

 Aire Acondicionado

150  
AÑOS

# climaVAIR

El aire acondicionado  
con bomba de calor  
más completo



Excelente  4.7  Trustpilot  
Más de 70.000 reseñas en Trustpilot, la mayor plataforma de opiniones de Internet



**Vaillant** Confort para mi hogar





# Vaillant

## Innovando desde 1874

Los más de 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. Esto nos 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/](http://www.vaillant150.com/es_ES/)

# climaVAIR pro

## Rendimiento silencioso

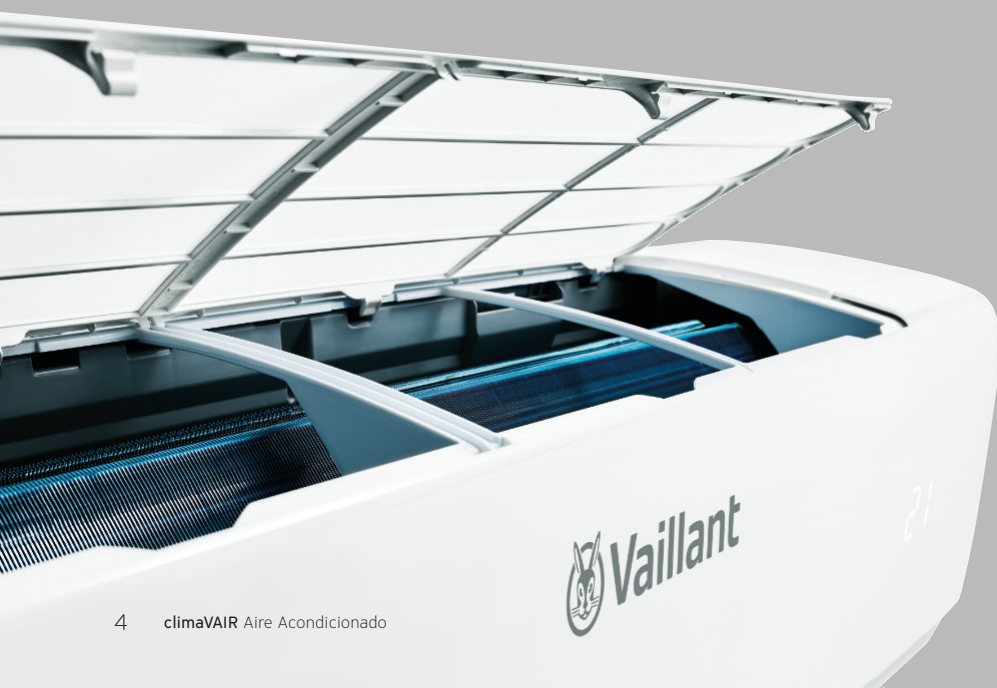
La nueva gama de equipos murales climaVAIR pro, con bomba de calor, permiten disfrutar de calefacción en invierno y refrigeración en verano de forma sencilla con único equipo. Equipados con gas refrigerante R32, respetuoso con el medio ambiente, **estos equipos consumen hasta un 30% menos de energía.**

La nueva gama climaVAIR pro cuenta con modelos desde los 2,5kW hasta los 12kW.



Entre sus principales características destacan:

- **Refrigerante R32**  
Respetuoso con el medio ambiente.
- **Flujo de aire 3D con 7 velocidades**, para una temperatura equilibrada y una distribución uniforme del aire por toda la habitación para aumentar el confort y la eficiencia.
- **Tecnología Inverter DC.**  
Mayor eficiencia y menor consumo.
- **Purificador de Aire Cold Plasma**  
Mejora la calidad del aire interior eliminando virus y bacterias.
- **Mayor eficiencia energética**  
SEER hasta 8,4 y SCOP hasta 5,7 (gama anterior SEER hasta 6,3 y SCOP 4,0).
- **Muy baja presión sonora**  
Tan sólo 22 dB(A). El bajo nivel sonoro favorece un ambiente confortable y evita la contaminación acústica.
- **Función de limpieza automática.**  
Evita que la humedad y el moho se acumulen en el interior de la unidad.
- **Filtro integrado montado en la parte superior** de fácil acceso y mantenimiento.



CALEFACCIÓN hasta

**A+++**

Rango D-A+++  
SCOP HASTA 5,7

REFRIGERACIÓN

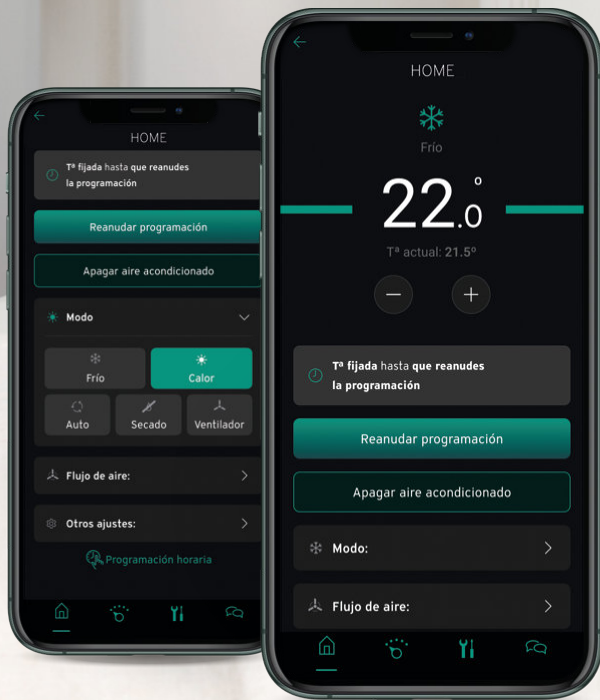
**A++**

Rango D-A+++  
SEER HASTA 8,4



Hasta un 30% de ahorro en tu factura energética

**CONECTADO**  
con el Servicio  
Técnico Oficial  
con myVAILLANT  
Services App



- **Conectividad de serie.** Con la App myVAILLANT Services tus clientes podrán controlar su equipo desde el teléfono móvil y tendrán línea directa para llamar o chatear con el Servicio Técnico Oficial de Vaillant.
- **WiFi y Bluetooth integrados en el equipo,** lo que reduce los pasos de conexión en red y permite una conexión fácil y rápida y una configuración fiable.

# climaVAIR pro

## Sets climaVAIR pro

| Características              | VAIB1-025WN  | VAIB1-035WN  | VAIB1-050WN  | VAIB1-065WN  |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia set               | 8000025943   | 8000025944   | 8000025945   | 8000025949   |
| Denominación unidad interior | VAIB1-025WNI | VAIB1-035WNI | VAIB1-050WNI | VAIB1-065WNI |
| Referencia unidad interior   | 8000010695   | 8000010690   | 8000010703   | 8000010708   |
| Denominación unidad exterior | VAIB1-025WNO | VAIB1-035WNO | VAIB1-050WNO | VAIB1-065WNO |
| Referencia unidad exterior   | 8000010699   | 8000010705   | 8000010693   | 8000010706   |
| Capacidad refrigeración (kW) | 0,8 - 3,6    | 0,9 - 4,3    | 1,0 - 6,4    | 2,0 - 8,9    |
| Capacidad calefacción (kW)   | 0,9 - 3,8    | 0,9 - 4,7    | 1,2 - 6,8    | 1,8 - 9,5    |

### VAIB1 mono split

| Características  |                    | VAIB1-025WN                     | VAIB1-035WN                     | VAIB1-050WN                      | VAIB1-065WN                        |
|--|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Referencia   |                    | 8000025943                      | 8000025944                      | 8000025945                       | 8000025949                         |
| Capacidad nominal de refrigeración                                   | kW                 | 2,7                             | 3,5                             | 5,3                              | 7,1                                |
| Mín.-Máx. capacidad refrigeración                                    | kW                 | 0,8-3,6                         | 0,9-4,0                         | 1,0-6,4                          | 2,0-8,9                            |
| Capacidad nominal de calefacción                                     | kW                 | 3,00                            | 3,81                            | 5,60                             | 7,80                               |
| Mín.-Máx. capacidad calefacción                                      | kW                 | 0,9-3,8                         | 0,9-4,7                         | 1,0-6,8                          | 1,8-9,5                            |
| Alimentación eléctrica   | V/Hz/Ph            | 220-240/50/1                    |                                 |                                  |                                    |
| Consumo nominal refrigeración  | kW                 | 0,68                            | 0,962                           | 1,501                            | 2,03                               |
| Consumo nominal calefacción  | kW                 | 0,68                            | 0,953                           | 1,393                            | 2,0                                |
| SEER   | -                  | 8,4                             | 7,1                             | 7,3                              | 7,0                                |
| SCOP (medio)   | -                  | 4,5                             | 4,1                             | 4,2                              | 4,2                                |
| SCOP (cálido)  | -                  | 5,6                             | 5,2                             | 5,7                              | 5,4                                |
| Etiqueta energética  | Refrigeración      | A++                             |                                 |                                  |                                    |
|  | Calefacción medio  | A+                              |                                 |                                  | A                                  |
|  | Calefacción Cálido | A+++                            |                                 |                                  |                                    |
| Máx.-Mín. presión sonora   | dB(A)              | 39/36/34/31/26/24/22            | 43/39/37/34/31/28/25            | 47/45/43/41/35/30/28             | 48/44/41/40/38/37/35               |
| Caudal de aire unidad interior                                       | m <sup>3</sup> /h  | 610/530/500/440<br>/380/310/280 | 650/580/530/440<br>/380/330/310 | 1000/960/870/810<br>/720/640/600 | 1250/1100/1000/950<br>/900/850/800 |
| Volumen deshumidificación  | L/h                | 0,8                             | 1,4                             | 1,8                              | 2,4                                |
| Dimensiones unidad interior (Ancho×Alto×Fondo)                       | mm                 | 835×275×200                     |                                 | 943×333×246                      | 1078×333×246                       |
| Peso unidad interior   | kg                 | 9                               | 9                               | 13                               | 15                                 |
| Área de aplicación   | m <sup>2</sup>     | 12-18                           | 16-24                           | 23-34                            | 27-42                              |
| Caudal de aire unidad exterior                                       | m <sup>3</sup> /h  | 1.950                           |                                 | 2.200                            | 3.600                              |
| Temperatura ambiente de operación en refrigeración (unidad exterior) | °C                 | -15~50                          |                                 |                                  |                                    |
| Temperatura ambiente de operación en calefacción (unidad exterior)   | °C                 | -15~30                          |                                 |                                  |                                    |
| Máx. Potencia acústica exterior                                      | dB(A)              | 61                              | 62                              | 65                               | 70                                 |
| Dimensiones unidad exterior (Ancho×Alto×Fondo)                       | mm                 | 732×555×330                     | 732×555×330                     | 802×555×350                      | 958×660×402                        |
| Peso unidad exterior   | kg                 | 27                              | 28                              | 34                               | 46                                 |
| Refrigerante   | -                  | R32                             |                                 |                                  |                                    |
| Diámetro tubería frigorífica gas                                     | "                  | 3/8                             |                                 | 1/2                              | 5/8                                |
| Diámetro tubería frigorífica líquido                                 | "                  | 1/4                             |                                 |                                  |                                    |
| Precarga refrigerante  | kg                 | 0,51                            | 0,55                            | 0,85                             | 1,50                               |
| Longitud máxima frigorífica  | m                  | 15                              |                                 | 25                               |                                    |
| Altura máxima frigorífica  | m                  | 10                              |                                 |                                  |                                    |
| Conectividad WiFi  | -                  | Incluida de serie               |                                 |                                  |                                    |

| Accesorios VAIB1  | Referencia |
|---|------------|
| Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior) | 0010045802 |
| Contacto ON/OFF gama doméstica  | 0020257890 |



# climaVAIR pro VAIB1 multi

Multi Mural R32



## VAIB1 Multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Características                           | Ud    | VAIB1-050W205          | VAIB1-055W205    | VAIB1-060W205    | VAIB1-070W205    |
|---|-------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Referencia                                |       | 8000039366             | 8000039367       | 8000039368       | 8000039369       |
| Cap. nom. refrigeración (mín.-máx.)       | kW    | 5,30 (2,15-5,80)       | 5,30 (2,15-5,80) | 5,30 (2,15-5,80) | 5,30 (2,15-5,80) |
| Potencia absorbida refriger. (mín.-máx.)  | kW    | 1,48 (0,40-2,5)        | 1,48 (0,40-2,5)  | 1,48 (0,50-2,50) | 1,48 (0,50-2,50) |
| Cap. nom. calefacción (mín.-máx.)         | kW    | 5,65 (2,58-6,50)       | 5,65 (2,58-6,50) | 5,65 (2,58-6,50) | 5,65 (2,58-6,50) |
| Pot. absorbida calefacción (mín.-máx.)    | kW    | 1,25 (0,70-2,50)       | 1,25 (0,70-2,50) | 1,25 (0,70-2,50) | 1,25 (0,70-2,50) |
| SEER / SCOP (Medio)                       |       | 6,5 / 4,0              | 6,7 / 4,0        | 6,5 / 4,0        | 6,5 / 4,0        |
| Clasificación energética refriger./calef. |       | A++ / A+ (clima medio) |                  |                  |                  |
| Dimensiones ud. exterior (LxAxAI)         | mm    | 822 x 352 x 550        |                  |                  |                  |
| Peso Unidad Exterior                      | kg    | 32                     |                  |                  |                  |
| Potencia acústica ud. exterior            | dB(A) | 64                     |                  |                  |                  |
| Precarga refrigerante R32                 | kg    | 0,9                    |                  |                  |                  |
| Interconexión frigorífica                 | "     | 1/4 - 3/8              |                  |                  |                  |
| Long. máxima tubería vertical / total     | m     | 15 / 40                |                  |                  |                  |
| Long. máxima a unidad interior            | m     | 20                     |                  |                  |                  |
| Longitud con refriger. precargado         | m     | 10                     |                  |                  |                  |

## Combinaciones Multi-Split VAIB1

| Conjunto | Combinación | Modelo set                       | Unidad exterior                 | Unidades interiores             |                                 |
|----------|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 2x1      | 025+025     | VAIB1-050W205<br>Ref. 8000039366 | VAM1-050A2NO<br>Ref. 8000010717 | VAIB1-025WNI<br>Ref. 8000010695 | VAIB1-025WNI<br>Ref. 8000010695 |
|          | 020+035     | VAIB1-055W205<br>Ref. 8000039367 |                                 | VAIB1-020WNI<br>Ref. 8000010702 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 |
|          | 025+035     | VAIB1-060W205<br>Ref. 8000039368 |                                 | VAIB1-025WNI<br>Ref. 8000010695 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 |
|          | 035+035     | VAIB1-070W205<br>Ref. 8000039369 |                                 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 |

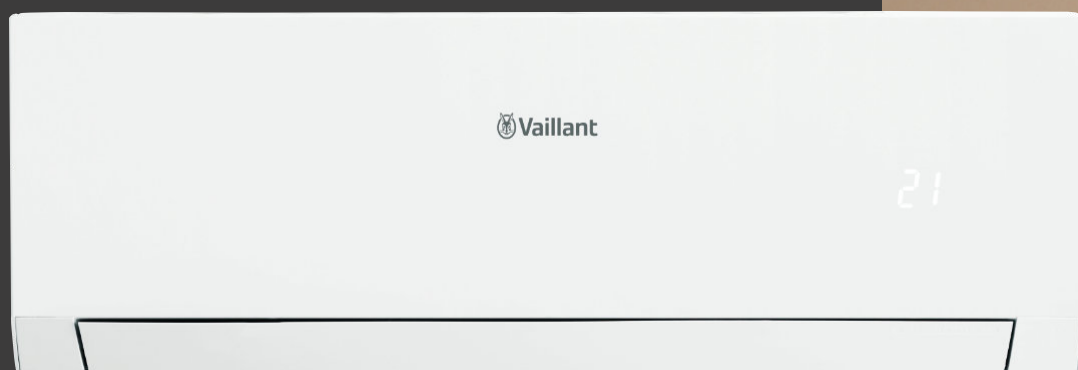
| Accesorios VAIB1  | Referencia |
|---|------------|
| Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior) | 0010045802 |
| Contacto ON/OFF gama doméstica  | 0020257890 |



# climaVAIR plus

## El aire acondicionado con bomba de calor más eficiente y silencioso

La nueva gama de equipos murales climaVAIR plus, con bomba de calor, permiten disfrutar de calefacción en invierno y refrigeración en verano de forma sencilla con único equipo. Cuenta con modelos desde los 2,5kW hasta los 12kW y consumen hasta un 30% menos de energía.



Entre sus principales características destacan:

### **Refrigerante R32**

Respetuoso con el medio ambiente.

**Flujo de aire 3D**, para una temperatura equilibrada y una distribución uniforme del aire por toda la habitación para aumentar el confort y la eficiencia.

### **Mayor eficiencia energética**

SEER hasta 8,5 y SCOP hasta 5,8 (gama anterior SEER hasta 6,3 y SCOP 4,0).

### **Muy baja presión sonora**

Tan sólo 19 dB(A). Evita la contaminación acústica.

### **Algoritmo de Inteligencia Artificial**

Equipado con un avanzado algoritmo de IA que aprende las necesidades y preferencias del usuario para optimizar el control y minimizar el consumo eléctrico. Con esta tecnología, se puede reducir la factura de electricidad hasta en un 15%, maximizando el ahorro y la eficiencia energética.

### **Filtro integrado en la parte superior**

De fácil acceso y mantenimiento.

### **Función de limpieza automática.**

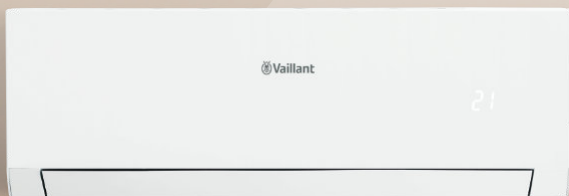
Evita que la humedad y el moho se acumulen en el interior de la unidad.

### **Tecnología Inverter DC.**

Mayor eficiencia y menor consumo.

### **Doble Esterilización**

La combinación de tecnologías de Cold Plasma y luz ultravioleta UVC asegura un aire interior de máxima calidad. Además, estas tecnologías eliminan hasta el 99.9% de bacterias y virus, reduciendo alergias y mejorando la salud respiratoria. Disfruta de un ambiente más limpio y saludable para ti y tu familia.



CALEFACCIÓN  
para clima cálido

**A+++**

Rango D-A+++  
SCOP HASTA 5,8

REFRIGERACIÓN

**A+++**

Rango D-A+++  
SEER HASTA 8,5

### ¡Cuida de tu salud cada día!

Ajusta el nivel de humedad de tu hogar y disfruta de múltiples beneficios para la salud. Evita la sequedad de la piel, mejora la respiración y crea un ambiente más saludable y confortable.

### WiFi y Bluetooth integrados en el equipo

Reduce los pasos de conexión en red y permite una conexión fácil y rápida y una configuración fiable.

### Conectividad de serie

Con la App myVAILLANT Services tus clientes podrán controlar su equipo desde el teléfono móvil y tendrán línea directa para llamar o chatear con el Servicio Técnico Oficial de Vaillant.



**CONECTADO**  
con el Servicio  
Técnico Oficial  
con myVAILLANT  
Services App



# climaVAIR plus VAIP1

Mono Mural R32

| Características  |                    | VAIP1-025WN                 | VAIP1-035WN                 | VAIP1-050WN                   | VAIP1-065WN                   |  |
|--|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Referencia   |                    | 8000036631                  | 8000036632                  | 8000036633                    | 8000036634                    |  |
| Capacidad nominal de refrigeración                                   | kW                 | 2,7                         | 3,5                         | 5,3                           | 7,1                           |  |
| Mín.-Máx. capacidad refrigeración                                    | kW                 | 0,8 - 3,7                   | 0,7 - 4,5                   | 1,0 - 6,4                     | 1,8 - 7,8                     |  |
| Capacidad nominal de calefacción                                     | kW                 | 3,7                         | 4,5                         | 6,4                           | 7,8                           |  |
| Mín.-Máx. capacidad calefacción                                      | kW                 | 0,9 - 4,1                   | 0,7 - 4,9                   | 1,1 - 7,0                     | 1,5 - 9,4                     |  |
| Alimentación eléctrica   | V/Hz/Ph            | 220-240/ 50/ 1              |                             |                               |                               |  |
| Consumo nominal refrigeración  | kW                 | 0,67                        | 0,88                        | 1,47                          | 2,00                          |  |
| Consumo nominal calefacción  | kW                 | 0,68                        | 0,95                        | 1,37                          | 1,87                          |  |
| SEER   | -                  | 8,5                         |                             | 8,0                           | 7,0                           |  |
| SCOP (medio)   | -                  | 4,6                         |                             |                               | 4,3                           |  |
| SCOP (cálido)  | -                  | 5,7                         | 5,6                         | 5,8                           | 5,5                           |  |
| Etiqueta energética  | Refrigeración      | A+++                        |                             | A++                           |                               |  |
|  | Calefacción medio  | A++                         |                             |                               | A+                            |  |
|  | Calefacción cálido | A+++                        |                             |                               |                               |  |
| <b>Unidad interior</b>   |                    |                             |                             |                               |                               |  |
| Máx.-Mín. presión sonora   | dB(A)              | 38/37/34/31/26/23/22/19     | 43/39/37/35/32/30/24/19     | 45/42/40/37/34/29/26/23       | 48/44/41/40/38/36/33/27       |  |
| Caudal de aire unidad interior                                       | m³/h               | 610/570/540/470/440/420/390 | 720/600/570/530/500/460/430 | 1.000/880/760/650/620/600/550 | 1.000/850/760/580/520/450/400 |  |
| Volumen deshumidificación  | L/h                | 0,8                         | 1,4                         | 1,8                           | 2,4                           |  |
| Dimensiones unidad interior (Ancho×Alto×Fondo)                       | mm                 | 837×293×200                 |                             | 993×311×222                   |                               |  |
| Peso unidad interior   | kg                 | 9,5                         |                             | 13,0                          |                               |  |
| Área de aplicación   | m²                 | 12-18                       | 16-24                       | 23-34                         | 27-42                         |  |
| <b>Unidad exterior</b>   |                    |                             |                             |                               |                               |  |
| Caudal de aire unidad exterior                                       | m³/h               | 1.950                       | 2.200                       | 3.000                         | 3.600                         |  |
| Temperatura ambiente de operación en refrigeración (unidad exterior) | °C                 | -15~50                      |                             |                               |                               |  |
| Temperatura ambiente de operación en calefacción (unidad exterior)   | °C                 | -15~30                      |                             |                               |                               |  |
| Máx. Potencia acústica exterior                                      | dB(A)              | 61                          | 64                          | 65                            | 70                            |  |
| Dimensiones unidad exterior (Ancho×Alto×Fondo)                       | mm                 | 732×555×330                 |                             | 802×555×350                   | 958×660×402                   |  |
| Peso unidad exterior   | kg                 | 25                          | 30                          | 37                            | 45                            |  |
| Precarga refrigerante R32  | -                  | R32                         |                             |                               |                               |  |
| Diámetro tubería frigorífica gas                                     | "                  | 3/8                         |                             | 1/2                           | 5/8                           |  |
| Diámetro tubería frigorífica líquido                                 | "                  | 1/4                         |                             |                               |                               |  |
| Precarga refrigerante  | kg                 | 0,53                        | 0,80                        | 0,95                          | 1,40                          |  |
| Longitud refrigerante precargado                                     | m                  | 5                           |                             |                               |                               |  |
| Carga adicional de refrigerante                                      | g/m                | 16                          |                             |                               | 40                            |  |
| Longitud máxima frigorífica  | m                  | 15                          | 20                          | 25                            |                               |  |
| Altura máxima frigorífica  | m                  | 10                          |                             |                               |                               |  |
| Conectividad WiFi  | -                  | Incluida de serie           |                             |                               |                               |  |

| Accesorios VAIP1  | Referencia |
|---|------------|
| Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior) | 0010045802 |
| Contacto ON/OFF gama doméstica  | 0020257890 |



# climaVAIR plus VAIP1 multi

Multi Mural R32



## VAIP1 Multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Características                          | Ud    | VAIP1-050W205          | VAIP1-055W205    | VAIP1-060W205    | VAIP1-070W205    |
|--|-------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Referencia                               |       | 8000039393             | 8000039394       | 8000039395       | 8000039396       |
| Cap. nom. refrigeración (mín.-máx.)      | kW    | 5,30 (2,15-5,80)       | 5,30 (2,15-5,80) | 5,30 (2,15-5,80) | 5,30 (2,15-5,80) |
| Potencia absorbida refriger. (mín.-máx.) | kW    | 1,48 (0,40-2,5)        | 1,48 (0,40-2,5)  | 1,48 (0,50-2,50) | 1,48 (0,50-2,50) |
| Cap. nom. calefacción (mín.-máx.)        | kW    | 5,65 (2,58-6,50)       | 5,65 (2,58-6,50) | 5,65 (2,58-6,50) | 5,65 (2,58-6,50) |
| Pot. absorbida calefacción (mín.-máx.)   | kW    | 1,25 (0,70-2,50)       | 1,25 (0,70-2,50) | 1,25 (0,70-2,50) | 1,25 (0,70-2,50) |
| SEER / SCOP (Medio)                      |       | 7,2 / 4,2              | 7,2 / 4,2        | 7,2 / 4,2        | 7,2 / 4,2        |
| Clasificación energética                 |       | A++ / A+ (clima medio) |                  |                  |                  |
| Dimensiones ud. exterior (LxAxAI)        | mm    | 822 x 352 x 550        |                  |                  |                  |
| Peso Unidad Exterior                     | kg    | 32                     |                  |                  |                  |
| Potencia acústica ud. exterior           | dB(A) | 64                     |                  |                  |                  |
| Precarga refrigerante R32                | kg    | 0,9                    |                  |                  |                  |
| Interconexión frigorífica                | "     | 1/4 - 3/8              |                  |                  |                  |
| Long. máxima tubería vertical / total    | m     | 15 / 40                |                  |                  |                  |
| Long. máxima a unidad interior           | m     | 20                     |                  |                  |                  |
| Longitud precarga refriger.              | m     | 10                     |                  |                  |                  |

## Combinaciones Multi-Split VAIP1

| Conjunto | Combinación | Modelo set                       | Unidad exterior                 | Unidades interiores             |                                 |
|----------|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 2x1      | 025+025     | VAIP1-050W205<br>Ref. 8000036631 | VAM1-050A2NO<br>Ref. 8000010717 | VAIP1-025WNI<br>Ref. 8000010685 | VAIP1-025WNI<br>Ref. 8000010685 |
|          | 020+035     | VAIP1-055W205<br>Ref. 8000036632 |                                 | VAIP1-020WNI<br>Ref. 8000010678 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 |
|          | 025+035     | VAIP1-060W205<br>Ref. 8000036633 |                                 | VAIP1-025WNI<br>Ref. 8000010685 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 |
|          | 035+035     | VAIP1-070W205<br>Ref. 8000036634 |                                 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 |

| Accesorios VAIP1  | Referencia |
|---|------------|
| Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior) | 0010045802 |
| Contacto ON/OFF gama doméstica  | 0020257890 |

Rango de funcionamiento  
Según temperatura exterior (°C)



# climaVAIR Multi Free Match



# climaVAIR Multi Free Match

Multi mural R32



Las nuevas unidades multisplit permiten múltiples combinaciones hasta un total de 5 unidades interiores con una única unidad exterior. De este modo se disminuye el espacio exterior requerido, en comparación con instalar varios equipos mono (1x1).

- **Discretas:** las nuevas unidades exteriores Multi Free Match cuentan con unas dimensiones compactas, permitiendo su instalación en espacios reducidos.
- **Durabilidad:** fabricadas bajo estándares de calidad muy exigentes, que garantizan una larga vida útil al equipo.
- **Alta eficiencia energética:** A++ en modo frío y A+ (clima medio) en modo calor.

## Combinaciones

| Modelo        | Unidad exterior |            | Combinación<br>Unidad exterior<br>X unidad interior | Capacidad unidades interiores |        |        |      |      |
|---------------|-----------------|------------|---|-------------------------------|--------|--------|------|------|
|               | Capacidad       | Referencia |   | 2,0 kW                        | 2,5 kW | 3,5 kW | 5 kW | 7 kW |
| SDH1-050MNA20 | 5 kW            | 8000010714 | 2 x 1   | •                             | •      | •      |      |      |
| SDH1-070MNA30 | 7 kW            | 8000010721 | 3 x 1   | •                             | •      | •      |      |      |
| SDH1-080MNA40 | 8 kW            | 8000010700 | 4 x 1   | •                             | •      | •      | •    |      |
| SDH1-120MNA50 | 12 kW           | 8000010725 | 5 x 1   | •                             | •      | •      | •    | •    |

CALEFACCIÓN



Rango D-A+++

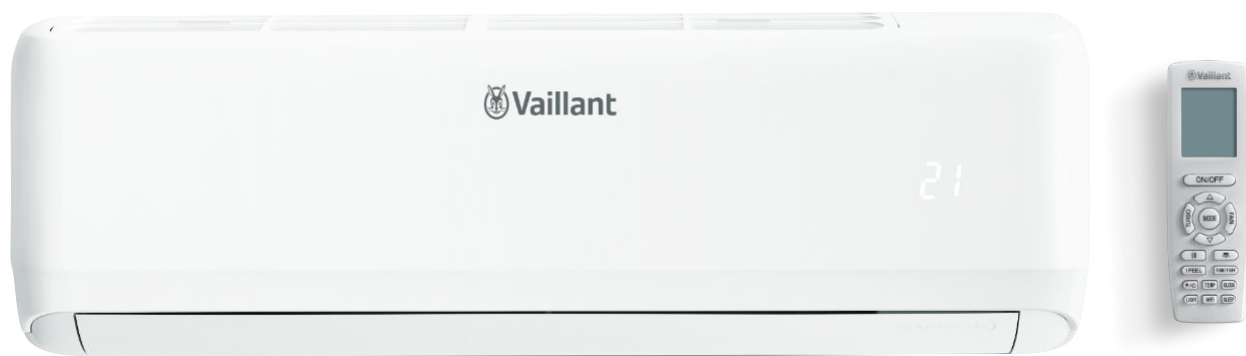
REFRIGERACIÓN



Rango D-A+++

# climaVAIR Multi Free Match

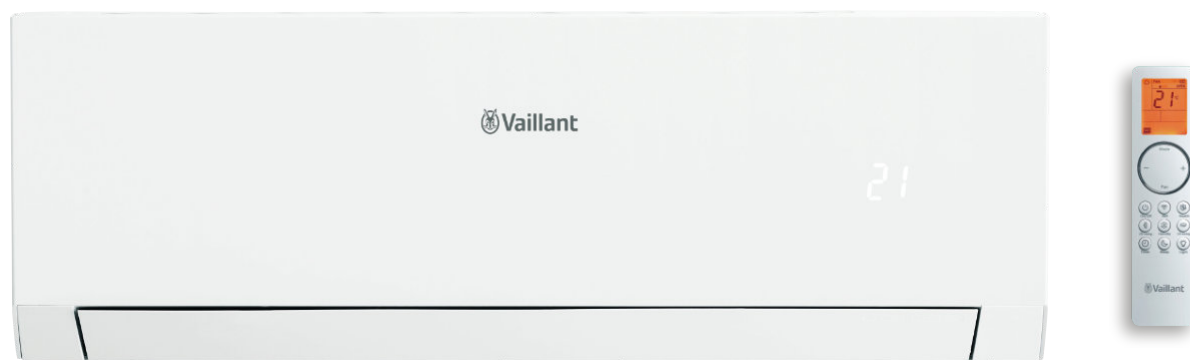
Unidades interiores de mural climaVAIR pro VAIB1



| Características                         | Ud                | VAIB1-020WNI                    | VAIB1-025WNI                    | VAIB1-035WNI                    | VAIB1-050WNI                     | VAIB1-065WNI                       |
|---|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Referencia                              |                   | 8000010702                      | 8000010695                      | 8000010690                      | 8000010703                       | 8000010708                         |
| Potencia refrigeración                  | kW                | 2,10                            | 2,70                            | 3,51                            | 5,30                             | 7,10                               |
| Potencia calefacción                    | kW                | 2,60                            | 3,00                            | 3,81                            | 5,60                             | 7,80                               |
| Caudal de aire unidad interior          | m <sup>3</sup> /h | 550/520/480/400<br>/340/310/280 | 610/530/500/440<br>/380/310/280 | 650/580/530/440<br>/380/330/310 | 1000/960/870/810<br>/720/640/600 | 1250/1100/1000<br>/950/900/850/800 |
| Presión acústica máx.-mín.              | dB(A)             | 39-22                           |                                 | 43-25                           | 47-28                            | 48-35                              |
| Eficiencia energética<br>(Rango D-A+++) | Refrigeración     | A++                             |                                 |                                 |                                  |                                    |
|   | Calefacción       | A+ (clima medio)                |                                 |                                 |                                  |                                    |
| Consumo máximo ventilador               | A                 | 0,22                            |                                 | 0,20                            | 0,25                             | 0,24                               |
| Volumen deshumidificación               | L/h               | 0,80                            |                                 | 1,40                            | 1,80                             | 2,40                               |
| Potencia de salida ventilador           | W                 | 20                              | 15                              |                                 | 45                               | 60                                 |
| Suministro eléctrico                    | V                 | 220... 240                      |                                 |                                 |                                  |                                    |
| Dimensiones                             | m                 | 708x260x185                     | 835x275x200                     |                                 | 943x333x246                      | 1078x333x246                       |
| Interconexión frigorífica               | "                 | 1/4-3/8                         |                                 |                                 | 1/4-1/2                          | 1/4-5/8                            |
| Peso                                    | kg                | 7,5                             | 9                               |                                 | 13                               | 15                                 |
| Conectividad WiFi                       | -                 | Incluida de serie               |                                 |                                 |                                  |                                    |

| Accesorios VAIB1  | Referencia |
|---|------------|
| Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior) | 0010045802 |
| Contacto ON/OFF gama doméstica  | 0020257890 |

## Unidades interiores de mural climaVAIR plus VAIP1



| Características                      | Ud            | VAIP1-020WNI                 | VAIP1-025WNI | VAIP1-035WNI                 | VAIP1-050WNI                  | VAIP1-065WNI                  |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Referencia                           |               | 8000010678                   | 8000010685   | 8000010686                   | 8000010687                    | 8000010679                    |
| Potencia refrigeración               | kW            | 2,10                         | 2,70         | 3,51                         | 5,30                          | 7,10                          |
| Potencia calefacción                 | kW            | 2,60                         | 3,00         | 3,81                         | 5,60                          | 7,30                          |
| Caudal de aire unidad interior       | m³/h          | 610/570/540/470 /440/420/390 |              | 720/600/570/530 /500/460/430 | 1000/880/760/650 /620/600/550 | 1000/850/760/580 /520/450/400 |
| Presión acústica máx.-mín.           | dB(A)         | 38-19                        |              | 43-19                        | 45-23                         | 48-27                         |
| Eficiencia energética (Rango D-A+++) | Refrigeración | A++                          |              |                              |                               |                               |
|                                      | Calefacción   | A+ (clima medio)             |              |                              |                               |                               |
| Consumo máximo ventilador            | A             | 0,20                         |              |                              | 0,25                          |                               |
| Volumen deshumidificación            | L/h           | 0,80                         | 1,40         |                              | 1,80                          | 2,40                          |
| Potencia de salida ventilador        | W             | 15                           |              |                              | 45                            |                               |
| Suministro eléctrico                 | V             | 220... 240                   |              |                              |                               |                               |
| Dimensiones                          | m             | 837x293x200                  | 837x293x200  | 837x293x200                  | 993x311x222                   | 993x311x222                   |
| Interconexión frigorífica            | "             | 1/4-3/8                      |              |                              | 1/4-1/2                       | 1/4-5/8                       |
| Peso                                 | kg            | 9,5                          | 9,5          | 9,5                          | 13                            | 13                            |
| Conectividad WiFi                    | -             | Incluida de serie            |              |                              |                               |                               |

| Accesorios VAIB1  | Referencia |
|---|------------|
| Filtro purificador de catequina para equipos murales (se necesitan 2 filtros por unidad interior) | 0010045802 |
| Contacto ON/OFF gama doméstica  | 0020257890 |

# climaVAIR Multi Free Match

Unidad de conductos climaVAIR multi



Incluido

**Equipo de alta eficiencia energética**, cuenta con Clase A++ en modo frío y A+ en modo calor (clima medio), en cualquiera de las combinaciones posibles con las unidades exteriores multi free match.

**Bomba de condensados incluida**, permitiendo una instalación más sencilla y posibilitando su uso en zonas donde no es posible la colocación de una tubería por gravedad.

**Presión disponible ajustable**, permitiendo la configuración más adecuada para el equipo y reduciendo los niveles acústicos innecesarios.

**Toma de aire adaptable**, posibilidad de embocar directamente por la parte inferior del equipo o por un lateral, facilitando su instalación

**Respetuoso con nuestro planeta**, el uso del refrigerante R32 ayuda a reducir la huella medioambiental.

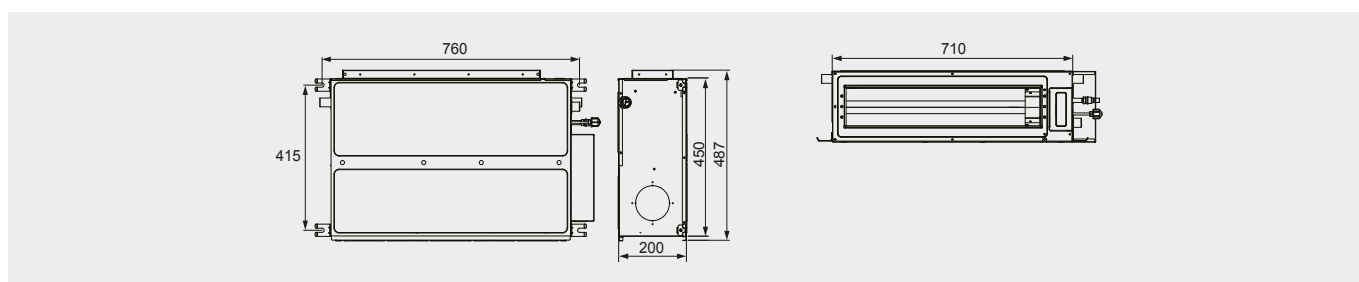
**Control mural incluido** con programación horaria.

## climaVAIR multi VAM1

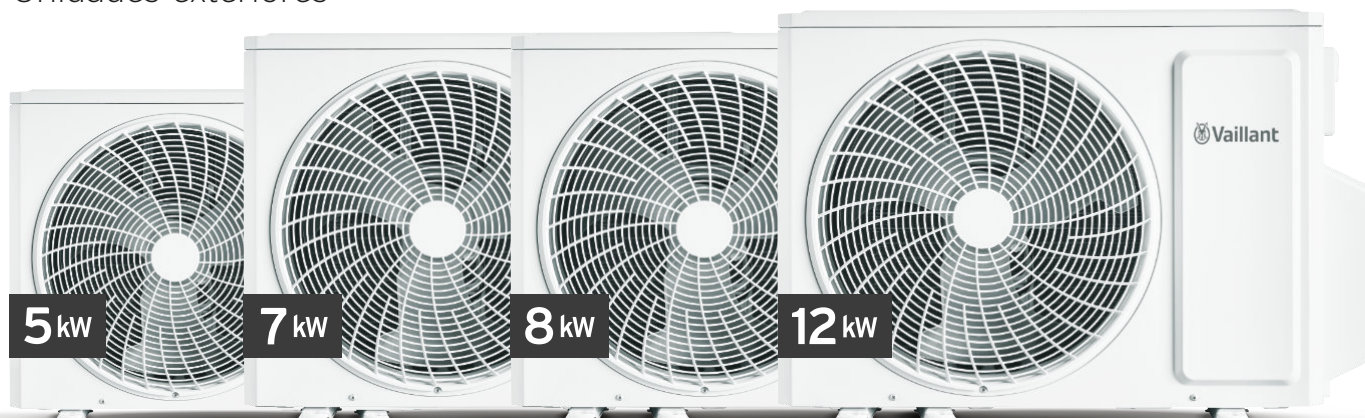
| Características                         | Ud                | VAM1-035 DNI                            |
|---|-------------------|---|
| Capacidad de refrigeración              | kW                | 3,5                                     |
| Capacidad de calefacción                | kW                | 4                                       |
| Caudal de aire (Máx.-mín)               | m <sup>3</sup> /h | 650/380                                 |
| Presión estática estándar               | Pa                | 25                                      |
| Máxima presión estática                 | Pa                | 60                                      |
| Máx.-mín. presión acústica              | dB(A)             | 39-32                                   |
| Máx.-mín. potencia acústica             | dB(A)             | 55-48                                   |
| Eficiencia energética<br>(Rango D-A+++) | Refrigeración     | A++                                     |
|   | Calefacción       | A+ (clima medio)                        |
| Volumen deshumidificación               | L/h               | 1,4                                     |
| Protección de intensidad                | A                 | 5                                       |
| Tipo de ventilador                      | -                 | Centrífugo                              |
| Nº de ventiladores                      | -                 | 2                                       |
| Velocidad del ventilador                | rpm               | 1.280/1.200/1.150/1.100/1.060/1.020/980 |
| Diámetro exterior tubería gas           | "                 | 3/8                                     |
| Diámetro exterior tubería líquido       | "                 | 1/4                                     |
| Diámetro ext. drenaje                   | mm                | 26                                      |
| Dimensiones (Ancho×Fondo×Alto)          | mm                | 710×450×200                             |
| Referencia                              |                   | 8000010715                              |

| Accesorios VAIB1               | Referencia |
|--------------------------------|------------|
| Contacto ON/OFF gama doméstica | 0020257890 |

## Dimensiones



## Unidades exteriores



| Características                                      | Ud                | VAM1-050A2NO                     | VAM1-070A3NO | VAM1-080A4NO | VAM1-120A5NO |
|--|-------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Referencia   |                   | 8000010717                       | 8000010724   | 8000010719   | 8000010712   |
| Capacidad  | kW                | 5                                | 7            | 8            | 12           |
| Combinación máx. unidades                            |                   | 2x1                              | 3x1          | 4x1          | 5x1          |
| Suministro eléctrico                                 | V/Hz/Ph           | 220-240/50/1                     |              |              |              |
| Sección mín. aliment. eléctrica*                     | mm <sup>2</sup>   | 1,5                              | 2,5          |              | 4,0          |
| Corriente máxima                                     | A                 | 11,00                            | 15,00        | 16           | 22           |
| Capacidad nominal refrigeración                      | kW                | 5,30                             | 7,10         | 8,00         | 12,10        |
| Capacidad máx.-mín. refrigeración                    | kW                | 5,80-2,14                        | 9,20-2,30    | 11,00-2,30   | 15,20-2,60   |
| Capacidad nominal calefacción                        | kW                | 5,65                             | 8,60         | 9,50         | 13,00        |
| Capacidad máx.-mín. calefacción                      | kW                | 6,50-2,58                        | 9,20-2,8     | 10,25-2,80   | 15,50-3,00   |
| EER  | -                 | 3,58                             | 3,78         | 3,77         | 3,56         |
| COP  | -                 | 4,52                             | 3,86         | 4,32         | 4,08         |
| SEER   | -                 | 7,20                             | 7,10         | 7,20         |              |
| SCOP   | -                 | 4,20                             | 4,30         | 4,20         |              |
| Clasificación energética refig./calef (Rango D-A+++) | Refrigeración     | A++                              |              |              |              |
|  | Calefacción       | A+ (clima medio)                 |              |              |              |
| Máxima presión acústica                              | dB(A)             | 54                               | 58           | 58           | 60           |
| Máxima potencia acústica                             | dB(A)             | 64                               | 68           | 68           | 74           |
| Máx. volumen de aire                                 | m <sup>3</sup> /h | 2.300                            | 3.800        |              | 5.800        |
| Consumo eléctrico nominal refrigeración              | kW                | 1,48                             | 1,88         | 2,12         | 3,4          |
| Consumo eléctrico nominal calefacción                | kW                | 1,25                             | 2,23         | 2,2          | 3,19         |
| Máximo consumo eléctrico                             | kW                | 2,5                              | 3,4          | 3,6          | 5            |
| Tipo de ventilador                                   | -                 | Axial-flow                       |              |              |              |
| Protección exterior                                  | -                 | IPX4                             |              |              |              |
| Precarga de refrigerante                             | kg                | 0,9                              | 1,7          | 1,8          | 2,4          |
| Regulación   | -                 | Válvula de expansión electrónica |              |              |              |
| Dimensiones (Ancho×Fondo×Alto)                       | mm                | 822×352×550                      | 964×402×660  |              | 1020×427×826 |
| Peso neto  | kg                | 32,0                             | 47,5         | 51,0         | 73,0         |
| Carga adicional de gas                               | g/m               | 20                               |              |              |              |
| Diámetro exterior tubería líquido                    | "                 | 1/4                              |              |              |              |
| Diámetro exterior tubería gas                        | "                 | 3/8                              |              |              |              |
| Longitud tuberías con la precarga de gas             | m                 | 10                               | 30           | 40           | 50           |
| Altura máxima entre unidades interiores              | m                 | 15                               |              |              |              |
| Altura máxima entre ud. interior y exterior          | m                 | 15                               |              |              |              |
| Long. máx. ud. exterior y última ud. interior        | m                 | 20                               |              |              |              |
| Longitud máx. tuberías frigoríficas (total)          | m                 | 40                               | 60           | 70           | 100          |

(\*) La sección del cable deberá calcularse conforme a las condiciones particulares de cada instalación, respetándose la sección mínima

(\*\*) Los equipos de 7 kW y 8 kW llevan dos kits con los adaptadores: 3/8" → 1/2"

Los equipos de 12 kW llevan 8 kits con los adaptadores: 2 uds. 1/4" → 3/8"; 3 uds. 3/8" → 1/2"; 3 uds. 3/8" → 5/8"

# climaVAIR Multi Free Match

Combinaciones posibles

| Unidad exterior                                   | Combinación Unidades interiores | Potencia máxima refrig./calef. (kW) | climaVAIR pro                   |                                 |                                 |                                 |                                 | Conductos                      |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|   |                                 |                                     | VAIB1-020WNI<br>Ref. 8000010702 | VAIB1-025WNI<br>Ref. 8000010695 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 | VAIB1-050WNI<br>Ref. 8000010703 | VAIB1-065WNI<br>Ref. 8000010708 |                                |
|   |                                 |                                     | climaVAIR plus                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   |                                 |                                     | VAIP1-020WNI<br>Ref. 8000010678 | VAIP1-025WNI<br>Ref. 8000010685 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-065WNI<br>Ref. 8000010679 | VAM1-035DNI<br>Ref. 8000010715 |
| <b>Unidad exterior de 5 kW - (2x1)</b>            |                                 |                                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
| VAM1-050A2NO<br>Ref. 8000010717                   | 020 + 020                       | 5,0 / 6,1                           | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025                       | 5,2 / 6,1                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 035                       | 5,8 / 6,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025                       | 5,8 / 6,5                           |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 025 + 035                       | 5,8 / 6,5                           |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 035 + 035                       | 5,8 / 6,5                           |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
| <b>Unidad exterior de 7 kW - (2x1 ó 3x1)</b>      |                                 |                                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
| VAM1-070A3NO<br>Ref. 8000010724                   | 020 + 020                       | 5,4 / 8,8                           | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025                       | 5,6 / 8,8                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 035                       | 6,3 / 8,8                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 050                       | 8,5 / 8,8                           |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 025 + 025                       | 6,3 / 8,8                           |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 035                       | 7,3 / 8,8                           |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 050                       | 8,5 / 8,8                           |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 035 + 035                       | 9,2 / 8,8                           |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 035 + 050                       | 9,2 / 8,8                           |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 050 + 050                       | 9,2 / 9,2                           |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 020                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 025                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 035                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 050                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 025                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 035                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 050                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 035 + 035                 | 9,2 / 9,2                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 025                 | 9,2 / 9,2                           |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 035                 | 9,2 / 9,2                           |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
| 025 + 025 + 050                                   | 9,2 / 9,2                       |                                     | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                |
| 025 + 035 + 035                                   | 9,2 / 9,2                       |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
| 035 + 035 + 035                                   | 9,2 / 9,2                       |                                     |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
| <b>Unidad exterior de 8 kW - (2x1, 3x1 ó 4x1)</b> |                                 |                                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
| VAM1-080A4NO<br>Ref. 8000010719                   | 020 + 020                       | 5,4 / 10,0                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025                       | 5,6 / 10,0                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 035                       | 6,3 / 10,0                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 050                       | 8,5 / 10,3                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 025 + 025                       | 6,3 / 10,0                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 025 + 035                       | 7,3 / 10,3                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 050                       | 8,5 / 10,3                          |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 035 + 035                       | 9,2 / 10,3                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 035 + 050                       | 10,0 / 10,3                         |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 050 + 050                       | 11,0 / 10,3                         |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 020                 | 9,2 / 10,3                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 025                 | 9,5 / 10,3                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 035                 | 9,6 / 10,3                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 050                 | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 025                 | 9,5 / 10,3                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 035                 | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 050                 | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 035 + 035                 | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 035 + 050                 | 11,0 / 10,3                         |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 025                 | 10,0 / 10,3                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
| 025 + 025 + 035                                   | 11,0 / 10,3                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 025 + 050                                   | 11,0 / 10,3                     |                                     | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                |
| 025 + 035 + 035                                   | 11,0 / 10,3                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 050                                   | 11,0 / 10,3                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |

## Combinaciones posibles

| Unidad exterior   | Combinación Unidades interiores | Potencia máxima refrig./calef. (kW) | climaVAIR pro                   |                                 |                                 |                                 |                                 | Conductos                      |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|   |                                 |                                     | VAIB1-020WNI<br>Ref. 8000010702 | VAIB1-025WNI<br>Ref. 8000010695 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 | VAIB1-050WNI<br>Ref. 8000010703 | VAIB1-065WNI<br>Ref. 8000010708 |                                |
|   |                                 |                                     | climaVAIR plus                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   |                                 |                                     | VAIP1-020WNI<br>Ref. 8000010678 | VAIP1-025WNI<br>Ref. 8000010685 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-065WNI<br>Ref. 8000010679 | VAM1-035DNI<br>Ref. 8000010715 |
| <b>Unidad exterior de 8 kW - (2x1, 3x1 ó 4x1)</b>       |                                 |                                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 035 + 035 + 035                 | 11,0 / 10,3                         |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 035 + 035 + 050                 | 11,0 / 10,3                         |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 020 + 020           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 020 + 025           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 020 + 035           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 020 + 050           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 025 + 025           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 025 + 035           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 025 + 050           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 035 + 035           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 025 + 025           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 025 + 035           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 035 + 035           | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 025 + 025           | 11,0 / 10,3                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 025 + 035           | 11,0 / 10,3                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 035 + 035           | 11,0 / 10,3                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
| <b>Unidad exterior de 12 kW - (2x1, 3x1, 4x1 ó 5x1)</b> |                                 |                                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 050                       | 8,5 / 9,2                           | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 065                       | 10,3 / 12,1                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 025 + 035                       | 7,5 / 7,8                           |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 050                       | 9,0 / 10,0                          |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 025 + 065                       | 11,0 / 12,2                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 035 + 035                       | 9,2 / 8,9                           |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 035 + 050                       | 10,0 / 11,1                         |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 035 + 065                       | 12,0 / 13,3                         |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 050 + 050                       | 12,0 / 13,3                         |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 050 + 065                       | 12,0 / 15,5                         |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
|   | 065 + 065                       | 12,0 / 15,5                         |                                 |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 020 + 020                 | 9,2 / 8,2                           | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 025                 | 9,5 / 8,9                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 035                 | 9,6 / 9,6                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 050                 | 11,0 / 11,8                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 065                 | 12,0 / 14,0                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 025 + 025                 | 9,5 / 9,2                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 035                 | 11,0 / 10,3                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 050                 | 12,3 / 12,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 065                 | 14,5 / 14,8                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 035 + 035                 | 11,2 / 11,4                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 035 + 050                 | 13,4 / 13,7                         |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 035 + 065                 | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 020 + 050 + 050                 | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 050 + 065                 | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 065 + 065                 | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 025 + 025 + 025                 | 10,0 / 10,0                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 035                 | 11,0 / 11,1                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 050                 | 13,0 / 13,3                         |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 025 + 035 + 035                 | 11,9 / 12,2                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 035 + 050                 | 14,1 / 14,4                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 035 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 025 + 050 + 050                 | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 025 + 050 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
|   | 025 + 065 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 035 + 035 + 035                 | 13,0 / 13,3                         |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 035 + 035 + 050                 | 15,2 / 15,5                         |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |

# climaVAIR Multi Free Match

Combinaciones posibles

| Unidad exterior   | Combinación Unidades interiores | Potencia máxima refrig./calef. (kW) | climaVAIR pro                   |                                 |                                 |                                 |                                 | Conductos                      |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|   |                                 |                                     | VAIB1-020WNI<br>Ref. 8000010702 | VAIB1-025WNI<br>Ref. 8000010695 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 | VAIB1-050WNI<br>Ref. 8000010703 | VAIB1-065WNI<br>Ref. 8000010708 |                                |
|   |                                 |                                     | climaVAIR plus                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   |                                 |                                     | VAIP1-020WNI<br>Ref. 8000010678 | VAIP1-025WNI<br>Ref. 8000010685 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-065WNI<br>Ref. 8000010679 | VAM1-035DNI<br>Ref. 8000010715 |
| <b>Unidad exterior de 12 kW - (2x1, 3x1, 4x1 ó 5x1)</b> |                                 |                                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
| VAM1-120A5NO<br>Ref. 8000010712                         | 035 + 035 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 035 + 050 + 050                 | 15,2 / 15,5                         |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 035 + 050 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 035 + 065 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 050 + 050 + 050                 | 15,2 / 15,5                         |                                 |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 050 + 050 + 065                 | 15,2 / 15,5                         |                                 |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 020 + 020           | 11,0 / 10,9                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 020 + 025           | 11,0 / 11,1                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 020 + 035           | 11,9 / 12,2                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 020 + 050           | 14,1 / 14,4                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 020 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 020 + 025 + 025           | 11,6 / 12,4                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 025 + 035           | 12,7 / 13,6                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 025 + 050           | 14,8 / 15,1                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 025 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 020 + 035 + 035           | 13,8 / 14,0                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 035 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 035 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 020 + 020 + 050 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 020 + 050 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 020 + 065 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 025 + 025           | 12,3 / 13,2                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 025 + 035           | 13,4 / 14,0                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 025 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 025 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 025 + 035 + 035           | 14,5 / 14,8                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 035 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 035 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 020 + 025 + 050 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 020 + 025 + 050 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
|   | 020 + 035 + 035 + 035           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 035 + 035 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 035 + 035 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 020 + 035 + 050 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|   | 020 + 035 + 050 + 065           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 020 + 050 + 050 + 050           | 15,2 / 15,5                         | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 025 + 025           | 13,0 / 14,0                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 025 + 035           | 14,1 / 14,4                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 025 + 050           | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 025 + 065           | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|   | 025 + 025 + 035 + 035           | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 035 + 050           | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 035 + 065           | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|   | 025 + 025 + 050 + 050           | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|   | 025 + 025 + 050 + 065           | 15,2 / 15,5                         |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 035 + 035                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 035 + 050                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 035 + 065                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 050 + 050                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 050 + 065                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
| 025 + 050 + 050 + 050                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                |
| 035 + 035 + 035 + 035                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |
| 035 + 035 + 035 + 050                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
| 035 + 035 + 035 + 065                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |
| 035 + 035 + 050 + 050                                   | 15,2 / 15,5                     |                                     |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |

| Unidad exterior                                  | Combinación Unidades interiores | Potencia máxima refriger./calef. (kW) | climaVAIR pro                   |                                 |                                 |                                 |                                 | Conductos                      |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|  |                                 |                                       | VAIB1-020WNI<br>Ref. 8000010702 | VAIB1-025WNI<br>Ref. 8000010695 | VAIB1-035WNI<br>Ref. 8000010690 | VAIB1-050WNI<br>Ref. 8000010703 | VAIB1-065WNI<br>Ref. 8000010708 |                                |
|  |                                 |                                       | climaVAIR plus                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|  |                                 |                                       | VAIP1-020WNI<br>Ref. 8000010678 | VAIP1-025WNI<br>Ref. 8000010685 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-035WNI<br>Ref. 8000010686 | VAIP1-065WNI<br>Ref. 8000010679 | VAM1-035DNI<br>Ref. 8000010715 |
| Unidad exterior de 12 kW - (2x1, 3x1, 4x1 ó 5x1) |                                 |                                       |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
| VAM1-120A5NO<br>Ref. 8000010712                  | 020 + 020 + 020 + 020 + 020     | 12,7 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 020 + 025     | 13,4 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 020 + 035     | 14,5 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 020 + 020 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 020 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 025 + 025     | 14,1 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 025 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 020 + 025 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 025 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 035 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 020 + 035 + 050     | 15,2 / 15,5                           |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 020 + 035 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 020 + 050 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 020 + 050 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
|  | 020 + 020 + 025 + 025 + 025     | 14,8 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 025 + 025 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 025 + 025 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 025 + 025 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|  | 020 + 020 + 025 + 035 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 025 + 035 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 025 + 035 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 025 + 050 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|  | 020 + 020 + 035 + 035 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 035 + 035 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 035 + 035 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|  | 020 + 020 + 035 + 050 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 025 + 025 + 025 + 025     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|  | 020 + 025 + 025 + 025 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 025 + 025 + 025 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|  | 020 + 025 + 025 + 025 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
|  | 020 + 025 + 025 + 035 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 025 + 025 + 035 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 025 + 025 + 035 + 065     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                         |
|  | 020 + 025 + 025 + 050 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
|  | 020 + 025 + 035 + 035 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 025 + 035 + 035 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 035 + 035 + 035 + 035     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
|  | 020 + 035 + 035 + 035 + 050     | 15,2 / 15,5                           | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                         |
|  | 025 + 025 + 025 + 025 + 025     | 15,2 / 15,5                           |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                 |                                |
|  | 025 + 025 + 025 + 025 + 035     | 15,2 / 15,5                           |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                         |
| 025 + 025 + 025 + 025 + 050                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                |
| 025 + 025 + 025 + 025 + 065                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                 |                                |
| 025 + 025 + 025 + 035 + 035                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 025 + 025 + 035 + 050                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 025 + 025 + 035 + 065                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          | A++/A+                          |                                |
| 025 + 025 + 025 + 050 + 050                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 |                                |
| 025 + 025 + 035 + 035 + 035                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 025 + 035 + 035 + 050                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 035 + 035 + 035                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |
| 025 + 035 + 035 + 035 + 050                      | 15,2 / 15,5                     |                                       | A++/A+                          | A++/A+                          | A++/A+                          |                                 | A++/A+                          |                                |
| 035 + 035 + 035 + 035 + 035                      | 15,2 / 15,5                     |                                       |                                 | A++/A+                          |                                 |                                 | A++/A+                          |                                |

# Gama comercial climaVAIR pro

Conductos de baja silueta  
Inverter DC

CALEFACCIÓN

**A+**

Rango D-A+++  
clima medio

REFRIGERACIÓN

**A++**

Rango D-A+++

**R32**

EFFICIENT  
PERFORMANCE

Puesta  
en marcha  
incluida

**5 AÑOS  
GARANTÍA  
EN PIEZAS<sup>1</sup>**

## Alta eficiencia energética

Hasta Clase A++ en modo frío y Clase A+ (clima medio) en modo calor.

**Refrigerante R32** Mucho más respetuoso con el medio ambiente.

**Tecnología 3D DC Inverter** Alta eficiencia y bajo nivel sonoro.

Compresor Inverter DC + ventilador exterior modulante Inverter DC + ventilador interior Inverter DC.

**Funcionamiento extra silencioso** Reduce nivel sonoro al mínimo.

**Largas distancias frigoríficas** Alcanza longitudes frigoríficas desde 30 hasta 75 m y desniveles desde 20 hasta 30 m, según modelo.

**Bomba de condensados incluida**

**Presión disponible ajustable hasta 200 Pa**

Amplio rango disponible según las necesidades.

**Tamaño compacto** Perfecto para cualquier tipo de vivienda, independientemente de su tamaño. Tan solo 200 mm de perfil que permiten que sean instalados en espacio muy reducidos.

**Control WiFi integrado de serie**

**Control cableado de pared y contacto On/Off opcional** Perfecto para edificios del sector terciario como alojamientos turísticos etc...

**Posibilidad de integración con ModBUS**

**Puesta en marcha gratuita**



Unidad exterior



Unidad interior



Control cableado Wi-Fi  
(incluido)



Contacto On-Off  
opcional  
(Ref. 8000029901)



Accesorio ModBUS  
opcional  
(Ref. 8000029890)

(1) Más información en [vaillant.es/conectividad/aire](http://vaillant.es/conectividad/aire)

# climaVAIR pro VAIB1

## Conductos

| Modelo                                  | Ud           | VAIB1-050 DNI      | VAIB1-070 DNI      | VAIB1-085 DNI       | VAIB1-100 DNI       | VAIB1-140 DNI       |
|---|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Referencia                              | SET          | 8000036452         | 8000036455         | 8000036459          | 8000036464          | 8000036468          |
| Composición                             | U.d interior | VAIB1-050DNii      | VAIB1-070DNii      | VAIB1-085DNii       | VAIB1-100DNii       | VAIB1-140DNii       |
|   | U.d exterior | VAIB1-050DNO       | VAIB1-070DNO       | VAIB1-085DNO        | VAIB1-100DNO        | VAIB1-140DNO        |
| Alimentación eléctrica                  | Hz/f/V       | 50 /1 / 220~240    |                    |                     |                     |                     |
| <b>Refrigeración</b>                    |              |                    |                    |                     |                     |                     |
| Capacidad frigorífica Nominal (mín-máx) | kW           | 5,30 (1,60-5,80)   | 7,10 (2,40-7,60)   | 8,50 (2,90-9,00)    | 10,50 (3,20-11,00)  | 13,40 (4,00-14,20)  |
| SEER                                    |              | 6,3                | 6,6                | 6,4                 |                     | 6,1                 |
| Etiquetado energético                   |              | A++                |                    |                     |                     |                     |
| Consumo eléctrico nominal               | kW           | 1,51               | 1,92               | 2,50                | 3,00                | 4,50                |
| <b>Calefacción</b>                      |              |                    |                    |                     |                     |                     |
| Capacidad calorífica Nominal (mín-máx)  | 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) |
| SCOP                                    |              | 4,0                | 4,1                |                     | 4,2                 | 4,0                 |
| Etiquetado energético                   |              | A+ (clima medio)   |                    |                     |                     |                     |
| Consumo eléctrico nominal               | kW           | 1,42               | 2,00               | 2,25                | 2,80                | 4,50                |
| <b>Unidad interior</b>                  |              |                    |                    |                     |                     |                     |
| Caudal de aire                          | m³/h         | 900/800/700/600    | 1100/1000/900/800  | 1400/1300/1100/1000 | 1700/1600/1400/1200 | 2300/2100/1800/1500 |
| Cable alimentación mínimo recomendado   | nºx sección  | 3 x 1,5 mm + T     |                    |                     |                     |                     |
| Rango presión estática (mín. - máx.)    | Pa           | 0-80               | 0-160              |                     |                     | 0-200               |
| Presión sonora                          | dB (A)       | 36/35/33/31        | 37/35/33/31        | 43/41/39/37         | 39/38/37/36         | 43/42/40/38         |
| Dimensiones unidad                      | HxDxH mm     | 1.000 x 450 x 200  | 900 x 655 x 260    |                     | 1.340 x 655 x 260   | 1.400 x 700 x 300   |
| Peso neto                               | Kg           | 24,0               | 29,5               |                     | 43,0                | 52,0                |
| <b>Unidad exterior</b>                  |              |                    |                    |                     |                     |                     |
| Caudal de aire                          | m³/h         | 2.200              | 3.600              | 3.600               | 4.800               | 5.200               |
| Cable alimentación mínimo recomendado   | nºx sección  | 2 x 2,5 mm + T     |                    |                     | 2 x 4,0 mm + T      | 2 x 6,0 mm + T      |
| Presión sonora máx.                     | dB (A)       | 52                 | 55                 | 57                  |                     | 59                  |
| Dimensiones unidad                      | HxDxH mm     | 745 x 300 x 550    | 889 x 340 x 660    |                     | 940 x 370 x 820     |                     |
| Peso neto                               | Kg           | 30,5               | 41,5               | 46,0                | 65,0                | 73,0                |
| <b>Conexiones frigoríficas</b>          |              |                    |                    |                     |                     |                     |
| Longitud máxima tubería* vertical/total | m            | 20/30              |                    | 25/50               | 30/75               |                     |
| Diámetro tubería Líquido/Gas            | "            | 1/4 - 1/2          | 3/8 - 5/8          |                     |                     |                     |
| Precarga refrigerante R32               | Kg           | 0,85               | 1,50               |                     | 2,10                | 2,80                |
| Longitud precarga refig.                | m            | 5,0                |                    |                     | 7,5                 |                     |
| Carga adicional refrigerante            |              | 16                 | 20                 |                     |                     | 35                  |

Tasa R.A.E.E e impuesto de los gases fluorados incluidos

| Accesorios                   | Referencia |
|------------------------------|------------|
| Contacto on-off VCA 100/1 S4 | 8000029901 |
| Control ModBUS VCA 100/1 R   | 8000029890 |

Rango de funcionamiento  
Según temperatura exterior (°C)



# Pack climaVAIR pro +aroSTOR

Conductos de baja silueta  
+ bomba de calor ACS

NOVEDAD

CALEFACCIÓN

**A+**

Rango D-A+++



aroSTOR

## Sistema renovable y ecológico

Muy eficiente basado en aerotermia que reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>. Los aroSTOR utilizan refrigerante ecológico R290, actualmente unos de los gases refrigerantes más respetuosos con el medioambiente.

## Ahorro

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

## Instalación sencilla y rápida

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

## Compatible energía solar fotovoltaica

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

## Seguro

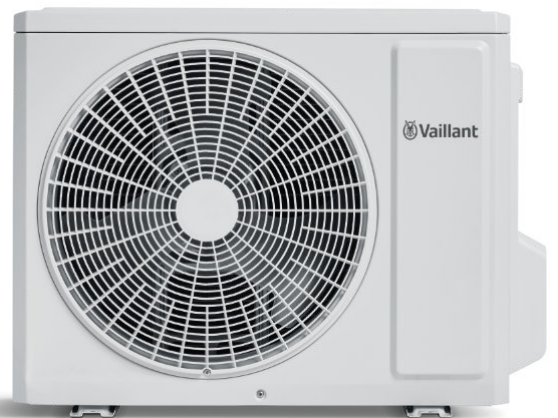
Protecciones automáticas contra legionella, heladas y corrosiones. Temperatura máxima hasta 70 °C apto para los requisitos más estrictos de protección contra la legionella en el sector terciario.

## 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 del usuario ofreciendo además un ahorro económico extra.



Unidad exterior



Unidad interior



Control cableado (incluido)



Contacto On-Off (opcional)



Accesorio ModBUS (opcional)

# aroSTOR

## Instalación mural



Los modelos murales además ofrecen:

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

**Sistema de ventilación novedoso:** Dispone de un sistema de ventilación único, concéntrico que ofrece numerosas ventajas.

| Características                             | VWL B 150                    |
|---|------------------------------|
| Capacidad nominal del depósito              | 150 L                        |
| Alimentación eléctrica                      | 230V - 50Hz                  |
| Material del depósito                       | Acero vitrificado            |
| Aislamiento térmico                         | 50 mm poliuretano inyectado  |
| Protección contra la corrosión              | Ánodo de magnesio            |
| Tipo de refrigerante y carga                | R290 (100g)                  |
| Presión máxima                              | 6 bar                        |
| Condiciones de trabajo                      | -7 °C <= Temp. Aire <= 35 °C |
| Máxima temperatura (BC/resistencia)         | 55 °C / 70 °C*               |
| Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)           | 525/543/1.658                |
| Diámetro conexión de ventilación            | 80/125 mm                    |
| Distancia máxima de ventilación concéntrica | 5 m                          |
| Distancia máxima de ventilación sólo salida | 10 m                         |
| Potencia sonora (en etiqueta ErP)           | 45 dB(A)                     |
| Resistencia eléctrica                       | 1.200 W (cobre)              |
| Consumo eléctrico máximo                    | 1.600 W                      |
| <b>Rendimiento<sup>1</sup></b>              |                              |
| ErP (rango A+ - F)                          | A+                           |
| Perfil de demanda                           | M                            |
| SCOP DHW (A14 clima cálido)                 | 2,66                         |
| Potencia térmica (Prated A14 clima cálido)  | 900                          |
| SCOPDHW (A7 clima medio)                    | 2,61                         |
| Potencia térmica (Prated A7 clima medio)    | 730                          |
| Referencia                                  | 0010026814                   |

(1) Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

(\*) 70 °C con programa antilegionela activado. Máxima temperatura funcionamiento estándar 65 °C

# aroSTOR

## Instalación sobre suelo

**R290**

**NATURAL  
PERFORMANCE**



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

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



**Comodidad en el transporte:**

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

| Características   | VWL B 200                    |
|---|------------------------------|
| Capacidad nominal del depósito                            | 200 L                        |
| Alimentación eléctrica                                    | 230V - 50Hz                  |
| Material del depósito                                     | Acero inoxidable             |
| Aislamiento térmico                                       | 50 mm poliuretano inyectado  |
| Protección contra la corrosión                            | No precisa ánodo             |
| Tipo de refrigerante y carga                              | R290 (150g)                  |
| Presión máxima  | 6 bar                        |
| Condiciones de trabajo                                    | -7 °C <= Temp. Aire <= 45 °C |
| Máxima temperatura (BC/resistencia)                       | 60 °C / 70 °C*               |
| Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto)                         | 634/634/1.458                |
| Diámetro conexión de ventilación                          | 160 mm                       |
| Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm flexible L1+L2) | 10 m                         |
| Distancia máxima de ventilación (Ø 160 mm rígido L1+L2)   | 20 m                         |
| Potencia sonora (en etiqueta ErP)                         | 50 dB(A)                     |
| Resistencia eléctrica                                     | 1.200 W (titanio)            |
| Consumo eléctrico máximo                                  | 1.900 W                      |
| Superficie serpentín                                      | -                            |
| <b>Rendimiento<sup>1</sup></b>                            |                              |
| ErP (rango A+ - F)  | A+                           |
| Perfil de demanda   | L                            |
| SCOP DHW (A14 clima cálido)                               | 3,57                         |
| Potencia térmica (Prated A14 clima cálido)                | 1.500                        |
| SCOPDHW (A7 clima medio)                                  | 3,19                         |
| Potencia térmica (Prated A7 clima medio)                  | 1.221                        |
| Referencia  | 0010026816                   |

(1) Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

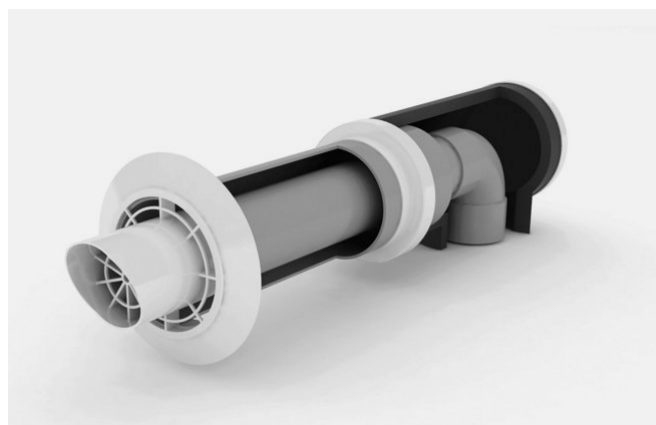
(\*) 70 °C con programa antilegionela activado. Máxima temperatura funcionamiento estándar 65 °C

**5 años de garantía para los modelos de 200 litros**

## Combinaciones posibles

| Pack                                     | Componentes                | Referencia |
|--|----------------------------|------------|
| Conducto climaVAIR pro 050 + aroSTOR 150 | climaVAIR pro VAIB1-050DNI | 8000040540 |
|  | aroSTOR VWL 150            |            |
| Conducto climaVAIR pro 050 + aroSTOR 200 | climaVAIR pro VAIB1-050DNI | 8000040561 |
|  | aroSTOR VWL B 200          |            |
| Conducto climaVAIR pro 070 + aroSTOR 150 | climaVAIR pro VAIB1-070DNI | 8000040562 |
|  | aroSTOR VWL 150            |            |
| Conducto climaVAIR pro 070 + aroSTOR 200 | climaVAIR pro VAIB1-070DNI | 8000040564 |
|  | aroSTOR VWL B 200          |            |
| Conducto climaVAIR pro 085 + aroSTOR 150 | climaVAIR pro VAIB1-085DNI | 8000040565 |
|  | aroSTOR VWL 150            |            |
| Conducto climaVAIR pro 085 + aroSTOR 200 | climaVAIR pro VAIB1-085DNI | 8000040567 |
|  | aroSTOR VWL B 200          |            |
| Conducto climaVAIR pro 100 + aroSTOR 150 | climaVAIR pro VAIB1-100DNI | 8000040568 |
|  | aroSTOR VWL 150            |            |
| Conducto climaVAIR pro 100 + aroSTOR 200 | climaVAIR pro VAIB1-100DNI | 8000040569 |
|  | aroSTOR VWL B 200          |            |

## Accesorios



### Opcional

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

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

|  | Descripción                               | Referencia |
|--|---|------------|
|  | Kit ventilación (80/125)                  | 0010029006 |
|  | Ext. ventilación (80/125)<br>1 m          | 0010029004 |
|  | Ext. ventilación (80/125)<br>2 m          | 0010029005 |
|  | Codo ventilación 45° (80/125)             | 0010029008 |
|  | Soporte instalación mural<br>(2 unidades) | 0010029007 |
|  | Trípode instalación sobre suelo           | 0010029010 |

# Impuestos sobre gases fluorados

Vaillant publica en la siguiente tabla la cuantía del impuesto que soporta en cumplimiento de la regulación estatal del Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGF), introducida por la Ley 14/2022, de 8 de julio y el Real Decreto 712/2022, de 30 de agosto, por la cual se grava la fabricación o importación de equipos precargados y la primera carga de refrigerantes en instalaciones nuevas.

| Referencia | Denominación                 | Refrigerante | PCA | Cantidad de refrigerante (kg) | Impuesto gas (EUR/kg) | Impuesto total equipo (EUR) |
|------------|------------------------------|--------------|-----|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 8000010699 | climaVAIR pro VAIB1-025WNO   | R-32         | 675 | 0,51                          | <b>10,13</b>          | <b>5,16</b>                 |
| 8000010705 | climaVAIR pro VAIB1-035WNO   | R-32         | 675 | 0,55                          | <b>10,13</b>          | <b>5,57</b>                 |
| 8000010693 | climaVAIR pro VAIB1-050WNO   | R-32         | 675 | 0,85                          | <b>10,13</b>          | <b>8,61</b>                 |
| 8000010706 | climaVAIR pro VAIB1-065WNO   | R-32         | 675 | 1,50                          | <b>10,13</b>          | <b>15,19</b>                |
| 8000010663 | climaVAIR plus VAIP1-025WNO  | R-32         | 675 | 0,53                          | <b>10,13</b>          | <b>5,37</b>                 |
| 8000010668 | climaVAIR plus VAIP1-035WNO  | R-32         | 675 | 0,80                          | <b>10,13</b>          | <b>8,10</b>                 |
| 8000010673 | climaVAIR plus VAIP1-050WNO  | R-32         | 675 | 0,95                          | <b>10,13</b>          | <b>9,62</b>                 |
| 8000010670 | climaVAIR plus VAIP1-065WNO  | R-32         | 675 | 1,40                          | <b>10,13</b>          | <b>14,18</b>                |
| 8000010717 | climaVAIR multi VAM1-050A2NO | R-32         | 675 | 0,90                          | <b>10,13</b>          | <b>9,11</b>                 |
| 8000010724 | climaVAIR multi VAM1-070A3NO | R-32         | 675 | 1,70                          | <b>10,13</b>          | <b>17,21</b>                |
| 8000010719 | climaVAIR multi VAM1-080A4NO | R-32         | 675 | 1,80                          | <b>10,13</b>          | <b>18,23</b>                |
| 8000010712 | climaVAIR multi VAM1-120A5NO | R-32         | 675 | 2,40                          | <b>10,13</b>          | <b>24,30</b>                |
| 8000029267 | climaVAIR pro VAIB1-050DNO   | R-32         | 675 | 0,85                          | <b>10,13</b>          | <b>8,61</b>                 |
| 8000029268 | climaVAIR pro VAIB1-070DNO   | R-32         | 675 | 1,50                          | <b>10,13</b>          | <b>15,19</b>                |
| 8000029269 | climaVAIR pro VAIB1-085DNO   | R-32         | 675 | 1,50                          | <b>10,13</b>          | <b>15,19</b>                |
| 8000029270 | climaVAIR pro VAIB1-100DNO   | R-32         | 675 | 2,10                          | <b>10,13</b>          | <b>21,26</b>                |
| 8000029277 | climaVAIR pro VAIB1-140DNO   | R-32         | 675 | 2,80                          | <b>10,13</b>          | <b>28,35</b>                |



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!

# 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.



# 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 46.856 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

-  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.

