

aroTHERM exclusive ES

Eficiencia en todas
sus formas

R290

NATURAL
PERFORMANCE

Excelente  4.7  Trustpilot

Más de 75.000 reseñas en Trustpilot, la mayor plataforma de opiniones de Internet



Vaillant Confort para mi hogar

Vaillant

Innovando desde 1874

Los 150 años de experiencia en el sector de la Climatización avalan a Vaillant como la marca Premium, líder en sistemas de calefacción, agua caliente sanitaria y refrigeración que más invierte en innovación y tecnología. Ello le permite ofrecer las soluciones de climatización más innovadoras y eficientes, tanto para obra nueva como reforma de viviendas y edificios ya existentes.


La calidad Vaillant es la perfección en cada detalle: dedicamos el máximo esfuerzo en el diseño y la producción de nuestros productos, principalmente en Alemania, para los clientes de todo el mundo.

El departamento de I+D de Vaillant Group, con más de 1.000 empleados, es uno de los más grandes y creativos de nuestro sector. Está centrado en el desarrollo de nuevas tecnologías con energías renovables, incluyendo la combinación de recursos fósiles y renovables en sistemas altamente eficientes. Todo ello para ofrecer a los usuarios el máximo confort, ahorro y calidad.



Conoce la historia de Vaillant, nuestra misión y objetivos en www.vaillant150.com/es_ES/



 Trustpilot

 4,7

Excelente

Descubre porqué Vaillant es la marca mejor valorada por los usuarios. Calificada como empresa **Excelente** por miles de usuarios en Internet.

Pioneros en el uso de con bombas de calor

R290

NATURAL
PERFORMANCE

2019

La Primera Generación

aroTHERM plus se lanzó por primera vez en 2019. Fue la bomba de calor que **cambió las reglas del juego**, ya que permitió un **uso extensivo de la aerotermia** en rehabilitación por primera vez **gracias al refrigerante natural R290**. Con aroTHERM plus, Vaillant ha establecido el nuevo estándar de la industria para las bombas de calor en vivienda unifamiliar, convirtiéndose en nuestra bomba de calor más vendida en la mayoría de los países.



2026

La Segunda Generación

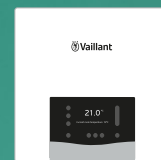
Desde entonces, los principales competidores han ampliado su cartera de productos con su primera generación de bombas de calor R290. Pero ahora, **Vaillant ya es capaz de lanzar una segunda generación**. Esto es único.

- Hemos **mejorado significativamente en términos de diseño, eficiencia y ruido** una gama reconocida en el mercado y referencia de su segmento, **lanzando su sucesor**
- Y lo que es más importante, **podemos demostrar nuestra excelencia tecnológica** con refrigerante natural R290, integrando un concepto de seguridad único en el sector, que **minimiza la zona de seguridad** para la instalación en exterior sin casi restricciones.

R290

NATURAL
PERFORMANCE

Sistema aroTHERM exclusive ES



Interfaz

Nuevo modelo para bombas de calor compactas

VWZ AI/7 230V

Pantalla LCD

Nuevo concepto de instalación

Conector CIM para habilitar la conectividad Plug & Play

VWL 155/8.1 A 400V
VWL 155/8.1 A 230V
VWL 125/8.1 A 400V
VWL 125/8.1 A 230V

VWL 85/8.1 A 230V

VWL 65/8.1 A 230V
VWL 45/8.1 A 230V



Unidad exterior

Nuevo diseño, más eficiente

Módulo hidráulico

Nuevo diseño
Incluye conectividad de serie a través de myVAILLANT connect

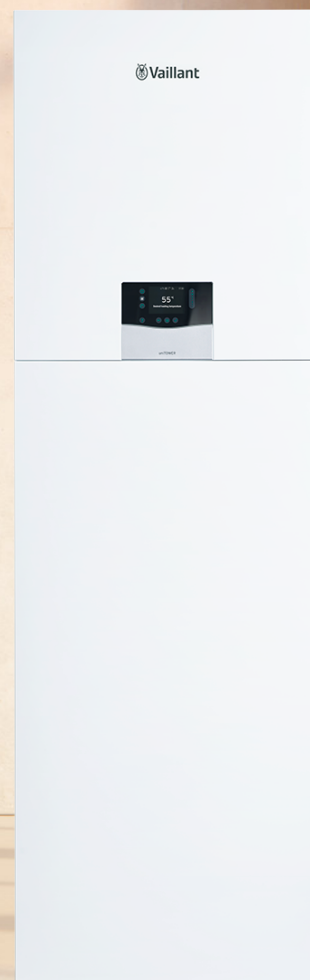


VWZ MEH 97/7

- 1 circuito sin mezcla
- Resistencia de apoyo
- Válvulas de corte
- Sensor de temperatura
- Conectividad

uniTOWER

Ahora más compacta
Incluye conectividad de serie a través de myVAILLANT connect



uniSTOR

Combinación con una amplia gama de depósitos ACS

Control del sistema sensoCOMFORT

Acero vitrificado

VIH QW 190/7 E C2 12L*

- 2 circuitos, 1 con mezcla

VIH QW 190/7 E 12L*

- 1 circuito sin mezcla

Acero inoxidable

VIH QW 190/7 SE C2 12L*

- 2 circuitos, 1 con mezcla

VIH QW 190/7 SE 12L*

- 1 circuito sin mezcla

(*) Conectividad de serie, vaso expansión calefacción 12L, filtro magnético, válvulas de corte y grupo de seguridad de ACS.

uniTOWER

Interior del equipo

Todas las conexiones en la parte superior
Mantenimiento frontal

Disponible modelo con
2 circuitos (C2)

Grupo de seguridad de ACS
(10 bar) y 2 Válvulas de corte

Regulador de flujo

Sistema de purgado automático

Vaso de expansión 12 L
En modelo de 1 circuito vaso
expansión de ACS integrable

Conectividad de serie

Resistencia de apoyo

Accesorios para el intercambiador
de calor y vaso de expansión

Filtro magnético

Válvula de seguridad 3 bar
Opcional accesorio para 4,5 bar

Manómetro

Válvula de 3 vías (Calefacción/ACS)

Interfaz como ecoTEC

Concepto "Split Mounting"

Salida de condensados, grupo
de seguridad de ACS y válvula
con desagüe flexible para
conexión izquierda, derecha o
trasera según necesidad

190 litros
Depósito vitrificado o inoxidable
Superficie de intercambio ampliada

Ánodo de magnesio
Ánodo electrónico opcional

Válvula de drenaje del depósito

Incluidas de serie
sin montar:

Válvulas de corte
Grupo de seguridad de ACS
Pasarela VR940 myVAILLANT

NOVEDADES

Módulo hidráulico

Interior del equipo

Pasarela de conectividad en la parte superior

Sistema de purgado automático

Regulador de flujo

Vaso de expansión 10 L

Manómetro

Resistencia de apoyo

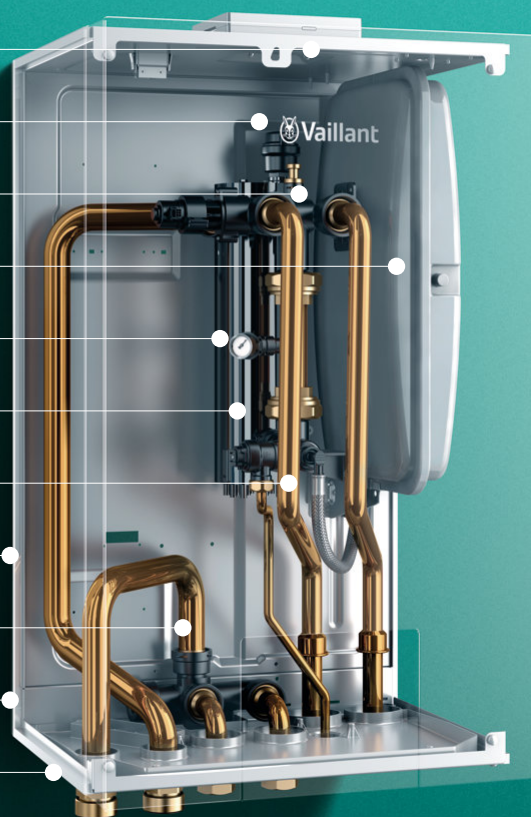
Válvula de seguridad 3 bar

Interfaz como ecoTEC

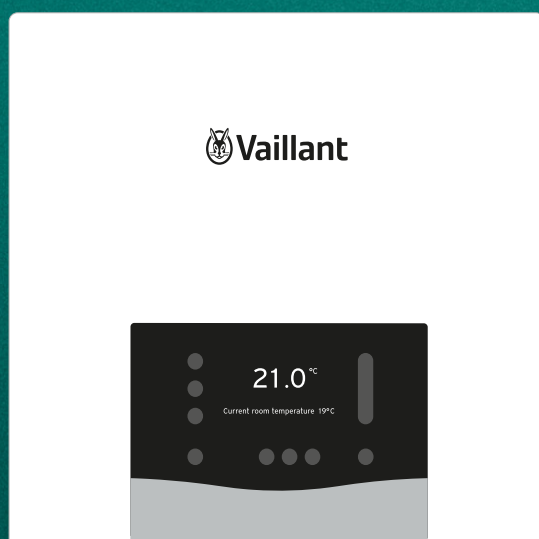
Válvula de 3 vías (Calefacción/ACS)

Carcasa metálica de alta calidad como ecoTEC

Bandeja y drenaje de condensados



Interfaz VWZ-AI



Nueva interfaz con diseño personalizado

Pantalla táctil con navegación intuitiva por menú

Diseñada para integrar unidades exteriores en sistemas más complejos

Incluye panel y placa de control

Idéntica a unitOWER y módulo hidráulico

Mismo funcionamiento que con sensoCOMFORT

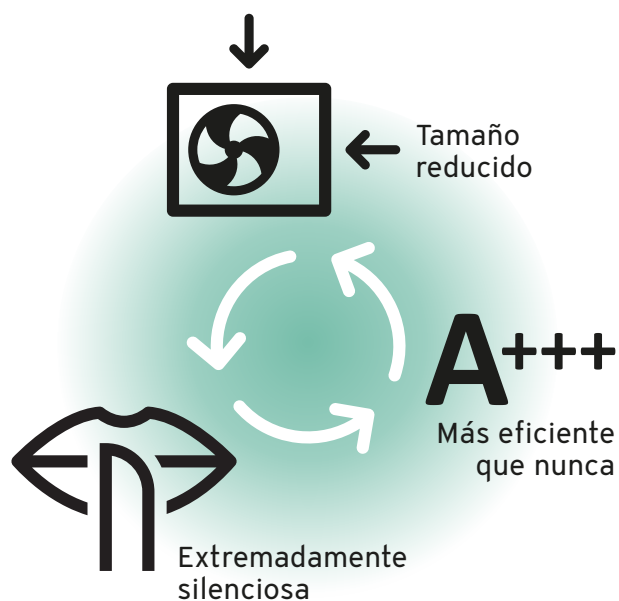
Resumen para análisis rápido durante el funcionamiento

Nuestra aerotermia más eficiente

Gracias a su máxima eficiencia energética, es más rentable que nunca: alcanzando A+++ con hasta 202% etaS

La eficiencia, el tamaño y el funcionamiento silencioso son mutuamente excluyentes. Esto significa que si el dispositivo aumenta su eficiencia, inevitablemente será más ruidoso o más grande. En este caso se ha conseguido aumentar la eficiencia con un funcionamiento más silencioso en las mismas dimensiones. aroTHERM exclusive ES de Vaillant ha encontrado la sinergia perfecta entre estos parámetros.

Este equilibrio hace que la aroTHERM exclusive ES sea única.



Calefacción:

ETAs a 35 °C hasta 202%* hasta 5,13

ETAs a 55 °C hasta un 151% de SCOP
hasta 3,86

A+++ (A+++-D) para 35 °C y 55 °C*

Optimiza el gasto energético y aumenta el confort

Los mejores valores de eficiencia en relación con su tamaño y su emisión de ruido son posibles gracias al eficiente diseño del circuito de refrigeración y a la optimización del control de dicho circuito.



(*) Para 12kW / 15kW

Nuestra aerotermia más silenciosa

Para un vecindario tranquilo

Hasta un 10% menos dB(A) según el nivel de potencia sonora ErP)

- Referente en emisiones sonoras para su tamaño gracias al sistema Sound Safe, que permite un funcionamiento muy silencioso gracias al circuito de refrigeración triplemente desacoplado y a su sólida carcasa.
- Modo silencioso disponible: reducción de ruido de hasta 11 dB(A)**.
- Sin ruidos molestos en determinados rangos de frecuencia/niveles de potencia.

Súper silenciosa
25,6
dB(A) a 3 m de distancia*



(*) Potencia Sonora para aroTHERM exclusive ES VWL 45/8.1 A 230V para A-7/W35t (***) aroTHERM exclusive ES VWL 85/8.1 A 230V

El Sistema Sound Safe abarca todas las medidas que reducen el ruido:



Los pequeños detalles que marcan la diferencia

Flujo optimizado de aire

- ❶ Evaporador con batería plana de gran tamaño. Amplia separación entre lamas. Reducción de velocidad de paso y riesgo de formación de hielo.
- ❷ La geometría del evaporador garantiza la máxima transferencia de calor para cada modelo
- ❸ Ventilador con motor silencioso y de alta eficiencia. Diseño a medida de las aspas del ventilador para optimizar el flujo de aire.
- ❹ Ventilador fijado a una estructura de EPP para reducir la transmisión de vibraciones.
- ❺ Flujo de aire optimizado a través de la rejilla frontal.

Medidas para evitar la emisión de ruido o vibraciones:

- ❻ Desacoplamiento de vibraciones mediante amortiguadores en el circuito de refrigerante.
- ❼ Conexión de tuberías acústicamente optimizada.
- ❽ Circuito de refrigerante encapsulado en una caja insonorizante.
- ❾ Circuito de refrigerante doblemente desacoplado.

Nuevo concepto de seguridad, exclusivo de Vaillant: permite la máxima libertad de ubicación



aroTHERM exclusive ES se adapta a cualquier emplazamiento

Gracias a un concepto de seguridad único en el sector, prácticamente no existen restricciones en cuanto a la ubicación cerca de puertas, ventanas o huecos de sótanos.

Zona de seguridad

- Reduce la zona de seguridad en comparación con la generación anterior. Con la nueva funcionalidad, la zona de protección se puede reducir al mínimo.

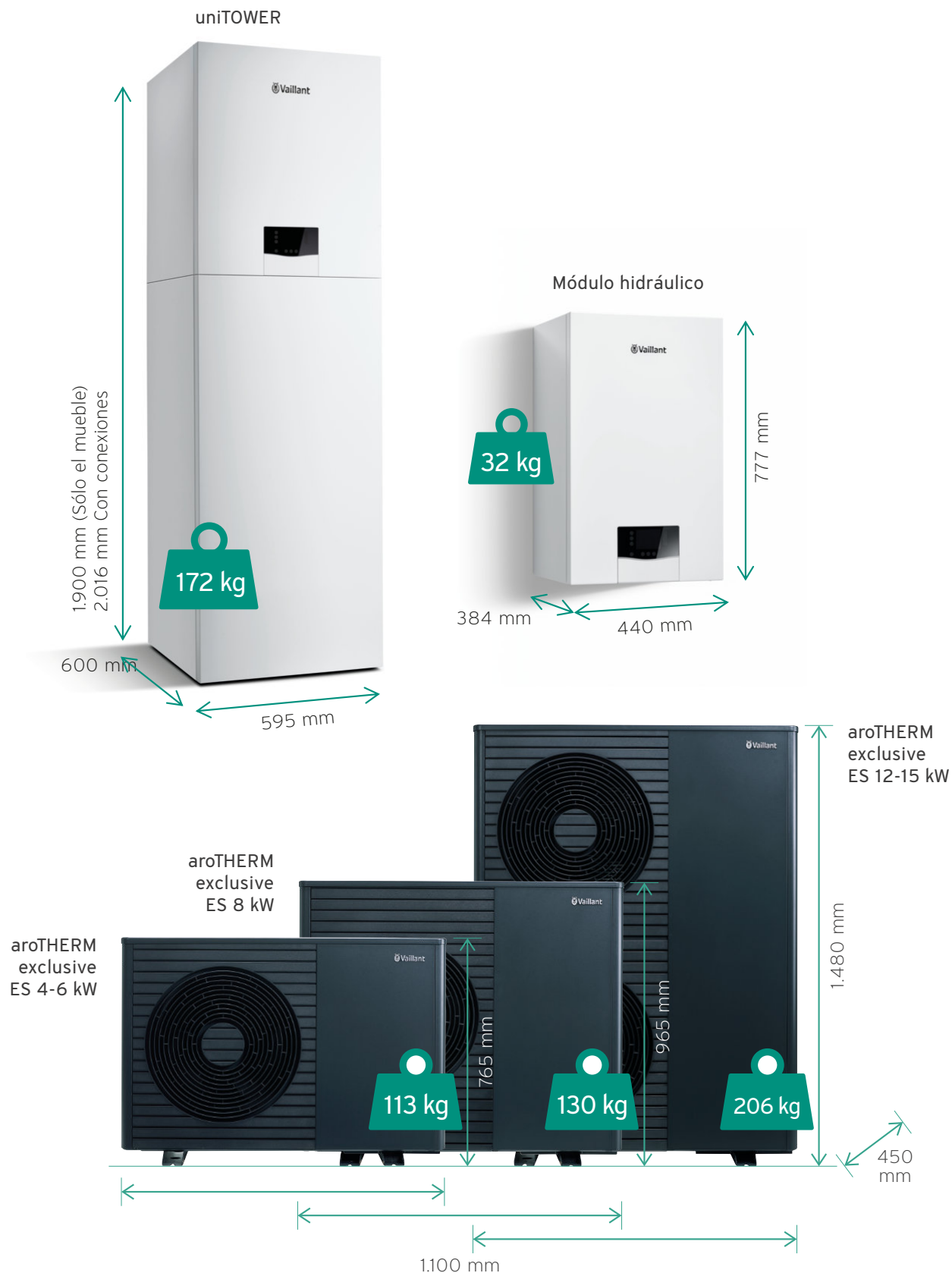
Colocación flexible

- Menos espacio de instalación requerido que con la generación anterior.

Se adapta a cualquier lugar

- Mayor protección anticorrosión del mercado.
- Posibilidad de instalar en zona costera.

Alto rendimiento en el mínimo espacio



Instalación mejorada

Sencillez y rapidez



1.100 mm

450 mm

Misma huella para todos los modelos

Geometría uniforme permite utilizar un amplio catálogo de accesorios, compatibilidad con las gamas existentes aroTHERM Split plus aroTHERM Split complementados con nuevas soluciones





Fiabilidad Vaillant garantizada

Calidad del producto
para una larga vida
útil

HASTA
15
años
de cobertura
TOTAL



Características y diseño que garantizan un funcionamiento duradero y sin problemas:

- Filtro magnético incluido (uniTOWER)
- Función de desescarche mejorada
- Recubrimiento "bluefin" del evaporador
- Triple protección de la batería

15 años de cobertura total

- Amplia oferta de servicios que garantiza un soporte durante décadas
- 15 años de garantía de piezas de repuesto
- Servicios remotos
- ¡Cobertura de hasta 15 años!

Una larga experiencia: Garantía de calidad:

- Más de 150 años en el mundo de la calefacción y 50 con bombas de calor
- Desarrollado en Alemania - fabricado en la UE
- Circuito de refrigerante y electrónica de producción propia

Probamos los productos mucho más allá del uso normal:

- Más de 300 pruebas en desarrollo
- Test en cámara climática entre -25 °C a +45 °C
- Test de caída
- Test de corrosión
- Test de nieve



aroTHERM exclusive ES

Datos técnicos preliminares

Características	Ud	aroTHERM exclusive ES 4	aroTHERM exclusive ES 6	aroTHERM exclusive ES 8	aroTHERM exclusive ES 12	aroTHERM exclusive ES 12T	aroTHERM exclusive ES 15	aroTHERM exclusive ES 15T	
Alimentación eléctrica UE		230V/50Hz				400V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz	
Eficiencia Energética Calef. 35 °C/55 °C Rango A+++ - D		A+++ / A++			A+++ / A+++				
η (etaS) Calefacción	35 °C	%	196	190	196	202			
	55 °C	%	143		142	151			
PCA (Potencial Calentamiento Atmosférico)	EN 517/2014		0,02						
CO ₂ , equivalente	Por máquina	t	0,000012		0,000018	0,000026			
Rango de trabajo (mín - máx)	Calefacción	°C	-25 +43						
	ACS		-20 +43						
	Refrigeración		+15 +46						
Potencia Calefacción ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A7/W35	kW	2,2-5,5	3,1-7,8	2,9-10,9	5,5-14,0		5,5-18,7	
	A7/W45		2,0-5,5	2,7-7,5	2,5-10,4	5,4-13,5		5,5-18,1	
	A7/W55		1,8-5,3	2,2-7,5	2,3-9,4	4,8-13,1		4,8-17,3	
	A7/W65		1,5-4,7	2,0-6,8	2,2-8,2	4,5-12,1		4,3-14,1	
COP ²	A7/W35		4,79	4,56	4,60	4,71		4,33	
	A7/W45		3,56	3,55		4,10		4,10	
	A7/W55		3,00	2,91	3,00	2,89		2,79	
	A7/W65		2,20	2,40	2,60	2,40		2,30	
Potencia Refrigeración ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A35/W7	kW	1,8-5,0	2,5-6,3	2,5-7,7	4,4-11,0		4,4-12,8	
	A35/W18		2,4-5,6	3,6-7,1	3,6-10,3	6,0-13,4		6,0-18,0	
EER ²	A35/W7		3,37	3,5	3,46	3,52			
	A35/W18		4,29	4,21	4,21	4,58			
Temperatura máxima sin resistencia eléctrica de apoyo	Calefacción	°C	75						
	ACS		70						
Potencia acústica	ErP	dB(A)	44,1	44,3	46,8	49,9			
Presión acústica	a 3m, direct.=2 A7W35	dB(A)	25,6	25,8	28,3	31,4			
Rendimientos en ACS uniTOWER³									
Eficiencia Energética ACS Rango A+ - F	Clima cálido	%	A+						
η_{wh} ACS			169		190	193			
COP ACS EN 16147 (A14) ⁴			3,81		4,41	4,43			
Perfil de carga			L		XL				
Eficiencia Energética ACS Rango A+ - F	Clima medio	%	A+						
η_{wh} ACS			154		171	163			
COP ACS EN 16147 (A7) ⁴			3,5		3,99	3,76			
Perfil de carga			L		XL				
Eficiencia Energética ACS Rango A+ - F	Clima frío	%	A+						
η_{wh} ACS			137		167	149			
COP ACS EN 16147 (A2) ⁴			2,99		3,77	3,41			
Perfil de carga			L		XL				
Rendimiento en calefacción									
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W35	%	220	229	228	256		245	
	Clima medio W35		196	190	196	202			
	Clima frío W35		152	162	159	168			
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W35		5,57	5,81	5,78	6,48		6,19	
	Clima medio W35		4,97	4,83	4,98	5,13	5,12	5,13	5,12
	Clima frío W35		3,88	4,13	4,05	4,27		4,28	
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W55	%	155	162		176		172	
	Clima medio W55		143		142	151			
	Clima frío W55		113	121	119	127		125	
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W55		3,94	4,12	4,13	4,47		4,38	
	Clima medio W55		3,65	3,64	3,62	3,86	3,85	3,86	3,85
	Clima frío W55		2,9	3,1	3,05	3,25		3,2	
Rendimiento en refrigeración									
SEER EN 14825	A35/W7		4,08		4,42	4,61		4,58	
	A35/W18		7,10			5,84		5,81	

Características		Ud	aroTHERM exclusive ES 4	aroTHERM exclusive ES 6	aroTHERM exclusive ES 8	aroTHERM exclusive ES 12	aroTHERM exclusive ES 12T	aroTHERM exclusive ES 15	aroTHERM exclusive ES 15T
Unidad Exterior			VWL 45/8.1 A 230V S3	VWL 65/8.1 A 230V S3	VWL 85/8.1 A 230V S3	VWL 125/8.1 A 230V S3	VWL 125/8.1 A 400V S3	VWL 155/8.1 A 230V S3	VWL 155/8.1 A 230V S3
Peso neto		kg	113		130	206			
Refrigerante			R290						
Carga de refrigerante		kg	0,6		0,9	1,3			
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	765/1.100/450		965/1.100/450	1.480/1.100/450			
Caudal bomba calefacción		l/h	860	1.050	1.205	2.065 ($\Delta t=5$ K)		2.500 ($\Delta t=5$ K) / 2.065 ($\Delta t=7$ K)	
Presión disponible		kPa	60		45	55		38 ($\Delta t=5$ K) / 55 ($\Delta t=7$ K)	
Caudal mínimo		l/h	430		605	1.075	995		
Caudal máximo de ventilación		m ³ /h	2.300			5.100			
Conexiones hidráulicas		"	G 1 1/4						
Corriente máxima		A	15,2		15,5	23,3	14	23,3	14
Interruptor de protección recomendado	Curva C	A	16			25	16 trif. 3P+N	25	16 trif. 3P+N
Unidad interior - torre hidráulica			VIH QW 190/7 E 12L; VIH QW 190/7 E C2 12L; VIH QW 190/7 SE 12L; VIH QW 190/7 SE C2 12L						
Alimentación eléctrica			230V/50 Hz						
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	1900/595/600						
Peso neto		kg	172						
Volumen equivalente de agua a 40 °C	Acumul 70 °C entrada 10 °C	l	376						
Volumen acumulación		l	188						
Máxima presión de circuito calefacción ⁵		bar	4,5						
Potencia acústica EN 12102	A7/W35	dB(A)	35,5						
Conexión hidráulica	Bomba calor		G 1-1/4						
	Circuito calefacción	"	G 1						
	Circuito agua fría		G 3/4						
Pérdidas en standby		kWh/24h	1,69						
Vaso expansión calefacción ⁶		l	12						
Resistencia eléctrica			5,4 kW 230V / 8,6 kW 400V						
Unidad interior - módulo hidráulico			VWZ MEH 97/7						
Alimentación eléctrica			230-400V/50 Hz						
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	777/440/384						
Peso neto		kg	32						
Máx. presión circuito calef.		bar	3						
Potencia sonora EN 12102	A7/W35	dB(A)	21						
Conexión hidráulica	Bomba calor		G 1-1/4						
	Circuito calefacción	"	G 1						
	Circuito ACS		G 1						
Resistencia eléctrica			5,4 kW 230V / 8,6 kW 400V						

(1) Rangos de potencia seleccionados de rating graph

(2) Rendimientos certificados mediante laboratorio externo homologado según EN 14.511

(3) Rendimientos certificados mediante laboratorio externo homologado según EN 16.147

(4) Los valores de los ensayos mostrados aquí cumplen con la tabla 4 del epígrafe 7.14.2 de la normativa EN 16.147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.

(5) Accesorio adicional necesario. De serie máxima presión de circuito calefacción 3bar

(6) Vaso de expansión para ACS 8 l integrable en torre de un circuito, disponible como accesorio



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

910 771 111

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

Soporte técnico, formación, financiación, fidelización y promociones exclusivas



Antes de la instalación

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

Durante la Instalación

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

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

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



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

Recuerda que con Vaillant Premium tienes el impulso perfecto para tu negocio. Más incentivos, los 365 días del año, que te asegurarán una tranquilidad para hoy pero también para mañana. ¡Y aún más fácil con **Vaillant Premium Mobile** en tu tablet o smartphone!



Herramientas Vaillant

Ponemos a tu disposición las herramientas que mejor y más fácilmente pueden ayudarte a gestionar tus proyectos

Visita
www.vaillant.es/herramientas

Buscador de subvenciones

Descubre la información que necesitas sobre todas las ayudas y subvenciones convocadas por cada comunidad

Vaillant proTOOL

Dimensionamiento y oferta de instalaciones con bomba de calor

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

Buscador de esquemas

que te permite seleccionar y descargar el esquema hidráulico que necesitas para el diseño de tu instalación

Generador de etiquetas ErP/ ELD

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

Programas de cálculo

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

Librerías BIM Building Information Modeling /Management

Plug-in CAD

Descarga los datos del producto en 2D o 3D directamente en tu borrador y ahorra un tiempo valiosísimo

Documentación comercial

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

Financiación

¿Quieres facilitar a tus clientes la compra de un producto o sistema de climatización Vaillant?

Te lo ponemos muy fácil. Con la financiación de Vaillant tus clientes pueden financiar la compra tanto de una caldera, equipo de aire acondicionado, calentador o bomba de calor (Vaillant Finanza) y pagarla a cómodos plazos. Disponemos de diferentes modalidades de financiación para que tus clientes elijan la que mejor se ajusta a sus necesidades.

Consulta las diferentes opciones en myvaillantpro.es/contigo/financiacion

Centros de Excelencia Vaillant

Vaillant cuenta con dos Centros de Excelencia, en Madrid y Barcelona, equipados con la última tecnología que permiten conocer a fondo los productos y servicios Vaillant.



Estos espacios cuentan con aulas formativas, una completa exposición de soluciones de climatización para diferentes tipos de edificios y necesidades y una sala técnica práctica con todo lo necesario para poder sentir y experimentar en primera persona los productos y tecnologías más avanzados de Vaillant.

Todo ello en el interior de dos edificios sostenibles, que son en sí mismos una referencia en la aplicación de sistemas de climatización renovables de alta eficiencia, como la geotermia, la aerotermia y la energía solar térmica. Además, el Centro de Madrid cuenta con la Certificación de sostenibilidad LEED ORO y la Certificación Energética clase A.

Showrooms y salas de formación

Además, Vaillant cuenta con diferentes showrooms y salas de formación, repartidas por toda la geografía española, en la que sus profesionales altamente cualificados muestran e imparten formaciones sobre las soluciones de climatización más inteligentes y ecoeficientes.



-  Centro de Formación
-  Centro de Excelencia

El mejor servicio a tu disposición

Cualquier consulta relacionada con nuestros productos o servicios tiene respuesta gracias a nuestro servicio de Atención al Cliente. Disponemos de una línea de atención directa tanto con profesionales como usuarios finales.

Según el indicador Net Promoter Score (NPS), que mide la lealtad de los clientes a una marca basándose en la satisfacción de los clientes, en el año 2024 el Servicio Técnico Oficial de Vaillant obtuvo un valor del 80,42*

(*) Encuesta realizada a más de 56.727 clientes finales con cinco sencillas preguntas sobre el SAT, el trabajo del técnico, el trato con el operador y los productos Vaillant.

Los expertos en productos Vaillant

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

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



www.vaillant.es
info@vaillant.es

Atención al profesional
910 77 11 11

Asistencia técnica
902 43 42 44

Delegaciones Comerciales

Nor-Oeste: 983 34 23 25

Norte: 94 421 28 54/71

Cataluña y Baleares: 93 498 62 55

Levante: 963 13 51 26

Centro: 91 657 20 91

Sur: 954 58 34 01 / 42

Canarias: 963 13 51 26






La Rioja-Aragón: 94 421 28 54

Galicia: 983 34 23 25



PREMIUM

vaillantpremium@vaillant.es

-  Instagram > Vaillant_es
-  LinkedIn > Vaillant-espana
-  X > Vaillant_es
-  Facebook > Vaillant.Espana
-  YouTube > @VaillantES



★ Trustpilot



Excelente

Descubre por qué Vaillant es la marca mejor valorada por los usuarios. Calificada como empresa **Excelente** por miles de usuarios en Internet.

