+ VRT 50	2539977	1.960
					Natural (H)	+ calorMATIC 350f	2559977	2.095			
			Natural (H)	+ vSMART	2529977	2.140					
El precio incluye el kit de evacu	El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø 60/100 ref. 00 2021 9517 y la plantilla ref. 00 2023 5525.										

El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø 60/100 ref. 00 2021 9517 y la plantilla ref. 00 2023 5525. Homologación para propano (G31), válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant.

Accesorios ecoTEC pure

	<u>'</u>		
	Descripción		Precio EUR
Style	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	70
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) · 65 mm de profundidad · 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65
ф	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados. Universal	000376	5
	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	306287	180
	auroSAT Kit solar con intercambiador de placas, válvula, llaves de corte y detector de caudal Para calderas mixtas. También para calentadores y termos eléctricos	0010007271	410
1	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	55
8 440	Kit solar con válvula mezcladora Preparada para colocar a la entrada de la caldera Incluye sonda anticipadora	0020239353	165





ecoTEC pro Mixtas con precalentamiento



En combinación con controles Clase VI: multiMATIC 700, vSMART o controles Vaillant con sonda ext.



Bomba de Alta Eficiencia





Precalentamiento



Sistema de diagnóstico con display



Confort de ACS según prEN 13203



Diferente potencia para calefacción y ACS



Vaso de expansión de 10 litros



Facilidad de instalación



Llave de llenado de calefacción con antirretorno



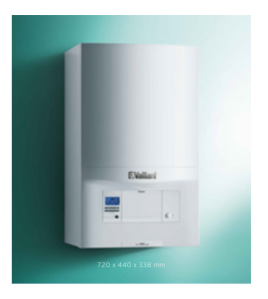
Homologación para Propano (G31). Válida siempre que la transformación la realice el SAT Oficial de Vaillant



Sistema antical



Preparadas para funcionar como apoyo directo de instalación solar



Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Clase Eficiencia energética	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Caudal (L/min) ∆T25/30 °C	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
ecoTEC pro 236 VMW 236/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	А	A/XL	5-23,5 23,5	13,2/11,0 (L/min)	Natural (H)	125121818	Consultar
ecoTEC pro 286 VMW 286/5-3 (H-ES) ecoTEC pro	А	A/XL	5-24,5 28,6	16,1/13,4 (L/min)	Natural (H)	125121819	Consultar

El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø 60/100 ref. 00 2021 9517 y la plantilla ref. 00 2004 8667. 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

Accesorios ecoTEC pro

	Descripción	Referencia	Precio EUR
68 68 6 66 68	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	65
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) · 65 mm de profundidad · 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65
sh.	Sifón Para goteo de válvula de seguridad y desagüe de condensados. Universal	000376	5
	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Para caldera individual Se puede apoyar sobre la cara de 175 mm ó sobre la de 100 mm. Altura máx. 4 m	306287	180
	auroSAT Kit solar con intercambiador de placas, válvula, llaves de corte y detector de caudal Para calderas mixtas. También para calentadores y termos eléctricos	0010007271	410
ı	Neutralizador de condensados Para colocar entre caldera y desagüe	0020247275	55
ŝ	Válvula mezcladora En caso de querer mezclar a la salida de caldera	0020007275	90
	Sonda anticipadora solar Si hay válvula mezcladora en la general, sólo hace falta esta sonda	0020273976	25

Accesorios de evacuación

Polipropileno (PP) Ø60/100 concéntricos

	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus de más de 45 kW	ecoTEC pro ecoTEC pure ecoTEC plus ecoTEC exc.	ecoCOMPACT	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
. 6 0 0	Kit horizontal (tubo, codo 87º, abrazaderas, embellecedores)	•	•	1,8 m con codo 87º	0020219517	90
(67	Deflector orientable	•			0020219534	70
1960	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	303902	30
960	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	303903	55
460	Prolongación 2,0 m	•	•	2,0	303905	80
© 5 €	Kit vertical de 1.530 mm (negro)	•	•	1,5	0020220656	90
. P . 0	Codo 87º	•	•	1,0	303910	35
<i></i> = 0	Codo 45° (2 Uds.)	•	•	0,5/ud.	303911	60
155	Dispositivo separador. Separa el sistema de salida de gases de la caldera	•	•		303915	35
—	Abrazadera de sujección a pared Ø 100 (5 Uds.)	•	•		303821	30
	Abrazadera exterior Ø 100 (4 Uds.)	•	•		303824	30
	Kit horizontal para evacuación a chimenea	•	•		303923	130

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

Ø80/125 concéntricos

\$00/125 concentricos								
	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus alta potencia 80-100-120 kW	ecoTEC pro ecoTEC pure ecoTEC plus ecoTEC exc.	ecoCOMPACT	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR		
251	Adaptador de 60/100 a 80/125 o para sistemas Ø80 para tipo B23	•	•		0020147469	20		
₩ 66	Kit estándar de evacuación horizontal (tubo con deflector, codo 90º, abrazaderas y embellecedor)	•	•	3,5	303209	165		
- 460	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	303202	40		
960	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	303203	60		
1960	Prolongación 2,0 m	•	•	2,0	303205	100		
. Ē- o	Codo 90°	•	•	2,5	303210	55		
\$ 0	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	80		
NUEVO	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	ecoTEC pro ecoTEC pure ecoTEC plus ecoTEC exc.	ecoCOMPACT	Longitud (m)	Referencia	Precio EUR
	Kit horizontal para evacuación a chimenea	•	•		303208	260
120 164	Dispositivo separador	•	•		303215	35
0	Kit vertical de 1533 mm (negro)	•	•	1,5	303200	140
95	Abrazadera de sujección a pared Ø 125 (5 Uds.)	•	•		303616	30
30 - Y	Accesorio para toma de aire del exterior	•	•		0020021006	100

Ø60/100, 80/125 Concéntricos universales

	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus alta potencia 80-100-120 kW	ecoTEC pro ecoTEC pure ecoTEC plus ecoTEC exc.	ecoCOMPACT	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	75
360	Collarín para tejado plano	•	•		009056	65

Ø80/80 excéntricos

pooreo en						
	Sólo calderas murales y de pie domésticas NO para ecoTEC plus alta potencia 80-100-120 kW	ecoTEC pro ecoTEC pure ecoTEC plus ecoTEC exc.	ecoCOMPACT	Longitud (m)		Precio EUR
0 0	Adaptador para evacuación excéntrica	•	•		0020147470	70
	Codo de 45º (2 uds.) También para reposición de calderas ecoTEC plus VM 466 por ecoTEC plus 486	•	•	1,0	303259	25
120	Codo de 87º	•	•	2,5/ud.	303263	15
- T	Codo de 90º para conexión a chimenea	•	•	2,5	303265	50
- 500	Conducto 0,5 m	•	•	0,5	303252	15
	Conducto 1,0 m	•	•	1,0	303253	15
2000	Conducto 2,0 m	•	•	2,0	303255	25
	Cortavientos	•	•		009756	65
0-	Abrazadera de sujeción a pared Ø80 (5 uds.)	•	•		300940	40
	Deflector	•	•		300941	25
	Embellecedor metálico	•	•		009477	30
UEVO	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 flexible

	Sólo calderas mu (NO para ecoTEC	rales y de pie domésticas plus alta potencia >80 kW)	ecoTEC pro · ecoTEC pure ecoTEC plus · ecoTEC exclusive ecoCOMPACT · icoVIT	Referencia	Precio EUR
, 6,	\$ * * 0	Kit conexión a chimenea desde Ø 60/100 PP para flexible Ø 80 PP	•	303920	100
		Kit conexión a chimenea desde Ø 80/125 PP para flexible Ø 80 PP	•	303250	175
		Kit 1: Elementos básicos para el conducto flexible de evacuación de gases (PP)	•	303510	155
	Ī	Kit 2: Elemento de limpieza (PP) (pieza en T) para el conducto flexible de evacuación de gases	•	303511	70
330		Kit 3: Pieza de unión (PP) 0,13 m para el conducto flexible de evacuación de gases	•	303512	60
	7	Kit 4: Ayuda de montaje para el conducto flexible de evacuación de gases	•	303513	35
		Kit 5: Conducto flexible de evacuación de gases de 15 m (PP) y 7 distanciadores	•	303514	410
	D	Distanciador Ø80 (7 uds.)	•	0020042771	60
	9 0	Elementos para la campana de acero inoxidable: • Elemento encajable • Cruz de montaje • Pieza de unión con manguito	•	0020021008	100
	4	Campana de acero inoxidable Ø80	•	0020021007	155
		Terminal de 1 m acero inoxidable Ø80	•	0020025741	75

Resto de accesorios de la parte rígida, prolongaciones, codos y demás, en páginas 118 y 119.

Accesorios de evacuación

Polipropileno (PP) sistemas de salida de gases presurizados para instalaciones múltiples hasta 5 calderas Ø100 flexible tipo C43x

	Sólo calderas mu (NO para ecoTEC	rales y de pie domésticas plus de más de 45 kW)	ecoTEC pro·ecoTEC pure ecoTEC plus·ecoTEC exclusive ecoCOMPACT·icoVIT		Precio EUR
	(F)	Válvula antirrevoco. OBLIGATORIO Para acoplar dentro de la caldera. Realizar ajustes vía display	·	0020175893	25
	0880	Kit conexión a chimenea desde Ø 60/100 PP para flexible Ø 100 PP	•	0020014989	215
		Kit conexión a chimenea desde Ø 80/125 PP para flexible Ø 100 PP	•	303240	255
B A	B 0	Kit 1: Elementos básicos para el conducto flexible de evacuación de gases (PP)	•	303516	245
A A B B B B	Ī	Kit 2: Elemento de limpieza (PP) (pieza en T) para el conducto flexible de evacuación de gases	•	303517	85
H 4 8 7		Kit 3: Pieza de unión (PP) 0,13 m para el conducto flexible de evacuación de gases	•	303518	70
	7	Kit 4: Ayuda de montaje para el conducto flexible de evacuación de gases	•	303519	70
8		Kit 5: Conducto flexible de evacuación de gases de 15 m (PP) y 7 distanciadores	•	303520	565
		Kit 6: Conducto flexible de evacuación de gases de 7 m (PP) y 4 distanciadores	•	0020004961	325
8		Kit 7: Con. en T de Ø 100 para Ø 60/100 Con. en T de Ø 100 para Ø 80/125	:	0020016409 0020016408	145 120
		Kit 8: Conexión en T de Ø 100 para desagüe condensados de 18 mm	•	0020042774	225
	<u> </u>	Kit 9: Recogida de condensados para la chimenea	•	0020016412	135
	2000	Tapa para conexiones no utilizadas Ø 60/100 Ø 80/125	:	0020060592 0020060593	30 40

Resto de accesorios de la parte rígida, prolongaciones, codos y demás, en páginas 118 y 119.
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.

Calderas de condensación domésticas murales

Mixtas

Modelo	Unidad	VMW 306/5-7 (H-ES)	ecoTEC exclusive VMW 356/5-7 (H-ES)	VMW 436/5-7 (H-ES)
Clase Eficiencia Calefacción		A	A	A
Clase Eficiencia Caleracción		A/XXL	A/XXL	A/XXL
Clase NOx		6	6	6
Confort de ACS (según EN 13203)		ннн	ннн	ннн
Preparación ACS		Microacumulación	Microacumulación	Microacumulación
Desactivación preparación previa ACS		Sí	Sí	Sí
Display digital Conexiones ProE		Con texto Sí	Con texto Sí	Con texto Sí
Conexiones FIGE Conexión sonda seguridad suelo radiante		Sí	Sí	Sí
/entilador modulante		Sí	Sí	Sí
/álvula de 3 vías		Sí	Sí	Sí
Bomba	1.147	Alta Eficiencia	Alta Eficiencia	Alta Eficiencia
Poder calorífico nominal mínmáx. Potencia útil mínmáx. a 40/30 °C	kW kW	3,6-24,8 3.9-26.6	3,6-24,8 3.9-26.6	4,5 - 33,7 4.8 - 36.2
Margen de modulaciónde potencia útil	% KVV	13,8-100	3,9-26,6 13,8-100	12,8-100
Rendimiento al 30%¹	%	108,5	109,7	109,8
Calefacción				
Rango de temperaturas máx. de ida (ajustable hasta)	°C	30-75 (máx. 40 a 80)	30-75 (máx. 40 a 80)	30-75 (máx. 40 a 80)
Caudal nominal de calefacción (∆T=20 K)	l/h	1.058	1.058	1.436
Presión disponible de la bomba	mbar	175 (350-170)	250 (350-170)	240 (350-170)
/olumen del vaso de expansión	I	10	10	10
Agua caliente sanitaria		200	25.2	40.4
Potencia útil en ACS / carga acumulador en VM Rango de temperatura de agua caliente (ajustable)	kW °C.	30,0 35-65	35,3 35-65	43,4 35-65
Caudal instantáneo (∆T=25 K)	I/min	17,2	20.3	24.8
Caudal específico (∆T=25 K)	1/10 min	-	-	-
Caudal mínimo de arranque	l/min	1,5	1,5	1,5
Presión mínima de arranque	bar	0,1	0,1	0,1
Conducto de evacuación*	_		//	
Diámetro conexión para la evacuación de gases Distancia de salida de gases	Ømm	60/100 PP	60/100 PP	80/125 PP
50/100 PP Vertical	l m	8	8	=
Horizontal	m	5,5 + 1 codo 87°	5,5 + 1 codo 87°	Ē
Chimenea	m	3 + 3 codos 87°	3 + 3 codos 87°	-
30/125 PP Vertical	m	25 + 3 codos 87°	25 + 3 codos 87°	20 + 3 codos 87º
Horizontal Chimenea	m m	25 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	25 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°	20 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°
Cnimenea 80/80 PP	m m	3 + 3 codos 87° 30 + 3 codos (gases) +	3 + 3 codos 87° 30 + 3 codos (gases) +	3 + 3 codos 87º 30 + 3 codos (gases) +
,0,0011	'''	8 + 1 codo (aire)	8 + 1 codo (aire)	8 + 1 codo (aire)
Distancia toma de aire corta	m	30 + 3 codos 87°	30 + 3 codos 87°	30 + 3 codos 87°
Cascada Ø 130		mín 4 máy 20	mín 4 máy 20	mín 4 máy 30
Distancia dentro de chimenea Calderas en cascada	m	mín. 4, máx. 30 2	mín. 4, máx. 30 2	mín. 4, máx. 30 2-3-4
Homologación de la conexión de evacuación de gases			P, B53, B53P, C13, C33, C43	
		720 x 440 x 406	720 x 440 x 406	720 x 440 x 474
Dimensiones	mm		47 E	
Peso aprox.	mm kg	47,5	47,5	55
Peso aprox. Combustión	kg	47,5	,-	
Peso aprox. Combustión Caudal de los PDCs (min. / máx.)		47,5 1,47 / 13,59	1,62 / 14,81	2,02 / 18,21 40 / 65
Peso aprox. Combustión	kg g/s	47,5	,-	2,02 / 18,21
Peso aprox. Combustión Caudal de los PDCs (min. / máx.) Temperatura de los PDCs (mín./máx.)	kg g/s °C	47,5 1,47 / 13,59 40 / 65	1,62 / 14,81 40 / 65	2,02 / 18,21 40 / 65

(1) Según DIN 4702, parte 8 Datos referidos a gas natural G20 (*) Distancias orientativas. Consultar siempre el manual de instalación del sistema de salida de gases Calderas homologadas para salida concéntrica con accesorios de polipropileno (PP) Vaillant 60/100 (excepto ecoTEC plus VM 486 y 656) y 80/125 y para salida excéntrica con accesorios de PP Vaillant 80/80. Para los sistemas de salida de gases 60/100, cada codo de 87° resta 1,0 metro de longitud. Cada codo de 45° resta 0,5 metros de longitud. Para el sistema de salida de gases 80/125 y 80/80, cada codo de 87° resta 2,5 metros de longitud. Cada codo de 45° resta 1,0 metros de longitud. Si el ambiente es frío sólo 5 m pueden estar en el exterior.

Mixtas con acumulación

ecoTEC plus con actoSTOR							
VMI 306/5-5 (H-ES)	VMI 346/5-5 (H-ES)						
A A/XL 5 HHH Acumulación Sí Con texto Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Alta Eficiencia 5,5-25,8 5,8-27,0 17-100	A A/XL 5 HHH Acumulación Sí Con texto Sí Sí Sí Sí Alta Eficiencia 6,2-30,9 6,6-32,4 17-100 108						
30-75 (máx. 40 a 80) 1.075 250 (350-170) 10	30-75 (máx. 40 a 80) 1.290 250 (350-170) 10						
30,0 35-65 17,2 208 1,5 0,1	34,0 35-65 19,5 234,9 1,5 0,1						
60/100 PP 12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 3 + 3 (gases) + 8 + 1 (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2 B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83, C93 C43x (sólo para gas natural) 720 x 440 x 533 56,5	60/100 PP 12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 (gases) + 8 + 1 (aire) 30 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2-3-4 B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83, C93						
4,4 / 13,4 40 / 74 2,55 3,5 - 4,0	4,8 / 13,9 40 / 80 3,06 3,5 - 4,0						

Calderas de condensación domésticas murales

Mixtas

Modelo	Unidad	VMW 246/5-5 (H-ES)	ecoTEC plus VMW 306/5-5 (H-ES)	VMW 346/5-5 (H-ES)
Clase Eficiencia Calefacción Clase Eficiencia ACS/Perfil Clase NOX Confort de ACS (según EN 13203) Preparación ACS Desactivación preparación previa ACS Display digital Conexiones ProE Conexión sonda seguridad suelo radiante Ventilador modulante Válvula de 3 vías Bomba Poder calorífico nominal mínmáx. Potencia útil mínmáx. a 40/30 °C Margen de modulaciónde potencia útil Rendimiento al 30% ¹	kW kW %	A A/XL 5 HHH Microacumulación Sí Con texto Sí Sí Sí Sí Alta Eficiencia 4,0-20,6 4,2-21,6 15,8-100 108	A A/XL 5 HHH Microacumulación Sí Con texto Sí Sí Sí Sí Sí Alta Eficiencia 5,5-25,8 5,8-27,0 17-100 108	A A/XL 5 HHH Microacumulación Sí Con texto Sí Sí Sí Alta Eficiencia 6,2 - 30,9 6,6 - 32,4 17-100 108
Calefacción Rango de temperaturas máx. de ida (ajustable hasta) Caudal nominal de calefacción (∆T=20 K) Presión disponible de la bomba Volumen del vaso de expansión	°C I/h mbar I	30-75 (máx. 40 a 80) 860 250 (350-170) 10	30-75 (máx. 40 a 80) 1075 250 (350-170) 10	30-75 (máx. 40 a 80) 1290 250 (350-170) 10
Agua caliente sanitaria Potencia útil en ACS / carga acumulador en VM Rango de temperatura de agua caliente (ajustable) Caudal instantáneo (ΔT=25 K) Caudal específico (ΔT=25 K) Caudal mínimo de arranque Presión mínima de arranque	kW °C I/min I/10 min I/min bar	24,0 35-65 13,8 - 1,5 0,1	30,0 35-65 17,2 - 1,5 0,1	34,0 35-65 19,5 - 1,5 0,1
Conducto de evacuación* Diámetro conexión para la evacuación de gases Distancia de salida de gases 60/100 PP Vertical Horizontal Chimenea 80/125 PP Vertical Horizontal Chimenea 80/80 PP Distancia con toma de aire corta Cascada Ø 130 Distancia dentro de chimenea Calderas en cascada Homologación de la conexión de evacuación de gases	Ø mm m m m m m m m m		60/100 PP 12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 33 + 3 (gases) + 8 + 1 (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2 3, B33, B33P, B53, B53P, C' C33, C43, C53, C83, C93 C43x (sólo para gas natural y menor de 34 kW)	
Dimensiones Peso aprox.	mm kg	720 x 440 x 338 35,5	720 x 440 x 338 36,5	720 x 440 x 372 39,5
Combustión Caudal de los PDCs (min. / máx.) Temperatura de los PDCs (mín./máx.) Cantidad de agua de condensación a 50/30°C, aprox. Valor del pH del agua de condensación, aprox.	g/s °C I/h	4,4 / 13,4 40 / 70 2,04 3,5 - 4,0	4,4 / 13,4 40 / 74 2,55 3,5 - 4,0	4,8 / 13,9 40 / 80 3,06 3,5 - 4,0
Homologación	CE		0085CM0321	

⁽¹⁾ Según DIN 4702, parte 8 Datos referidos a gas natural G20

(*) Distancias orientativas. Consultar siempre el manual de instalación del sistema de salida de gases
Calderas homologadas para salida concéntrica con accesorios de polipropileno (PP) Vaillant 60/100 (excepto ecoTEC plus VM 466 y 656) y 80/125
y para salida excéntrica con accesorios de PP Vaillant 80/80. Para los sistemas de salida de gases 60/100, cada codo de 87° resta 1,0 metro de
longitud. Cada codo de 45° resta 0,5 metros de longitud. Para el sistema de salida de gases 60/1025 y 80/80, cada codo de 87° resta 2,5 metros
de longitud. Cada codo de 45° resta 1,0 metros de longitud. Si el ambiente es frío sólo 5 m pueden estar en el exterior.

Nueva edificación

		Nueva edificación			
ecoTEC plus	ecoTEC pure	ecoTE	C pro		
VMW 236/5-5 (H-ES)	VMW ES 236/7-2 (H-ES)	VMW 236/5-3 (H-ES)	VMW 286/5-3 (H-ES)		
A A/XL 5 HH Precalentamiento Sí Con texto No No Sí Sí Alta Eficiencia 5,5-23,5 - 23-100 108	A A/XL 6 HH Precalentamiento Sí Símbolos pequeños No No Sí Sí Alta Eficiencia 6,5-18,5 7,2-20,2 (50/30 °C) 27-100 108	A A/XL 5 HH Precalentamiento Sí Símbolos No Sí Sí Sí Alta Eficiencia 5,5-23,5 - 23-100 108	A A/XL 5 HH Precalentamiento Sí Símbolos No Sí Sí Sí Alta Eficiencia 6,2-24 7,0-26,0 22-100 108		
30-75 (máx. 40 a 80)	30-75 (máx. 40 a 80)	30-75 (máx. 40 a 80)	30-75 (máx. 40 a 80)		
796	797	796	1032		
250 (350-170)	250 (350-170)	250 (350-170)	250 (350-170)		
10	8	10	10		
23,5	24,0	23,5	28,0		
35-65	35-60	35-65	35-65		
13,5	13,8	13,5	16,1		
-	-	-	-		
1,5	1,7	1,5	1,5		
0,1	0,3	0,1	0,1		
60/100 PP 12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2 B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83, C93 C43x (sólo para gas natural y menor de 34 kW)	60/100 PP 10 9+1 codo 87° 3+3 codos 87° 23+3 codos 87° 23+3 codos 87° 3+3 codos 87° 33+3 codos 87° (gases) + 8+1 codos 87° (aire) 33+3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2 B33P, B53P, C13, C33, C43, C53, C83	C33, C43, C C43x (sólo p	60/100 PP 12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° (gases) + 8 + 1 codos 87° (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2 2, B53, B53P, C13, 53, C83, C93 ara gas natural de 34 kW)		
720 x 440 x 338	720 x 440 x 338	720 x 440 x 338	720 x 440 x 338		
33,5	33,5	35	35		
2,5 / 10,6	3,2 / 11,7	2,5 / 10,6	3,0 / 13,0		
40 / 70	44 / 78	40 / 70	40 / 75		
1,9	1,9	1,9	2,5		
3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0		
0085CM0321	0063CR3375	0085	CM0321		

Calderas de condensación domésticas murales

Sólo calefacción

Modelo	Unidad	ecoTEC 6 VM 246/5-7 (H-ES)	exclusive VM 356/5-7 (H-ES)
Clase Eficiencia Calefacción Clase NOX Cnofort de ACS (según EN 13203) Preparación ACS Desactivación preparación previa ACS Display digital Conexiones ProE Conexión sonda seguridad suelo radiante Ventilador modulante Válvula de 3 vías Bomba Poder calorífico nominal mínmáx. Potencia útil mínmáx. a 40/30 °C Margen de modulaciónde potencia útil Rendimiento al 30% ¹	kW kW %	A 5	A 5 Con texto Sí Sí Sí Sí Alta Eficicencia 3,4-30,8 3,9-33,1 11-100 108
Calefacción Rango de temperaturas máx. de ida (ajustable hasta) Caudal nominal de calefacción (∆T=20 K) Presión disponible de la bomba Volumen del vaso de expansión	°C I/h mbar I	30-75 (máx. 40 a 80) 1.029 250 10	30-75 (máx. 40 a 80) 1.325 250 10
Agua caliente sanitaria Potencia útil en ACS / carga acumulador en VM Rango de temperatura de agua caliente (ajustable) Caudal instantáneo (ΔT=25 K) Caudal específico (ΔT=25 K) Caudal mínimo de arranque Presión mínima de arranque	kW °C I/min I/10 min I/min bar	24,0 35-65 - - - - -	33,0 35-65 - - - -
Conducto de evacuación* Diámetro conexión para la evacuación de gases Distancia de salida de gases 60/100 PP	Ø mm m m m m m m m m m	C33, C43, C5	60/100 PP 8 5,5 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° (gases) + 8 + 1 codo 87° (aire) 33 + 3 codos 87°
Dimensiones Peso aprox.	mm kg	800 x 480 x 385 (350) 35	800 x 480 x 385 (350) 36
Combustión Caudal de los PDCs (min. / máx.) Temperatura de los PDCs (mín./máx.) Cantidad de agua de condensación a 50/30°C, aprox. Valor del pH del agua de condensación, aprox.	g/s °C I/h	1,8 / 11,0 40 / 70 2,1 3,5-4,0	2,2 / 13,3 40 / 70 2,6 3,5-4,0
Homologación	CE	00850	M0320

(1) Según DIN 4702, parte 8 Datos referidos a gas natural G20 (*) Distancias orientativas. Consultar siempre el manual de instalación del sistema de salida de gases Calderas homologadas para salida concéntrica con accesorios de polipropileno (PP) Vaillant 60/100 (excepto ecoTEC plus VM 466 y 656) y 80/125 y para salida excéntrica con accesorios de PP Vaillant 80/80. Para los sistemas de salida de gases 60/100, cada codo de 87° resta 1,0 metro de longitud. Cada codo de 45° resta 0,5 metros de longitud. Para el sistema de salida de gases 80/125 y 80/80, cada codo de 87° resta 2,5 metros de longitud. Cada codo de 45° resta 1,0 metros de longitud. Si el ambiente es frío sólo 5 m pueden estar en el exterior.

VM 246/5-5 (H-ES)	ecoTEC plus VM 306/5-5 (H-ES)	VM 386/5-5 (H-ES)	ecoTEC plus VM ES 486/5-5 (H-ES)	alta potencia VM ES 656/5-5 (H-ES)
A 5 - - Con texto Sí Sí Sí Sí Alta Eficiencia 4,0-20,6 4,2-21,6 15,8-100 108	A 5 - - Con texto Sí Sí Sí Sí Alta Eficiencia 5,5-25,8 5,8-27,0 17-100 108	A 5 - - Con texto Sí Sí Sí Sí Alta Eficiencia 7,8-36,1 7,2-37,8 17-100 108	A 6 - - Con texto Sí Sí Sí No (opcional ext.) Alta eficiencia 7,8-44,1 8,6-48,0 17-100 109,2	A 6 Con texto Sí Sí Sí No (opcional ext.) Alta eficiencia 11,0-58,7 12,2-63,5 19-100 109,4
30-75 (máx. 40 a 80) 860 250 (350-170) 10	30-75 (máx. 40 a 80) 1.075 250 (350-170) 10	30-75 (máx. 40 a 80) 1.505 250 (350-170) 10	30-75 (máx. 40 a 80) 1.900 - -	30-75 (máx. 40 a 80) 2.528 - -
24,0 35-65 - - - -	30,0 35-65 - - - - -	38,0 35-65 - - - - -	44,1 (15) 30-80 - - - -	58,7 (15) 30-80 - - - - -
60/100 PP 12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° (gases) + 8 + 1 codo 87° (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2	60/100 PP 12 8 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 28 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° (gases) + 8 + 1 codo 87° (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2 323, B33, B33P, B53, B53P, C13	8 5,5 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° (gases) + 8 + 1 codo 87° (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2-3-4	80/125 PP 21 18 + 1 codo 87° 1,4 + 3 codos 87° 33 + 1 codos 87° (gases) + 8 + 1 codo 87° (aire) 33 + 3 codos 87° mín. 4, máx. 30 2 a 8 B23, B23P, B33,	80/125 PP
	C33, C43, C53, C83, C93 ólo para gas natural y menor de 720 x 440 x 338		C33, C43, C53, C83, C93	
33,5 1,8 / 11,05 40 / 70 2,0 3,5 - 4,0	35 2,47 / 13,8 40 / 74 2,55 3,5 - 4,0	3,05 / 17,5 40 / 80 3,57 3,5 - 4,0	37,8 3,9 / 20,3 37 / 78 5,00 3,5 - 4,0	47,2 5,3 / 27,0 37 / 78 6,90 3,5 - 4,0
	0085CM0321		00630	S3428

Calderas de gas de condensación alta potencia





ecoCRAFT exclusiv

Calderas de pie de sólo calefacción



Electrónica con tecnología eBUS



Control para sistemas de acumulación



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Display con texto



Modulación continua desde el 17%



Conexiones ProE



Aprovechamiento de la condensación para producción ACS



Vaillant Comfort Safe: Sistema de funcionamiento de emergencia





Modelo	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
ecoCRAFT exclusiv VKK 806/3-E HL R1	14-78 80	Natural (H)	0010016460	7.330
ecoCRAFT exclusiv VKK 1206/3-E HL R1	21-113	Natural (H)	0010016461	8.690
ecoCRAFT exclusiv VKK 1606/3-E HL R1	26-156 160	Natural (H)	0010016462	10.600
ecoCRAFT exclusiv VKK 2006/3-E HL R1	43-197	Natural (H)	0010016463	11.430
ecoCRAFT exclusiv VKK 2406/3-E HL R1	47-236 240	Natural (H)	0010016464	14.185
ecoCRAFT exclusiv VKK 2806/3-E HL R1	51-276	Natural (H)	0010016465	15.750
No homologada para propano.	Potencia	Calefacción (80/60	OC) Potencia AC	I

Accesorios ecoCRAFT exclusiv

	Descripción		Precio EUR
	Bomba modulante alta eficiencia para 80-160 kW, 32	0020180027	1.105
	Bomba modulante alta eficiencia para 200-280 kW, 40	0020180028	1.420
7	Grupo de seguridad para ecoCRAFT exclusiv de 80 kW	0020060828	155
	Grupo de seguridad para ecoCRAFT exclusiv hasta 200 kW	0020060829	205



Sala de calderas con cascada de calderas ecoCRAFT exclusiv en Colegio mayor Pio XII (Madrid).



ecoTEC plusCalderas murales de sólo calefacción



Ajuste automático de la potencia de arranque



Tecnología Multisensores



Vaillant Comfort Safe: Sistema de funcionamiento de emergencia



Bomba de Alta Eficiencia



Reducido consumo en Stand-by



Intercambiador de acero



Display con texto



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Control para sistemas de acumulación



Aprovechamiento de la condensación para producción ACS



Sistema inteligente de acumulación



Cascadas



Modelo	Rango de modulación de potencia útil (kW)	Incluye	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
ecoTEC plus 806 VM ES 806/5-5	15-75 76	Las referencias 251 xxxx incluyen: · Conexión de gas · Llaves de corte	Natural (H)	2510761	5.425
ecoTEC plus 1006 VM ES 1006/5-5	19-93 95	Bomba de alta eficiencia y conexiones Vávula de seguridad 6 bar	Natural (H)	2510774	6.315
ecoTEC plus 1206 VM ES 1206/5-5	22-112	No incluyen: - Accesorios de salida de gases - Aislantes para las llaves de corte ni para conexiones con bomba - Llave de gas - Vaso de expansión (viene conexión para el mismo en las conexiones suministradas)	Natural (H)	2510786	6.995

No homologada para propano.

Potencia Calefacción (80/60 °C) Potencia ACS Carga acumulador

Accesorios ecoTEC plus alta potencia

	,		
	Descripción		Precio EUR
1.00	Conjunto de conexiones + bomba de alta eficiencia con aislamiento para 80 kW con válvulas para la conexión de llenado, y conexiones para el vaso de expansión y la válvula de seguridad	0020106070	675
NO	Conjunto de conexiones + bomba de alta eficiencia con aislamiento para 100-120 kW con válvulas para la conexión de llenado, y conexiones para el vaso de expansión y la válvula de seguridad	0020106060	735
14	Aislamiento conjunto conexiones y bomba 80/100/120 kW	0020138349	95
ьВБн	Llaves de corte 1 1/2	0020059560	165
ů ů	Aislamiento llaves de corte 1 1/2	0020106195	25
100 gal	Válvula de seguridad 6 bar	0020106058	50

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, conjuntamente con los depósitos de equilibrio Vaillant, algunos de los cuales no incorporan filtro magnético para asegurar el buen funcionamiento de las bombas de alta eficiencia (obligatorias en instalaciones desde 2013).

Para gestionar un acumulador directamente con la caldera de sólo calefacción, pedir la sonda ref. 306 257.
No necesario pedir dicha sonda cuando en la instalación existe una centralita calorMATIC 630, auroMATIC 620 o multiMATIC 700 en combinación con VR 70 y/o VR 71...

Accesorios de evacuación

Polipropileno (PP) Ø110/160 concéntricos

		ecoTFC nlus		
	Sólo calderas ecoTEC plus alta potencia 80, 100 y 120 kW	ecoTEC plus 80/100/120	Referencia	Precio EUR
	Kit vertical negro (con abrazdera de pared)	•	0020106371	220
\diamond				
	Kit horizontal (codo 87º de inspección en T, terminal y embellecedores de pared)	•	0020106373	340
	Kit horizontal para evacuación a chimenea	•	0020106374	235
	Prolongación 0,5 m	•	0020106376	50
	Prolongación 1,0 m	•	0020106377	75
	Prolongación 2,0 m	•	0020106378	150
	Codo 45° (2 uds.)	•	0020106379	115
æ	Codo 87°	•	0020106380	70
\bigcirc	Abrazadera de sujeción a pared/techo para prolongaciones Ø 160 mm PP (5 unidades)	•	0020106381	55
	Dispositivo de inspección concéntrico	•	0020106382	100
	Codo de inspección en T 87° concéntrico	•	0020106383	100

Polipropileno (PP) Ø110 tiro forzado (B23)

	Sólo calderas ecoTEC plus alta potencia 80, 100 y 120 kW (Sólo conectando salida de humos)	ecoTEC plus 48/65	ecoTEC plus 80/100/120		Precio EUR
T.	Adapt. Ø 80 mm a Ø 110 mm para cascadas desde Ø 160 mm	•		0020234898	Consultar
/	Prolongación 0,5 m Ø 110 mm	•	•	0020106384	10
	Prolongación 1,0 m Ø 110 mm	•	•	0020106385	20
	Prolongación 2,0 m Ø 110 mm	•	•	0020106386	30
	Codo de 90º con soporte para chimenea Ø 110 mm	•	•	0020106388	30
\triangleright	Codo 45° Ø 110 mm Codo 87° Ø 110 mm	•	•	0020106391 0020106392	15 25
ø	Distanciador ∅ 110 mm para chimenea 40 cm x 40 cm (10 unidades)	•	•	0020106394	35
$\overline{}$	Abrazadera de sujeción a pared/techo para prolongaciones Ø 110 mm PP (5 unidades)	•	•	0020106395	50
	Embellecedor de pared	•	•	0020106396	20
	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	60 180 100 65 45
	Adaptador de Ø 110 mm a Ø 100 mm	•	•	0020106393	80
	Prolongación acceso inspección Ø110mm	•	•	0020106387	20

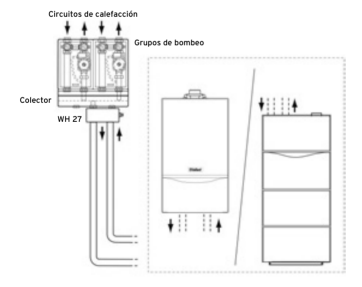
Accesorios hidráulicos

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	785
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	645

Colectores instalaciones domésticas

Descripción	Referencia	Precio EUR
Colector para 2 grupos de bombeo	307556	255
 Colector para 3 grupos de bombeo	307597	300



Depósitos de inercia Sin filtro magnético

<u> </u>	Descripción	Referencia	Precio EUR
0.0	WH 27 Instalación horizontal 1.800 L/h 10,5 kW (ΔT=5K) 41,9 kW (ΔT=20K)	306727	210
66	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	315
•	WH 40 Instalación horizontal o vertical (preferible) 3.000 L/h 17,5 kW (ΔT=5K) 70 kW (ΔT=20K)	306720	365
№ - □ □	WH 95 Instalación horizontal o vertical (preferible) 7.500 L/h 44 kW (ΔT=5K) 174,4 kW (ΔT=20K)	306721	410

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	825
6-1	WH C 160 12.000 L/h 79 kW (ΔT=5K) 279 kW (ΔT=20K) Brida: PN6	0020107875	930
	WH C 280 21.500 L/h 125 kW (ΔT=5K) 500 kW (ΔT=20K) Brida: PN6	0020151859	1.110
	WH C 350 29.000 L/h 168,6 kW (ΔT=5K) 674 kW (ΔT=20K) Brida: PN6	0020107876	1.490
	Aislamiento depósitos equilibrio WH C Para cualquiera de los que llevan filtro magnético	0020151855	105

Intercambiadores de placas

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Precio EUR
9	Intercambiador de placas 120 kW (70 placas) - PHE S 120-70	0020137069	480
	Aislamiento para PHE S 120-70	0020248922	30
Para cascadas			
	Intercambiador de placas para cascadas 240 kW (40 placas) - PHE C 240-40	0020137070	2.005
	Aislamiento para PHE C 240-40. Brida: PN6	0020248923	170
(****)	Intercambiador de placas para cascadas 360 kW (70 placas) - PHE C 360-70	0020137071	2.325
	Aislamiento para PHE C 360-70. Brida: PN6	0020248924	200
Par a	Intercambiador de placas para cascadas 480 kW (90 placas) - PHE C 480-90	0020137072	3.005
	Aislamiento para PHE C 480-90. Brida: PN6	0020248925	200
26	Intercambiador de placas para cascadas 600 kW (120 placas) - PHE C 600-120	0020137073	3.600
	Aislamiento para PHE C 600-120. Brida: PN6	0020248926	240
	Intercambiador de placas para cascadas 720 kW (170 placas) - PHE C 720-170	0020137074	4.005
	Aislamiento para PHE C 720-170. Brida: PN6	0020248927	290
2017	Conexiones colectores a intercambiador de placas para DN 65 mm (PHE C 240-40 y PHE C 360-70). Brida: PN6	0020107886	875
	Conexiones colectores a intercambiador de placas para DN 100 mm (PHE C 480-90, PHE C 600-120 y PHE C 720-170). Brida: PN6	0020107887	1.080
	Aislamiento para conexiones a intercambiador de placas	0020248930	50

Equipos de neutralización de condensados para alta potencia

	Descripción	Referencia	Precio EUR
(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Equipo de neutralización para potencias hasta 450 kW (incluye granulado neutralizador) 450 x 360 x 180 mm	009730	380
	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	665
	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	1.515
Q	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	30
À	Recambio de granulado de neutralización (5 kg) CaCO3	009741	20

Kits hidráulicos para cascadas

ecoTEC plus alta potencia, en línea hasta 960 kW

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
- Depósito de equilibrio para ΔT =20K. Sólo con cascadas de ecoTEC plus 486/656. Se puede cambiar por intercambiador de placas de acero inoxidable con cambio de
- · Con las cascadas de calderas ecoTFC plus 806 / 1006 / 1206 no se suministra separación hidráulica, pudiéndose elegir entre intecambiador 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 81 y 82 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 de seguridad. Las calderas ecoTEC plus 806 / 1006 / 1206 se suministran con válvula de seguridad de 6 bar
- · Conexiones y bombas de calderas con aislamientos y llaves de
- **Aislamientos**
- · Abrazaderas de sujeción de accesorios de salida de gases en

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.

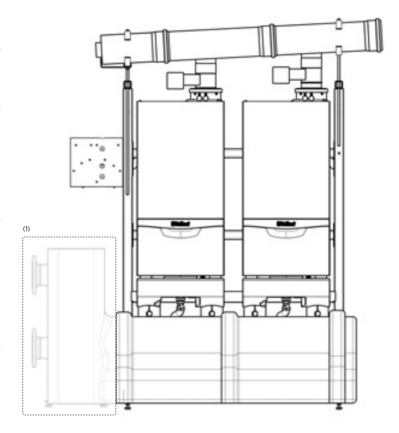
Accesorios no suministrados por Vaillant

- 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.

46 kW y 65 kW se pueden montar con Ø 130 mm. También se pueden montar con diámetros superiores utilizando el adaptador de 80 a 110 mm (00 2023 4898).

80 kW, 100 kW y 120 kW se pueden montar con Ø 160 mm, Ø 200 mm, Ø 250 mm y Ø 300 mm según configuración y no se pueden montar con diámetro Ø 130 mm.

· No incluye regulación. Ver página 99



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.

Ínstalación evacuación por fachada con acero inoxidable CONSULTAR disponibilidad

Accesorios para cascadas

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Bastidor para regulación	0020151861	95
3	Abrazaderas suj. Sis. Sal. Gases Cascada	0020107879	180
	Pies bastidor	0020151815	110
QL.	Bastidor para colgar 1 caldera en paredes irregulares	125051813	650
<u></u>	Bastidor para colgar 2 calderas en paredes irregulares	125051814	745

Kits hidráulicos para cascadas ecoTEC plus alta potencia hasta 720 kW

	'	·'	<u>'</u>		
Potencia total (kW)¹	Número de calderas	Ø salida gases cascada	Longitud salida gases cascada (m)		Precio EUR
		de 44 kW			
44	1	-		2514601	6.665
88	2	Ø 130 - Ø 160	Desde 3 m	2514602	7.700
132	3	Ø 130 - Ø 160	hasta 50 m	2514603	9.820
176	4	Ø 160 - Ø 200		2514604	10.855
221	5	Ø 160 - Ø 200	_	2514605	13.190
265	6	Ø 200		2514606	14.225
		de 59 kW			<u>'</u>
59	1	-		2516501	7.665
117	2	Ø 130 - Ø 160	Desde 3 m	2516502	8.700
176	3	Ø 130 - Ø 160	hasta 50 m	2516503	10.820
235	4	Ø 160 - Ø 200		2516504	11.960
294	5	Ø 200	_	2516505	14.370
352	6	Ø 200		2526506	15.405
		de 80 kW² sin separación	hidráulica		_
80	1	-		2528001	8.225
160	2	Ø 160	Desde 3 m	2528002	14.610
240	3	Ø 160	hasta 50 m	2528003	22.080
320	4	Ø 200	_	2528004	29.125
400	5	Ø 200		2528005	36.920
480	6	Ø 250		2528006	43.380
		de 100 kW² sin separación	hidráulica		1
100	1	-		2511001	9.115
200	2	Ø 160	Desde 3 m	2511002	16.390
300	3	Ø 200	hasta 50 m	2511003	24.750
400	4	Ø 200	_	2511004	32.445
500	5	Ø 250		2511005	41.070
600	6	Ø 250	_	2511006	48.360
		de 120 kW² sin separación	hidráulica		
120	1	-		2511201	9.795
240	2	Ø 160	Desde 3 m	2511202	17.750
360	3	Ø 200	hasta 50 m	2511203	26.790
480	4	Ø 250		2511204	35.165
600	5	Ø 250		2511205	44.470
720	6	Ø 250		2511206	52.440

¹⁾ Potencia a 80/60 °C (impulsión/retorno) 2) Sin aguja hidráulica.

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

	pre, cascada de marares y e	,		ı	
	Descripción	Hasta calderas de 65 kW ecoTEC pro · ecoTEC plus ecoCOMPACT	hasta 160 kW ecoCRAFT · exclusiv	Referencia	Precio EUR
44111	Kit básico para 2 aparatos	•		0020042761	710
1 x1 x3	Kit adicional para la 3a caldera Ø 130 mm (incluido adaptador antirrevoco)	•		2512773	630
1 x1 x4	Kit adicional para la 3a y 4a caldera Ø 130 mm (incluido adaptador antirrevoco)	•		2512774	880
	Kit chimenea	•	•	0020042762	355
	Adaptador con tapa antirrevoco Ø 80 mm para calderas hasta 65 kW *	•		303960	190
	Kit básico para conexión de ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW con Ø 130 mm		•	0020060589	230
	Conexión para toma de aire		•	0020060591	45
4444	Separadores/distanciadores chimenea (7 uds.)	•	•	0020042763	30
	Accesorio de inspección	•	•	0020042764	100
1222	Codo 87° Codo 45° Codo 30° Codo 15°	:	•	0020042765 0020042766 0020042767 0020042768	55 100 110 110
	Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m Prolongación 2,0 m	•	•	- 0020042769 0020042770	125 145
0	Abrazaderas de sujeción a pared (5 uds.)	•	•	303616	30

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 de ecoTE 48/65	160 hasta 240 kW EC plus 80/100/120	ecoCRAFT exclusiv	Referencia	Precio EUR
		Kit básico para 2 ecoTEC plus Incluye 2 válvulas antirrevoco mecánicas		• 1		2506412	640
	m 0.	(00 2020 7200)	•			2526412	1.430
M	x2 x2	Kit básico para 2 ecoTEC plus Incluye 2 VR 40 + 2 adaptadores antirrevoco motorizados (00 2010 6418)	•			2516412	640
	1 2	Kit adicional para calderas adicionales ecoTEC plus. Incluye 2 válvulas antirrevoco mecánicas (00 2020 7200)	•	• 1		2526413 2506413	245 640
M	10 To	Kit adicional para calderas adicionales ecoTEC plus. Incluye 1 VR 40 + 1 adaptador antirrevoco motorizados (00 2010 6418)	•	•		2516413	245
	- O	Kit chimenea	•		•	0020095533	580
	8 6	Rejilla de protección Ø160 mm	•		•	0020230630	35
		Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		• 1		0020207200	130
		Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 80 mm a Ø 110 mm	•			0020258990	130
M		Válvula adaptador antirrevoco motorizada de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		•		0020106418	485
		Válvula antirretorno motorizada Ø160 para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW			•	0020151165	1.435
	RO	Válvula antirretorno motorizada Ø200 para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW			•	0020151166	1.830
M		Kit para calderas ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW en cascada con terceros (uno por caldera). Incluye 1 adaptador con toma de análisis (00 2009 5531), 1 válvula antirrevoco motorizada (00 2015 1165), 1 relé de seguridad (00 2015 0855) y 1 VR 40 (00 2001 7744)			٠	2511165	1.765
	(Adaptador con toma de análisis Ø150/160 mm para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW.			•	0020095531	175
	英英	Separadores/distanciadores para colocación en chimenea	•	•	•	0020095565 (4 uds) 0020106420 (10 uds)	115 115
		Accesorio de inspección	•	•	•	0020095561	185
		Codo de inspección	•	•	•	0020095554	100
		Codo 87° Codo 45° Codo 30°	:	•	•	0020095552 0020095556 0020095558	50 50 55
		Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m Prolongación 2,0 m	:	•	:	0020095545 0020095546 0020095547	50 75 135
	0	Abrazaderas de sujeción a pared (5 uds.)	•	•	•	0020151162	80

1) No usar en instalaciones a propano o aire propanado

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

			,			•	
			Instalaciones ecoTE 48/65	hasta 400 kW C plus 80/100/120	ecoCRAFT exclusiv		Precio EUR
		Kit básico para 2 ecoTEC plus		• 1		2506428	845
	- 0	Incluye 2 válvulas antirrevoco mecánicas (0020207200)	•			25326428	845
M		Kit básico para 2 ecoTEC plus Incluye 2 adaptadores antirrevoco motorizados (0020106418) y 2 VR 40		•		2526428	1.635
	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	4.435
	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	5.505
	V 40	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 válvula antirrevoco mecánica		.1		2506429	300
	. 1	(0020207200)	•			2526429	695
M	-	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 adaptador antirrevoco motorizado (0020106418) y 1 VR 40	•	•		2516429	300
	1	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW.			•	2511158	2.150
	366 00	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv desde 200 kW a 280 kW.			•	2511159	2.515
	0 10	Incluye 1 adaptador con toma de análisis (00200955) (0020151165 ó 0020151166 según modelo), 1 relé (0					
	- D	Kit chimenea	•	•	•	0020095534	655
	8	Rejilla de protección Ø200 mm	•	•	•	0020228943	45
	- 10	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		• 1		0020207200	130
		Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 80 mm a Ø 110 mm	•			0020258990	130
M		Válvula adaptador antirrevoco motorizada de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		•		0020106418	485
		Válvula antirretorno motorizada Ø160 para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW			•	0020151165	1.435
		Válvula antirretorno motorizada Ø200 para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW			•	0020151166	1.830
M		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	2.130
		Adaptador con toma de análisis Ø200 mm para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW.			•	0020095532	145
	XXXX	Separadores/distanciadores para chimenea (x4) Separadores/distanciadores para chimenea (x10)	•	•	•	0020095566 0020106436	240 250
		Accesorio de inspección	•	•	•	0020095562	310
	*	Codo de inspección	•	•	•	0020095555	235
	9	Codo 87° Codo 45° Codo 30°	•	•	•	0020095553 0020095557 0020095559	200 180 180
		Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m	:	:	•	0020095549 0020095550	90 115
		Prolongación 2,0 m	•	•	•	0020095551	200

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

		1 '	'			1	
			Instalaciones ecoTE 48/65	hasta 700 kW C plus 80/100/120	ecoCRAFT exclusiv		Precio EUR
,		Kit básico para 2 ecoTEC plus		• 1		2506553	1.100
	- O	Incluye 2 válvulas antirrevoco mecánicas (0020207200)	•			2526453	1.100
M		Kit básico para 2 ecoTEC plus Incluye 2 adaptadores antirrevoco motorizados (0020106418) y 2 VR 40	•	•		2516553	1.890
	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)			٠	2511156	4.500
	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	5.595
	V 40	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 válvula antirrevoco mecánica		• 1		2506554	380
,	. 1	(0020207200)	•			2526554	380
M	500	Kit para calderas adicionales ecoTEC plus Incluye 1 adaptador antirrevoco motorizado (0020106418) y 1 VR 40	•	•		2516554	775
	1	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv hasta 160 kW.			•	2511160	2.175
	13000 000	Kit para calderas adicionales ecoCRAFT exclusiv desde 200 kW a 280 kW.			•	2511161	2.725
	O TO	Incluye 1 adaptador con toma de análisis (00200955) (0020151165 ó 0020151166 según modelo), 1 relé (0					
	- D	Kit chimenea	•	•	•	0020106560	1.255
	8 2	Rejilla de protección ø250 mm	•	•	•	0020231158	55
	III	Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø110 mm para calderas de más de 80 kW	•	• 1		0020207200	130
		Válvula adaptador antirrevoco mecánica de Ø 80 mm a Ø 110 mm				0020258990	130
M	b	Válvula adaptador antirrevoco motorizado de Ø 110 mm para calderas de más de 80 kW		•		0020106418	485
		Válvula antirretorno motorizada Ø160 para ecoCRAFT exclusiv 80, 120 y 160 kW			•	0020151165	1.435
		Válvula antirretorno motorizada Ø200 para ecoCRAFT exclusiv 200, 240 y 280 kW			•	0020151166	1.830
	XXXX	Separadores/distanciadores para colocación en chimenea	•	•	•	0020145527 0020106561	315 315
		Accesorio de inspección	•	•	•	0020106562	295
	92	Codo de inspección	•	•	•	0020145529	320
		Codo 87° Codo 45° Codo 30°	:	•	:	0020106563 0020106564 0020106565	270 245 245
		Prolongación 0,5 m Prolongación 1,0 m Prolongación 2,0 m	•	•	•	0020145507 0020106566 0020106567	125 175 270

1) No usar en instalaciones a propano o aire propanado







icoVIT exclusiv

Sólo calefacción

Hasta fin de existencias



Display con texto



Quemador de llama azul



Sistema de diagnóstico con display grande e intuitivo retroiluminado



Tecnología Multisensores



Control para sistemas de acumulación Quemador de 2 etapas





Intercambiador primario tubular con depósito tampón

Con icoVIT, Vaillant asume un nuevo reto en su papel de liderazgo del mercado. La aplicación de la tecnología de condensación también a los sistemas que utilizan el gasoil como combustible, permite alcanzar niveles de eficiencia, ahorro y confort cercanos a los que utilizan el gas natural o el propano.

- · Sistema de combustión de dos etapas que le permite para ajustarse a la demanda puntual de la instalación, sin perjuicio de la eficiencia.
- · Sistema de gestión que reduce el número de arrancadas y alarga la vida útil
- · Gestión de los condensados para obtención del máximo rendimiento
- · Puesta en marcha con ajuste de CO2 en pantalla
- · Sencillo mantenimiento
- · La misma regulación Vaillant que para el resto de generadores (calderas, bombas de calor y sistemas solares) que la integran fácilmente en un sistema
- · Acceso a información del sistema con el módulo de conectividad VR 920 y control remoto por el usuario si conecta el regulador multiMATIC 700

El diseño tecnológico y la integración de icoVIT con sitemas de regulación Vaillant, contribuyen a limitar el impacto de icoVIT en el medioambiente, reduciendo la huella de carbono y las emisiones contaminantes sensiblemente.

Calidad de uso, sostenibilidad y conectividad se dan la mano en una nueva aventura de la marca Vaillant.



Modelo	Unidad	icoVIT exclusiv VKO 156/3-7	icoVIT exclusiv VKO 256/3-7	icoVIT exclusiv VKO 356/3-7
Clase de eficiencia energética		А	А	А
Rendimiento normalizado (40/30°C)	%	105	105	105
Adaptación de la potencia		2 etapas	2 etapas	2 etapas
Potencia útil (40/30°C)		11,7 - 15,8	17,0 - 25,3	22,1 - 36,8
Nivel de presión sonora	dB(A)	50/61	50/61	57/64
Altura/anchura/profundidad	mm	1272/570/700	1272/570/700	1272/720/850
Peso en vacío	kg	159	159	193
Referencia		0010010675	0010010677	0010010679
Precio	EUR	4.605	4.845	5.345







Accesorios icoVIT exclusiv

	Descripción	Referencia	Precio EUR
*	Purgador automático con filtro de gasoil	0020023134	135
***	Grupo de seguridad (3 bar) para caldera	307591	85
0	ecoLEVEL Bomba de condensados 115x175x100 mm. Altura máx 4 m	306287	180
No. of	Neutralizador de condensados	0020017503	325

Como máximo 5 m en la zona exterior.
Si se disponen codos o piezas en T para inspección adicionales en el sistema de evacuación de gases de combustión, la longitud máxima de la tubería se reduce de la forma siguiente:

2.5 m por cada codo de 87°

1.0 m por cada codo de 45°

2,5 m por cada pieza en T para inspección

Resto de accesorios ver en páginas de accesorios de evacuación de polipropileno (PP) de calderas de condensación doméstica a gas (páginas 118 a 119). (*) Distancias orientativas. Consultar siempre el manual de instalación del sistema de salida de gases.

Salida de gases Ø80/125 C33(x), C43(x), C53(x), C83(x), C93(x), B23p, B33p

Descripción	Longitud máxima*	Referencia	Precio EUR
Salida vertical	20,0 m + 3 codos 87°	303200	140
Conexión a chimenea	1,4 m + 3 codos 87°	303208	260
Conexión a chimenea en depresión	3,0 m + 3 codos 87°		
Conexión a conducto de evacuación de Ø80 (rígido o flexible) por chimenea. Suministro de aire del exterior	30,0 m + 3 codos 87° + codo de apoyo + 8,0 m + 1 codo 87°	303250 + 0020021006	175 100

Regulación y control para calderas



Regulación con sonda exterior

	Modelo	Descripción	Referencia	Precio EUR
0	multiMATIC 700 VRC 700	Display digital gran tamaño con programación diario-semanal Control de temperatura ambiente 1 circuito de calefacción Ampliación a más circuitos de calefacción (hasta 9), generadores en cascada (hasta 7-ACS/calefacción/refrigeración), gestión solar y ventilación con módulos de ampliación adicionales (VR 70 y VR 71) y termostatos para el resto de zonas (VR 91). Funciones útiles para el usuario Montaje en pared o integrado en la caldera (según modelo) App multiMATIC (requiere VR920)	0020171318	250
	VR 91	Termostato control remoto eBUS (cableado) Para combinar sólo con multiMATIC 700 (VRC 700)	0020171335	130
-0-	multiMATIC 700f VRC 700f	Display digital gran tamaño con programación diario-semanal Control de temperatura ambiente 1 circuito de calefacción Ampliación a más circuitos de calefacción (hasta 3), generadores en cascada (hasta 7-ACS/calefacción), gestión solar y ventilación con módulos de ampliación adicionales (VR 70 y VR 71) y termostatos para el resto de zonas (VR 91f). Funciones útiles para el usuario Montaje en pared o sobre cualquier superficie plana App multiMATIC (requiere VR920)	0020231560	320
	VR 91f	Termostato control remoto eBUS (inalámbrico) Para combinar sólo con multiMATIC 700f (VRC 700f)	0020231567	165
-0-	calorMATIC 450 VRC 450	Display digital Control temperatura de ambiente 1 circuito de calefacción Programación diario-semanal calefacción y ACS (no recirculación) Montaje en pared o en caldera	0020124491	155

Accesorios multiMATIC 700

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	VR 70 Módulo eBUS para gestionar 2 circuitos de mezcla / 2 zonas y otras funcionalidades Se suministran 2 sondas VR 10	0020184844	230
	VR 71 Módulo eBUS para gestionar 3 circuitos de mezcla / 3 zonas y otras funcionalidades Se suministran 4 sondas VR 10	00201848471	300
- OB;	VR 32/3 direccionador eBus para caldera Cascada de calderas: uno por caldera excluyendo la 1a Hibridación con bomba de calor: necesario sólo en caldera	0020139895	100
NAU	VR 32/3 Direccionador eBus para bomba de calor Cascada de bombas de calor: uno por bomba de calor excluyendo la 1a Hibridación con bomba de calor: la caldera de apoyo requiere VR 32/3 0020139895	0020235465	95
	VR 10 Sonda de temperatura para acumulador o circuito de calefacción	306787	20
	VR 11 Sonda de temperatura para captadores solares	306788	20

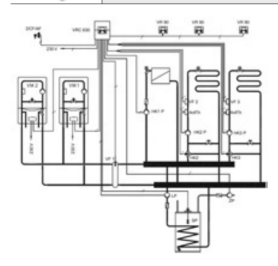
Centralitas

Certification						
	Modelo	Descripción	Referencia	Precio EUR		
	auroMATIC 620	Regulador de calefacción y solar en función de la temperatura exterior • Permite gestionar desde 1 hasta 8 calderas en cascada (añadiendo direccionador eBUS) • Gestión del depósito de inercia (VPS/3) mediante 3 sondas • 1 circuito de calefacción directo • 1 circuitos de mezcla, configurables incluso en otros de ACS adicionales • 1 acumulador para ACS • 1 bomba de recirculación de ACS • Ampliable hasta 14 circuitos: 1 directo + 13 de mezcla añadiendo módulos de ampliación VR 60 (2 circuitos de mezcla con posibilidad de sonda exterior independiente) Material suministrado: 1 sonda de captador VR 11, 3 sondas VR 10 (acumulador y circuitos calefacción) y una sonda exterior VRC 963. Equivalente a calorMATIC 630 pero con gestión de apoyo solar en producción de ACS.	0020080464	695		
	calorMATIC 630	Permite gestionar desde 1 hasta 8 calderas en cascada (añadiendo direccionador eBUS) y los siguientes circuitos: Un circuito de calefacción directo Dos circuitos de mezcla, configurables incluso en otros de ACS adicionales Un acumulador para ACS Una bomba de recirculación de ACS Ampliable hasta 15 circuitos: 1 directo + 14 de mezcla añadiendo módulos de ampliación VR 60 (2 circuitos de mezcla con posibilidad de sonda exterior independiente) Material suministrado: 4 sondas VR 10 (acumulador y circuitos calefacción) y una sonda exterior VRC 963	0020092439*	625		

(*)Hasta fin de existencias. Después, utilizad auroMATIC 620

Accesorios calorMATIC 630 y auroMATIC 620

	Descripción	Referencia	Precio EUR
0000	VR 32/3 direccionador eBus para caldera Cascada de calderas: uno por caldera excluyendo la 1a Hibridación con bomba de calor: necesario sólo en caldera	0020139895	100
- MAX	VR 60/3 Módulo eBUS + 2 sondas VR 10 Para ampliar a partir de 4 a 15 circuitos. Cada VR 60 amplía 2 circuitos de mezcla adicionales. Cada circuito de mezcla puede ser además directo o de acumulación.	306782	210
Φ + Φ	VR 90/3 Control remoto exclusiv (máx. 8 unidades). Se pueden realizar todos los ajustes que se harían en la unidad central de calorMATIC 630 para el circuito en el que está conectado.	0020040079	190
	VR 55 Base para la instalación remota de la unidad central del calorMATIC 630/auroMATIC 620	306790	10
	VR 10 Sonda de temperatura para acumulador o circuito de calefacción	306787	20
	VR 11 Sonda de temperatura para captadores solares	306788	20
	VR 31 Acoplador BUS para control de 2 etapas en aparatos no modulantes	306786	105



Regulación y control Termostatos y cronotermostatos modulantes para calderas

	Modelo	Descripción	Referencia	Precio EUR
	VRT 50	 Control temperatura de ambiente 1 circuito de calefacción Displa digital Activación ACS Conexión eBUS mediante 2 cables 	0020018265	45
<u>-0</u> -	calorMATIC 350 VRT 350	Control temperatura de ambiente 1 circuito de calefacción Programación diario-semanal calefacción y ACS Display digital	0020124478	115
	calorMATIC 350f vía radio VRT 350f		0020124485	185
-O	calorMATIC 370 VRT 370	Control temperatura de ambiente 1 circuito de calefacción Programación diario-semanal calefacción, ACS y recirculación Display digital grap tampão	0020108144	150
	calorMATIC 370f vía radio VRT 370f	 Display digital gran tamaño Funciones útiles para el usuario: 1 día en casa / días en casa / 1 día fuera de casa / vacaciones Conexión eBUS mediante 2 cables o vía radio 	0020108151	260

Conectividad

con multiMATIC y VR 920

	Modelo	Características	Referencia	Precio EUR
Regulation	multiMATIC VRC 700 APP	Gestión de la instalación mediante app multiMATIC en smartphone o tablet gracias al módulo de conectividad VR920 (Con control multiMATIC 700) Intuitivo y fácil de usar Gestión de temperaturas de todas las zonas Programaciones horarias Consumos energéticos Servicio remoto	VRC 700	Gratis Descargar desde app store
Wifi	VR 920	Módulo de conexión a Internet con WiFi integrado / LAN y nuevas características adicionales para gestión mediante App multiMATIC. Posibilidad de gestión por parte del Servicio Técnico Oficial	0020252924	175

con vSMART



Otros accesorios

Sondas

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Sonda de temperatura de acumulador con conector para calderas de sólo calefacción	306257	5
	Sonda exterior cableada (cable no suministrado) Suministrada con multiMATIC 700, calorMATIC 630 y auroMATIC 620	0020266791	25
o ⊨1]¤	VRC 9642 Termostato de seguridad de contacto para sistemas de baja temperatura (universal)	009642	25

Módulos electrónicos

Descripción	Referencia	Precio EUR
VR 34 Módulo electrónico para comunicación 0 - 10 V con eBUS	0020017897	40
VR 36 Módulo para conectar termostatos On-Off con alimentación 230 V (calorMATIC 240f u otros no Vaillant) en calderas eBUS sin conexión 3-4-5 (desde 2012)	0020117036	35
VR 37 Módulo para conectar antiguos termostatos modulantes de 3 hilos Vaillant en calderas eBUS sin conexión 7-8-9 (desde 2012)	0020139835	30

Módulos multifunción

Descripción	Referencia	Precio EUR
VR 40 Módulo 2 de 7 funciones (eBUS) La funcionalidad de cada relé se selecciona directamente en el sistema ADS del aparato, en los códigos d.27 y d.28	0020017744	40

La regulación incrementa la eficiencia energética del sistema de climatización



Acumuladores para calderas

⊠Vaillant





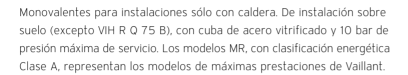






uniSTOR

Depósitos interacumuladores monovalentes de ACS para aplicación con calderas





Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

	oldse ellellelle ellel getted was kunge w					
	Características	Clase Eficiencia energética	Superficie de intercambio (m²)	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
	VIH Q 75 B¹ · Montaje mural · Acabado exterior metálico blanco · Volumen 68 litros · Pérdidas stand-by 0,9 kW/24h	В	0,85	720 Alto 440 Ancho 440 Prof.	0010015978	810
	VIH R 120/6 B - Acabado exterior metálico blanco - Volumen 117 litros - Pérdidas stand-by 1,0 kW/24h	В	0,7	590/853	0010015943	610
~~	VIH R 150/6 M - Acabado exterior metálico blanco - Cubierta aislamiento superior EPP - Volumen 144 litros - Pérdidas stand-by 0,85 kW/24h - Control estado del ánodo	A	0,9	590/1.103	0010015941	850
•	VIH R 150/6 B · Acabado exterior metálico blanco · Volumen 144 litros · Pérdidas stand-by 1,2 kW/24h	В	0,9	590/968	0010015944	640
	VIH R 200/6 B · Acabado exterior metálico blanco · Volumen 184 litros · Pérdidas stand-by 1,4 kW/24h · Control de estado del ánodo	В	1,0	590/1.206	0010015945	730
Ē	VIH R 300/3 MR - Aislamiento desmontable con cámara al vacío - Volumen 294 litros - Pérdidas stand-by 1,16 kW/24h	A	1,5	690/1.929	0010023068	1.810
	VIH R 300/3 BR · Volumen 294 litros · Pérdidas stand-by 1,40 kW/24h	В	1,5	650/1.804	0010023069	1.370
	VIH R 500/3 BR · Volumen 490 litros · Pérdidas stand-by 1,78 kW/24h	В	2,3	790/1.802	0010023070	1.930

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

	Descripción	Referencia	Precio EUR
	Cubierta para las conexiones actoSTOR VIHQ/QL 75 B	0020152968	150
0	Sonda de temperatura	306257	5
43	Termómetro para VIH R 120-200	0020151256	55
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) 65 mm de profundidad 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65 65



auroSTOR

Depósitos interacumuladores bivalentes de ACS para aplicación con calderas y apoyo solar





auroSTOR

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

Características	Clase Eficiencia energética	Superficie de intercambio (m²)	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
VIH S 300 BR · Volumen 287 litros · Pérdidas stand-by 1,4 kW/24h	В	1,5/0,8	650/1.804	0010023071	1.410
 VIH S 400 BR · Volumen 392 litros · Pérdidas stand-by 1,5 kW/24h	В	1,3/1,0	790/1.502	0010023072	1.610
VIH S 500 BR · Volumen 481 litros · Pérdidas stand-by 1,8 kW/24h	В	2,3/1,0	790/1.802	0010023073	1.940

Accesorios uniSTOR y auroSTOR

Descripción		Precio EUR
Termómetro	0010003776	60
Grupo de seguridad 10 bar	305827	110
Cable extensión sensor de temperatura (5 m)	306269	15



actoSTOR

Depósitos de carga por estratificación Shift-Load

En los depósitos tradicionales el ACS se carga de abajo hacia arriba valiéndose de circulación natural del agua. En cambio en los depósitos de carga por estratificación el agua caliente se almacena directamente en la parte superior del tanque resultando en un calentamiento más rápido y más eficiente. Los depósitos actoSTOR son compatibles con cualquier caldera mixta y la producción de ACS es superior a la de los depósitos interacumuladores de volumen equivalente.



actoSTOR

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

	Características	Clase Eficiencia energética	Diámetro ext. /altura (mm)	Referencia	Precio EUR
	VIH RL 100/2 • Depósito de acero vitrificado • Carga por estratificación mediante intercambiador de la caldera	В	483/547	0010023339	410
4	VIH RL 150/2 • Depósito de acero vitrificado • Carga por estratificación mediante intercambiador de la caldera • Incluye soporte mural • Pérdidas stand-by 1,6 kWh/24h	С	483/1.318	0010023340	460
-	VIH QL 75 B 1 Depósito de acero vitrificado Carga por estratificación mediante intercambiador de la caldera Volumen 72 I Pérdidas stand-by 0,9 kWh/24h	В	720 Alto 440 Ancho 440 Profundo	0010015988	680

Accesorios uniSTOR y actoSTOR

	Descripción	Referencia	Precio EUR
F : 9 4	Grupo de carga para depósito ² actoSTOR VIH QL 75 B Incluye: Bomba de carga shift-load Tuberías, racores, juntas y aislamiento Termostato de control OPCIONES: Depósito a la derecha de la caldera Depósito a la izquierda de la caldera	0020174073 0020183764	215 225
	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	320
	Cubierta para las conexiones actoSTOR VIHQ/QL 75 B	0020152968	150
	Bastidor posterior. (Permite pasar tubos por detrás de la caldera) 65 mm de profundidad 105 mm de profundidad para instalación con VIH Q 75 B	308650 0020021856	65 65

¹⁾ No válido para ecoTEC plus VMI 2) No válido para ecoTEC plus VMI ni ecoTEC pure





allSTOR



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 exclusive

El módulo de producción de ACS aguaFLOW VPM.../2 W 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 de inercia VPS/3 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.

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.

Regulación

Gestión integral del sistema mediante multiMATIC 700 (cableado 0020171318 o inalámbrico 0020231560)

Para más información sobre los depósitos multienergía consultar las páginas 44 a 48





Guía rápida Bomba de calor para ACS

Modelo		Capacidad (L)	Instalación	Eficiencia ACS	Perfil Demanda	Referencia	Precio EUR	Página
aroSTOR	VWL B 100 VWL B 150 VWL B 200 VWL B 270	100 150 200 270	Mural Mural Suelo Suelo	A+ A+ A+ A+	M M L L	0010026813 0010026814 0010026816 0010026817	1.630 1.940 2.140 2.340	158

Calentadores a gas bajo NOx

Modelo		Caudal (L/min)	Tipo	Referencia	Precio EUR	Página
Termostáticos				Natural		
turboMAG plus	125/1-5 + kit evacuación 155/1-5 + kit evacuación 175/1-5 + kit evacuación	12 15 17	Estanco Bajo NOx	0020273001 0020273004 0020273007	625 670 720	162
			В	utano (Próx. Juni	io)	
turboMAG plus	125/1-5 + kit evacuación 155/1-5 + kit evacuación 175/1-5 + kit evacuación	12 15 17	Estanco Bajo NOx	0020273002 0020273005 0020273008	625 670 720	162
				Propano		
turboMAG plus	125/1-5 + kit evacuación 155/1-5 + kit evacuación 175/1-5 + kit evacuación	12 15 17	Estanco Bajo NOx	0020273003 0020273006 0020273009	625 670 720	162
				Natural		
turboMAG pro	125/1 + kit evacuación 145/1 + kit evacuación	12 14	Estanco Bajo NOx	0020273026 0020273029	525 555	163
				Butano		
turboMAG pro	125/1 + kit evacuación 145/1 + kit evacuación	12 14	Estanco Bajo NOx	0020273028 0020273031	525 555	163
				Propano		
turboMAG pro	125/1 + kit evacuación 145/1 + kit evacuación	12 14	Estanco Bajo NOx	0020273027 0020273030	525 555	163
Accesorios evac	uación	•			•	

Termos eléctricos

Modelo		Capacidad (L)	Referencia	Precio EUR	Página
eloSTOR plus	VEH 35/4-5 VEH 50/4-5 VEH 75/4-5 VEH 100/4-5 VEH 120/4-5 VEH 150/4-5	34,5 50 82 100 120 142	0010023318 0010023319 0010023320 0010023321 0010023322 0010023323	245 285 325 350 380 410	167
eloSTOR pro	VEH 30/4 -3 VEH 50/4 -3 VEH 75/4 -3 VEH 100/4 -3 VEH 120/4 -3 VEH 150/4 -3	30 50 82 100 120 144	0010023312 0010023313 0010023314 0010023315 0010023316 0010023317	185 200 235 265 290 320	168

Acumuladores a gas bajo NOx

Modelo		Tipo	Capacidad (L)	Referencia	Precio EUR	Página
atmoSTOR	VGH 130/7 XZU VGH 160/7 XZU VGH 190/7 XZU VGH 220/7 XZU	Atmosférico Bajo NOx	130 160 188 220	0010024192 0010024193 0010024194 0010024195	940 1.020 1.140 1.240	169

Energía solar térmica*

Sistema	Modelo
Sistema compacto por termosifón	auroSTEP pro
Sistemas de drenaje automático	auroSTEP plus auroFLOW Captador VFK 135 VD Soportes de captadores para sistemas de drenaje automático
Sistemas presurizados	auroSTEP plus Captadores auroTHERM Soportes auroTHERM
Captadores para instalaciones de alto rendimiento y temperaturas elevadas	auroTHERM exclusiv

Componentes de sistema con energía solar*

Componente	Modelo
Gestión solar Depósitos Multienergía	auroSTOR /uniSTOR gran capacidad allSTOR

(*) Detalle en el capítulo de Energías renovables y alta eficiencia.

aroSTOR



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.

Control avanzado

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.

Silencioso

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

Máximo confort

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.

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 para casos dónde la pared no esté preparada para soportar el equipo.

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



Modelo	VWL B 100	VWL B 150
Capacidad nominal del depósito	100 L	150 L
Alimentación eléctrica	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Material del depósito	Acero vitrificado	Acero vitrificado
Aislamiento térmico	50 mm poliuretano inyectado	50 mm poliuretano inyectado
Protección contra la corrosión	Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio
Tipo de refrigerante y carga	R290 (100g)	R290 (100g)
Presión máxima	6 bar	6 bar
Condiciones de trabajo	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C
Máxima temperatura (BC/resistencia)	55 °C / 70 °C	55 °C / 70 °C
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	525/543/1.287	525/543/1.658
Diámetro de conexión de ventilación	80/125 mm	80/125 mm
Distancia máxima de ventilación concéntrica	5 m	5 m
Distancia máxima de ventilación sólo salida	10 m	10 m
Potencia sonora (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)
Potencia de la resistencia eléctrica	1.200 W	1.200 W
Consumo eléctrico máximo	1.600 W	1.600 W
Etiqueta ErP (rango A+ - F)	A+	A+
Perfil de ACS	М	М
SCOP DHW (A14/W55)	2,59	2,66
SCOP DHW (A7/W55)	2,38	2,504
Referencia	0010026813	0010026814
Precio	1.630	1.940

Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017



aroSTOR

Instalación sobre suelo

Los modelos de suelo además ofrecen:

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.



Modelo	VWL B 200	VWL B 270
Capacidad nominal del depósito	200 L	270 L
Alimentación eléctrica	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Material del depósito	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Aislamiento térmico	50 mm poliuretano inyectado	50 mm poliuretano inyectado
Protección contra la corrosión	No precisa ánodo	No precisa ánodo
Tipo de refrigerante y carga	R290 (150g)	R290 (150g)
Presión máxima	6 bar	6 bar
Condiciones de trabajo	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C	-7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C
Máxima temperatura (BC/resistencia)	60 °C / 70 °C	60 °C / 70 °C
Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)	634/634/1.458	634/634/1.783
Diámetro conexión de ventilación	160 mm	160 mm
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm flexible)	10 m	10 m
Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm rígido)	20 m	20 m
Potencia sonora (EN 12102)	48 dB(A)	48 dB(A)
Potencia de la resistencia eléctrica	1.200 W	1.200 W
Consumo eléctrico máximo	1.900 W	1.900 W
Etiqueta ErP (rango A+ - F)	A+	A+
Perfil de ACS	L	L
SCOP DHW (A14/W55)	3,54	3,53
SCOP DHW (A7/W55)	3,18	3,10
Referencia	0010026816	0010026817
Precio	2.140	2.340

Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

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 80/120 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)	0020286925	120
9.	Ext. ventilación (80/125) 1 m	0020286926	65
	Ext. ventilación (80/125) 2 m	0020286931	100
.0	Codo ventilación 45º (80/125)	0020286930	40
	Soporte instalación mural (2 unidades)	0020286927	30
9	Trípode instalación sobre suelo	0020286928	60



Green plusEstancos Bajo NOx



Máximo confort de ACS Mod. termostática electrónica



Encendido electrónico a 220V



Cámara de combustión estanca



Termostato de seguridad



Panel de mandos táctil y digital





Serpentín protegido mediante Supral



Alta modulación



Modelos ErP



Preparados para funcionar como apoyo directo de instalación solar



turboMAG plus Bajo NOx

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Caudal nominal (L/min)	Potencia útil (kW)	Presión mín./máx. (bar)	Incluye	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR		
turboMAG plus termostático (incluyen kit horizont	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	0,14-10	kit 0020201156	Н	0020273001	625		
						В	0020273002	625 PROX		
						Р	0020273003	625		
turboMAG plus 155/1-5	A/L	15	26,2	0,14-10	kit 0020201156	Н	0020273004	670		
						В	0020273005	670 PROX		
						Р	0020273006	670		
turboMAG plus 175/1-5	A/XL	17	29,7	0,14-10	kit 0020201156	Н	0020273007	720		
						В	0020273008	720 PROX		
						Р	0020273009	720		

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

Distancias de salida de gases

J						
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						
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 una pérdida de carga según el sistema que reduce la longitud máxima o equivalen a una longitud Accesorios de salida de gases en las páginas 164 a 166

Accesorios turboMAG plus

	Descripción	Referencia	Precio EUR
38	Kit para calentadores turboMAG plus con energía solar	0020234021	90
4	Embellecedor, cubierta de conexiones hidráulicas y de gas	0020234554	15

Green proEstancos Bajo NOx



Máximo confort de ACS Mod. termostática electrónica



Encendido electrónico a 230V



Cámara de combustión estanca



Termostato de seguridad



Display digital



Serpentin protegido mediante Supral



Modelos ErP



Componentes hidráulicos fabricados en latón



turboMAG pro Bajo NOx

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Caudal nominal (L/min)	Potencia útil (kW)	Presión mín./máx. (bar)	Tipo de gas	Referencia	Precio EUR
turboMAG pro termostático (incluyen adaptador ref.: 002026036	6 y kit hori:	zontal 0,75	m 60/100	mm con to	ma de an	álisis ref.: 002020	01156)
turboMAG pro 125/1	A/L	12	21,9	0,2-10	Н	0020273026	525
					В	0020273028	525
					Р	0020273027	525
turboMAG pro 145/1	A/L	14	23,4	0,2-10	Н	0020273029	555
					В	0020273031	555
					Р	0020273030	555

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	3,5 m
Ø80/125 mm	
Horizontal C32	6 m
Ø80/80 mm	
Configuración C82	21 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 una pérdida de carga según el sistema que reduce la longitud máxima o equivalen a una longitud Accesorios de salida de gases en las páginas 164 a 166

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	20
	Kit horizontal estándar 60/100 (codo 90º de perfil bajo con toma para análisis de combustión, tubo de 750 mm, abrazaderas, embellecedores)	٠	٠	0,75 m con codo 90º	0020201156	40
	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 90°	0020199370	40
	Kit salida realzada (boquilla con toma de registro, tramo 0,2 m, codo sin registro, terminal 0,75 m)	•	•	0,75 m con codo 90°	0010027595	90
	Boquilla con toma para análisis de combustión	•	•	0,14	0020199393	20
500	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	303801	30
	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	303802	45
	Terminal horizontal Ø60/100	•	•	0,75	0020199371	30
	Accesorio anticondensados (Reduce la distancia total 1,5 m)	•	•	0,2	303805	85
470 1.167 470 1 580	Kit terminal de 1.285 mm negro	•	•	1,2	303800	95
22 36 105 🗍	Codo 90°	•	•	1,0	303808	30
00	Codo 90° de perfil reducido con toma para análisis de combustión	•	•		0020201157	30
	Codo 45º (2 Uds.)	•	•		303809	40
	Codo 45° (2 Uds.) Recomendado para reposición de antiguo turboMAG con salida vertical	•	•		0020209569	65
—	Abrazadera de sujección a pared Ø100 (5 Uds.)	•	•		303821	30
48 48 48 48	Abrazadera exterior Ø 100 (4 Uds.)	•	•		303824	30

Calentadores estancos 80/125 concéntricos

Calchitadores estances 69,125 concentricos						
	Descripción	turboMAG plus	turboMAG pro	Longitud m	Referencia	Precio EUR
	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	90
8 1 9 1 1 1 3 1 3 1 1 3	Adaptador a diámetro Ø80/125mm con anticondensados turboMAG plus (Siempre necesario para la instalación de este sistema de salida de gases)	•		0,1	0020202465	105
	Kit de evacuación horizontal (Tubo con deflector, codo 90º, abrazaderas y embellecedor)	•	•	1,3	303609	125
	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	303602	30
	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	303603	50
	Codo 87º	•	•		303610	35
	Codo 45º (2 uds.)	•	٠		303611	55
**************************************	Abrazadera de sujección a pared Ø 125 (5 uds.)	•	•		303616	30
	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°	٠	٠		303980	75



Accesorios de evacuación

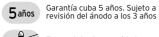
Calentadores estancos 80/80 excéntricos

	Descripción	turboMAG plus	turboMAG pro	Longitud m	Referencia	Precio EUR
	Adaptador para evacuación excéntrica turboMAG pro Ø80 mm		•	0,11	0020260369	50
8	Boquilla sin toma de análisis (Ø80 mm B22) turboMAG pro		•	0,11	0020260802	40
	Adaptador para evacuación excéntrica turboMAG plus Ø80 mm	•		0,13	0020207070	35
	Codo de 45º	•	•		300834	20
	Codo de 90º	•	•		300818	10
	Codo de 87º Con tomas para análisis de combustión	٠	•		0020188792	20
- ***	Prolongación 0,5 m	•	•	0,5	300833	15
	Prolongación 1,0 m	•	•	1,0	300817	20
	Terminal horizontal Ø80 mm	•	•	1,0	0020199428	40
195 MO	Cortavientos	٠	•	0,14	009756	65
<u> </u>	Abrazadera de sujeción a pared Ø 80 (5 uds)	•	•		300940	40
	Deflector	•	•		300941	25
1 300 - 1 = 0	Anticondensados (Lacado en blanco)	•	•	0,1	303091	75
	Sifón para recogida de condensados	•	•		0010024010	50
	Embellecedor metálico	•	•		0094777	30

Accesorio atmoMAG

	Descripción	Referencia	Precio EUR
8	Kit de tiro forzado atmoMAG	0020213342	105

eloSTOR plus Termos eléctricos



Termostato de seguridad

Sist. hidráulico de seguridad Protección antiheladas

Depósito de acero vitrificado

Display digital con códigos de error

Aislamiento reforzado







eloSTOR plus

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Capacidad (I)	Potencia de la resistencia (kW)	Tiempo calent. para AT=65 °C (min)	Ajuste de temperatura (°C)	Peso (kg)	Referencia	Precio EUR
eloSTOR plus								
35 plus VEH 35/4 -5	C/S	34,5	1.600	01:14	8-70	15,7	0010023318	245
50 plus VEH 50/4 -5	C/M	50	1.600	01:48	8-70	19,3	0010023319	285
80 plus VEH 75/4 -5	C/L	82	2.000	02:22	8-70	23,7	0010023320	325
100 plus VEH 100/4 -5	C/L	100	2.000	02:54	8-70	26,8	0010023321	350
120 plus VEH 120/4 -5	C/L	120	2.000	03:29	8-70	30,7	0010023322	380
150 plus VEH 150/4 -5	C/XL	142	2.400	03:25	8-70	35,0	0010023323	410

eloSTOR pro Termos eléctricos

3años Garantía cuba 3 años

Ánodo de magnesio

Termostato de seguridad

Sist. hidráulico de seguridad

Protección antiheladas

Depósito de acero vitrificado Presión máx. 9 bar

Facilidad de instalación



Resistencia envainada



Multiposición (excepto modelos VEH 30)



Modelos ErP



eloSTOR pro

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

Modelo	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										
30 pro VEH 30/4 -3	c/s	30	1.600	01:05	7-70	12,8	0010023312	185		
50 pro VEH 50/4 -3	C/M	50	1.600	01:48	7-70	18,2	0010023313	200		
80 pro VEH 75/4 -3	C/L	82	1.600	02:58	7-70	22,9	0010023314	235		
100 pro VEH 100/4 -3	C/L	100	1.600	03:37	7-70	26,0	0010023315	265		
120 pro VEH 120/4 -3	C/XL	120	1.600	04:21	7-70	30,6	0010023316	290		
150 pro VEH 150/4 -3	C/XL	144	2.000	04:06	7-70	34,8	0010023317	320		

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 de 120 y 150 litros de ambas familias.

Accesorios eloSTOR

Descripción	Referencia	Precio EUR
Accesorio de soporte universal para reposición (Pedido mínimo 10 unidades)	0020213976	15
Trípode soporte para modelos 120 y 150	0020217194	90

atmoSTOR

Acumuladores de agua a gas Bajo NOx



Depósito de acero vitrificado



Termostato de seguridad



Encendido piezoeléctrico



Sin conexión eléctrica



Gran caudal de agua caliente



Modelos ErP



Ánodo de magnesio

VGH 130/7: 1.195 alto / Ø 550 mm VGH 160/7: 1.368 alto / Ø 550 mm VGH 190/7: 1.533 alto / Ø 550 mm VGH 220/7: 1.760 alto / Ø 550 mm



atmoSTOR Bajo NOx

Clase eficiencia energética ACS Rango A+ - F

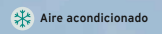
Modelo	Clase Efic. ACS/ Perfil dem.	Capacidad (I)	Potencia de la resistencia (kW)	Tiempo calent. para ∆T=50 °C (min)	Caudal continuo (L/h)	Campo de regulación (°C)	Tipo de gas	Peso (kg)	Referencia	Precio EUR	
Modelos bajo NOx											
VGH 130/7 XZU	B/L	130	6,30	70	155	40 70	Н	72	0010024192	940	
VGH 160/7 XZU	B/L	160	7,25	74	178	40 70	Н	80	0010024193	1.020	
VGH 190/7 XZU	B/XL	188	8,10	77	202	40 70	Н	87	0010024194	1.140	
VGH 220/7 XZU	B/XXL	220	8,10	95	210	40 70	Н	95	0010024195	1.240	

Cámara abierta, tiro natural: B11BS (interior) Cat. I2H No transformables a propano

Accesorios atmoSTOR

Descripción		Precio EUR
Grupo de seguridad Hasta 6 ATM	000660	85
Grupo de seguridad Para más de 6 ATM con reductor de presión	000661	120

Según la reglamentación vigente los acumuladores a gas con cámara de combustión atmosférica sólo pueden ser instalados en salas de calderas. También es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad para asegurar una presión máxima de 6 atm. Otros grupos de seguridad en las páginas de accesorios de acumuladores.



Aire acondicionado







Guía rápida



Aire acondicionado gama doméstica

Modelo		Refrigerante	Referencia	Precio EUR	Página
VAI 5					
Mono	025 WN 035 WN 050 WN	R-32	0010022723 0010022724 0010022725	590 620 1.105	174
Multi	052W205 061W205 087W308 113W408	R-32	0010022777 0010022778 0010022788 0010022789	1.750 1.770 2.535 2.745	175
VAI 8					
Mono	025 WN 035 WN 050 WN 065 WN	R-32	0010022711 0010022712 0010022713 0010022714	510 535 1.005 1.635	176
Multi	052W205 061W205 087W308 113W408	R-32	0010022736 0010022737 0010022747 0010022748	1.605 1.615 2.295 2.475	177
VAI 3					
Mono	025 WN	R-410A	0010015407	590	178
Multi	050M2WN 060M2WN 085M3WN 085M4WN	R-410A	0010015411 0010015412 0010015413 0010015414	1.750 1.770 2.535 2.745	179
VAI 6					
Mono	025 WN 035 WN 050 WN 065 WN	R-410A	0010014951 0010014952 0010014953 0010014954	510 535 1.005 1.635	180
Multi	050M2WN 060M2WN 085M3WN 085M4WN	R-410A	0010014955 0010014956 0010014957 0010014958	1.605 1.615 2.295 2.475	181



Aire acondicionado gama comercial

Modelo		Refrigerante	Referencia	Precio EUR	Página
VAI 1 KN C	assette				
	050 KN 070 KN 085 KN 100 KN 140 KN 140T KN	R-32	0010026762 0010026763 0010026764 0010026765 0010026766 0010026767	1.375 1.690 2.190 2.370 2.890 2.815	182
VAI 1 DN C	onducto				
	050 DN 070 DN 085 DN 100 DN 140 DN 140T DN	R-32	0010026769 0010026770 0010026771 0010026772 0010026773 0010026774	1.615 1.205 2.010 2.440 2.870 2.795	183



VAI5 mono R32



Pantalla LED digital

(On/off pantalla LED digital Alta eficiencia

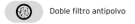
Inverter DC

Airswing vertical y horizontal

Función termostato en el mando inalámbrico

Válvula de expansión electrónica EEV

Cambio automático frío/calor



Protección de válvulas en la carcasa

Refrigerante de alta eficiencia y respetuoso con el medio ambiente R32

xFan



Unidad exterior anti-óxido



Hot start



Mínimo nivel sonoro



Ionizador activo





Silver ion filter

VAI5 mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

Modelo	Unidad	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)
SEER		8,5	8,5	7,6
Clasificación energética		A+++	A+++	A++
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)
SCOP		4,6	4,4	4,1
Clasificación energética		A++	A+	A+
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	24 / 35 / 39 / 41	25 / 35 / 39 / 43	34 / 41 / 45 / 49
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (700)	R32 (750)	R32 (1.000)
Conexión liqgas	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Referencia		0010022723	0010022724	0010022725
Precio	EUR	590	620	1.105

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

Tasa R.A.E.E. incluida.

Descripción		Precio EUR
Contacto on-off VAI8/5-S4	0020257890	25

VAI5 multi R32



VAI5 multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

Modelo	Unidad	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)	1,45 (0,12-1,82)	2,3 (0,25-3,58)	2,3 (0,25-3,58)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,1
Clasificación energética		A++	A++	A++	A++
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 (0,15-1,875)	1,3 (0,15-1,875)	2,65 (0,35-3,58)	2,65 (0,35-3,58)
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
Clasificación energética		A+	A+	A+	A+
Presión sonora unidad interior 025*	dB (A)	24/31/33/35/37/39/41	24/31/33/35/37/39/41	24/31/33/35/37/39/41	24/31/33/35/37/39/41
Presión sonora unidad interior 035*	dB (A)	-	25/32/34/35/37/39/43	25/32/34/35/37/39/43	25/32/34/35/37/39/43
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.050)	R32 (1.050)	R32 (1.800)	R32 (2.000)
Conexión liqgas	u u	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4- 3/8
Referencia	-	0010022777	0010022778	0010022788	0010022789
Precio	EUR	1.750	1.770	2.535	2.745

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

Combinaciones de la gama estándar

Modelo	Potencia	Modelo set	Unidad Exterior	Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4
Mono Inverter	25	5-025 WN	5-025 WO	5-025 WNI			
	35	5-035 WN	5-035 WO	5-035 WNI			
	50	5-050 WN	5-050 WO	5-050 WNI			
Multi 2x1 Inverter	025+025	5-052W205	5-050 W2NO	5-025 WMNI	5-025 WMNI		
	025+035	5-061W205	5-050 W2NO	5-025 WMNI	5-035 WMNI		
Multi 3x1 Inverter	025+025+035	5-087W308	5-080 W4N0	5-025 WMNI	5-025 WMNI	5-035 WMNI	
Multi 4x1 Inverter	025+025+025+035	5-113W408	5-080 W4N0	5-025 WMNI	5-025 WMNI	5-025 WMNI	5-035 WMNI

Descripción	Referencia	Precio EUR
Contacto on-off VAI8/5-S4	0020257890	25

Tasa R.A.E.E. incluida.



VAI8 mono R32



Pantalla LED digital

On/off pantalla luminosa

Alta eficiencia

Cambin autor

Airswing vertical

▼ Bajo nivel sonoro

PR32 Válvula de expansión electrónica

Refrigerante de alta eficiencia y respetuoso con el medio ambiente

Cambio automático frío/calor

Función termostato en el mando inalámbrico

Doble filtro antipolvo

Protección de válvulas en la carcasa

Turbo

HOT Hot start







Programador diario y función repetición Purificación de aire

Función sleep

VAI8 mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

		Trange energetica / trans						
Modelo	Unidad	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)			
SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,3			
Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++			
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)			
SCOP	-	4	4	4	4			
Clasificación energética	-	A+	A+	A+	A+			
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	28 / 32 / 36 / 39	31 / 34 / 38 / 42	34 / 39 / 44 / 49	39 / 41 / 44 / 49			
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (600)	R32 (700)	R32 (900)	R32 (1.700)			
Conexión liqgas	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8			
Referencia	-	0010022711	0010022712	0010022713	0010022714			
Precio	EUR	510	535	1.005	1.635			

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

Tasa R.A.E.E. incluida.

Descripción		Precio EUR
Contacto on-off VAI8/5-S4	0020257890	25

VAI8 multi R32



VAI8 multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

Modelo	Unidad	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)	1,45 (0,12-1,82)	2,3 (0,25-3,58)	2,3 (0,25-3,58)
SEER	-	6,3	6,1	6,1	6,1
Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++
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 (0,15-1,875)	1,3 (0,15-1,875)	2,65 (0,35-3,58)	2,65 (0,35-3,58)
SCOP	-	4	4	4	4
Clasificación energética -		A+	A+	A+	A+
Presión sonora unidad interior 025*	dB (A)	28 / 32 / 36 / 39	28 / 32 / 36 / 39	28 / 32 / 36 / 39	28 / 32 / 36 / 39
Presión sonora unidad interior 035*	dB (A)	31 / 34 / 38 / 42	31 / 34 / 38 / 42	31 / 34 / 38 / 42	31 / 34 / 38 / 42
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.050)	R32 (1.050)	R32 (1.800)	R32 (2.000)
Conexión liqgas	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Referencia	-	0010022736	0010022737	00 0022747	0010022748
Precio	EUR	1.605	1.615	2.295	2.475

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

Combinaciones de la gama estándar

Modelo	Potencia	Modelo set	Unidad Exterior	Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4
Mono Inverter	25	8-025 WN	8-025 WO	8-025 WNI			
	35	8-035 WN	8-035 WO	8-035 WNI			
	50	8-050 WN	8-050 WO	8-050 WNI			
	65	8-065 WN	8-065 WO	8-065 WNI			
Multi 2x1 Inverter	025+025	8-052W205	8-050 W2N0	8-025 WMNI	8-025 WMNI		
	025+035	8-061W205	8-050 W2N0	8-025 WMNI	8-035 WMNI		
Multi 3x1 Inverter	025+025+035	8-087W308	8-080 W4N0	8-025 WMNI	8-025 WMNI	8-035 WMNI	
Multi 4x1 Inverter	025+025+025+035	8-113W408	8-080 W4N0	8-025 WMNI	8-025 WMNI	8-025 WMNI	8-035 WMNI

Tasa R.A.E.E. incluida.

VAI3 mono R410a





VAI3 mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

Modelo	Unidad	VAI 3-025 WN
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	2,6 (0,9-3,0)
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	0,7 (0,2-1,1)
SEER		6,4
Clasificación energética		A++
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	2,8 (1,0-3,2)
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	0,7 (0,2-1,6)
SCOP		4,0
Clasificación energética		A+
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	23 / 30 / 34 / 41
Tipo de refrigerante y carga	g	R410a (900)
Conexión liqgas	п	1/4-3/8
Referencia		0010015407
Precio	EUR	590

^(*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 0,8 m de altura Tasa R.A.E.E incluida.

VAI3 multi R410a



VAI3 multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

			I		
Modelo	Unidad	VAM 3-050 W2N	VAM 3-060 W2N	VAM 3-085 W3N	VAM 3-085 W4N
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	5 (2,1-5,2)	5 (2,1-6,2)	8 (2,2-8,7)	8 (2,2-10,0)
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	1,5 (0,5-2,7)	1,5 (0,5-2,7)	2,5 (0,7-4,6)	2,5 (0,7-4,6)
SEER		5,6	5,6	5,1	5,1
Clasificación energética		A+	A+	А	А
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	5,6 (2,5-5,6)	5,6 (2,5-6,6)	9,3 (2,8-9,4)	9,3 (2,8-11,0)
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	mínmáx.) kW		1,6 (0,6-2,7)	2,6 (1,0-4,0)	2,6 (1,0-4,0)
SCOP		3,8	3,8	3,8	3,8
Clasificación energética		А	А	А	А
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	33 / 36 / 39 / 42	33 / 36 / 39 / 42	33 / 36 / 39 / 42	33 / 36 / 39 / 42
Tipo de refrigerante y carga	g	R410a (1.400)	R410a (1.400)	R410a (2.200)	R410a (2.200)
Conexión liqgas	и	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Referencia	-	0010015411	0010015412	0010015413	0010015414
Precio	EUR	1.750	1.770	2.535	2.745

^(*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 0,8 m de altura Tasa R.A.E.E incluida.

Combinaciones de la gama estándar

	J						
			Unidad Exterior	Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4
Mono Inverter	25	3-025 WN	3-025 WNO	3-025 WNI			
	35	3-035 WN	3-035 WNO	3-035 WNI			
	50	3-050 WN	3-050 WNO	3-050 WNI			
Multi 2x1 Inverter	025+025	3-050 W2N	3-060 W2N0	3-025 WMNI	3-025 WMNI		
	025+035	3-060 W2N	3-060 W2N0	3-025 WMNI	3-035 WMNI		
Multi 3x1 Inverter	025+025+035	3-085 W3N	3-085 W4N0	3-025 WMNI	3-025 WMNI	3-035 WMNI	
Multi 4x1 Inverter	025+025+025+035	3-085 W4N	3-085 W4N0	3-025 WMNI	3-025 WMNI	3-025 WMNI	3-035 WMNI



VAI6 mono R410a



Pantalla LED digital

Airswing vertical

Doble filtro antipolvo

24h Programador diario y función repetición

AIR Purificación de aire



Bajo nivel sonoro

Protección de válvulas en la carcasa

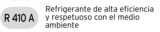
Unidad exterior anti-óxido





Alta efficiencia











Inverter DC



Cambio automático frío/calor



xFan

VAI6 mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

Modelo	Unidad	VAI 6-025 WN	VAI 6-035 WN	VAI 6-050 WN	VAI 6-065 WN
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	2,7 (0,6-3,2)	3,5 (0,6-3,9)	5,3 (1,3-6,6)	6,5 (2,5-6,8)
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	0,9 (0,2-1,3)	1,2 (0,2-1,4)	1,6 (0,4-2,7)	2,2 (0,6-2,7)
SEER	-	5,6	6,1	5,6	5,1
Clasificación energética	-	A+	A++	A+	А
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	2,8 (0,8-3,6)	4,0 (0,9-4,4)	5,8 (1,1-6,8)	7,0 (2,5-7,6)
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	0,9 (0,2-1,4)	1,2 (0,2-1,6)	1,8 (0,3-2,7)	2,2 (0,6-2,8)
SCOP	-	3,8	4,0	3,8	3,8
Clasificación energética	-	А	A+	А	А
Presión sonora unidad interior*	dB (A)	28 / 34 / 39 / 41	30 / 35 / 40 / 42	35 / 40 / 43 / 48	39 / 42 / 47 / 51
Tipo de refrigerante y carga	g	R410a (700)	R410a (850)	R410a (1.350)	R410a (1.800)
Conexión liqgas	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
Referencia	-	0010014951	0010014952	0010014953	0010014954
Precio	EUR	510	535	1.005	1.635

^(*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 0,8 m de altura Tasa R.A.E.E incluida.

Descripción		Precio EUR
Soporte de pared para mando a distancia	0020173011	10

VAI6 multi R410a



VAI6 multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

Modelo	Unidad	VAM 6-050 W2N	VAM 6-060 W2N	VAM 6-085 W3N	VAM 6-085 W4N
Capacidad nom. FRÍO (mínmáx)	kW	5 (2,1-5,2)	5 (2,1-6,2)	8 (2,2-8,7)	8 (2,2-10,0)
Pot. absorbida FRÍO (mínmáx.)	kW	1,6 (0,5-2,6)	1,6 (0,5-2,6)	2,5 (0,7-4,6)	2,5 (0,7-4,6)
SEER	-	5,6	5,6	5,1	5,1
Clasificación energética	-	A+	A+	А	А
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	5,6 (2,5-5,6)	5,6 (2,5-6,6)	9,3 (2,8-9,4)	9,3 (2,8-11,0)
Pot. absorbida CALOR (mínmáx.)	kW	1,6 (0,6-2,7)	1,6 (0,6-2,7)	2,6 (1,0-4,0)	2,6 (1,0-4,0)
SCOP	-	3,8	3,8	3,8	3,8
Clasificación energética	-	А	А	А	А
Presión sonora unidad interior 025*	dB (A)	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37
Presión sonora unidad interior 035*	dB (A)	-	30 / 32 / 34 / 38	30 / 32 / 34 / 38	30 / 32 / 34 / 38
Tipo de refrigerante y carga	g	R410a (1.400)	R410a (1.400)	R410a (2.200)	R410a (2.200)
Conexión liqgas	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Referencia	-	0010014955	0010014956	0010014957	0010014958
Precio	EUR	1.605	1.615	2.295	2.475

^(*) Condiciones de medida: directividad 3 dB(A), a 1 m de distancia y 0,8 m de altura Tasa R.A.E.E incluida.

Combinaciones de la gama estándar

Modelo	Potencia	Modelo set	Unidad Exterior	Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4
Mono Inverter	25	6-025 WN	6-025 WNO	6-025 WNI			
	35	6-035 WN	6-035 WNO	6-035 WNI			
	50	6-050 WN	6-050 WNO	6-050 WNI			
	65	6-065 WN	6-050 WNO	6-050 WNI			
Multi 2x1 Inverter	025+025	6-050 W2N	6-060 W2N0	6-025 WMNI	6-025 WMNI		
	025+035	6-060 W2N	6-060 W2N0	6-025 WMNI	6-035 WMNI		
Multi 3x1 Inverter	025+025+035	6-085 W3N	6-085 W4N0	6-025 WMNI	6-025 WMNI	6-035 WMNI	
Multi 4x1 Inverter	025+025+025+035	6-085 W4N	6-085 W4N0	6-025 WMNI	6-025 WMNI	6-025 WMNI	6-035 WMNI

VAI1

Cassette R32

- 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

- Funcionamiento extra-silencioso: configurable desde el mando por



Cassette inverter DC

Rango eficiencia energética A+++ - D

Modelo	Unidad	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 (6,00-14,20)	13,4 (6,00-14,20)
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)
SEER	-	5,9	7,2	6,1	6,1	6,1	6,1
Clasificación energética	-	A+	A++	A++	A++	_*	_*
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 (3,90-16,00)	15,50 (3,90-16,00)
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)
SCOP	-	4,0	3,9	4,0	4,0	3,6	4,0
Clasificación energética	-	A+	А	A+	A+	_*	_*
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
Dim. unidad interior (HxLxD)	mm	265x570x570	240x840x840	240x840x840	240x840x840	290x840x840	290x840x840
Dim. panel (HxLxD)	mm	47,5x620x620	52x950x950	52x950x950	52x950x950	52x950x950	52x950x950
Peso neto	Kg	17	29	29	31	36	36
Presión sonora máx. ud. exterior	dB (A)	53	52	53	55	56	57
Dim. unidad exterior (HxLxD)	mm	596x818x302	698x892x340	790x920x370	820x940x460	820x940x460	820x940x460
Peso neto	Kg	39	53	60	83	95	99
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.000)	R32 (1.600)	R32 (1.800)	R32 (2.500)	R32 (2.800)	R32 (2.800)
Conexión liqgas	Pulgadas	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Referencia		0010026762	0010026763	0010026764	0010026765	0010026766	0010026767
Precio	EUR	1.375	1.690	2.190	2.370	2.890	2.815

Opcional	Referencia	Precio EUR
Control individual cableado VAIIKD-CR Contacto on-off VAIIKD-S4	0010030969 0010030968	70 30

VAI1

Conducto baja silueta R32

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

- 75 metros y desniveles desde 20 hasta 30 metros según modelo
- Presión disponible ajustable: amplio rango de presión disponible,
- Funcionamiento en amplio rango de temperaturas exteriores: confort asegurado en condiciones extremas: de -20°C a 48°C en modo frío y de -15°C a 24°C en modo calor
- Funcionamiento extra-silencioso: mínimas emisiones sonoras
- Control de pared por cable y posibilidad de contacto On/Off opcional



Conducto baja silueta inverter DC

Rango eficiencia energética A+++ - D

		VAI 1					
Modelo	Unidad	050 DN	070 DN	085 DN	100 DN	140 DN	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)	8,50 (2,00-9,00)	10,00 (3,20-11,00)	13,40 (6,00-14,20)	13,40 (6,00-14,20)
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)
SEER	-	6,1	6,8	6,1	6,1	6,1	5,6
Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	_*	_*
Capacidad nom. CALOR (mínmáx.)	kW	5,50 (1,50-6,00)	8,00 (2,20-9,00)	8,80 (2,40-9,50)	12,00 (3,00-13,50)	15,50 (3,90-16,00)	15,50 (3,90-16,00)
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)
SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0	3,6	3,8
Clasificación energética	-	A+	A+	A+	A+	_*	_*
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	43/41/40/38
Dim. unidad interior (HxLxD)	mm	200x1.000x450	220x1.300x450	220x1.300x450	300x1.000x700	300x1.400x700	300x1.400x700
Peso neto	Kg	26	31	31	41	50	50
Presión sonora máx. ud. exterior	dB (A)	53	52	53	55	56	57
Dim. unidad exterior (HxLxD)	mm	596x818x302	698x892x340	790x920x370	820x940x460	820x940x460	820x940x460
Peso neto	Kg	39	53	60	83	95	99
Tipo de refrigerante y carga	g	R32 (1.000)	R32 (1.600)	R32 (1.800)	R32 (2.500)	R32 (2.800)	R32 (2.800)
Conexión liqgas	Pulgadas	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Referencia		0010026769	0010026770	0010026771	0010026772	0010026773	0010026774
Precio	EUR	1.615	1.205	2.010	2.440	2.870	2.795

Opcional	Referencia	Precio EUR
Contacto on-off VAIIKD-S4	0010030968	30

* 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

Condiciones generales

1. OBJETO

1.1 El presente documento recoge las Condiciones Generales que Vaillant, S.L.U., con domicilio social en 01015 Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava), Polígono Industrial Jundiz, calle Mendigorritxu, número 52, provista de CIF número B-28.650.570 (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.
- 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 4.5 y 9 siguientes, respectivamente.
- 3.4 Vaillant podrá ceder, de manera parcial o total y por cualquier título, los derechos de crédito que ostentare a cualquier sociedad perteneciente a su mismo grupo empresarial.

4. CONDICIONES DEL SUMINISTRO

- 4.1 Los productos objeto de suministro se entregarán conforme a los plazos de entrega indicados en la nota de encargo o pedido. Una vez Vaillant confirme el pedido al Cliente, la nota de encargo o pedido devendrá firme y no será susceptible de modificaciones, salvo acuerdo por escrito entre las partes.
- 4.2 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 siquiente.
- 4.3 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 El Cliente deberá recepcionar y examinar los productos objeto de suministro al tiempo de recibir los mismos o a más tardar dentro de los siguientes cuatro días naturales. 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 Vaillant podrá suspender el suministro si el Cliente no abonase íntegramente las facturas debidas dentro del plazo acordado.
- 4.6 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 12.1 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 Saunier Duval 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. RESOLUCIÓN ANTICIPADA

El suministro quedará resuelto de forma anticipada en los siguientes supuestos:

I Por mutuo acuerdo por escrito entre las partes.

II Por voluntad unilateral de cualquiera de las partes en el supuesto de la Condición 4.6 anterior.

III 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. IV Por inhabilitación o cese efectivo de la actividad del Cliente.

V 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

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.



Garantías

1 GARANTE

1.1. Vaillant, S.L.U, con NIF número B-28.650.570 y domicilio social 01015 Vitoria-Gasteiz (Álava/Araba), calle Mendigorritxu, número 52 (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. 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 DOS (2) 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 123.1 del Real Decreto Legislativo 1/2007 (en adelante, el "RDL 1/2007"), se presumirá que las faltas de conformidad que se manifiesten en los SEIS (6) MESES 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 SEIS (6) MESES desde la entrega, el usuario deberá probar que la falta de conformidad ya existía en el momento de la entrega del mismo.

2.4. 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 quien 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 aroTHFRM

Bombas de Calor ACS aroSTOR 200 y 270

Bombas de Calor flexoTHERM

Bombas de Calor FlexoCOMPACT y geoTHERM

Fotovoltaica auroPOWER

Productos de aire acondicionado gama doméstica

Drain Back / Presurizado Termosifones auroSTEP pro Termos eléctricos gama pro Termos eléctricos gama plus

Acumuladores a gas atmoSTOR

Acumuladores e interacumuladores colectivos VIH/VIH... S

GARANTÍA COMERCIAL

CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad del 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 específicas 1)

DIEZ (10) AÑOS para faltas de conformidad del inversor

DIEZ (10) AÑOS para faltas de conformidad del captador

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 del captador

TRES (3) AÑOS para faltas de conformidad de la cuba

CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad de la cuba

(Ver condiciones específicas ²)

TRES (3) AÑOS para faltas de conformidad de la cuba CINCO (5) AÑOS para faltas de conformidad de la cuba

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. Esta Garantía Comercial se condiciona a que a partir del tercer año se revise anualmente el ánodo de la instalación.

- 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 que 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 120 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 902 45 55 65 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.





- · Asistencia técnica para resolver cualquier duda relacionada con la instalación de productos Vaillant
- · Atención en promociones o con cualquier duda o solicitud relacionada con Vaillant Premium
- · Dudas o solicitudes relacionadas con la gestión de la formación en Vaillant Academy
- Servicio de acompañamiento "in situ" ofrecido por el Servicio Técnico Oficial más especializado y con más cobertura del sector para ayudarte en tus primeras instalaciones con los Sistemas Vaillant* Todo ello, de lunes a viernes de 8.30 h. a 19.00 h. en el 910 77 11 11 vaillant.es/contigo

(*) Consultar disponibilidad en tu zona.





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 v 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



vaillantpremium@vaillant.es