

aroVAIR

Climatización
con fancoils



Vaillant Confort para mi hogar



Vaillant

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 147 años de experiencia, el objetivo de la marca ha sido ofrecer las soluciones más innovadoras para climatización. Vaillant trabaja día a día por ofrecer a cada cliente una solución energética personalizada, hacer cada hogar más confortable y ofrecer siempre la máxima eficiencia energética con la mayor sostenibilidad posible.

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.

aroVAIR

Fancoils



Amplia gama

- Murales, Cassettes, Consolas y Conductos

Solución completa

- Tanto para calefacción como para refrigeración

Eficiencia y sostenibilidad

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

Diseño elegante y robusto

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

Integración de sistemas Vaillant

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

Simplicidad

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

Mural



Aplicación: oficinas, viviendas unifamiliares

Potencia térmica: 2,58 kW-4,84 kW

Potencia frigorífica: 2,39 kW-4,47 kW



Gama de fancoils murales compuesta por diferentes potencias que dan respuesta a todas las necesidades. Climatización sostenible de la vivienda. Instalación junto con bombas de calor tanto de aerotermia como geotermia. Su moderno y elegante diseño facilita la integración en la decoración de cualquier vivienda.

Características

- Diseño elegante
- Integra válvula de 3 vías
- Materiales de alta resistencia
- Filtro purificador del aire
- Pantalla LCD sólo visible cuando está activo
- Estética moderna de última generación
- Mando inalámbrico incluido de serie
- Velocidades del ventilador: alta, media, baja y automático
- Air swing horizontal, óptima circulación del aire y máximo confort
- Motor inverter DC
- Posibilidad ON/OFF externo

Cassette



Aplicación: oficinas, tiendas, hoteles, cafeterías

Potencia térmica: 3,15 kW-6,53 kW

Potencia frigorífica: 2,76 kW-6,12 kW



La gama aroVAIR - cassette está compuesta por diferentes potencias que se adaptan a las necesidades específicas de cada instalación, satisfaciendo los más altos estándares de calidad de nuestros clientes. Gracias a las cuatro salidas de aire se alcanza una óptima distribución del aire garantizando el máximo confort.

Características

- Ventilación 360°
- Diseño elegante
- Instalación en falso techo
- Materiales de alta resistencia
- Contiene filtro purificador del aire
- Mando inalámbrico incluido de serie
- Incluye bomba de condensados
- Fácil acceso para mantenimiento
- Motor inverter DC
- Posibilidad ON/OFF externo

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

Consola techo/suelo



Aplicación: viviendas unifamiliares
Potencia térmica: 1,57 kW-4,3 kW
Potencia frigorífica: 1,5 kW-4,3 kW

aroVAIR incluye una gama de consolas de diferentes potencias y de instalación tanto en suelo (posición vertical), como en techo (posición horizontal) que se adapta a las necesidades de viviendas o pequeño terciario. Con un atractivo diseño que facilita el acceso y el mantenimiento, esta gama cuenta con las conexiones hidráulicas y eléctricas en un lateral. Dispone de motor inverter haciendo el equipo más eficiente, y permitiendo adaptar la velocidad del ventilador a las necesidades del espacio con mayor precisión.

Características

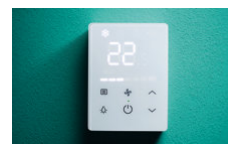
- Diseño elegante
- Válvula de 3 vías como accesorio
- Flexibilidad de instalación en techo ó suelo
- Materiales de alta resistencia
- Fácil acceso para mantenimiento
- Contiene filtro purificador del aire
- Motor inverter DC
- Posibilidad ON/OFF externo

Accesorios

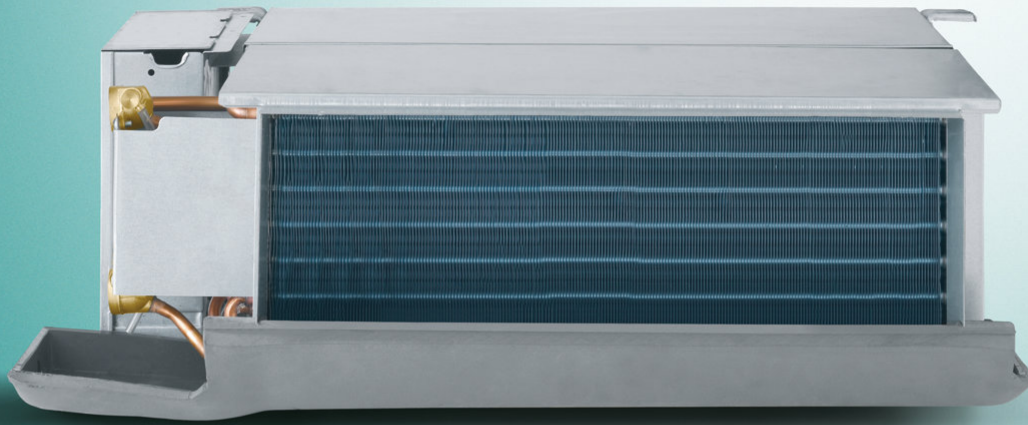
Control digital cableado
 Ref.: 0010039297

Control digital integrable
 Ref.: 0010035096

Válvula de 3 vías
 Ref.: 0010035095



Conducto



Aplicación: uso comercial
Potencia térmica: 1,42 kW-12,62 kW
Potencia frigorífica: 1,32 kW-10,79 kW

La gama de conductos aroVAIR cuenta con diferentes potencias que dan respuesta a múltiples necesidades de climatización en pequeño terciario. Se instala de manera discreta en el techo del local embutiendo el cuerpo para que sólo quede a la vista la salida de aire. Dispone de 4 presiones diferentes para evitar ruido y garantizar el máximo confort. Junto a una bomba de calor Vaillant aerotérmica o geotérmica y el control digital cableado se consigue una instalación altamente eficiente.

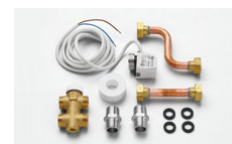
Características

- Válvula de 3 vías como accesorio
- Instalación en techo
- Selector de presiones disponibles: 0-12-30-50 Pa
- Dimensiones compactas
- Fácil instalación
- Incluye filtro de purificación del aire
- Materiales de alta resistencia
- Fácil acceso para mantenimiento
- 1 ó 2 motores inverter DC según modelo
- Posibilidad ON/OFF externo

Accesorios

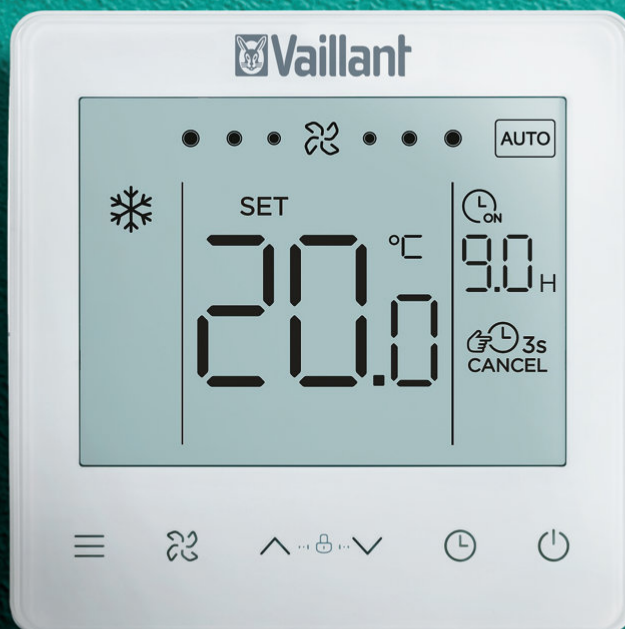
Control digital cableado
Ref.: 0010039297

Válvula de 3 vías
Ref.: 0010035310



Control digital integrado






Accesorio para consola y conducto



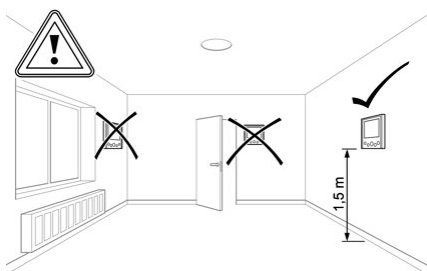
Características

- Se instala embutido en la pared
- Tiene selector de temperatura
- 4 modos de funcionamiento: frío, calor, automático y ventilación
- 4 velocidades del ventilador: baja, media, alta y automática
- Función "Sólo frío" o "Frío y Calor"
- Temporizador de encendido y apagado
- Fácil e intuitivo de usar, sin pilas

Utilización

-  Selección de la velocidad del ventilador
-  Aumentar/bajar la temperatura deseada
-  Encendido y apagado
-  Selección del modo de funcionamiento frío/calor/automático/ventilación en seco
-  Activar/desactivar el temporizador

Instalación correcta



Control digital integrable







Accesorio para consola



Características

- Se instala en el cuerpo de la consola o en pared en superficie
- Tiene selector de temperatura
- 4 modos de funcionamiento, calefacción, refrigeración, deshumidificación y automático
- 7 velocidades del ventilador
- Fácil de usar e intuitivo
- No necesita pilas

Utilización

-  Encendido y apagado
-  Aumentar el valor de ajuste seleccionado
-  Disminuir el valor de ajuste seleccionado
-  Selección velocidad ventilador
-  Selección del modo de funcionamiento frío/calor/deshumidificación/automático
-  Activar/desactivar luz retroalimentación

Mando inalámbrico

Incluido de serie
modelos murales
y cassette

Características

- Incluido con el fancoil
- Tiene selector de temperatura
- Selección del modo y velocidad de funcionamiento
- Programador diario
- Fácil e intuitivo de usar
- Diseño ergonómico



Utilización

- Encendido / Apagado
- Selección del modo de funcionamiento frío / calor
- Selección de la velocidad del ventilador
- Bajar la temperatura
- Subir la temperatura
- Selección de la dirección del aire en vertical
- Selección de la dirección del aire en horizontal
- Activación del modo Swing

- Confirmación de los ajustes
- Activa el modo económico
- Ajuste de la hora
- Programar el encendido
- Programar el apagado
- Selección modo sólo frío o solo calor
- Bloquear el mando
- Restaurar los ajustes de fábrica

Datos técnicos



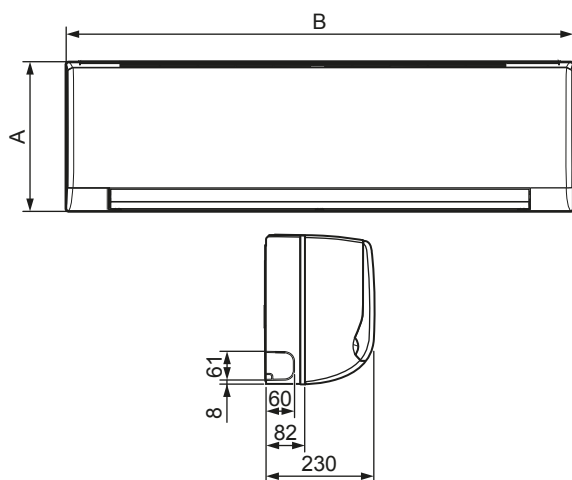
aroVAIR

Mural

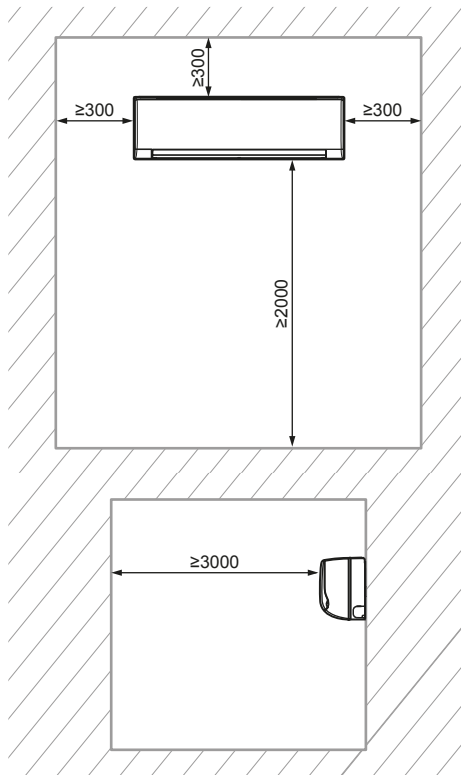
| Modelo | | Velocidad | Ud | VAI 2-025 WN | VAI 2-035 WN | VAI 2-045 WN |
|---------------------------------|--------------------|----------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ventilación | | Máx./Med./Mín. | m³/h | 492 / 454 / 400 | 825 / 689 / 590 | 862 / 741 / 634 |
| Refrigeración ¹ | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 2,70 / 2,59 / 2,39 | 3,81 / 3,30 / 2,88 | 4,47 / 3,98 / 3,48 |
| | Capacidad sensible | | kW | 2,15 | 3,18 | 3,67 |
| | Capacidad latente | | kW | 0,55 | 0,63 | 0,80 |
| | Caudal | | l/h | 480 | 670 | 770 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 31,61 | 56,75 | 41,17 |
| Calefacción ² | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 2,94 / 2,80 / 2,58 | 4,30 / 3,65 / 3,09 | 4,84 / 4,23 / 3,62 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 32,66 | 51,86 | 36,82 |
| Consumo | | | W | 10,7 | 33,0 | 28,0 |
| Presión sonora ³ | | Máx./Med./Mín. | dB(A) | 32 / 30 / 27 | 45 / 39 / 35 | 38 / 34 / 30 |
| Motor del ventilador | | | | 1 DC Motor | | |
| Número de ventiladores | | | | 1 | | |
| Dimensiones | An. x Alt. x Prof. | | mm | 915 x 290 x 230 | 915 x 290 x 230 | 1072 x 315 x 230 |
| Peso neto | | | kg | 12,7 | 12,7 | 15,1 |
| Batería | Filas | | | 2 | | |
| | Presión de trabajo | Máxima | MPa | 1,6 | | |
| | Diámetro | | mm | 7 | | |
| Tubería entrada /salida de agua | | | Pulgada | RC3/4 | | |
| Tubería desagüe | | | mm | ODØ20 | | |
| Referencia | | | | 0010045906 | 0010045907 | 0010045908 |

- (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.

Dimensiones (mm)



| Cotas | A | B |
|--------------|-----|-------|
| VAI 2-025 WN | 290 | 915 |
| VAI 2-035 WN | 290 | 915 |
| VAI 2-045 WN | 315 | 1.072 |

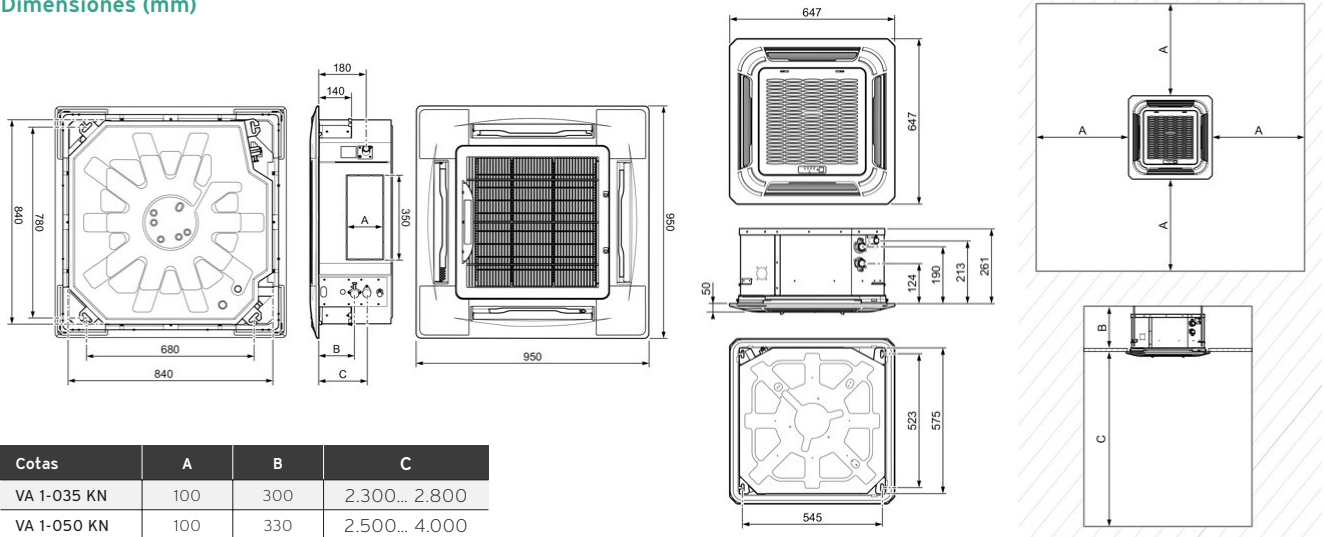


Cassette

| Modelo | | Velocidad | Ud | VA 1-035 KN | VA 1-050 KN |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|
| Ventilación | | Máx./Med./Mín. | m³/h | 719 / 561 / 448 | 1.229 / 1.020 / 810 |
| Refrigeración ¹ | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 3,96 / 3,26 / 2,76 | 6,12 / 5,45 / 4,60 |
| | Capacidad sensible | | kW | 3,20 | 5,18 |
| | Capacidad latente | | kW | 0,76 | 0,94 |
| | Caudal | | l/h | 700 | 1.100 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 11,48 | 21,30 |
| Calefacción ² | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 4,63 / 3,79 / 3,15 | 7,53 / 6,53 / 5,43 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 9,2 | 30,0 |
| Consumo | | | W | 27,0 | 50,0 |
| Presión sonora ³ | | Máx./Med./Mín. | dB(A) | 42 / 36 / 30 | 44 / 40 / 34 |
| Motor del ventilador | | | | 1 Motor DC | |
| Número de ventiladores | | | | 1 | |
| Dimensiones | | An. x Alt. x Prof. | mm | 575 x 261 x 575 | 840 x 230 x 840 |
| Dimensiones panel | | | | 647 x 50 x 647 | 950 x 45 x 950 |
| Peso neto | | | kg | 19,0 | 29,0 |
| Batería | Filas | | | 2 | |
| | Presión de trabajo | Máxima | MPa | 1.6 | |
| | Diámetro | | mm | 7 | |
| Tubería entrada /salida de agua | | | Pulgada | G3/4 | RC3/4 |
| Tubería desagüe | | | mm | ODØ25 | ODØ32 |
| Referencia | | | | 0010023059 | 0010023060 |

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

Dimensiones (mm)



| Cotas | A | B | C |
|-------------|-----|-----|----------------|
| VA 1-035 KN | 100 | 300 | 2.300... 2.800 |
| VA 1-050 KN | 100 | 330 | 2.500... 4.000 |

| Cotas | A | B | C |
|-------------|----|-----|-----|
| VA 1-050 KN | 85 | 145 | 195 |

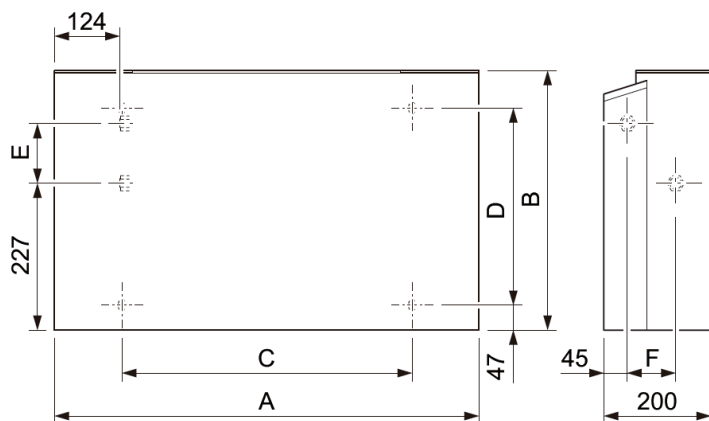
aroVAIR

Consola techo/suelo

| Modelo | | Velocidad | Ud | VA 2-015 CN | VA 2-035 CN | VA 2-045 CN |
|-------------------------------------|--------------------|----------------|---------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Tuberías | | | | 2 | | |
| Ventilación | | Máx./Med./Mín. | m³/h | 255 / 170 / 150 | 595 / 470 / 340 | 790 / 580 / 410 |
| Refrigeración ¹ | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 1,50 / 1,06 / 0,92 | 3,50 / 2,89 / 2,22 | 4,30 / 3,48 / 2,71 |
| | Capacidad sensible | | kW | 1,14 | 2,65 | 3,25 |
| | Capacidad latente | | kW | 0,36 | 0,85 | 1,05 |
| | Caudal | | l/h | 310 / 210 / 180 | 610 / 510 / 400 | 770 / 730 / 620 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 15,1 / 7,63 / 5,84 | 35,1 / 24,41 / 14,82 | 54,2 / 36,22 / 22,78 |
| Calefacción ² | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 1,57 / 1,07 / 0,92 | 3,50 / 2,87 / 2,19 | 4,30 / 3,43 / 2,60 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 15,1 / 7,63 / 5,84 | 35,1 / 24,41 / 14,82 | 54,3 / 36,87 / 22,32 |
| Consumo | | | W | 15 / 9 / 8 | 26 / 17 / 10 | 50 / 25 / 14 |
| Presión sonora ³ | | Máx./Med./Mín. | dB(A) | 47 / 37 / 34 | 52 / 45 / 37 | 59 / 52 / 43 |
| Motor del ventilador | | | | 1 Motor DC | | |
| Número de ventiladores | | | | 1 | 2 | |
| Dimensiones | An. x Alt. x Prof. | | mm | 790 x 495 x 200 | 1.240 x 495 x 200 | 1.240 x 495 x 200 |
| Peso neto | | | kg | 18 | 25,5 | 25,5 |
| Batería | Filas | | | 3 | | |
| | Presión de trabajo | Máxima | MPa | 1,6 | | |
| | Diámetro | | mm | 7,94 | | |
| Tubería de entrada / salida de agua | | | Pulgada | G3/4 | | |
| Diámetro de tubería de desagüe | | | mm | OD18,5 | | |
| Referencia | | | | 0010035091 | 0010035092 | 0010035093 |

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

Dimensiones (mm)



| Cotas | A | B | C | D | E | F |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| VA 2-015 CN | 790 | 495 | 534 | 375 | 123 | 93 |
| VA 2-035 CN | 1.240 | 495 | 984 | 375 | 123 | 93 |
| VA 2-045 CN | 1.240 | 495 | 984 | 375 | 123 | 93 |

La distancia desde la salida de condensados hasta la base de la consola es de 115 mm

Conducto

| Modelo | Velocidad | Ud | VA 1-020 DN | VA 1-040 DN | VA 1-060 DN | VA 1-090 DN | VA 1-110 DN | |
|--------------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| Ventilación¹ | Máx./Med./Mín. | m ³ /h | 411/273/205 | 734/564/389 | 1.022/760/544 | 1.824/1.332/906 | 2.134/1.581/1.083 | |
| Refrigeración² | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 2,35/1,72/1,32 | 3,99/3,26/2,50 | 5,85/4,82/3,78 | 8,96/7,37/5,66 | 10,79/8,86/6,79 |
| | Capacidad sensible | | kW | 1,75 | 3,10 | 4,49 | 7,33 | 8,84 |
| | Capacidad latente | | kW | 0,60 | 0,89 | 1,36 | 1,63 | 1,95 |
| | Caudal | | l/h | 430 | 690 | 1.050 | 1.590 | 1.930 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 13,6 | 13 | 31,4 | 24,1 | 26,3 |
| Calefacción³ | Capacidad | Máx./Med./Mín. | kW | 2,68/1,99/1,42 | 4,7/3,85/2,77 | 6,62/5,38/4,00 | 10,74/8,55/6,35 | 12,62/10,15/7,47 |
| | Pérdida de presión | | kPa | 12,6 | 13 | 31,7 | 28,3 | 29,4 |
| Consumo | | W | 16 | 28 | 45 | 90 | 110 | |
| Presión sonora⁴ | Máx./Med./Mín. | dB(A) | | 38,1/28,4/23,4 | 38,4/32,2/24,0 | 46,1/39,0/30,3 | 47,8/40,7/30,7 | 48,9/41,8/31,7 |
| | | | | 36,8/26,0/21,8 | 37,0/30,8/23,8 | 45,0/37,9/29,3 | 46,9/39,4/29,5 | 47,4/40,5/30,5 |
| | | | | 41,7/32,5/24,9 | 43,1/36,1/27,7 | 47,7/39,8/30,7 | 46,9/39,4/30,7 | 49,4/41,8/33,5 |
| | | | | 43,7/34,2/25,4 | 46,1/39,0/31,5 | 49,3/41,8/32,8 | 48,9/41,7/33,1 | 52,3/44,8/37,3 |
| Motor del ventilador | | | 1 DC Motor | | | 2 DC Motors | | |
| Número de ventiladores | | | 1 | 2 | 4 | | | |
| Dimensiones | An. x Alt. x Prof. | mm | 741x241x522 | 941x241x522 | 1.161x241x522 | 1.566x241x522 | 1.856x241x522 | |
| Peso neto | | kg | 16,7 | 21,0 | 23,7 | 34,7 | 39,2 | |
| Batería | Filas | | 3 | | | | | |
| | Presión de trabajo | Máxima | MPa | 1,6 | | | | |
| | Diámetro | | mm | 9,52 | | | | |
| Tubería de entrada / salida de agua | | Pulgada | RC3/4 | | | | | |
| Diámetro de tubería de desagüe | | mm | OD24 | | | | | |
| Referencia | | | 0010022145 | 0010022146 | 0010022147 | 0010022148 | 000022149 | |

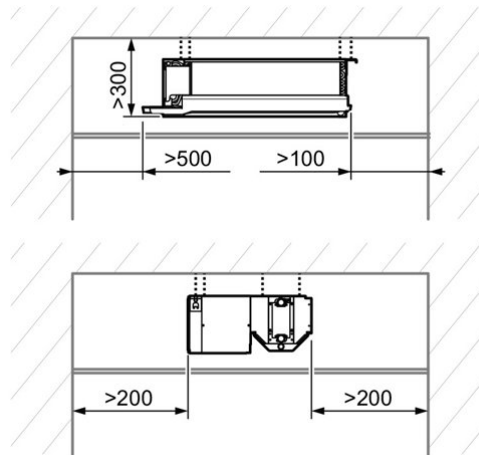
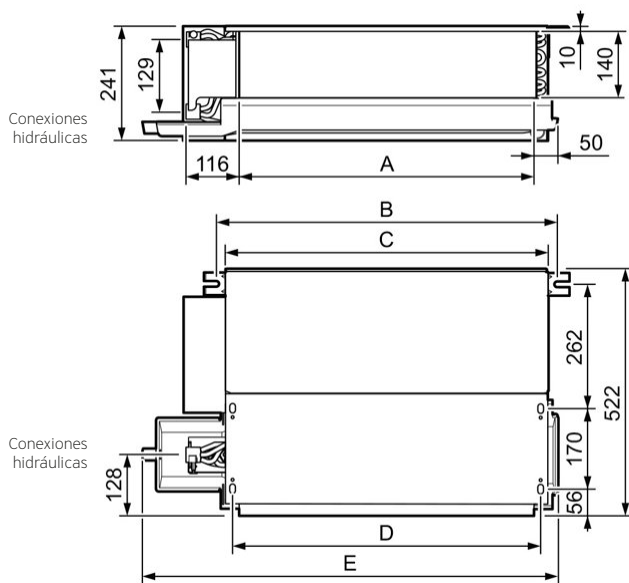
(1) Caudales mostrados a presión 0 Pa y curva de presión 12Pa.

(2) Condiciones de refrigeración: entrada de agua a 7°C, salto a 5°C. 27°C de bulbo seco y 19°C de bulbo húmedo.

(3) Condiciones de calefacción: entrada de agua a 45°C, salto a 5°C. 20°C de bulbo seco y mismo caudal de agua que en condiciones de refrigeración.

(4) Ensayado en sala de pruebas semianecoica conforme a EN 16583

Dimensiones (mm)



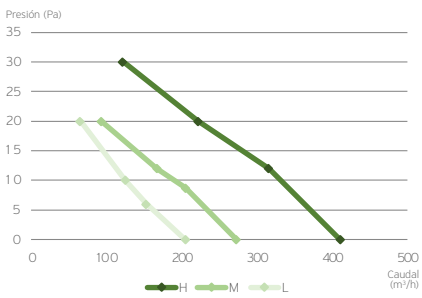
| Cotas | A | B | C | D | E |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VA 1-020 DN | 485 | 583 | 545 | 513 | 741 |
| VA 1-040 DN | 685 | 783 | 745 | 713 | 941 |
| VA 1-060 DN | 905 | 1.003 | 965 | 933 | 1.161 |
| VA 1-090 DN | 1.310 | 1.406 | 1.370 | 1.338 | 1.566 |
| VA 1-110 DN | 1.600 | 1.696 | 1.660 | 1.628 | 1.856 |

Conductos

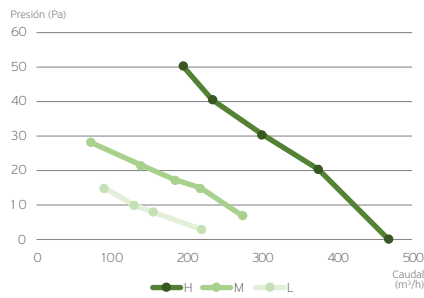
Curvas Caudal/presión

Unidad interior

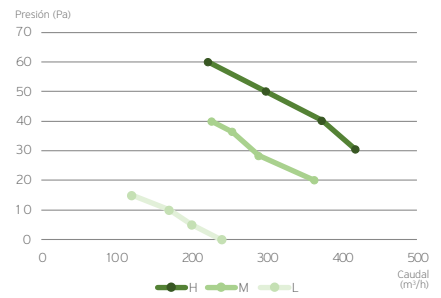
VA 1-020 DN



12Pa

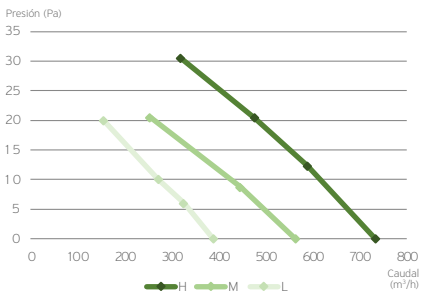


30Pa

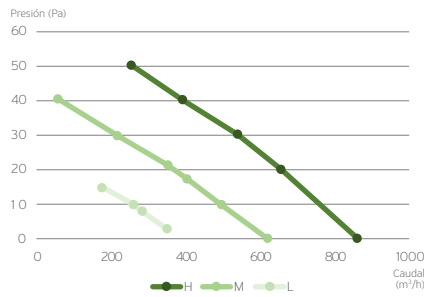


50Pa

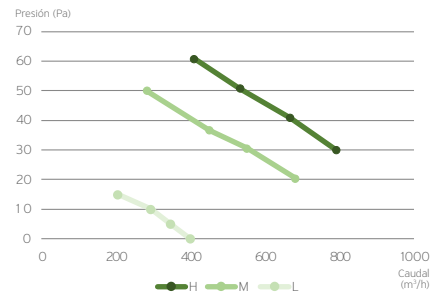
VA 1-040 DN



12Pa

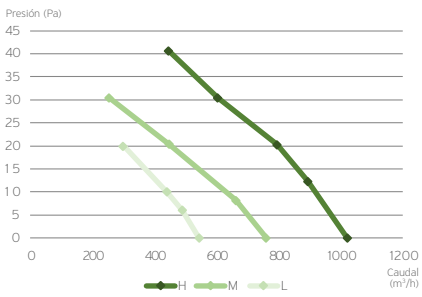


30Pa

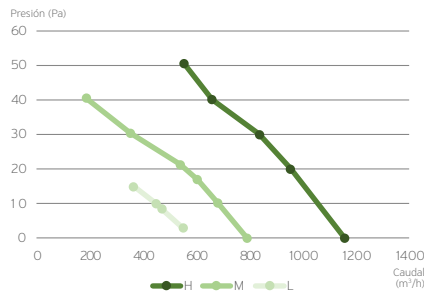


50Pa

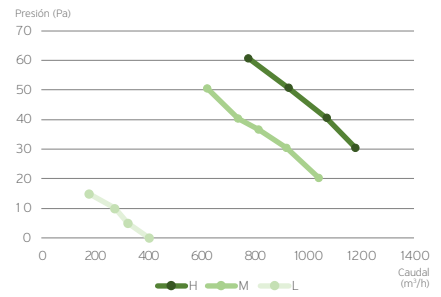
VA 1-060 DN



12Pa

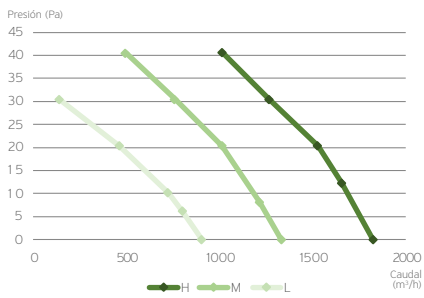


30Pa

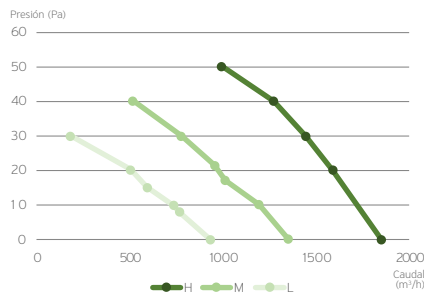


50Pa

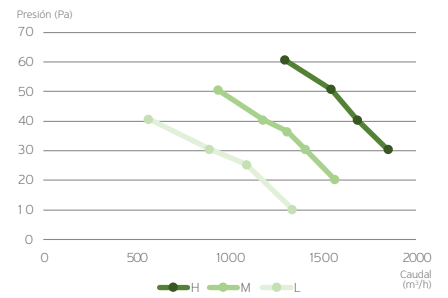
VA 1-090 DN



12Pa

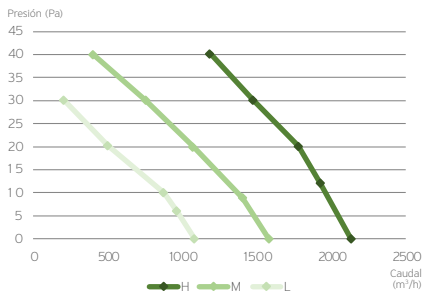


30Pa

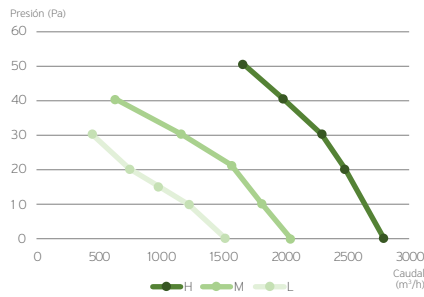


50Pa

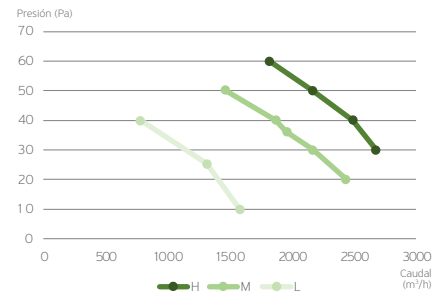
VA 1-110 DN



12Pa



30Pa



50Pa



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

910 77 11 11

¡Estamos contigo de principio a fin!



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: documentación, esquemas, calculadores...



Durante la Prepuesta en marcha

- 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
- Prepuesta en marcha de los equipos



Una vez instalado el equipo

Puesta en marcha

- De la mano del Servicio Técnico Oficial:
- Comprobación visual de ubicación e instalación de los equipos
- Ajuste de los parámetros de configuración según requerimientos de la instalación
- Prueba de funcionamiento del equipo
- Formación básica al usuario del manejo del equipo



Vaillant/PREMIUM

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.

El mejor servicio a tu disposición

Servicio de Atención al Cliente 910 77 88 77

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.



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
910 77 88 77

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

Vaillant/PREMIUM
vaillantpremium@vaillant.es