

FT/icoVIT/000/0516 NJC



Delegaciones Comerciales

Nor-Oeste: Tel. 983 34 23 25

Norte: Tel. 94 421 28 54/71

Cataluña y Baleares: Tel. 93 498 62 55

Levante: Tel. 963 13 51 26

Centro: Tel. 91 657 20 91

Sur: Tel. 954 58 34 01 / 42

Canarias: Tel. 963 13 51 26

La Rioja- Aragón: Tel. 94 421 28 54

Galicia: Tel. 983 34 23 25

www.vaillant.es | info@vaillant.es

Atención al profesional 902 11 63 56

Asistencia técnica 902 43 42 44



Atención al Socio 902 11 63 56

vaillantpremium@vaillant.es

Vaillant no asume ninguna responsabilidad en los posibles errores contenidos en este catálogo, reservándose el derecho de realizar en cualquier momento y sin previo aviso las modificaciones que considere oportunas tanto por razones técnicas como comerciales. Consulte la tarifa actualizada en nuestra web, www.vaillant.es. La disponibilidad de los equipos será siempre confirmada por Vaillant. Su aparición en este catálogo no implica la disponibilidad inmediata de los mismos. En las fotos publicadas en esta tarifa los productos pueden llevar instalados accesorios que son opcionales.



¿Por qué Vaillant?

Porque hacemos la calefacción con gasóleo más eficiente

icoVIT exclusiv

Porque  **Vaillant** piensa en futuro.

Porque Vaillant piensa en futuro

¿Por qué Vaillant es una de las marcas más conocidas en Europa en el sector de la climatización?: ¿porque ofrecemos a cada cliente una solución energética personalizada y hacemos cada hogar más confortable, porque estamos comprometidos con una mayor eficiencia energética y las energías renovables? Sí, por todo ello, y por mucho más. El principal motivo es: Porque Vaillant piensa en futuro.

Innovando desde 1874

Cuando Johann Vaillant patentó en el mundo el primer calentador en 1894, inició una pequeña revolución. Desde entonces y hasta ahora, con más de 140 años de experiencia, el objetivo de la marca ha sido ofrecer las soluciones más innovadoras para climatización.

Tecnología Alemana

La calidad Vaillant es la perfección en cada detalle: dedicamos el máximo esfuerzo en el diseño y la producción. Los componentes y materiales que utilizamos son desarrollados y fabricados de conformidad con las normas y reglamentos aplicables, y con estrictos requisitos internos de fabricación propia. La sostenibilidad y con ello la gestión medioambiental están bien arraigadas en los procesos de la compañía.

Diseñamos y fabricamos nuestros productos, principalmente en Alemania, para los clientes de todo el mundo.

Para hoy, mañana y el futuro

El departamento de I+D de Vaillant Group, con más de 600 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, máximo ahorro y la máxima calidad. **Porque Vaillant piensa en futuro.**





icoVIT exclusiv

flexibilidad y efectividad

Vaillant tiene una larga tradición en el desarrollo de tecnología eficiente y avanzada. Esto también es cierto para la calefacción con gasóleo. El rendimiento de una caldera con este combustible es importante para obtener el grado de confort deseado de la forma más económica posible.

Con la nueva icoVIT exclusiv, se ha diseñado una caldera de condensación de gasóleo que incorpora los últimos avances tecnológicos y la más moderna ingeniería alemana. La eficiencia extremadamente alta y el ajuste preciso del rendimiento aseguran que cada gota de gasóleo proporcione su máximo rendimiento. La caldera icoVIT exclusiv es la opción ideal para viviendas uni o multifamiliares y pequeños edificios comerciales, bien sea rehabilitación como nueva construcción, así como para cualquier emisor: radiadores, suelo radiante o aire.

Para reducir aún más el consumo de combustible, es posible añadir hasta un 20% de bio-combustible y combinar la caldera icoVIT exclusiv con otras tecnologías renovables como la energía solar o bombas de calor Vaillant, todo controlado con un único regulador.

Tecnología de condensación adaptada a la nueva normativa ErP

La tecnología de condensación utiliza todo el calor producido por la combustión del gasóleo, incluyendo el calor del vapor de agua de los humos de combustión. Con las calderas convencionales, no se aprovecha, pero con la caldera de condensación a gasóleo icoVIT exclusiv se extrae el calor del vapor de agua. Los humos de combustión se enfrían en el intercambiador de calor hasta que condensan. Así se desprende el calor que se podrá usar para calefacción o agua caliente. En términos más sencillos: la icoVIT exclusiv consume poco y proporciona muchísimo.



Ahorro
Instalación y mantenimiento sencillos
Tecnología de condensación adaptada a ErP



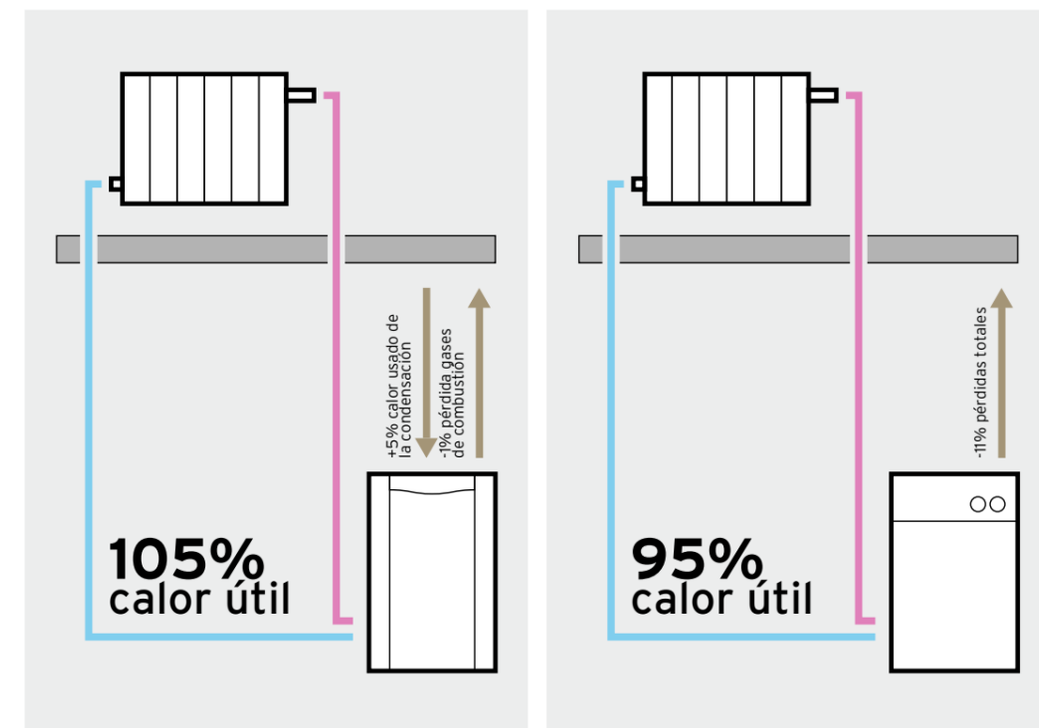
Tecnología de condensación

La icoVIT exclusiv funciona con tecnología de condensación "real", es decir, con condensación completa de los humos de combustión. El calor de condensación se convierte completamente en calor térmico y, por ello, casi se alcanza la máxima eficiencia térmica (106%) físicamente posible: hasta 99% (PCS) ó 105% (PCI).

Cuando se quema el gasóleo, una de las sustancias producidas es vapor de agua que surge del hidrógeno contenido en el combustible. Las bajas temperaturas de retorno del circuito primario, el de calefacción, y el propio diseño de la caldera enfrían los humos de combustión hasta que el vapor de agua se condensa y transfiere su calor al fluido térmico.

Mientras que en las calderas convencionales el objetivo es prevenir la formación de condensación debido al riesgo de corrosión o de generación de hollín y alquitranes en la chimenea, con la tecnología condensación se persigue justamente lo contrario. Para mantener la temperatura de condensación tan alta como sea posible, la combustión debería siempre producirse con el valor de lambda más bajo posible.

Existe una tecnología intermedia que consiste en añadir a una caldera convencional de baja temperatura un recuperador de calor de humos, pero el nivel de eficiencia alcanzado es menor que el conseguido en una caldera de condensación, en la que la condensación se produce en la propia cámara de combustión.



Caldera de condensación de gasóleo "real"

Caldera de baja temperatura



Nueva icoVIT exclusiv

Más calor de cada gota de gasóleo

Perfecta para todas las necesidades

Disponible en tres rangos de potencia, tecnología de condensación y quemador de dos etapas: 10/15 kW, 16/25 kW y 21/35 kW, se adapta a todas las necesidades, proporcionando el más alto nivel de confort y facilidad de mantenimiento. El gran contenido de agua en el intercambiador de calor hace más sencillo adaptarse a cualquier sistema hidráulico y el ventilador del quemador permite ajustar el rendimiento para una máxima eficiencia. El silenciador del ventilador integrado asegura un funcionamiento confortable.

Quemador de llama azul de dos etapas

El quemador presurizado de llama azul de dos etapas de la icoVIT exclusiv montado en disposición vertical, es de diseño exclusivo Vaillant.

Concepto llama azul:

El gasóleo vaporizado se mezcla con el aire de combustión entrante hasta formar una mezcla de gas/aire homogénea y caliente, ya que el gasóleo es precalentado, en la punta de la inyección del quemador; esta mezcla se quema entonces sin dejar prácticamente residuos. La formación de la mezcla homogénea, sin picos de temperatura en la zona de combustión, y las bajas temperaturas de combustión ayudan a reducir sustancialmente las emisiones de NOx (<80 mg/kWh). Además, se evita la formación de hollín.

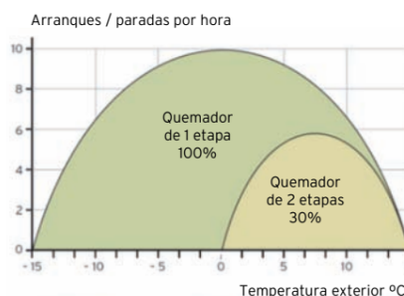
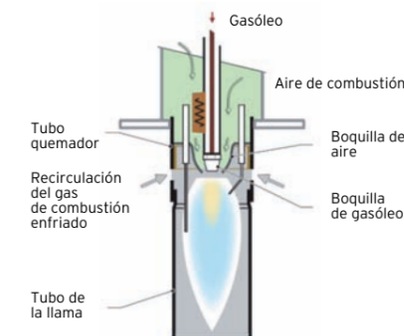
Gracias a la combustión completa, se garantiza una alta eficiencia y, por tanto, un funcionamiento de la caldera rentable. A largo plazo, la combustión libre de hollín comporta significantes beneficios, puesto que no se forman depósitos en la cámara de combustión ni en los serpentines, la disipación de calor permanece alta mientras que los costes de limpieza y mantenimiento se reducen.

Quemador de dos etapas:

La caldera de condensación icoVIT exclusiv se ajusta a la demanda de calor. Las calderas solo necesitan alrededor del 50% de su potencia, particularmente en los periodos de transición de primavera y otoño; durante estos periodos, el quemador funciona con la primera etapa.

A este respecto, la icoVIT exclusiv ofrece las siguientes ventajas:

- Hasta un 70% de reducción en la frecuencia de conmutación (comparada con una caldera de gasóleo convencional de una etapa)
- Entrada constante de energía en el sistema
- Ahorro energético
- Protección de los componentes del quemador (p.ej. los electrodos de encendido)
- Bajas emisiones de contaminantes



Precalentador de gasóleo

La viscosidad del gasóleo en el depósito fluctúa dependiendo de la temperatura ambiente y de la calidad del gasóleo. Cuando el gasóleo se enfría, se vuelve menos fluido y su viscosidad aumenta. Y cuando se calienta; se vuelve más fluido. Para compensar estos cambios en el cuerpo de la boquilla se dispone un precalentador de gasóleo. Es más, solo la introducción del precalentamiento del gasóleo ha permitido que el funcionamiento del quemador de baja potencia sea posible. Cuando hay demanda térmica y la temperatura del gasóleo es menor de 30 °C (temperatura de activación), se suministra tensión al precalentador. En el tiempo máximo de dos minutos, la temperatura del gasóleo se incrementará hasta aproximadamente 55 °C (temperatura de desactivación).

Ventajas del precalentador de gasóleo:

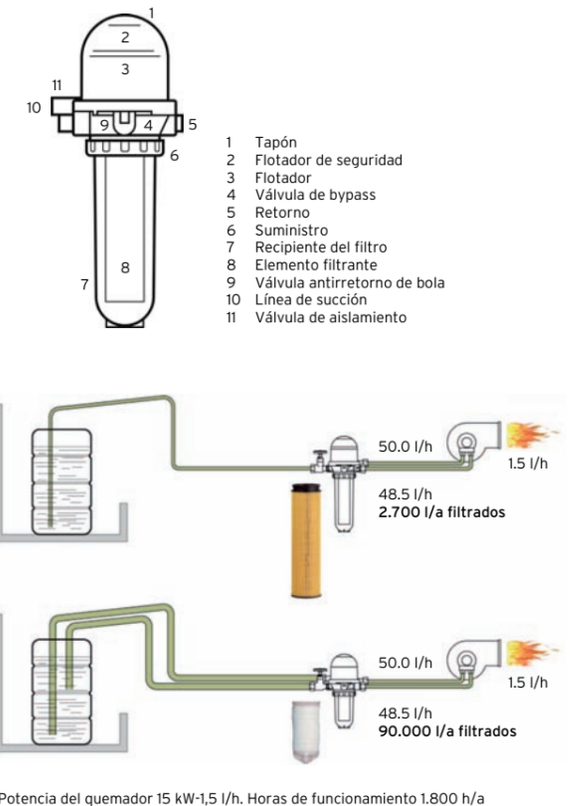
- Formación de la llama rápida y fiable con bajas emisiones durante el arranque.
- Potencia constante del quemador, es decir, caudal constante de la boquilla.
- Niveles de CO₂ constantes que, en la práctica, permiten unas pérdidas debidas a los gases de escape bajas y continuas.
- Reducción aún mayor del consumo energético.

Filtro exclusivo de Vaillant

El filtro de gasóleo de calefacción limpia el gasóleo, asegurando así una combustión limpia y libre de residuos. Al mismo tiempo, el purgador automático de dos cámaras se asegura de que el gasóleo se purga correctamente. El filtro tiene un rango de filtración desde 5 µm nominales (hasta el 50% de contaminación) hasta 20 µm absolutas (99% de contaminación).

Este filtro se usa exclusivamente en instalaciones de gasóleo de un sólo tubo. La instalación de gasóleo no es solo más económica, sino también más segura. El gasóleo trasvasado desde el depósito de gasóleo se filtra continuamente y el gasóleo que vuelve al filtro se purga.

El sistema de alimentación de tubo único asegura una mayor vida útil del filtro porque únicamente filtra el gasoil que se suministra al quemador (aprox. 1,5 l/h para 15 kW). En un sistema de doble tubo (retorno) el gasóleo que retorna al depósito también se filtra (25-35 veces más comparado con el tubo único). Además el gasoil almacenado en el depósito no se ve afectado negativamente por el gasoil que no retorna con oxígeno.





Intercambiador de acero inoxidable

El corazón de cualquier sistema de calefacción es el intercambiador de calor. El intercambiador de calor de la icoVIT exclusiv, desarrollado por Vaillant, está fabricado por completo de acero inoxidable. Por tanto, requiere muy poco mantenimiento y es prácticamente indestructible. Esto, garantiza una vida útil duradera y fiable. El intercambiador consta de 2 serpentines de acero inoxidable (3 en VKO 356) de más de 9 metros, lo que permite el flujo de los humos de combustión de arriba a abajo y un intercambio de calor de largo.

Combinado con la tecnología de combustión de llama azul de gran eficiencia, garantiza el mayor aprovechamiento de la energía que es técnicamente posible.

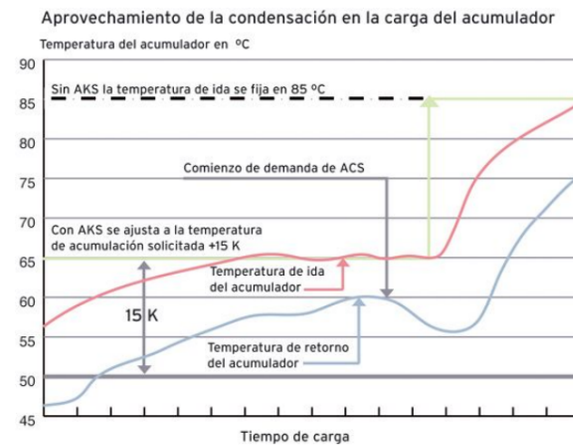


AKS (Aqua Kondens System)

La caldera icoVIT exclusiv incorpora este sistema que permite el aprovechamiento de la energía de condensación también para producir ACS. De este modo se consigue un rendimiento superior al 104%, y, por lo tanto, un ahorro en el consumo de gasóleo.

Durante la carga del acumulador para la producción de ACS y mientras no haya demanda, la temperatura de ida se sitúa 15 °C por encima de la temperatura solicitada en el acumulador, aprovechando la condensación producida al trabajar a menor temperatura que con un sistema convencional que funcionaría a máxima potencia para dar la máxima temperatura. Sólo cuando hay demanda la temperatura de ida se incrementa para poder dar un servicio rápido. Este valor de +15 K se puede variar mediante el sistema ADS al igual que el tiempo que queremos que esté realizando la carga, al cabo del cual comprueba que no hay demanda de calefacción. Si no la hay sigue calentando el acumulador, y si la hay y no hay demanda de ACS dará servicio de calefacción durante un tiempo.

De esta manera el acumulador puede estar cargándose mientras no se utilice (por ejemplo, por la noche) gracias a la condensación y, por consiguiente, ahorrando en el consumo de gasóleo.



En el ejemplo del gráfico, la Tª solicitada en el acumulador es de 50 °C. La temperatura de ida se sitúa en 65 °C y sólo cuando se produce la demanda sube hasta 85 °C.

Facilidad de uso y volumen compacto

Con su reducido tamaño, la icoVIT exclusiv es mucho menos voluminosa y más ligera que las viejas calderas de gasóleo. Además, las distancias necesarias con las paredes son mínimas, permitiendo una integración sencilla en el espacio interior.

La visualización de datos en la gran pantalla retroiluminada y en ángulo de 30° es particularmente clara y legible. Gracias a una sencilla interfaz, el usuario puede cambiar fácilmente la configuración y obtener el nivel de confort deseado. La tecnología eBUS también permite una comunicación bidireccional con otros dispositivos Vaillant, en particular con la regulación, mejorando así su rendimiento.



Fácil de instalar y regular

La icoVIT exclusiv se entrega premontada y lista para funcionar, no es necesario ajustar el funcionamiento insitu, está equipada con asas de transporte para facilitar las operaciones manejo. La nueva carcasa con paneles laterales extraíbles reduce el tiempo de instalación.



reddot design award
winner 2015

Diseño elegante y práctico

Con Vaillant, el diseño atractivo y de alta calidad se convierte en un factor de identidad. Es el reflejo externo de la tecnología y know-how que Vaillant utiliza en sus productos. Los premios internacionales más prestigiosos ya reconocen el diseño de los productos Vaillant.



Eficiencia a cada paso

Empezando por la instalación

Combinaciones perfectas para seguir mejorando

La amplia gama de producto de Vaillant permite combinar diferentes soluciones tecnológicas con la icoVIT exclusiv. Esta flexibilidad permite adaptar las soluciones a cualquier necesidad bajo un único control, el multiMATIC 700. Desde generadores adicionales, como bombas de calor, elementos modernos como la ventilación con recuperación de calor recoVAIR y accesorios importantes como depósitos de acumulación, pueden ser combinados e hibridados con la icoVIT exclusiv.

Acumuladores de ACS

Para proporcionar un alto nivel de confort de agua caliente Vaillant ofrece una gama de acumuladores potentes y flexibles que evolucionan con tus necesidades.



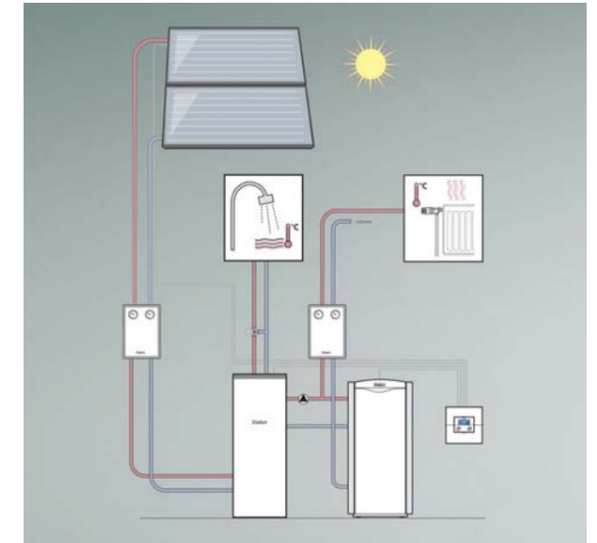
uniSTOR

Los acumuladores indirectos de agua uniSTOR, disponibles en 5 modelos con capacidades de 75, 120, 150 y 200 litros son ideales para satisfacer las necesidades de agua caliente más exigentes. Junto con las calderas Vaillant forman un conjunto eficaz que proporciona, en un mismo sistema, grandes caudales de agua caliente sanitaria y el confort necesario para la calefacción.

Energía solar

La energía solar térmica es una energía renovable virtualmente inagotable, gratis en cualquier lugar del mundo, completamente limpia y totalmente libre de contaminantes. Es posible realizar una instalación de apoyo de energía solar térmica con gasóleo tanto en viviendas existentes como nuevas y gracias a ella es posible obtener agua caliente y calefacción, de este modo reducirás aún más tu factura energética.

El auroSTEP plus es un sistema solar modular disponible en tres tamaños: 150, 250 y 350 L que puede configurarse en un sistema presurizado o drainback en función del grupo de bombeo elegido VMS 8 (presurizado) o VMS 8 D (drainback).



Bomba de calor aire-agua aroTHERM

La gama de bombas de calor aire-agua aroTHERM saca el máximo partido a la electricidad, obteniendo unos índices de rendimiento a lo largo de toda la temporada por encima de lo que el mercado viene ofreciendo hasta la fecha. Además con el sistema triVAI de gestión de híbridos es posible identificar la fuente de energía más eficiente a partir de la entrada de los precios de energía eléctrica y de otros combustibles (gas natural, propano, gasóleo...).



Regulación y conectividad Vaillant

Acceso a todas las funciones desde tu smartphone o tablet

Optimizar y aumentar el ahorro de energía
Un sistema de regulación proporciona una temperatura suave y constante. También permite ahorrar energía mediante la activación de la caldera sólo cuando sea necesario.






Vaillant ofrece la posibilidad a sus clientes de estar conectados con su caldera o con su instalación de climatización al completo, para lo que ofrece varias opciones

CONTROLES multiMATIC 700



El regulador multiMATIC 700 permite gestionar todos los dispositivos eBUS, solos, combinados o en modo híbrido. Proporciona acceso directo a los comandos comunes y se puede instalar en la caldera o en la pared. Los fallos se muestran en texto sencillo para facilitar el mantenimiento. Añadiendo el módulo de conectividad VR 900, se accede mediante la aplicación gratuita multiMATIC a:

- Gestión remota a través del smartphone o tablet
- Cambio de la programación horaria
- Cambio de temperatura de ACS
- Funciones especiales que facilitan las modificaciones provisionales según los cambios de hábitos de los usuarios
- Información en caso de fallo

CONECTIVIDAD vSMART



Este regulador permite a los usuarios de calderas Vaillant eBUS conectar sus sistemas de calefacción y ACS a Internet adaptando el sistema a sus necesidades y horario:

- Gestión remota a través del smartphone o tablet
- Cambio de la programación horaria
- Cambio de temperatura de ACS
- Información en caso de fallo
- Visualización del consumo de gas y electricidad de la caldera

VR 900



Con el VR 900 es posible conectar otros controles Vaillant como los controles calorMATIC o multiMATIC 700 y, ofrecer la posibilidad mediante un contrato*, de tener la caldera de condensación y componentes de la instalación conectados directamente con el Servicio Técnico Oficial de Vaillant. La tranquilidad absoluta para tus clientes. En ambas opciones, el acceso al usuario a gestiones sencillas como cambio de temperatura, conexión/desconexión, cambio de programaciones, ver gráficos de consumos, etc., se realiza mediante la correspondiente aplicación para smartphone o tablet.

* El acceso Web a mobiDIALOG para la gestión remota del usuario a controles calorMATIC implica la contratación de un contrato de mantenimiento. La aplicación multiMATIC para multiMATIC 700 no conlleva la contratación de ningún tipo de contrato.





Accesorios

Vaillant ofrece una amplia gama de accesorios



Filtro de gasóleo
(ref. 00 2002 3134)

Filtro de celulosa con una calidad de filtro de 5µm automático y purgador integrado. De este modo, se filtran las partículas más pequeñas y el gasóleo purificado asegura una combustión sin residuos en las instalaciones.

El filtro de celulosa (ref. 00 2002 3135) está disponible como accesorio para su reposición, normalmente de forma anual.



ecoLEVEL bomba de aspiración
(ref. 306 287)

Para instalaciones en sótano, la bomba ecoLEVEL asegura la evacuación de los condensados.



Neutralizador de condensados con carbono activado
(ref. 00 2001 7503)

El neutralizador permite elevar el pH de condensados de ácidos de la combustión antes de evacuarlos, en particular, cuando se emplea combustible estándar. Está equipado con una bomba de aireación que evita la compresión de granulados.

El granulado del neutralizador (ref. 00 2001 7504), así como el carbón activado (ref. 00 2002 3130), están disponibles como accesorio para su reposición.

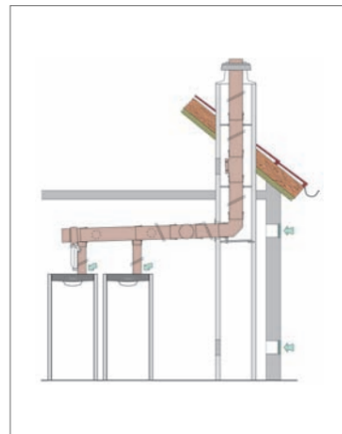
Cascadas

Conectar dos icoVIT exclusiv

Con un sistema en cascada, se amplía considerablemente el rango de aplicación de la icoVIT exclusiv. Añadiendo dos unidades individuales de la misma potencia es posible alcanzar una potencia total de hasta 70 kW.

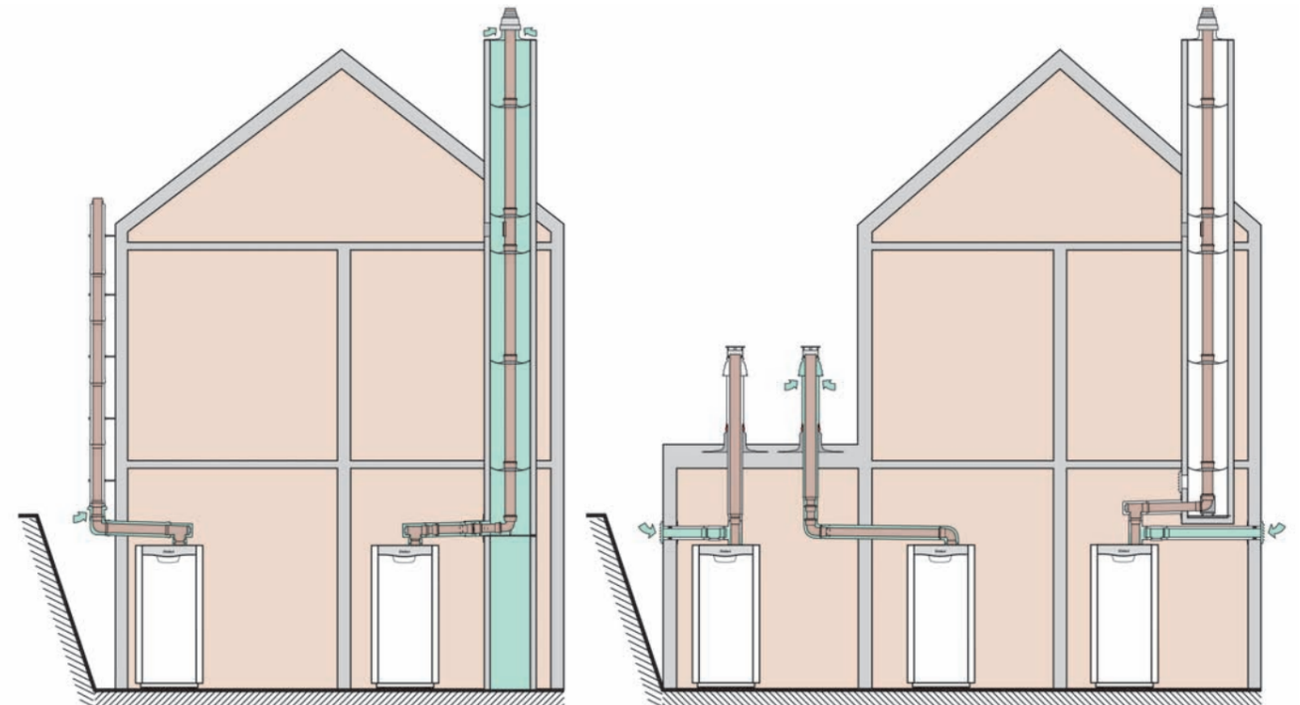
Eficiencia energética duplicada

En la solución en cascada, ambos equipos funcionan con la mayor eficiencia energética posible con un funcionamiento que ahorra costes y es respetuoso con el medio ambiente, porque la eficiencia térmica en cascada se encuentra cerca del límite de rendimiento físico, 99% (PCS) ó 105% (PCI). Y el ajuste del rendimiento de las dos etapas reduce el consumo energético en una solución doble igual que con una caldera única. Las cascadas con icoVIT exclusiv son perfectas para rehabilitaciones con grandes potencias, por ejemplo, viviendas plurifamiliares o edificios comerciales. Gracias a la sofisticada tecnología, la salida de gases de la cascada no necesita clapeta antiretorno. Esto simplifica considerablemente el mantenimiento de todo el sistema.

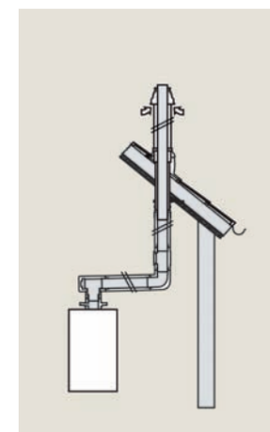


Evacuación

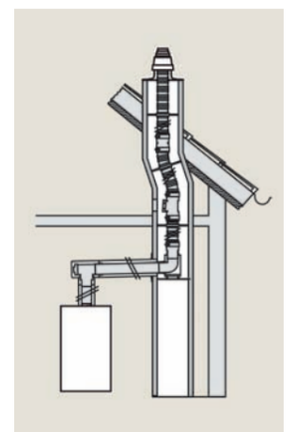
En rehabilitación, la solución obvia es conectar a la chimenea existente. Vaillant ofrece conductos de evacuación de plástico flexible o rígido de dimensiones DN 80. Los humos se evacuan a la chimenea existente y se expulsan por el tejado. Una alternativa ventajosa es instalar una chimenea concéntrica con un diámetro 80/125 mm, ya que para esto no es necesario chimenea. Vaillant ofrece todo lo necesario para la instalación sencilla de esta solución.



La icoVIT exclusiv se puede configurar con una evacuación de humos verticales concéntrica 80/125 mm, lo que permite longitudes de conexión y múltiples configuraciones.

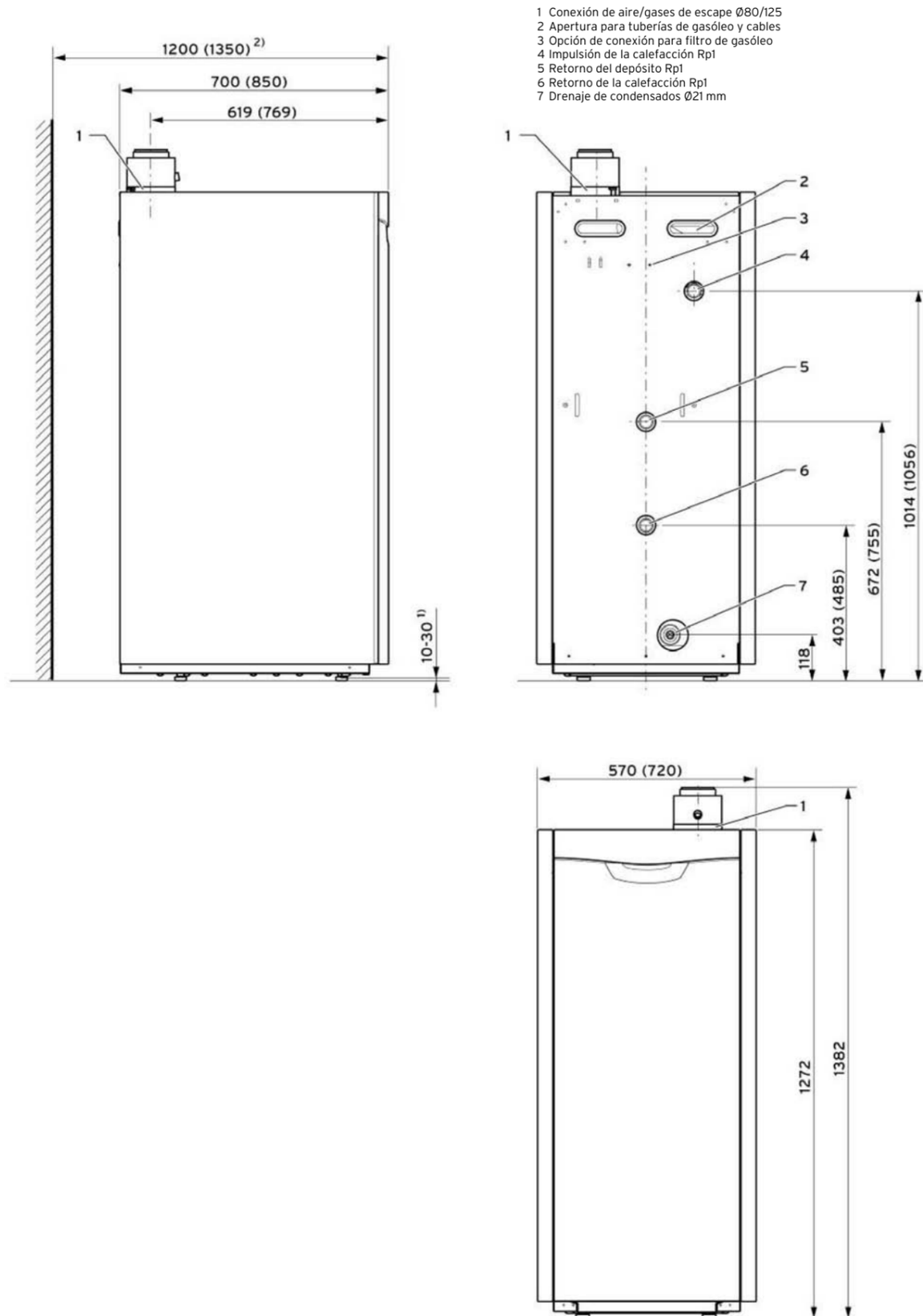


Como parte de una rehabilitación, el sistema flexible de Vaillant permite usar una chimenea existente con calderas de condensación. La instalación es sencilla y es una buena alternativa a nuevas chimeneas largas y de difícil integración.





Dimensiones



Modelo	Unidad	icoVIT exclusiv VKO 156/3-7	icoVIT exclusiv VKO 256/3-7	icoVIT exclusiv VKO 356/3-7
Potencia nominal (80/60°C)	kW	10,3 / 14,7	15,7 / 23,5	20,6 / 34,3
Potencia nominal (40/30°C)	kW	11,1 / 15,8	16,9 / 25,3	22,05 / 36,75
Potencia nominal intermedia 30% (80/60°C)	kW	4,41	7,05	10,29
Adaptación de la potencia	-	2 etapas		
Rendimiento al 100% de la carga Pn (80/60°C)	%	98		
Rendimiento al 100% de la carga Pn (40/30°C)	%	105	105	104,5
Rendimiento a carga parcial 30% (50/30°C)	%	102		
Rendimiento estacional / Clase ErP	%/-	90,9 / A	90,7 / A	91,8 / A
Pérdidas en stand-by (ΔT= 30K)	W	23		
Potencia eléctrica auxiliar (bomba de circulación) a Pn	W	150	170	195
Potencia eléctrica sin carga	W	6		
Temperatura mínima de funcionamiento	°C	26		
Temperatura de impulsión máx.	°C	85 (ajuste de fábrica 75)		
Clase de eficiencia s/92/42 CEE	-	****		
Clase NOx	-	3		
Emisiones de CO	mg/kWh	<10		
Presión de trabajo máx. modo calefacción	bar	3		4
Contenido de agua	l	85		120
Cantidad de condensados máx. a 40/30°C	l/h	1,1	1,7	2,5
Nivel de presión sonora	dB(A)	50/61		57/64
Racores				
Dispositivo para llenado/vaciado	-	DN 15		
Conexión aire/humos de combustión	mm Ø	80/125		
Dimensiones y características				
Altura/anchura/profundidad	mm	1.272 / 570 / 700		1.272 / 720 / 850
Peso en vacío/peso en servicio	kg	140 / 225		193 / 295
Alimentación eléctrica	V/Hz	230 / 50		
Tipo de gasóleo	-	Gasóleo estándar Gasóleo (ultra ligero/bajo contenido en azufre/premium) s/DIN 51603 Bio-combustible (hasta un 20% s/ DIN V 51605 o EN 14213)		
Protección eléctrica	-	IP20		
Homologación	-	B23, B23P, B33, B33P, B53, B53P, C33(x), C43(x), C53(x), C83(x), C93(x)		
Nº certificado CE	-	CE-0085CL0499		



Condensación a gasóleo

Fácil de abrir y mantener

La nueva iCOVIT exclusiv se limpia prácticamente sola: el agua de condensación elimina toda suciedad y limpia el intercambiador de calor de acero inoxidable. Necesita muy poco mantenimiento, y el necesario es muy sencillo para el instalador de siempre: ambos paneles laterales son extraíbles para ofrecer el máximo acceso a los componentes y hay mucho espacio alrededor del quemador y del colector de condensados. La comprobación de los electrodos se realiza dando la vuelta al quemador. Después de colocar el quemador en el bastidor en la posición de servicio, la inspección visual de la cámara de combustión se lleva a cabo rápidamente. Por otro lado, el sistema de diagnóstico ADS analiza en tiempo real el funcionamiento del dispositivo. A través de una serie de sensores, detecta y almacena cualquier anomalía.

Además siempre tendrás a tu entera disposición el mejor servicio

Porque Vaillant piensa en futuro, puedes contar con nosotros para disfrutar de soluciones y sistemas de climatización de primera calidad y, de unos servicios de Atención al Cliente y Servicios de Asistencia Técnica Oficial que te garantizan su perfecto funcionamiento. Profesionalidad, calidad, eficacia e innovación son las señas de identidad de una marca que piensa en futuro.

Servicio Técnico Oficial 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.

- Oficial: es el único Servicio Técnico Oficial
- 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.

Servicio de Atención al Cliente 902 11 68 19

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.

Vaillant online

Además en nuestro portal www.vaillant.es podrás encontrar la información más completa sobre nuestra amplia gama de producto, descargar los catálogos comerciales así como consultar los consejos de ahorro y temas de interés más relevantes