

Guía rápida



Aire acondicionado gama doméstica

| Modelo | | Refrigerante | Referencia | Precio EUR | Página |
|--------------|---------|--------------|------------|------------|--------|
| VAI 5 | | | | | |
| Mono | 025 WN | R-32 | 0010022723 | 600 | 174 |
| | 035 WN | | 0010022724 | 630 | |
| | 050 WN | | 0010022725 | 1.125 | |
| Multi | 052W205 | R-32 | 0010022777 | 1.785 | 175 |
| | 061W205 | | 0010022778 | 1.805 | |
| | 087W308 | | 0010022788 | 2.585 | |
| | 113W408 | | 0010022789 | 2.800 | |
| VAI 8 | | | | | |
| Mono | 025 WN | R-32 | 0010022711 | 520 | 176 |
| | 035 WN | | 0010022712 | 545 | |
| | 050 WN | | 0010022713 | 1.025 | |
| | 065 WN | | 0010022714 | 1.665 | |
| Multi | 052W205 | R-32 | 0010022736 | 1.635 | 177 |
| | 061W205 | | 0010022737 | 1.645 | |
| | 087W308 | | 0010022747 | 2.340 | |
| | 113W408 | | 0010022748 | 2.525 | |















Aire acondicionado gama comercial

| Modelo | Refrigerante | Referencia | Precio EUR | Página |
|---|--------------|--|--|--------|
| VAI 1 KN Cassette | | | | |
| 050 KN 070 KN 085 KN 100 KN 140 KN 140T KN | R-32 | 0010026762 0010026763 0010026764 0010026765 0010026766 0010026767 | 1.575 1.935 2.510 2.720 3.235 3.235 | 182 |
| VAI 1 DN Conducto | | | | |
| 050 DN 070 DN 085 DN 100 DN 140 DN 140T DN | R-32 | 0010026769 0010026770 0010026771 0010026772 0010026773 0010026774 | 1.480 1.805 2.305 2.805 3.210 3.210 | 183 |

VAI5

mono R32



-  Pantalla LED digital
-  On/off pantalla LED digital
-  Alta eficiencia
-  Inverter DC
-  Airswing vertical y horizontal
-  Función termostato en el mando inalámbrico
-  Válvula de expansión electrónica
-  Cambio automático frío/calor
-  Doble filtro antipolvo
-  Protección de válvulas en la carcasa
-  Refrigerante de alta eficiencia y respetuoso con el medio ambiente
-  xFan
-  Programador diario y función repetición
-  Unidad exterior anti-óxido
-  Hot start
-  Mínimo nivel sonoro
-  Ionizador activo
-  Turbo
-  Función sleep
-  Silver ion filter

VAI5 mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Modelo | Unidad | VAI 5-025 WN | VAI 5-035 WN | VAI 5-050 WN |
|----------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.) | kW | 2,7 (0,9-3,8) | 3,5 (1-3,8) | 5,3 (1,2-6,6) |
| Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.) | kW | 0,59 (0,1-1,4) | 0,95 (0,1-1,4) | 1,55 (0,38-2,45) |
| SEER | | 8,5 | 8,5 | 7,6 |
| Clasificación energética | | A+++ | A+++ | A++ |
| Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.) | kW | 2,93 (0,7-4,4) | 3,81 (1,2-4,4) | 5,57 (1,12-6,8) |
| Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.) | kW | 0,65 (0,17-1,65) | 0,98 (0,2-1,65) | 1,43 (0,35-2,6) |
| SCOP | | 4,6 | 4,4 | 4,1 |
| Clasificación energética | | A++ | A+ | A+ |
| Presión sonora unidad interior* | dB (A) | 24 / 35 / 39 / 41 | 25 / 35 / 39 / 43 | 34 / 41 / 45 / 49 |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (700) | R32 (750) | R32 (1.000) |
| Conexión liq.-gas | " | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-1/2 |
| Referencia | | 0010022723 | 0010022724 | 0010022725 |
| Precio | EUR | 600 | 630 | 1.125 |

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

Tasa R.A.E.E. incluida.

Accesorios VAI5

| Descripción | Referencia | Precio EUR |
|---------------------------|------------|------------|
| Contacto on-off VA18/5-S4 | 0020257890 | 25 |

VAI5

multi R32



VAI5 multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Modelo | Unidad | VAM5-052W205 | VAM5-061W205 | VAM5-087W308 | VAM5-113W408 |
|-------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.) | kW | 5,2 (2,14-5,4) | 5,2 (2,14-5,8) | 8,0 (2,3-8,9) | 8,0 (2,3-10,26) |
| Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.) | kW | 1,45 (0,12-1,82) | 1,45 (0,12-1,82) | 2,3 (0,25-3,58) | 2,3 (0,25-3,58) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Clasificación energética | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.) | kW | 5,4 (2,58-5,86) | 5,4 (2,58-5,92) | 9,5 (3,66-9,67) | 9,5 (3,66-10,26) |
| Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.) | kW | 1,3 (0,15-1,875) | 1,3 (0,15-1,875) | 2,65 (0,35-3,58) | 2,65 (0,35-3,58) |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Clasificación energética | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Presión sonora unidad interior 025* | dB (A) | 24/31/33/35/37/39/41 | 24/31/33/35/37/39/41 | 24/31/33/35/37/39/41 | 24/31/33/35/37/39/41 |
| Presión sonora unidad interior 035* | dB (A) | - | 25/32/34/35/37/39/43 | 25/32/34/35/37/39/43 | 25/32/34/35/37/39/43 |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (1.050) | R32 (1.050) | R32 (1.800) | R32 (2.000) |
| Conexión liq.-gas | " | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 |
| Referencia | - | 0010022777 | 0010022778 | 0010022788 | 0010022789 |
| Precio | EUR | 1.785 | 1.805 | 2.585 | 2.800 |

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

Tasa R.A.E.E. incluida.

Combinaciones de la gama estándar

| Modelo | Potencia | Modelo set | Unidad Exterior | Unidad Interior 1 | Unidad Interior 2 | Unidad Interior 3 | Unidad Interior 4 |
|--------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Mono Inverter | 25 | 5-025 WN | 5-025 WO | 5-025 WNI | | | |
| | 35 | 5-035 WN | 5-035 WO | 5-035 WNI | | | |
| | 50 | 5-050 WN | 5-050 WO | 5-050 WNI | | | |
| Multi 2x1 Inverter | 025+025 | 5-052W205 | 5-050 W2NO | 5-025 WMNI | 5-025 WMNI | | |
| | 025+035 | 5-061W205 | 5-050 W2NO | 5-025 WMNI | 5-035 WMNI | | |
| Multi 3x1 Inverter | 025+025+035 | 5-087W308 | 5-080 W4NO | 5-025 WMNI | 5-025 WMNI | 5-035 WMNI | |
| Multi 4x1 Inverter | 025+025+025+035 | 5-113W408 | 5-080 W4NO | 5-025 WMNI | 5-025 WMNI | 5-025 WMNI | 5-035 WMNI |


















Accesorios VAI5

| Descripción | Referencia | Precio EUR |
|---------------------------|------------|------------|
| Contacto on-off VA18/5-S4 | 0020257890 | 25 |

VAI8

mono R32



-  Pantalla LED digital
-  Airswing vertical
-  Doble filtro antipolvo
-  24h Programador diario y función repetición
-  AIR PURIFYING Purificación de aire
-  On/off pantalla luminosa
-  Bajo nivel sonoro
-  Protección de válvulas en la carcasa
-  Unidad exterior anti-óxido
-  Turbo
-  Alta eficiencia
-  Válvula de expansión electrónica
-  Refrigerante de alta eficiencia y respetuoso con el medio ambiente
-  Hot start
-  Función sleep
-  Cambio automático frío/calor
-  Función termostato en el mando inalámbrico

VAI8 mono

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Modelo | Unidad | VAI 8-025 WN | VAI 8-035 WN | VAI 8-050 WN | VAI 8-065 WN |
|----------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.) | kW | 2,6 (0,5-3,35) | 3,5 (0,8-3,7) | 5,13 (1,2-6,2) | 6,45 (2,0-8,2) |
| Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.) | kW | 0,8 (0,16-1,4) | 1,08 (0,22-1,4) | 1,58 (0,35-2,1) | 1,95 (0,4-3) |
| SEER | - | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,3 |
| Clasificación energética | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.) | kW | 2,8 (0,5-3,5) | 3,67 (0,9-3,8) | 5,28 (1,2 -6,6) | 6,45 (2,0-8,5) |
| Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.) | kW | 0,76 (0,2-1,5) | 0,99 (0,22-1,5) | 1,42 (0,35-2,3) | 1,74 (0,45-3,1) |
| SCOP | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Clasificación energética | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Presión sonora unidad interior* | dB (A) | 28 / 32 / 36 / 39 | 31 / 34 / 38 / 42 | 34 / 39 / 44 / 49 | 39 / 41 / 44 / 49 |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (600) | R32 (700) | R32 (900) | R32 (1.700) |
| Conexión liq.-gas | " | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-1/2 | 1/4-5/8 |
| Referencia | - | 0010022711 | 0010022712 | 0010022713 | 0010022714 |
| Precio | EUR | 520 | 545 | 1.025 | 1.665 |

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

Tasa R.A.E.E. incluida.

Accesorios VAI8

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

VAI8

multi R32



VAI8 multi

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Modelo | Unidad | VAM8-052W205 | VAM8-061W205 | VAM8-087W308 | VAM8-113W408 |
|-------------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.) | kW | 5,2 (2,14-5,2) | 5,2 (2,14-5,8) | 8,0 (2,3-8,7) | 8,0 (2,3-10,26) |
| Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.) | kW | 1,45 (0,12-1,82) | 1,45 (0,12-1,82) | 2,3 (0,25-3,58) | 2,3 (0,25-3,58) |
| SEER | - | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Clasificación energética | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.) | kW | 5,4 (2,58-5,6) | 5,4 (2,58-5,92) | 9,5 (3,66-9,27) | 9,5 (3,66-10,26) |
| Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.) | kW | 1,3 (0,15-1,875) | 1,3 (0,15-1,875) | 2,65 (0,35-3,58) | 2,65 (0,35-3,58) |
| SCOP | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Clasificación energética | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Presión sonora unidad interior 025* | dB (A) | 28 / 32 / 36 / 39 | 28 / 32 / 36 / 39 | 28 / 32 / 36 / 39 | 28 / 32 / 36 / 39 |
| Presión sonora unidad interior 035* | dB (A) | 31 / 34 / 38 / 42 | 31 / 34 / 38 / 42 | 31 / 34 / 38 / 42 | 31 / 34 / 38 / 42 |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (1.050) | R32 (1.050) | R32 (1.800) | R32 (2.000) |
| Conexión liq.-gas | " | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 |
| Referencia | - | 0010022736 | 0010022737 | 00 0022747 | 0010022748 |
| Precio | EUR | 1.635 | 1.645 | 2.340 | 2.525 |

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

Tasa R.A.E.E. incluida.

Combinaciones de la gama estándar

| Modelo | Potencia | Modelo set | Unidad Exterior | Unidad Interior 1 | Unidad Interior 2 | Unidad Interior 3 | Unidad Interior 4 |
|--------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Mono Inverter | 25 | 8-025 WN | 8-025 WO | 8-025 WNI | | | |
| | 35 | 8-035 WN | 8-035 WO | 8-035 WNI | | | |
| | 50 | 8-050 WN | 8-050 WO | 8-050 WNI | | | |
| | 65 | 8-065 WN | 8-065 WO | 8-065 WNI | | | |
| Multi 2x1 Inverter | 025+025 | 8-052W205 | 8-050 W2NO | 8-025 WMNI | 8-025 WMNI | | |
| | 025+035 | 8-061W205 | 8-050 W2NO | 8-025 WMNI | 8-035 WMNI | | |
| Multi 3x1 Inverter | 025+025+035 | 8-087W308 | 8-080 W4NO | 8-025 WMNI | 8-025 WMNI | 8-035 WMNI | |
| Multi 4x1 Inverter | 025+025+025+035 | 8-113W408 | 8-080 W4NO | 8-025 WMNI | 8-025 WMNI | 8-025 WMNI | 8-035 WMNI |

VAI1

Cassette R32

- Alta eficiencia y bajo nivel sonoro con la Tecnología 3D DC Inverter Compresor Inverter DC + Ventilador exterior modulante Inverter DC + Ventilador interior Inverter DC
- Refrigerante R32: Incrementa las prestaciones del equipo, mucho más respetuoso con el medio ambiente que otros refrigerantes
- Alta eficiencia energética: etiquetado energético estacional hasta Clase A++ en modo frío y A+ en modo calor
- Largas distancias frigoríficas: longitudes frigoríficas desde 35 hasta 75 metros y desniveles desde 20 hasta 30 metros según modelo
- Tomas de aire exterior: para conseguir la renovación óptima del aire del local
- Funcionamiento en amplio rango de temperaturas exteriores: confort asegurado en condiciones extremas: de -20°C a 48°C en modo frío y de -15°C a 24°C en modo calor
- Diseño 360°: Distribución del aire en 360° ofrece un confort inigualable
- Funcionamiento extra-silencioso: configurable desde el mando por cable opcional reduce las emisiones sonoras al mínimo
- Mando a distancia por infrarrojos de serie y control de pared por cable opcional: nuevo diseño, cómodo y atractivo con funciones Sleep, programador con reloj, modos de funcionamiento, entre otras muchas



Cassette inverter DC

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Modelo | Unidad | VAI 1 050 KN | VAI 1 070 KN | VAI 1 085 KN | VAI 1 100 KN | VAI 1 140 KN | VAI 1 140T KN |
|----------------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|--|
| Composición | UI UE Rejilla | VAI 1-050 KNI VAI 1-050 KDNO VAI 1-60 PNI | VAI 1-070 KNI VAI 1-070 KDNO VAI 1-95 PNI | VAI 1-085 KNI VAI 1-085 KDNO VAI 1-95 PNI | VAI 1-100 KNI VAI 1-100 KDNO VAI 1-95 PNI | VAI 1-140 KNI VAI 1-140 KDNO VAI 1-95 PNI | VAI 1-140 KNI VAI 1-140T KDNO VAI 1-95 PNI |
| Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx) | kW | 5,00 (1,60-5,50) | 7,00 (2,40- 8,00) | 8,5 (2,40-9,00) | 10,00 (3,20-11,00) | 13,4 (6,00-14,20) | 13,4 (6,00-14,20) |
| Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.) | kW | 1,56 (0,30-1,75) | 2,05 (0,40-3,50) | 2,80 (0,50-3,95) | 3,15 (0,60-4,05) | 4,65 (0,80-5,50) | 4,70 (0,80-5,95) |
| SEER | - | 5,9 | 7,2 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Clasificación energética | - | A+ | A++ | A++ | A++ | -* | -* |
| Capacidad nom. CALOR (mín.-máx.) | kW | 5,5 (1,50-6,00) | 8,00 (2,20-9,00) | 8,8 (2,40-9,50) | 12,00 (3,00-13,50) | 15,50 (3,90-16,00) | 15,50 (3,90-16,00) |
| Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.) | kW | 1,65 (0,30-1,75) | 2,20 (0,45-3,50) | 2,65 (0,50-3,95) | 3,55 (0,60-4,05) | 4,35 (0,80-5,50) | 4,45 (0,80-5,95) |
| SCOP | - | 4,0 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 4,0 |
| Presión sonora unidad interior | dB (A) | 44/39/36/33 | 43/42/40/39 | 49/47/44/41 | 50/48/46/42 | 52/51/48/45 | 52/51/48/45 |
| Dim. unidad interior (HxLxD) | mm | 265x570x570 | 240x840x840 | 240x840x840 | 240x840x840 | 290x840x840 | 290x840x840 |
| Dim. panel (HxLxD) | mm | 47,5x620x620 | 52x950x950 | 52x950x950 | 52x950x950 | 52x950x950 | 52x950x950 |
| Peso neto | Kg | 17 | 29 | 29 | 31 | 36 | 36 |
| Presión sonora máx. ud. exterior | dB (A) | 53 | 52 | 53 | 55 | 56 | 57 |
| Dim. unidad exterior (HxLxD) | mm | 596x818x302 | 698x892x340 | 790x920x370 | 820x940x460 | 820x940x460 | 820x940x460 |
| Peso neto | Kg | 39 | 53 | 60 | 83 | 95 | 99 |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (1.000) | R32 (1.600) | R32 (1.800) | R32 (2.500) | R32 (2.800) | R32 (2.800) |
| Conexión liq.-gas | Pulgadas | 1/4-1/2 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 |
| Referencia | | 0010026762 | 0010026763 | 0010026764 | 0010026765 | 0010026766 | 0010026767 |
| Precio | EUR | 1.575 | 1.935 | 2.510 | 2.720 | 3.235 | 3.235 |

| Opcional | Referencia | Precio EUR |
|---|------------|------------|
| Control individual cableado VAIKD-CR | 0010030969 | 70 |
| Contacto on-off VAIKD-S4 | 0010030968 | 30 |
| Caja de conexiones para instalar dentro de la pared VAIKD-EB. Accesorio para control por cable VAIKD-CR | 0010032019 | 15 |

* No se aplica según la normativa vigente. Nota: Los modelos VAI 1-140T KDNO son trifásicos a 400V-50 Hz
 Presión sonora UI directividad 3dB(A), altura 0,8 m, distancia 1 m. Presión sonora UE: directividad 3dB(A), distancia 1 m a la altura del centro del ventilador

VAI1

Conducto baja silueta R32

- Alta eficiencia y bajo nivel sonoro con la Tecnología 3D DC Inverter: compresor Inverter DC + Ventilador exterior modulante Inverter DC + Ventilador interior Inverter DC
- Refrigerante R32: incrementa las prestaciones del equipo siendo mucho más respetuoso con el medio ambiente que otros refrigerantes
- Alta eficiencia energética: etiquetado energético estacional hasta Clase A++ en modo frío y A+ en modo calor
- Largas distancias frigoríficas: longitudes frigoríficas desde 35 hasta 75 metros y desniveles desde 20 hasta 30 metros según modelo
- Presión disponible ajustable: amplio rango de presión disponible, ajustable según las necesidades de la instalación
- Bomba de condensados incluida: hace más completo el equipo y facilita la instalación
- Funcionamiento en amplio rango de temperaturas exteriores: confort asegurado en condiciones extremas: de -20°C a 48°C en modo frío y de -15°C a 24°C en modo calor
- Funcionamiento extra-silencioso: mínimas emisiones sonoras
- Control de pared por cable y posibilidad de contacto On/Off opcional
- Apto para instalación en alojamientos turísticos y otras aplicaciones de terciario



Conducto baja silueta inverter DC

Rango eficiencia energética A+++ - D

| Modelo | Unidad | VAI 1 050 DN | VAI 1 070 DN | VAI 1 085 DN | VAI 1 100 DN | VAI 1 140 DN | VAI 1 140T DN |
|----------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Composición | UI UE | VAI 1-050 DNI VAI 1-050 KDNO | VAI 1-070 DNI VAI 1-070 KDNO | VAI 1-085 DNI VAI 1-085 KDNO | VAI 1-100 DNI VAI 1-100 KDNO | VAI 1-140 DNI VAI 1-140 KDNO | VAI 1-140 DNI VAI 1-140T KDNO |
| Capacidad nom. FRÍO (mín.-máx.) | kW | 5,00 (1,60-5,50) | 7,00 (2,40-8,00) | 8,50 (2,00-9,00) | 10,00 (3,20-11,00) | 13,40 (6,00-14,20) | 13,40 (6,00-14,20) |
| Pot. absorbida FRÍO (mín.-máx.) | kW | 1,55 (0,30-1,75) | 2,10 (0,40-3,50) | 2,70 (0,50-3,95) | 3,20 (0,60-4,05) | 4,45 (0,80-5,50) | 4,70 (0,80-5,95) |
| SEER | - | 6,1 | 6,8 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,6 |
| Clasificación energética | - | A++ | A++ | A++ | A++ | -* | -* |
| Capacidad nom. CALOR (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) | 15,50 (3,90-16,00) |
| Pot. absorbida CALOR (mín.-máx.) | kW | 1,45 (0,30-1,75) | 2,25 (0,45-3,50) | 2,55 (0,50-3,95) | 3,40 (0,60-4,05) | 4,60 (0,80-5,50) | 4,45 (0,80-5,95) |
| SCOP | - | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 3,8 |
| Presión sonora unidad interior | dB (A) | 43/42/39/36 | 40/39/37/36 | 42/40/37/35 | 46/44/42/40 | 43/41/40/38 | 43/41/40/38 |
| Dim. unidad interior (HxLxD) | mm | 200x1.000x450 | 220x1.300x450 | 220x1.300x450 | 300x1.000x700 | 300x1.400x700 | 300x1.400x700 |
| Peso neto | Kg | 26 | 31 | 31 | 41 | 50 | 50 |
| Presión sonora máx. ud. exterior | dB (A) | 53 | 52 | 53 | 55 | 56 | 57 |
| Dim. unidad exterior (HxLxD) | mm | 596x818x302 | 698x892x340 | 790x920x370 | 820x940x460 | 820x940x460 | 820x940x460 |
| Peso neto | Kg | 39 | 53 | 60 | 83 | 95 | 99 |
| Tipo de refrigerante y carga | g | R32 (1.000) | R32 (1.600) | R32 (1.800) | R32 (2.500) | R32 (2.800) | R32 (2.800) |
| Conexión liq.-gas | Pulgadas | 1/4-1/2 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 | 3/8-5/8 |
| Referencia | | 0010026769 | 0010026770 | 0010026771 | 0010026772 | 0010026773 | 0010026774 |
| Precio | EUR | 1.480 | 1.805 | 2.305 | 2.805 | 3.210 | 3.210 |

| Opcional | Referencia | Precio EUR |
|---|------------|------------|
| Contacto on-off VAI1KD-S4 | 0010030968 | 30 |
| Caja de conexiones para instalar dentro de la pared VAI1KD-EB. Accesorio para control por cable VAI1KD-CR | 0010032019 | 15 |

* No se aplica según la normativa vigente. Nota: Los modelos VAI 1-140T KDNO son trifásicos a 400V-50 Hz
Presión sonora UE directividad 3dB(A), altura 0,8 m, distancia 1 m. Presión sonora UE: directividad 3dB(A), distancia 1 m a la altura del centro del ventilador