Unidades de Aire Acondicionado Residencial-Comercial

- Equipos 1x1
- Multisplits
- Portátiles Aire Acondicionado
- Portátiles Evaporativos Domésticos
- · VRV-VRF





Tango



Split Pared Inverter



Gestión remota mediante App en Smartphones y Tablets

Disfruta del **aire**





Gama Equipos Split 1x1, Doméstico y Comercial



Tango



Serie Eco P-32-ID



Serie Eco SC-32-IB



Serie S-32-IB





Serie B 32-IB



Serie C-32-IB

HITACHI



Serie Dodai 2 Serie AirHome 400 / 600 / 800



Serie Shirokuma



Serie Primairy



Serie Light Commercial Serie Primairy



Serie Light Commercial Serie Primairy

Carrier



Serie QHG-D8 Serie QHG-D8-H Serie QHP-E8



serie QZY-D8



serie QZL-D8



Serie QSS-D8



Serie QTD-D8



Serie QFD-D8

DAIKIN



Bluevolution Sensira Serie Comfora Serie Perfera Serie Emura 3 SKY AIR Alpha ZTXM-A

SKY AIR Advance AASG-B



Bluevolution VXM-B



SKY AIR Advance HAS(G)-A



SKY AIR Advance DXM-F9 SKY AIR Advance BA(SG)-A SKY AIR Active ADEAS-A GRAN SKY AIR DA-A



SKY AIR Advance FAS-A SKY AIR Advance CASG-B SKY AIR Active ACAS-B

• NOTA: Otros modelos y gamas consultar.

Grupo

Equipos Consola de Pared 1x1 Doméstico, R32 + ECO + Inverter



Rev. 06 / 06 / 2025

Tango









NOVEDAD

Unidad pared Serie ECO

- Mando infrarrojos (IR) con Wifi integrado.
- Mando incluye programador 24h.
- ■4 vías Swing "máximo confort".
- Modo TURBO.
- Consumo eficiente.
- Filtro.
- Desescarche inteligente.
- Bajo nivel sonoro.
- Función AutoClean.
- Disponible mando de pared y mando centralizado (pág 34).







P-32-ID

Unidad pared Serie ID

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	(a) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RV580	P09-32-ID (1)	649,00	2,5 (0,5-3,3) / 2,8 (0,5-3,7)	A++/A+	36/32/21	260x708x185	555x732x330	1/4 - 3/8
RV585	P12-32-ID (2)	765,00	3,2 (0,9-3,6) / 3,4 (0,9-4,0)	A++/A+	37/33/24	260x783x185	555x732x330	1/4 - 3/8
RV590	P18-32-ID (3)	1.090,00	4,6 (1,0-5,4) / 5,2 (0,8-5,8)	A++/A+	45/41/28	333x943x246	555x732x330	1/4 - 3/8
RV595	P24-32-ID (3)	1.320,00	6,2 (1,8-6,9) / 6,5 (1,3-7,9)	A++/A+	46/42/32	333x943x246	555x873x376	1/4 - 1/2

• NOTA: Con precarga de gas hasta 5 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz). (a) La medida (F) incluye las patas de montaje. (**) (1) h=10 m L=15 m (2) h=10 m L=20 m

(3) h=10 m L=20 m(3) h=10 m L=25 m T. Frío= -15/43°C BS T. Calor= -15/24°C BS.

T. Frío= -15/43°C BS T. Calor= -15/24°C BS.

T. Frío= -15/43°C BS T. Calor= -15/24°C BS.

HITACHI







Unidad pared Serie DODAI 2

- Mando infrarrojos.
- Swing.
- Consumo eficiente
- ■Tecnología FrostWash.
- Wifi y mando por cable, sencillo o programable opcional (ver pág. 36).





Dodai-2

Unidad pared Serie DODAI 2

Código U. Ext./ Int.	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Min-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RQ0061 RQ5423	Dodai 2 25	1.190,00	2,5 (0,9-3,1) / 3,4 (0,9-4,4)	A++/A+	40/33/24/22	280x780x215	530x660x278	1/4 - 3/8
RQ0131 RQ5433	Dodai 2 35	1.253,00	3,5 (0,9-4,0) / 4,2 (0,9-5,0)	A++/A+	43/36/26/25	280x780x215	530x660x278	1/4 - 3/8
RQ0852 RO5453	Dodai 2 50	2.122,00	5,0 (1,9-5,2) / 6,0 (2,2-7,3)	A++/A+	46/40/30/28	280x780x215	600x792x299	1/4 - 1/2

NOTA: Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

Disponible hasta fin de existencias.

(**) (1) h=10 m L=20 m T. Frío=

T. Frío= -10/43°C BS T. Calor= -15/21°C BS.

HITACHI

air Home 400

Conectividad y eficacia

Disponible en potencias de 1.8 Kw a 7.0 Kw





FILTRO ANTI-VIRUS

Reduce el polvo, los virus y las bacterias hasta en un 99,7%.



TECNOLOGÍA FROSTWASH

Elimina el 99% de los virus y mantiene el rendimiento.



INCLUYE EL 100% DE LA CARGA REFRIGERANTE



DISEÑO COMPACTO

78cm hasta 5kw



Equipos Consola de Pared 1x1 Doméstico, R32 + ECO + Inverter



Rev. 06 / 06 / 2025

HITACHI









Unidad pared Serie AIRHOME 400

- Wifi incluido.
- Mando infrarrojos (IR).
- Swing.
- Consumo eficiente.
- ■Tecnología FrostWash.
- Mold Guard (protección antimoho).
- Filtro anti-virus
- Purificador Virosense Z1.
- Opción de mando cable programable SPX-URFG (ver pág. 36).







AIRHOME 400

RC-AGU1EA0G

Unidad pared Serie AIRHOME400

Código U. Ext./ Int.	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Min-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RQ088 + RQ112	AHome 400 18 (1)	1.140,00	2,0 (0,9-2,5) / 2,5 (0,9-3,2)	A++/A++	37/29/24/20	280x780x222	530x660x278	1/4 - 3/8
RQ089 + RQ100	AHome 400 25 (1)	1.212,00	2,5 (0,9-3,1) / 3,4 (0,9-4,4)	A++/A++	40/30/24/20	280x780x222	530x660x278	1/4 - 3/8
RQ090 + RQ104	AHome 400 35 (1)	1.280,00	3,5 (0,9-4,0) / 6,0 (2,2-7,3)	A++/A++	43/35/27/20	280x780x222	530x660x278	1/4 - 3/8
RQ091 + RQ106	AHome 400 50 (1)	2.124,00	5,0 (1,9-5,2) / 6,0 (2,2-7,3)	A++/A+	46/38/33/28	280x780x222	600x792x299	1/4 - 3/8
RQ092 + RQ108	AHome 400 60 (2)	2.730,00	6,0 (1,2-6,5) / 7,0 (1,5-8,0)	A++/A+	48/42/33/30	294x950x230	750x850x298	1/4 - 1/2
RQ093 + RQ110	AHome 400 70 (2)	3.325,00	7,1 (1,5-7,5) / 8,1 (1,5-8,5)	A++/A+	48/42/36/30	294x950x230	800x850x298	1/4 - 5/8

• NOTA: (1) Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

(**) (1) h=10 m L=20 m (2) h=20 m L=30 m

T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/21°C BS.

T. Frío= -15/46°C BS T. Calor= -15/24°C BS.











Unidad pared Serie QHG

- Mando Infrarrojos (IR).
- ■Wifi incluido
- Flujo de aire inteligente.
- Modo deshumidificación independiente.
- Baterías gold fin.
- Autodiagnóstico inteligente y detección de fugas de refrigerante.
- Mando pared opcional (ver pág. 38).







QHG-D8SW

Unidad Pared Serie OHG

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
CA001 + CA300	QHG009D8SW (1)	744,00	2,8 (1,0-3,2) / 2,9 (0,8-3,4)	A++/A+	37/20	291x726×210	495x720x270	1/4 - 3/8
CA003 + CA302	QHG012D8SW (1)	801,00	3,6 (1,4-4,3) / 3,9 (1,1-4,4)	A++/A+	37/20	295x835×208	495x720x270	1/4 - 3/8
CA005 + CA304	QHG018D8SW (2)	1.296,00	5,3 (3,4-5,9) / 5,5 (3,1-5,8)	A++/A+	41/21	320x969x241	554x805x330	1/4 - 1/2
CA007 + CA306	OHG024D8SW (3)	1.739.00	70(21-82)/75(15-82)	A++/A+	47/22	336x1.083×244	673x890x342	3/8 - 5/8

ONOTA: Con precarga de gas hasta 5m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

(**) (1) h=10 m L=25 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH. (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.

(3) h=20 m L=40 m T. Frío= -15/50 $^{\circ}$ C BS T. calor= -15/24 $^{\circ}$ C BH.



Equipos Consola de Pared 1x1 Doméstico, R32 + ECO + Inverter



Rev. 29 / 05 / 2025











<u>Unidad pared Serie Bluevoltion Sensira</u> (TXF-F/TXC-F*)

- Mando infrarrojos (IR).
- Wifi incluido.
- Swing.
- Consumo eficiente.
- Filtro deodorizante en modelos TXC_D/E.
- Mando por cable opcional (ver pág. 40).









FTXF_F

ARC480A93 (TXF25-50)

ARC470A1 (TXF60-71)

Unidad pared Serie Bluevoltion Sensira

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RG370 + RG381	TXF25F (1)	815,00	2,5 (1,3-3,0) / 2,8 (1,3-3,7)	A++/A+	40/33/26/20	286x770x225	556x740x343	1/4 - 3/8
RG372 + RG383	TXF35F (1)	901,00	3,3 (1,3-3,8) / 3,5 (1,3-4,4)	A++/A+	43/34/27/20	286x770x225	556x740x343	1/4 - 3/8
RG374 + RG385	TXF42F(1)	1.283,00	4,2 (1,4-4,3) / 4,6 (1,4-5,0)	A++/A+	45/36/30/22	286x770x225	556x740x343	1/4 - 3/8
RG376 + RG387	TXF50F (2)	1.632,00	5,0 (1,7-6,0) / 6,0 (1,7-7,7)	A++/A+	45/39/33/29	286x770x225	734x870x373	1/4 - 1/2
RG378 + RG389	TXF60F (2)	2.089,00	6,0 (1,7-7,0) / 6,4 (1,5-8,0)	A++/A+	46/42/38/30	295x990x263	734x870x373	1/4 - 1/2
RG380 + RG390	TXF71F (2)	2.359,00	7,1 (2,3-7,3) / 8,2 (2,3-9,0)	A/A	46/42/38/30	295x990x263	734x870x373	1/4 - 1/2

● **NOTA:** (1) (2) Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

(**) (1) h=12 m L=20 m T. Frío= -10/48°C BS T. Calor= -15/18°C BH. (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/48°C BS T. Calor= -15/18°C BH.

- * En las siguientes condiciones: Modo frío: Interior 27°C TS 19°C TH / Exterior 35°C TS. - Modo calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS - 6°C TH.
- ** h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "modo frío"/"modo calor".



Equipos Consola de Pared 1x1 Doméstico, **Óptimas Prestaciones, R32 + ECO + Inverter**



Rev. 06 / 06 / 2025

HITACHI











Unidad pared Serie AIRHOME 600

- Wifi incluido.
- Mando infrarrojos (IR) incluido.
- Detector Presencia.
- Swing 3-D.
- FrostWash.
- Mold guard.
- Filtro antivirus.
- Consumo eficiente.
- Purificador Virosense Z1.
- Sistema de purificación AQtiv Ion.
- Sensor de presencia.
- Mando por cable programable SPX-URFG, opcional (ver pág. 36).







AIRHOME 600

RC-AGS1EA0E

Unidad pared Serie AIRHOME 600

Código U. Ext./ Int.	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
- + -	AHome 600 20 (1)	1.397,00	2,0 (0,9-2,5) / 2,5 (0,9-3,2)	A+++/A++	37/33/24/21	280x780x227	548x750x288	1/4 - 3/8
- + -	AHome 600 25 (1)	1.513,00	2,5 (0,9-3,1) / 3,4 (0,9-4,4)	A+++/A++	40/33/24/22	280x780x227	548x750x288	1/4 - 3/8
RQ096 +	AHome 600 35 (1)	1.572,00	3,5 (0,9-4,0) / 4,2 (0,9-5,0)	A+++/A++	43/36/26/25	280x780x227	548x750x288	1/4 - 3/8
RQ098 + RQ114	AHome 600 42 (1)	2.211,00	4,2 (1,7-5,0) / 5,4 (1,7-6,0)	A++/A++	46/39/28/25	280x780x227	600x792x299	1/4 - 1/2
RQ102 +	AHome 600 50 (1)	2.667,00	5,0 (1,9-5,2) / 6,0 (2,2-7,3)	A++/A++	46/39/28/25	280x780x227	600x792x299	1/4 - 1/2
- + -	AHome 600 60 (2)	3.272,00	6,0 (1,2-6,5) / 7,0 (1,2-8,0)	A++/A++	47/42/36/32	294x1050x250	750x850x298	1/4 - 1/2
- + -	Ahome 600 70 (2)	3.483,00	7,1 (1,5-8,0) / 8,0 (1,5-8,5)	A++/A++	48/42/36/32	294x1050x250	800x850x298	1/4 - 5/8

NOTA: (1) Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

(1) h=10 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/21°C BS. (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -15/46°C BS T. Calor= -15/24°C BS.











Unidad pared Serie QHG-H

- Accesorio Wifi incluido (solicitar el kit).
- Mando Infrarrojos (IR).
- Consumo muy eficiente.
- Active clean y baterías gold fin.
- Autodiagnóstico inteligente y detección de fugas de refrigerante.
- Mando por cable opcional (ver pág. 38).







QHG-D8SH

Unidad Pared Serie QHG-H

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
CA120+CA121+CA510	QHG009D8SH + WIFI	1.000,00	2,6 (1,0-3,2) / 3,4 (1,4-4,3)	A+++/A+	37/21	295×835×208	555x765x303	1/4 - 3/8
CA253+CA254+CA510	QHG012D8SH + WIFI	1.072,00	2,9 (0,8-3,4) / 3,8 (1,1-4,4)	A+++/A+	38/21	295×835×208	555x765x303	1/4 - 3/8

• NOTA: Con precarga de gas hasta 5m longitud tubería total.

(**) (1) h=10 m L=25 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).



Equipos Consola de Pared 1x1 Doméstico, **Óptimas Prestaciones, R32 + ECO + Inverter**



Rev. 29 / 05 / 2025











Unidad pared Serie Bluevolution Comfora TXD-A

- ■Wifi incluido.
- Mando infrarrojos (IR).
- Swing.
- Consumo eficiente.
- Filtro desodorizante.
- ■Temporizador 24h.
- Mando por cable opcional (ver pág. 40).







FTXD-A

Unidad pared Serie Confora TXD-A

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Min-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int.	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RG558 + RG637	TXD25A (1)	1.172,00	2,5 (1,3-3,2) / 2,8 (1,3-4,4)	A+++/A+++	40/33/26/19	286x770x225	552x840x350	1/4 - 3/8
RG560 + RG638	TXD35A (1)	1.274,00	3,3 (1,4-3,9) / 3,5 (1,4-5,0)	A+++/A+++	43/34/27/20	286x770x225	552x840x350	1/4 - 3/8

NOTA: Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total.

(**) (1) h=15 m L=20 m T. Frío= -10/50°C BS T. Calor= -20/18°C BH.

NOVEDAD

Unidad pared Serie Perfera TXM-A

- ■Wifi incluido.
- Mando infrarrojos (IR).
- Swing 3-D, efecto Coanda y sensor de movimiento.
- Consumo máxima eficiencia.
- Filtro desodorizante.
- Flash streamer.
- ■Temporizador 24h.
- Mando por cable opcional (ver pág. 40). Compatible Alexa y Google asistent.



FTXM-A





ARC466A67

Unidad pared Serie Perfera TXM-A

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Min-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RG349 + -	TXM20A (1)	1.399,00	2,0 (0,9-3,0) / 2,5 (0,8-4,5)	A+++/A+++	41/25/19	298x804x252	610x923x367	1/4 - 3/8
RG355 + -	TXM25A (1)	1.445,00	2,5 (0,9-3,8) / 2,8 (0,8-5,0)	A+++/A+++	41/25/19	298x804x253	610x923x368	1/4 - 3/8
RG359 + RG621	TXM35A (1)	1.540,00	3,5 (0,9-4,4) / 4,0 (0,8-5,5)	A+++/A+++	45/29/21	298x804x254	610x923x369	1/4 - 3/8
RG360 + RG379	TXM42A (2)	2.025,00	4,2 (1,5-5,2) / 5,4 (1,5-6,2)	A++/A++	45/30/21	298x804x255	610x923x370	1/4 - 3/8
RG358 + RG622	TXM50A (2)	3.140,00	5,0 (1,7-5,3) / 5,8 (1,7-6,5)	A++/A++	46/33/31	298x804x256	734x954x401	1/4 - 1/2
-+-	TXM60A (2)	3.668,00	6,0 (1,7-7,0) / 7,0 (1,7-8,0)	A++/A+	46/37/30	298x997x292	734x954x401	1/4 - 1/2
- + -	TXM71A (2)	4 668 00	7 1 (2 3-8 5) / 8 2 (2 3-10 2)	A++/A+	47/38/32	298×997×292	734x954x401	1/4 - 5/8

On precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

- (**) (1) h=15 m L=20 m T. Frío=-10/50°C BS T. Calor=-20/18°C BS. (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/50°C BS T. Calor= -20/18°C BS.
- * En las siguientes condiciones: Modo frío: Interior 27°C TS 19°C TH / Exterior 35°C TS.
 - Modo calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS 6°C TH.
- ** h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "modo frío"/"modo calor".



Equipos Consola de Pared 1x1 Doméstico, Altas Prestaciones, R32 + ECO + Inverter



Rev. 06 / 06 / 2025

HITACHI









air Home

Unidad pared Serie AIRHOME 800

- ■Wifi incluido.
- Mando infrarrojos (IR).
- Sensor de movimiento.
- Swing 3D.
- FrostWash, 3.0. Desinfecta, desodoriza y preserva el flujo de aire.
- FrostWash en unidad exterior.
- Mold guard.
- Sistema de desinfección AQtiv-Ion + filtro anti-virus purificador Virosense Z1.
- ■Tecnología potencia constante.
- Consumo máxima eficiencia.
- Mando por cable programable SPX-URFG, opcional (ver pág. 36).





AIRHOME 800

RC-BGH1FA0G

Unidad pared Serie AIRHOME 800

Código U. Ext./ Int.	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
-+-	AHome 800 25 (1)	1.834,00	2,5 (0,9-3,1) / 3,2 (0,9-4,0)	A+++/A+++	43/33/27/20	294x950x230	600x792x299	1/4 - 3/8
-+-	AHome 800 35 (1)	1.924,00	3,5 (0,9-4,0) / 4,0 (0,9-5,0)	A+++/A+++	44/34/29/21	294x950x230	600x792x299	1/4 - 3/8
-+-	Ahome 800 50 (2)	3.078,00	5,0 (1,9-5,2) / 6,0 (2,2-7,0)	A++/A++	46/38/31/25	294x950x230	736x800x350	1/4 - 1/2

ONOTA: (1) Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.

(1) h=10 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -20/21°C BS. (2) h=10 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -20/21°C BS.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).











Unidad pared Serie QHP

- Gestión de humedad.
- Wifi incluido.
- Mando Infrarrojos (IR).
- Consumo muy eficiente.
- Detector de presencia.
- Active clean y baterías gold fin.
- Autodiagnóstico inteligente y detección de fugas de refrigerante.
- Mando por cable y control centralizado opcional.







QHP-D8S

Unidad Pared Serie QHP

(Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
C	A122+ -	QHP009E8S (1)	1.331,00	2,6 (1,0-4,1) / 4,2 (0,8-5,1)	A+++/A+++	41/21	298x895×248	554x800x333	1/4 - 3/8
	+ CA123	QHP012E8S (1)	1.413,00	3,5 (1,0-4,7) / 4,2 (0,8-6,3)	A+++/A+++	42/22	298x895×248	554x800x333	1/4 - 3/8
	-+-	KJR-120X1+PTRANSF-A	184,00	Mando de pared por cable, programación semanal + placa transferencia (17222000A63675)					
	-+-	CCM09 +PTRANSF-B	760,00	Control centralizado 64 unidades, programación semanal + placa transferencia (17311500A00145)					

ONOTA: Con precarga de gas hasta 5m longitud tubería total.

(**) (1) h=10 m L=25 m T. Frío= -25/46°C BS T. calor= -25/24°C BH.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).



Equipos Consola de Pared 1x1 Doméstico, Altas Prestaciones, R32 + ECO + Inverter



Rev. 29 / 05 / 2025











Unidad pared Serie Emura 3 (TXJ-AW)

- ■Wifi incluido.
- Mando infrarrojos (IR).
- Swing 3-D.
- Efecto Coanda.
- Sensor térmico espacial (64 zonas)
- Consumo máxima eficiencia.
- Filtro desodorizante.
- Flash streamer.
- ■Temporizador 24h.
- Mando por cable opcional (ver pág. 40).
- Compatible Alex y Google Asistent.





FTXJ-AW

ARC488A1W

Unidad pared Serie Emura 3 TXJ AW

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Min-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
- + -	TXJ20AW (1)	2.160,00	2,0 (1,3-2,6) / 2,5 (1,3-3,5)	A+++/A+++	39/32/25/19	305x900x212	552x840x350	1/4 - 3/8
RG324 + RG326	TXJ25AW (1)	2.204,00	2,5 (1,3-3,2) / 2,8 (1,3-4,7)	A+++/A+++	40/33/26/19	305x900x212	552x840x350	1/4 - 3/8
RG325 + RG327	TXJ35AW (1)	2.509,00	3,4 (1,4-4,0) / 4,0 (1,4-5,2)	A+++/A+++	41/33/25/19	305x900x212	552x840x350	1/4 - 3/8
RG328 + RG420	TXJ42AW (2)	3.127,00	4,2 (1,7-5,0) / 5,4 (1,7-6,0)	A++/A++	45/37/29/21	305x900x212	734x954x408	1/4 - 1/2
RG330 + RG371	TXJ50AW (2)	3.863,00	5,0 (1,7-5,3) / 5,8 (1,7-6,5)	A++/A++	46/39/31/24	305x900x212	734x954x408	1/4 - 1/2

ONOTA: (1) Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz). Acabado blanco. Disponible en otros colores/acabados.

Disponible modelo TXJ-AW (FTXJ-AW/RXJ-A) hasta fin de existencias. Luego se suministrará el modelo TXJ-AW9 (FTXJ-AW9/RXJ-A9).

- (**) (1) h=15 m L=20 m T. Frío= -10/50°C BS T. Calor= -21/18°C BS.
 - (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/50°C BS T. Calor= -21/18°C BS.
- * En las siguientes condiciones: Modo frío: Interior 27°C TS 19°C TH / Exterior 35°C TS.
 Modo calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS 6°C TH.
- ** h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "modo frío"/"modo calor".



Equipos Consola de Pared 1x1 Alta Potencia y Aplicaciones Especiales, R32 + ECO + Inverter



Rev. 02 / 07 / 2025

HITACHI









Unidad pared Serie AIRHOME400

- Wifi incluido.
- Mando infrarrojos.
- Consumo eficiente
- ■Tecnología FrostWash.
- Mold guard (protección antimoho).
- Filtro anti-virus purificador Virosense Z1.
- Opción de mando cable sencillo o programable SPX-URFG. (ver pág. 36).









AIRHOME 400

RC-AGU1EA0G

Unidad Pared Serie AIRHOME400

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RQ091 + RQ106	AHome 400 50 (1)	2.124,00	5,0 (1,9-5,2) / 6,0 (2,2-7,3)	A++/A+	46/38/33/28	280x780x222	600x792x299	1/4 - 3/8
RQ092 + RQ108	AHome 400 60 (2)	2.730,00	6,0 (1,2-6,5) /7,0 (1,2-8,0)	A++/A+	52/42/34/28	294x950x230	750x850x298	1/4 - 1/2
RQ093 + RQ110	AHome 400 70 (2)	3.325,00	7,1 (1,5-7,5) / 8,1 (1,5-8,5)	A++/A+	52/42/34/28	294x950x230	800x850x298	1/4 - 5/8

ONOTA: (1) Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

(**) (1) h=10 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. calor= -15/21°C BS. (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -15/46°C BS T. calor= -15/24°C BS.

DAIKIN









Unidad pared Serie Sky Air Alpha (FTXM-A)

- Monofásico.
- Mando infrarrojos (IR) y Wifi incluidos.
- Consumo eficiente.
- Flash Streamer
- Temporizador semanal.
- Mando por cable opcional (ver pág. 40).

Unidad pared Serie Sky Air Advance (FAA-B)

- Monofásico.
- Mando por cable MADOKA.
- Consumo eficiente.
- ■Temporizador semanal.
- Mando infrarrojos | R y Wifi opcional (ver pág. 40).







ARC466A67

FAA-B



BRC1H52W

Unidad Pared Serie Sky Air Alpha y Advance

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
			Sky Air Alpha ZTXM-A (F7	ΓΧM-A) - Mono	fásico.			
RG358 + -	ZTXM50A (1)	3.446,00	5,0 / 6,0	A++/A++	46/37/27	299x998x292	734x954x401	1/4 - 1/2
-+-	ZTXM60A (1)	4.120,00	6,0 / 7,0	A++/A+	46/37/30	299x998x292	734x954x401	1/4 - 1/2
			Sky Air Advance (FAA	N-B) - Monofási	со			
- + RG641 + RJ0011	AASG71B (2)	4.253,00	6,8 / 7,5	A++/A	45/42/40	290x1.050x269	770x900x380	3/8 - 5/8
RG278 + RG643 + RJ0011	AASG100B (2)	5.624,00	9,5 / 10,8	A+/A	49/45/41	340x1.200x262	990x940x380	3/8 - 5/8

NOTA: (1) Precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.

(**) (1) h=30 m L=50 m T. Frío= -20/52°C BS T. calor= -20/18°C BS. (2) h=30 m L=70 m T. Frío= -15/46°C BS T. calor= -15/16°C BS.

- * En las siguientes condiciones: Modo frío: Interior 27°C TS 19°C TH / Exterior 35°C TS. - Modo calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS - 6°C TH.
- ** h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "modo frío"/"modo calor".

^{*}Hasta fin de existencias.



Equipos Suelo 1x1, R32 + ECO + Inverter



Rev. 06 / 06 / 2025

Tango







Inverter DC

Unidad suelo Serie ECO

- Ideal para climatizar locales con techos altos.
- Mando infrarrojos con programador 24h.
- Swing horizontal ajustable.
- Swing vertical automático.
- Consumo eficiente.
- Modo TURBO
- Desescarche inteligente, filtro.
- Doble salida de aire: "superior" o "superior e inferior".
- Bajo nivel sonoro.
- Wifi opcional, mando pared y centralizado (pág. 34).

SC-32-IB

Unidad Suelo Serie ECO

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	XF) (mm) U. Ext. (AxLxF) (mm) 596x848x320	Tuberías	
RV280	SC12-32-IB (1)	1.180,00	3,5 (0,8-4,4) / 3,8 (1,1-4,4)	A++/A+	40/36/25	600x700x215	596x848x320	1/4 - 3/8	
RV282	SC18-32-IB (2)	1.680,00	5,2 (1,3-6,6) / 5,2 (1,1-6,8)	A++/A+	45/40/31	600x700x215	700x965x396	1/4 - 1/2	

ONOTA: Con precarga de gas hasta 5 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz). (a) La medida (F) incluye las patas de montaje. (**) (1) h=10 m L=20 m

(2) h=10 m L=25 m

T. Frío= -15/43°C BS T. Calor= -22/24°C BS.

T. Frío= -15/43°C BS T. Calor= -22/24°C BS.

HITACHI







Unidad suelo Shirokuma

- Mando infrarrojos.
- Caudal dinámico de gran alcance.
- Consumo máxima eficiencia.
- Cable, programable y Wifi opcional (ver pág. 36).





Shirokuma

Unidad Suelo Shirokuma Suelo

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Min-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RQ1505 + RQ5105	Shirokuma 25 (1)	2.519,00	2,5 (0,9-3,1) / 3,4 (0,9-4,4)	A+++/A++	38/31/26/20	590x750x215	600x792x299	1/4 - 3/8
RQ1605 + RQ5205	Shirokuma 35 (1)	2.782,00	3,5 (0,9-4,0) / 4,5 (0,9-5,0)	A++/A++	39/31/26/20	590x750x215	600x792x299	1/4 - 3/8
RQ5205 + RQ5305	Shirokuma 50 (2)	3.452,00	5,0 (0,9-5,2) / 6,0 (0,9-8,1)	A++/A+	43/36/29/22	590x750x215	736x800x350	1/4 - 1/2

NOTA: (1) Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.

(**) (1) h=10 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -20/24°C BS. (2) h=10 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).



Equipos Suelo 1x1, R32 + ECO + Inverter



Rev. 29 / 05 / 2025











Unidad suelo Serie QZY-D8

- Mando infrarrojos.
- Swing.
- Doble flujo de aire (superior/inferior).
- Consumo eficiente.

- Gestión de humedad.
- Active-Clean.
- ■Temporizador 24h.
 - Wifi y cable opcional (ver pág. 38).





Unidad Suelo Serie Bluevoltion

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
CA181+CA340	QZY012D8S (1)	1.515,00	3,7 (0,8-4,3) / 4,0 (0,5-4,7)	A++/A+	37/34/27	621x794x200	555x765x303	1/4 - 3/8
CA183+CA342	QZY018D8S (2)	1.744,00	4,9 (2,6-5,6) / 5,2 (2,2-6,3)	A++/A+	41/38/32	621x794x200	554x805x330	1/4 - 1/2

- ONOTA: (1) Con precarga gas hasta 5 m de longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).
- (**) (1) h=10 m L=25 m (2) h=20 m L=30 m
- T. Frío= -10/50°C BS T. Calor= -20/18°C BS. T. Frío= -10/50°C BS T. Calor= -20/18°C BS.











<u>Unidad suelo Serie Bluevoltion (VMX-B)</u>

- Mando infrarrojos.
- Swing.
- Doble flujo de aire (superior/inferior).
- Consumo eficiente.
- Filtro purificador Flash Streamer.
- Temporizador 24h.
- Wifi incluido.
- Mando por cable opcional (ver pág. 40).







FVXM-B

Unidad Suelo Serie Bluevoltion

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
-+-	VXM25B (1)	2.438,00	2,4 (1,3-3,5) / 3,4 (1,3-4,7)	A+++/A++	38/25/20	600x750x238	552x840x350	1/4 - 3/8
- + RG621	VXM35B (1)	2.704,00	3,4 (1,4-4,0) / 4,5 (1,4-5,0)	A++/A+	39/25/20	600x750x238	552x840x350	1/4 - 3/8
- + RG622	VXM50B (2)	3.793,00	5,0 (1,4-5,8) / 5,8 (1,4-8,1)	A++/A+	44/31/27	600x750x238	734x954x401	1/4 - 1/2

ONOTA: (1) Con precarga gas hasta 10 m de longitud tubería total.

(**) (1) h=15 m L=20 m (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS. T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

Disponible modelo VXM-A9 (FVXM-A9/RXM-R9) hasta fin de existencias.

- Modo calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS - 6°C TH.

^{*} En las siguientes condiciones: - Modo frío: Interior 27°C TS - 19°C TH / Exterior 35°C TS.

^{**} h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "modo frío"/"modo calor".



Equipos Consola Suelo-Techo 1x1, R32 + ECO + Inverter



Rev. 06 / 06 / 2025

Tango









NOVEDAD

Unidad suelo techo Serie IC

- Mando infrarrojos con programador 24h.
- Swing automático máximo confort.
- Consumo eficiente.
- Full Inverter DC.
- Sistema antiestratificación.
- Bajo nivel sonoro.
- Modbus de serie.
- Mando pared con Wifi integrado y control centralizado opcional (pág. 34).



S-32-IB



Unidad Suelo Techo Serie IC

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Min-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	(a) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
			Equipos Monofá	sicos				
RV237+RW647	S18-32-1-IB (1)	1.744,00	5.3 (1,6-5,5) / 5,6 (1,6-6.1)	A++/A+	40/38/36	235x870x665	555x802x350	1/4 - 1/2
RV247+RW649	S24-32-1-IB (2)	2.195,00	7,1 (2,4-7,6) / 7,7 (2,2-8,4)	A++/A+	39/37/35	235x1.200x665	660x958x402	3/8 - 5/8
RV249+RW651	S36-32-1-IB (3)	2.855,00	10,0 (3,2-10,5) / 11,5 (3,0-12,0)	A++/A+	47/45/43	235x1.200x665	820x1020x427	3/8 - 5/8
			Equipos Trifási	cos				
RV249+RW653	S36-32-3-IB (3)	3.195,00	10,0 (3,2-10,5) / 11,5 (3,0-12,0)	A++/A+	46/45/43	235x1.200x665	820x1020x427	3/8 - 5/8
RV238+RW655	S42-32-3-IB (3)	3.407,00	12,1 (3,6-13,1) / 13,5 (3,6-14,5)	A++/A+	44/40/38	235x1.570x665	820x1020x427	3/8 - 5/8
RV508	T-MCABLE COMM-IB	60,00	Mando por cable con Wifi integrado					

ONOTA: Con precarga de gas hasta 7 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz). (a) La medida (F) incluye las patas de montaje. (**) (1) h=20 m L=30 m

(2) h=25 m L=50 m (3) h=30 m L=75 m

T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

HITACHI







Unidad suelo/techo Serie Primairy

- Equipos monofásicos y trifásicos.
- Suelo/Techo.
- Incluye mando por infrarrojos.
- Mando por cable, Wifi y bomba condensados opcional.







HRBA31NEGH

HCWA21NEHH (Opcional)

Unidad Techo Serie Primairy

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonr. Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
			Equipos Monofásicos					
RQ2282+RQ5981	RPFC-3.0UFE1NH	3.638,00	6,5 (2,5-7,9) / 7,4 (2,2-8,7)	A+/A+	51/48/44	230x990x680	670x860x310	3/8 - 5/8
RQ2284+RQ5982	RPFC-3.5UFE1NH	4.499,00	8,7 (4,0-9,2) / 8,7 (3,5-9,5)	A++/A+	54/48/43	230x1.285x680	670x860x310	3/8 - 5/8
RQ2286+RQ5983	RPFC-4.0UFE1NH	5.239,00	9,8 (3,5-11,0) / 10,5 (3,3-12,0)	A++/A	54/52/51	230x1.285x680	840x950x340	3/8 - 3/4
			Equipos Trifásicos					
RQ2288+RQ5985	RPFC-5.0UFE1MH (*)	6.198,00	12,1 (3,3-13,2) / 13,5 (3,0-14,6)	5,70 / 3,78	54/51/48	230x1.580x680	1.050x950x340	3/8 - 3/4
RQ2890+RQ5987	RPFC-6.0UFE1MH (*)	7.463,00	13,8 (3,1-16,1) / 16,6 (3,6-18,0)	5,33 / 3,55	58/52/46	230x1.580x680	1.386x950x340	3/8 - 3/4
RQ2292+RQ5988	RPFC-6.5UFE1MH	7.983,00	16,3 (3,3-18,0) / 18,0 (3,0-19,0)	5,30 / 3,78	56/53/48	230x1.580x680	1.386x950x340	3/8 - 3/4
RR121	HCWA21NEHH	219,00	Mando por cable serie Primairy op	cional.				
RR128 + RR145	HCAA01NEWI + SPX-WFG02	383,00	Opción Wifi Serie Primary mediant	e AirCloud Ho	ome.			
- / - / RR005	P26(E)-1, P26(E)-2, P26(E)-3	195,00	Opción Bomba de Condensados	(P26(E)-1: RPF	C 3.0, P26(E)-2: F	RPFC 3.5 y 4.0, P2	5(E)-3: RPFC 5.0, 6	5.0 y 6.5)

NOTA: Con precarga de gas hasta 5 m longitud tubería total.

(*) Disponible en monofásica sin incremento de precios.

Modelo RPFC-5.0UFE1NH (u. ext. RQ5986) y RPFC-6.0UFE1NH (u. ext. RQ014), respectivamente.

(**) h=30 m L=50 m T. Frío= -10/48°C BS T. Calor= -15/24°C BS.



Equipos Suelo-Techo y Techo 1x1, R32 + ECO + Inverter



Rev. 29 / 05 / 2025











Unidad suelo-techo serie QZL-D8

- Equipos monofásicos y trifásicos.
- Mando infrarrojos (IR).
- Flujo de aire 3D.
- Mando por cable, mando centralizado y Wifi opcional (ver pág. 38).





QZL-D8

RG67

Unidad Suelo-Techo Serie QZL-D8

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
			Equipos mo	nofásicos				
CA130 + CA342	QZL018D8S (1)	1.805,00	5,3 (2,7-5,9) / 5,6 (2,4-6,3)	A++ / A+	44 / 41 / 37	235x1.068x675	554x805x330	1/4 - 1/2
CA132 + CA344	QZL024D8S (2)	2.229,00	7,2 (3,2-7,8) /7,4 (2,7-8,3)	A++ / A+	51 / 47 / 43	235x1.068x675	673x890×342	3/8 - 5/8
CA134 + CA348	QZL036D8S (3)	3.193,00	10,5 (2,7-11,4) / 12,1 (2,8-12,8)	A++ / A+	50 / 46 / 42	235x1.650x675	810x946×410	3/8 - 5/8
			Equipos tr	ifásicos				
CA134 + CA350	QZL036D8T (3)	3.570,00	10,8 (2,7-11,8) / 12,3 (2,8-12,8)	A++ / A+	51/48/45	235x1.650x675	810x946×410	3/8 - 5/8
CA136 + CA354	QZL048D8T (3)	4.289,00	14,0 (3,5-15,2) / 15,6 (4,1-17,0)	A++ / A+	54/50/46	235x1.650x675	1.333x952×415	3/8 - 5/8
CA138 + CA356	QZL060D8T (3)	4.524,00	15,5 (4,1-16,7) / 18,3 (4,4-19,6)	A++ / A+	55 / 52 / 48	235x1.650x675	1.333x952×415	3/8 - 5/8

• NOTA: Con precarga de gas hasta 5m longitud tubería total.

(**) (1) h=20 m L=30 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH. (2) h=25 m L=50 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.

(3) h=30 m L=65 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.











Unidad techo Serie SKY AIR Advance HAS(G)-A

- Mando MADOKA incluido.
- Eficiente Swing.
- Altura techo < 3,8m.
- Consumo eficiente.
- Mando IR y Wifi opcional (ver pág. 40).





BRC1H52W (MADOKA)

Serie SKY AIR Advance

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RH1363 + RG621 + RJ0011	HAS35A (1)	2.095,00	3,4 / 4,0	A++/A+	36/34/31	235x960x690	552x840x350	1/4 - 3/8
RH1001 + RG622 + RJ0011	HAS50A (2)	3.126,00	5,0 / 6,0	A+/A	37/35/32	235x960x690	734x954x401	1/4 - 1/2
RH1360 + - + RJ0011	HAS60A (2)	3.354,00	5,7 / 7,2	A+/A	37/35/33	235x1.270x690	734x954x401	1/4 - 1/2
RH1362 + RG641 + RJ0011	HASG71A (3)	3.788,00	6,8 / 7,5	A+/A	38/36/34	235x1.270x690	770x900x380	3/8 - 5/8
RH111 + RG643 + RJ0011	HASG100A (3)	5.010,00	9,5 / 10,8	A+/A	42/38/34	235x1.590x690	990x940x380	3/8 - 5/8
RH138 + RG645 + RJ0011	HASG125A (3)	5.660,00	12,1 / 13,5	5,83/3,83	44/41/37	235x1.590x690	990x940x380	3/8 - 5/8
RH139 + RG647 + R I0011	HASG140A (3)	6.887.00	134/155	5.88/3.81	46/42/38	235x1 590x690	990x940x380	3/8 - 5/8

- NOTA: (1) (2) Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total.
 (3) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.
 - Equipos monofásicos: (F+N 230Vca 50Hz).

- (**) (1) h=15 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS.
 - (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS.
 - (3) h=30 m L=70 m T. Frío= -15/46°C BS T. Calor= -15/16°C BS.

- Modo Calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS - 6°C TH.

^{*} En las siguientes condiciones: - Modo Frío: Interior 27°C TS - 19°C TH / Exterior 35°C TS.

^{**} h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "Modo Frío"/"Modo Calor". Para otras opciones consultar catálogo específico.





Rev. 13 / 06 / 2025

Tango









NOVEDAD

Unidad conducto Serie IB

- Monofásicos y trifásicos.
- ■Wifi incluido.
- Modbus de serie.
- Mando por cable con Wifi incorporado.
- Consumo eficiente.
- Full Inverter DC
- Modelos con baja silueta.
- Modelos con alta presión disponible.
- Sistema antiestratificación.
- Fácil mantenimiento.
- Incluye bomba de condensados.
- Bajo nivel sonoro.
- Control centralizado opcional (pág. 34).







Mando por Cable con Wifi



Unidad Conducto Serie IB

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Cal.	Pres. Sonr. Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Presión disp. máx. (Pa)		(a) Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	(b) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuber.
			Equipos Mono	fásicos						
RY350+RW647	B18-32-IB (1)	1.792,00	5.3 (1,6-5,8) / 5,6 (1,6-6,1)	A++/A+	35/33/31	80	900	200x1.120x450	555x802x350	1/4 - 1/2
RY352+RW649	B24-32-IB (2)	2.264,00	7,1 (2,4-7,6) / 8,0 (2,2-8,6)	A++/A+	35/33/31	160	1.000	260x984x655	660x958x402	3/8 - 5/8
RY354+RW651	B36-32-IB (3)	2.981,00	10,0 (3,2-11,0) / 11,5 (3,0-12,5)	A++/A+	38/37/36	160	1.700	260x1.422x655	820x1020x427	3/8 - 5/8
			Equipos Trifá	sicos						
RY354+RW653	B36-32-3-IB (3)	3.321,00	10,0 (3,2-11,0) / 11,5 (3,0-12,5)	A++/A+	38/37/36	160	1.700	260x1.422x655	820x1020x427	3/8 - 5/8
RY356+RW655	B42-32-3-IB (3)	3.464,00	12,1 (3,6-13,1) / 13,5 (3,6-14,5)	A++/A	42/41/40	160	2.000	260x1.422x655	820x1020x427	3/8 - 5/8
-	T-INALAM COMM-IB	Consultar	lando Inalámbrico.							
QP2748	T-AIRZONE/FLEXA3-B	Consultar	Accesorio pasarela Airzone equipo de conductos TANGO serie IB (AZX6QADAPT3GG2).							
-	T-AIRZONE/FLEXA4-B	216,00	cesorio pasarela Airzone FLEXA 4 o FLEXA 25 equipo de conductos TANGO serie IB (AZX8GTCGG2).							

ONOTA: Con precarga de gas hasta 7 m longitud tubería total.

(a) En la unidad interior, la medida de longitud (L), incluye las pestañas de anclaje, pero no la caja eléctrica. Considerando la caja eléctrica la longitud (L) se incrementaría en 60mm en el modelo B18. Los modelos B24, B36 y B42 la llevan integrada.

(b) La medida (F) incluye las patas de montaje.

- (**) (1) h=20 m L=30 m T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.
 - (2) h=25 m L=50 m T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.
 - (3) h=30 m L=75 m T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

Compatible con AIRZONE Accesorio pasarela AIRZONE Sistema FLEXA 4.0.

1.16





Rev. 09 / 05 / 2025











Unidad conducto Serie CAP-IB

- Trifásicos.
- Gran capacidad frigorífica.
- Consumo eficiente.
- Full inverter DC.
- Mando por cable.
- Alta presión disponible (hasta 250Pa).
- Sistema antiestratificación.
- Fácil mantenimiento.
- Control centralizado opcional (consultar).





CAP-IB

Mando por Cable

Unidad Conducto Serie CAP-IB

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*)	Clase Energ. Frío/Cal.	Pres. Sonr. Frío U. Interior (A/B) dB(A)	Presión disp. máx. (Pa)		(a) Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	(b) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuber.
			Е	quipos Trifásicos						
RY363+RY362	CAP-25-IB	8.560,00	25/27,5	4.63 / 3,53	53/51	250	4.200	450x1.606x840	1.615x940x512	3/8 - 7/8
RY365+RY364	CAP-35-IB	10.300,00	30/33	4,63 / 3,33	55/53	250	5.200	450x1.606x840	1.615x940x512	1/2 - 1
QP3050 + RV188	T-AIRZONE/FLEXA3-CAP	Consultar	Accesorio pasarel	a Airzone FLEXA 3	equipo de condu	ictos TANG	O serie C	AP-IB (AZX6QADA	PT3GR2).	
-+RV188	T-AIRZONE/FLEXA4-CAP	344,00	Accesorio pasarel	a Airzone FLEXA 4	o FLEXA 25 equip	oo de conc	uctos TAI	NGO serie CAP-IB	(AZX8GTCGR2).	

NOTA: Con precarga de gas hasta 7,5 m longitud tubería total.

(**) h=30 m L=70 m T. Frío= -7/48°C BS T. Calor= -15/24°C BS.

- (a) En la unidad interior, la medida de longitud (L), incluye las pestañas de anclaje, pero no la caja eléctrica. Considerando la caja eléctrica la longitud (L) se incrementaría en 125mm.
- (b) La medida (F) incluye las patas de montaje.

Compatible con AIRZONE
Accesorio pasarela AIRZONE
Sistema FLEXA 4.0.





Rev. 06 / 06 / 2025

HITACHI









Unidad conducto Serie Light Comercial

- Monofásicos
- Alta presión disponible.
- Incluye Bomba de condensados.
- Mando por cable programable no incluido.
- Mando infrarrojos, cable simplificado
- y Wifi opcional (ver pág. 36).







SPX-WKT4

Unidad Conducto Serie Primairy

- Monofásicos y trifásicos.
- Incluye bomba de condensados y mando por cable.
- Mando infrarrojos y Wifi opcional.



RPIL/RPIH-UNE1NH



HCWA21NEHH



Unidad Conducto Serie Light Comercial y Serie Primairy

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Cal.	Presión Sonr. Frío U. Int. (A/M/B/MB) dB(A)	Pres. disp. máx. (Pa)	Caudal V. alta (m³/h)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tubería
		9	Serie Light Comercia	al - Equipos I	Monofásicos					
RQ2565+RQ5212	Conducto 35RPE (1)	2.829,00	3,5 (0,9-4,0) / 4,8 (0,9-6,6)	A++/A+	41/37/33/30	70	510	235x750x400	548x750x288	1/4 - 3/8
RQ2750+RQ5455	Conducto 50RPE (2)	3.534,00	5,0 (1,2-5,8) / 6,0 (1,2-6,8)	A++/A+	39/35/32/29	150	1.140	270x900x720	750x850x298	1/4 - 1/2
RQ2760+RQ5465	Conducto 60RPE (2)	3.774,00	6,0 (1,2-6,5) / 7,0 (1,2-8,0)	A++/A+	39/35/32/29	150	1.140	270x900x720	750x850x298	1/4 - 1/2
RQ2770+RQ5475	Conducto 70PPD (2)	3.730,00	7,0 (1,5-8,0) / 8,0 (1,5-8,5)	A++/A+	39/35/32/29	150	1.140	270x900x720	750x850x298	1/4 - 5/8
RR197	SPX-WKT4	243,00			Mando p	or Cable	Program	able		
			Serie Primairy - E	quipos Mor	ofásicos					
RQ0023 + RQ5981	RPIH3.0UFE1NH (3)	2.720,00	6,9 (2,5-7,9) / 8,3 (2,2-8,7)	A++/A	38/34/31/-	40	1.000	190x1.180x445	670x860x310	3/8 - 5/8
RQ2805+RQ5982	RPIH-3.5UFE1NH (3)	3.588,00	8,5 (4,0-9,5) / 9,0 (3,5-9,4)	A++/A	41/38/33/-	120	1.450	268x1.140x720	670x860x310	3/8 - 5/8
RQ2807+RQ5983	RPIH-4.0UFE1NH (3)	4.432,00	10,1 (3,5-11,0) / 10,5 (3,3-12,0)	A++/A	42/40/38/-	120	1.800	268x1.140x720	840x950x340	3/8 - 3/4
RQ2809+RQ5986	RPIH-5.0UFE1NH (3)	5.158,00	12,5 (3,3-13,2) / 12,8 (3,0-14,6)	6,10 / 3,70	43/40/37/-	120	1.750	350x1.300x800	1.050x950x340	3/8 - 3/4
RQ2811+RQ014	RPIH-6.0UFE1NH (3)	6.552,00	14,2 (3,2-16,0) / 16,5 (3,4-18,5)	5,94 / 3,70	47/45/42/-	120	2.400	350x1.300x800	1.386x950x340	3/8 - 3/4
			Serie Primairy	- Equipos Tri	fásicos					
RQ2809+RQ5985	RPIH-5.0UFE1MH (3)	5.158,00	12,5 (3,3-13,2) / 13,4 (3,0-14,6)	6,28 / 3,70	43/40/37/-	120	1.750	350x1.300x800	1.050x950x340	3/8 - 3/4
RQ2811+RQ5987	RPIH-6.0UFE1MH (3)	6.552,00	14,2 (3,2-16,0) / 16,1 (3,4-18,5)	5,94 / 3,70	47/45/42/-	120	2.400	350x1.300x800	1.386x950x340	3/8 - 3/4
RQ2813+RQ5988	RPIH-6.5UFE1MH (3)	6.817,00	17,1 (3,3-18,5) / 18,0 (3,0-19,5)	5,81 / 3,72	48/45/43/-	120	2.400	350x1.300x800	1.386x950x340	3/8 - 3/4
RR122	HRBA31NEGH	101,00	Opción Mando por	Infrarrojos S	erie Primary.					
RR128 + RR145	HCAA01NEWI + SPX-WFG02	366,00	Opción Wifi Serie P	rimary media	ante AirCloud Ho	ome.				

- NOTA: (1) Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total.
 - (2) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.
 - (3) (4) Con precarga gas hasta 5 m longitud tubería total.
- (**) (1) h=10 m L=20 m T. Frío= -15/46°C BS T. Calor= -15/24°C BS.
 - (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -15/46°C BS T. Calor= -15/24°C BS.
 - (3) h=30 m L=50 m T. Frío= -10/48°C BS T. Calor= -15/24°C BS.

5.1





Rev. 02 / 07 / 2025











Unidad conducto Serie QSS-D8

- Equipos monofásicos y trifásicos.
- Mando infrarrojos (IR).
- Control automático de la presión estática.
- Incluye bomba de condensados y filtro de aire.
- Entrada de aire exterior.
- Mando por cable, mando centralizado y Wifi opcional (ver pág. 38).



QSS012-18 bajo perfil





Unidad Suelo-Techo Serie QSS-D8

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Son. Frío U. Int. (A/B) dB(A)	Presión dispon. máx.(Pa)	Caud. V. alta (m3/h)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tub.
			Equip	os monofásio	COS					
CA160+CA340	QSS012D8S (1)	1.367,00	3,5 (0,5-4,0)/4,3 (1,0-4,4)	A++ / A+	35/32/30	60	600	200x700×506	555x765x303	1/4-3/8
CA162+CA342	QSS018D8S (2)	1.606,00	5,4 (2,6-5,9)/5,8 (2,2-6,2)	A++ / A+	42/39/35	100	910	210x880x674	554x805x330	1/4-1/2
CA164+CA344	QSS024D8S (3)	2.112,00	7,1 (3,3-8,2)/7,5 (2,8-8,5)	A++ / A+	49/46/41	160	1.230	249x1.100x774	673x890×342	3/8-5/8
CA166+CA346	QSS030D8S (3)	2.611,00	8,8 (2,2-9,9)/9,3 (2,7-10,0)	A++ / A+	50/48/46	160	2.100	249x1.360×774	810x946×410	3/8-5/8
CA168+CA348	QSS036D8S (4)	3.208,00	10,5 (2,8-11,1)/12,1 (2,8-12,8)	A++ / A+	50/48/46	160	2.100	249x1.360×774	810x946×410	3/8-5/8
CA170+CA352	QSS042D8S (4)	3.672,00	12,0 (2,9-12,3)/13,5 (3,4-14,1)	A++ / A+	52/49/48	160	2.400	300x1.200x874	810x946×410	3/8-5/8
			Equ	ipos trifásico	S					
CA168+CA350	QSS036D8T (3)	3.585,00	10,6 (2,7-11,8)/12,1 (2,8-12,8)	A++ / A+	50/49/47	160	2.100	249x1.360×774	810x946×410	3/8-5/8
CA172+CA354	QSS048D8T (3)	4.289,00	14,1 (3,5-15,5)/15,5 (4,1-18,2)	A++ / A+	52/49/47	160	2.400	300x1.200x874	1.333x952×415	3/8-5/8
CA174+CA356	QSS060D8T (3)	4.437,00	15,4 (4,1-17,3)/18,3 (4,4-20,5)	A++ / A+	53/49/47	160	2.600	300x1.200x874	1.333x952×415	3/8-5/8

• NOTA: Con precarga de gas hasta 5m longitud tubería total.

(**) (1) h=10 m L=25 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.

(2) h=20 m L=30 m T. Frío=-15/50°C BS T. calor=-15/24°C BH.

(3) h=25 m L=50 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.

(4) h=30 m L=65 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.





Rev. 29 / 05 / 2025











Unidad conducto Serie Sky Air Advance DXM-F9/(FDXM-F9)

- Monofásico.
- Baja silueta.
- Mando por cable (BRC1E53A).
- Consumo eficiente.
- IR, Wifi (ver pág. 40) y filtro autolimpiable opcional.



Unidad conducto Serie Sky Air Advance BA(SG)-A/(FBA-A9)

- Monofásico.
- Mando por cable (BRC1E53A).
- Alta presión.
- Bomba drenaje.
- Consumo eficiente.
- Temporizador semanal.
- IR y Wifi opcional (ver pág. 40).

Unidad conducto Serie Sky Air Active ADEAS-A/ (ADEA-A)

- Monofásico.
- Mando por cable (BRC1E53A).
- Alta presión.
- Bomba drenaje.
- Consumo eficiente.
- ■Temporizador.
- IR y Wifi opcional (ver pág. 40).

Unidad conducto Grand Sky Air DA-A/(FDA-A)

- Trifásico.
- Mando por cable (BRC1E53A).
- Muy alta presión.
- IR y Wifi opcional (ver pág. 40).



BRC1E53A





FBA-A9 y ADEA-A



FDA-A

Unidad Conducto Serie SKY AIR

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Sonr. Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Pres. disp. máx. (Pa)	Caudal V. alta (m³/h)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
			Gama Advance.	Baja Silueta	(FDXM-F9) - Mon	ofásico				
RH430 + + RJ002	DXM25F (1)	1.997,00	2,4 / 3,2	A+/A+	35/27	30	522	200x750x620	552x840x350	1/4 - 3/8
RH431 + RG621 + RJ002	DXM35F (1)	2.309,00	3,4 / 4,0	A/A	35/27	30	522	200x750x620	552x840x350	1/4 - 3/8
RH433 + RG622 + RJ002	DXM50F (2)	3.498,00	5,0 / 5,8	A+/A	38/30	40	948	200x1.150x620	734x954x401	1/4 - 1/2
RH434 + + RJ002	DXM60F (2)	3.781,00	6,0 / 7,0	A/A	38/30	40	960	200x1.150x620	734x954x401	1/4 - 1/2
			Gama Advance.	Alta Presión	(FBA-A9) - Mono	ofásico				
RH103 + RG621 + RJ002	BA35A (3)	1.906,00	3,4 / 4,0	A++/A+	35/29	150	900	245x700x800	552x840x350	1/4 - 3/8
RH104 + RG622 + RJ002	BA50A (4)	2.848,00	5,0 / 5,5	A++/A+	35/29	150	900	245x700x800	734x954x401	1/4 - 1/2
RH105 + - + RJ002	BA60A (4)	3.046,00	5,7 / 7,0	A+/A+	30/25	150	1.080	245x1.000x800	734x954x401	1/4 - 1/2
RH106+RG641+RJ002	BASG71A (6)	3.479,00	6,8 / 7,5	A++/A	30/25	150	1.080	245x1.000x800	770x900x380	3/8 - 5/8
RH107+RG643+RJ002	BASG100A (6)	4.867,00	9,5 / 10,8	A+/A	34/30	150	1.740	245x1.400x800	990x940x380	3/8 - 5/8
RH108+RG645+RJ002	BASG125A (6)	5.702,00	12,1 / 13,5	5,49/ 3,63	37/32	150	2.040	245x1.400x800	990x940x380	3/8 - 5/8
RH109+RG647+RJ002	BASG140A (6)	7.047,00	13,4 / 15,5	5,82 / 3,85	37/32	150	2.040	245x.1400x800	990x940x380	3/8 - 5/8
			Gama Active. A	Alta Presión (ADEA-A) - Mono	fásico				
RH420 + - + RJ002	ADEAS35A (3)	1.700,00	3,4 / 4,0	A+/A+	35/-	150	900	245x700x800	552x840x350	1/4 - 3/8
RH421 + RH637 + RJ002	ADEAS50A (4)	2.391,00	5,0 / 5,5	A+/A+	35/-	150	900	245x700x800	734x954x401	1/4 - 1/2
RH422 + - + RJ002	ADEAS60A (5)	2.453,00	5,7 / 7,0	A+/A+	30/-	150	1.080	245x1.000x800	734x954x401	1/4 - 1/2
RH423 + - + RJ002	ADEAS71A (5)	2.464,00	6,8 / 7,5	A/A	30/25	150	1.080	245x1.000x800	734x954x401	3/8 - 5/8
RH424+RH624+RJ002	ADEAS100A (6)	3.542,00	9,5 / 10,8	A/A	34/30	150	1.740	245x1.400x800	990x940x380	3/8 - 5/8
RH425+RH625+RJ002	ADEAS125A (6)	4.167,00	12,1 / 13,5	5,11 / 3,50	37/32	150	2.040	245x1.400x800	990x940x380	3/8 - 5/8
			Grand Sky Air.	Muy alta pre	sión (FDA-A) - Tri	fásico				
RH016+RH017+RJ002	DA200A (7)	9.474,00	19,0 / 22,4	6,25 / 3,59	43/36	250	3.840	470x1490x1100	870x1.100x460	3/8 - 7/8
RH448+RH615+RJ002	DA250A (7)	10.304,00	22,0 / 24,0	5,37 / 3,58	44/37	250	4.140	470x1490x1100	870x1.100x460	3/8 - 7/8

• NOTA: (1)(2)(3)(4)(5) Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total.

(6)(7) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.

(**) (1) h=15 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS. (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS. (3) h=15 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS. (4) h=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS.

(4) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS. (5) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS.

(6) h=30 m L=70 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS. (6) h=30 m L=70 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/16°C BS.

(7) h=30 m L=100 m T. Frío= -20/46°C BS T. Calor= -20/15°C BS.



Equipos Cassette 1x1, R32 + ECO + Inverter



Rev. 06 / 06 / 2025

Tango









NOVEDAD

Unidad cassette Serie IB

- Mando infrarrojos con programador 24h.
- ■8 vías 360° swing-automático máximo confort.
- Full Inverter DC.
- Consumo eficiente.

- Modbus de serie.
- Bomba, panel y filtro purificador incluidos.
- Bajo nivel sonoro.
- Mando pared con Wifi integrado y control centralizado opcional (pág. 34).



Unidad Cassette Serie IB

Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	(a) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
			Monofásicos (60x	60)				
RW245+RW645	C12-32-1-IB (1)	1.486,00	3,5 (0,9-4,0) / 4.0 (0,9-4,5)	A++/A+	35/33/29	260x570x570	553x732x330	1/4 - 3/8
			Monofásicos (90x	90)				
RW247+RW647	C18-32-1-IB (2)	1.804,00	5,3(1,6-5,5) / 5,8 (1,6-6,2)	A++/A+	35/33/31	200x840x840	555x802x350	1/4 - 1/2
RW249+RW649	C24-32-1-IB (3)	2.198,00	7,1(2,4-7,6) / 8,0 (2,2-8,6)	A++/A+	38/33/31	200x840x840	660x958x402	3/8 - 5/8
RW251+RW651	C36-32-1-IB (4)	2.984,00	10,5 (3,2-11,0) / 11,5 (3,0-12,5)	A++/A+	41/39/38	240x840x840	820x1020x427	3/8 - 5/8
			Trifásicos (90x90))				
RW251+RW653	C36-32-3-IB (4)	3.324,00	10,5 (3,2-11,0) / 11,5 (3,0-12,5)	A++/A+	41/39/38	240x840x840	820x1020x427	3/8 - 5/8
RW253+RW655	C42-32-3-IB (4)	3.464,00	12,1 (3,6-13,1) / 13,5 (3,6-14,5)	A++/A+	46/43/39	240x840x840	820x1020x427	3/8 - 5/8
RV508	T-MCABLE COMM - IB	60,00	Mando por cable con Wifi integrado.					

ONOTA: Con precarga de gas hasta 7 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz). (a) La medida (F) incluye las patas de montaje. (**) (1) h=15 m L=30 m

(2) h=20 m L=30 m

(3) h=25 m L=50 m (4) h=30 m L=75 m T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS. T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

T. Frío= -20/52°C BS T. Calor= -20/24°C BS.

HITACHI

Serie Light Comercial

- Monofásicos
- Bomba incluida.
- Integrado 60x60.
- Panel con control de presencia.
- Mando no incluido.
- IR, cable y Wifi opcional (ver pág. 36).

Serie Primairy (monofásico y trifásicos)

- Compensación de Ta.
- Bomba de condensados incluida.
- Panel y mando inalámbrico IR incluido.
- Mando por cable y Wifi opcional.











SPX-RCKA3





RCI-UFE1NH



HRBA31NEGH



HCWA21NFHH (Opcional)

Unidad LC Cassette Serie Light Comercial v Serie Primairy

			Potencia (kW)	Clase	Pr. Sonora Frío	Medidas	Medidas	
Código	Modelo	Precio €	Frío/Calor	Energética	U. Interior	U. Int.	U. Ext.	Tuberías
			Nom.(*) (Mín-Máx)	Frío/Calor	(A/M/B/MB) dB(A)	(AxLxF) (mm)	(AxLxF) (mm)	
			Serie Light Comercial - Mond	ofásicos -				
RQ3533 + RQ5212	LC Casett.35RPE (1)	2.829,00	3,5 (0,9-4,0) / 4,8 (0,9-6,6)	A++/A+	40/37/33/27	570x570x285	548x750x288	1/4 - 3/8
RQ3650 + RQ5455	LC Casett.50RPE (2)	3.534,00	5,0 (1,2-5,8) / 6,0 (1,2-6,8)	A++/A+	43/39/35/29	570x570x285	750x850x298	1/4 - 1/2
RQ3660 + RQ5465	LC Casett.60RPE (2)	3.774,00	6,0 (1,2-6,5) / 7,0 (1,2-8,0)	A++/A	43/39/35/29	570x570x285	750x850x298	1/4 - 1/2
RR1363	SPX-RCKA3	208,00	Mando por infrarrojos Eco Conti	ol.				
			Serie Primairy - Monofás	icos -				
RQ4681+RQ5981	RCI-3.0UFE1NH (3)	3.191,00	7,0 (2,5-7,9) / 8,3 (2,2-8,7)	A++/A+	45/42/37/-	840x840x248	670x860x310	3/8 - 5/8
RQ4682+RQ5982	RCI-3.5UFE1NH (4)	3.535,00	8,7 (4,0-9,5) / 9,0 (3,5-9,4)	A++/A+	48/46/42/-	840x840x248	670x860x310	3/8 - 5/8
RQ4683+RQ5983	RCI-4.0UFE1NH (4)	4.050,00	10,1 (3,5-11,0) / 11,2 (3,5-11,0)	A+/A	50/45/42/-	840x840x248	840x950x340	3/8 - 3/4
			Serie Primairy - Trifásico	os -				
RQ4685+RQ5985	RCI-5.0UFE1MH (4)(*)	4.789,00	12,1 (3,3-13,2) / 13,5 (3,0-14,6)	6,05 / 3,98	51/49/47/-	840x840x298	1.050x950x340	3/8 - 3/4
RQ4687+RQ5987	RCI-6.0UFE1MH (4)(*)	6.124,00	13,9 (3,4-16,2) / 16,6 (3,7-18,0)	5,64 / 3,81	51/45/42/-	840x840x298	1.386x950x340	3/8 - 3/4
RQ4688+RQ5988	RCI-6.5UFE1MH (4)	6.487,00	16,9 (3,3-18,0) / 19,5 (3,0-21,0)	5,60 / 3,87	48/45/43/-	840x840x298	1.386x950x340	3/8 - 3/4
RR121	HCWA21NEHH	219,00	Opción Mando por Cable Serie F	rimary.				
RR128 + RR145	HCAA01NEWI + SPX-WFG02	383,00	Opción Wifi Serie Primary media	nte AirCloud I	Home.			

- ONOTA: (1) Con precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.
 - (3) (4) Con precarga gas hasta 5 m longitud tubería total.
- (*) Disponible en monofásica sin incremento de precios. Modelo RCI-5.0UFE1NH (unidad exterior RQ5986) y RCI-6.0UFE1NH (unidad exterior RQ014), respectivamente. *** La unidad interior pasa de ser CA100 a CA023.
- (**) (1) h=10 m L=20 m. T. Frío= -10/43°C BS T. Calor= -15/21°C BS. (2) h=20 m L=30 m. T. Frío= -15/46°C BS T. Calor= -15/24°C BS.

 - T. Frío= -15/48°C BS T. Calor= -15/24°C BS. (3) h=15 m L=30 m. T. Frío= -15/48°C BS T. Calor= -15/24°C BS.
 - (4) h=30 m L=50 m.



Equipos Cassette 1x1, R32 + ECO + Inverter



Rev. 02 / 07 / 2025





NOVEDAD*







Unidad cassette Serie QTD

Equipos monofásicos 60x60

- Mando infrarrojos (IR).
- Flujo de aire 360°C.
- Incluye bomba de condensados.
- Entrada de aire exterior.
- Mando por cable, mando centralizado y Wifi opcional (ver pág. 38).

Equipos monofásicos y trifásicos 90x90

- Mando infrarrojos (IR).
- Flujo de aire 360°C.
- Incluye bomba de condensados.
- Entrada de aire exterior.
- Wifi incluido.
- Mando por cable y mando centralizado opcional (ver pág. 38).





QTD12/18D8







QTD24/60D8

RG67 G1

Unidad Cassette Serie OTD

Official Cassette Seri	e QID NOVE							
Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Son. Frío U. Int. (A/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
			Equipos monofásicos 60:	x60				
CA100+CA114+CA340	QTD012D8S (1) ***	1.536,00	3,5 (0,9-4,1) / 4,2 (0,5-4,3)	A++ / A+	42/38/35	260x570x570	555x765x303	1/4-3/8
CA102+CA114+CA342	QTD018D8S (2)	1.734,00	5,3 (2,9-5,6) / 5,6 (2,4-6,1)	A++ / A+	45/44/39	260x570x570	554x805x330	1/4-1/2
			Equipos monofásicos 90:	×90				
CA104+CA112+CA344	QTD024D8S (3)	2.204,00	7,0 (3,3-7,9) / 7,5 (2,8-8,9)	A++ / A+	50/48/42	205x830x830	673x890×342	3/8-5/8
CA106+CA112+CA348	QTD036D8S (4)	3.010,00	10,5 (3,9-10,6) / 11,0 (2,9-13,5)	A++ / A+	51/48/46	245x830x830	810x946×410	3/8-5/8
CA107 + CA352 + CA112	※ QTD042D8S (4)	3.469,00	12 (2,9-12,3) / 13,2 (3,4-14,1)	A++ / A+	53/50/48	245x830x830	810x946×410	3/8 - 5/8
			Equipos trifásicos 90x9	0				
CA106+CA112+CA350	QTD036D8T (3)	3.387,00	10,5 (4,0-10,7) / 11,0 (2,9-14,1)	A++ / A+	51/49/46	245x830x830	810×946×410	3/8-5/8
CA108+CA112+CA354	QTD048D8T (3)	4.055,00	14,0 (3,5-15,8) / 16,0 (4,1-17,3)	A++ / A+	53/51/48	287x830x830	1.333×952×415	3/8-5/8
CA110+CA112+CA356	QTD060D8T (3)	4.213,00	15,0 (5,2-16,7) / 18,0 (4,3-19,3)	A++ / A+	55/52/50	287×830×830	1.333×952×415	3/8-5/8

NOTA: Con precarga de gas hasta 5m longitud tubería total.

*** El código de la unidad interior pasa de ser CA100 a CA023.

- (**) (1) h=10 m L=25 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.
 - (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.
 - (3) h=25 m L=50 m T. Frío= -15/50°C BS T. calor= -15/24°C BH.
 - (4) h=30 m L=65 m T. Frío=-15/50°C BS T. calor=-15/24°C BH.



Equipos Cassette 1x1, R32 + ECO + Inverter



Rev. 06 / 06 / 2025









Unidad cassette Serie SKY AIR Advance Integrado FAS-A (FFA-A + BRC7F530W).

- Panel integrable en 60x60.
- Bomba incluida.
- Mando por infrarrojos incluido.
- Control 4 lamas individual (BRC1H519).
- Wifi y cable opcional (ver pág. 40).

RoundFlow CASG-B (FCAG-B + BRC75F532F).

- Panel confort 360°C. Autolimpiable.
- Bomba incluida.
- Mando por infrarrojos incluido.
- ■Wifi y cable opcional (ver pág. 40).

RoundFlow ACAS-B (FCAG-B + BRC7FA532F).

- Panel confort 360°C. Autolimpiable.
- Bomba incluida.
- Mando por infrarrojos incluido.
- ■Wifi y cable opcional (ver pág. 40).







RounFlow FCAG-B (CASG-B/ACAS-B)

Unidad Cassette Serie SKY AIR

omada cassette sene sit	AIII							
Código	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energética Frío / Calor	Pres. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
		SKY A	IR Advance FAS-A. Integr	ado (FFA A + B	BRC7F530W)			
RH126 + - + RJ021 + RJ008	FAS25A (1)	1.976,00	2,5 / 3,2	A++/A+	31/28/25	260x575x575	552x840x350	1/4 - 3/8
RH120 + RG621 + RJ021 + RJ008	FAS35A (1)	2.130,00	3,4 / 4,2	A++/A+	34/30/25	260x575x575	552x840x350	1/4 - 3/8
RH121 + RG622 + RJ021 + RJ008	FAS50A (2)	2.981,00	5,0 / 5,8	A+/A	39/34/27	260x575x575	734x954x401	1/4 - 1/2
-+-+ RJ021 + RJ008	FAS60A (2)	3.396,00	5,7 / 7,0	A+/A+	43/40/32	260x575x575	734x954x401	1/4 - 1/2
		SKY AIR A	Advance CASG-B. Roundl	Flow (FCAG-B	+ BRC75F532F)			
RH360 + RG621 + RJ034 + RJ011	CASG35B (1)	2.124,00	3,5 / 4,2	A++/A++	31/29/27	204x840x840	552x840x350	1/4 - 3/8
RH362 + RG622 + RJ034 + RJ011	CASG50B (2)	2.975,00	5,0 / 6,0	A++/A+	31/29/27	204x840x840	734x954x401	1/4 - 1/2
RH364 + - + RJ034 + RJ011	CASG60B (2)	3.403,00	5,7 / 7,0	A++/A+	33/31/28	204x840x840	734x954x401	1/4 - 1/2
RH366 + RG641 + RJ034 + RJ011	CASG71B (3)	3.476,00	6,8 / 7,5	A++/A	35/31/28	204x840x840	770x900x380	3/8 - 5/8
RH368 + RG643 + RJ034 + RJ011	CASG100B (3)	4.417,00	9,5 / 10,8	A++/A+	37/33/29	246x840x840	990x940x380	3/8 - 5/8
RH370 + RG645 + RJ034 + RJ011	CASG125B (3)	5.501,00	12,1 / 13,5	5,76/4,05	41/35/29	246x840x840	990x940x380	3/8 - 5/8
RH373 + RG647 + RJ034 + RJ011	CASG140B (3)	6.584,00	13,4 / 15,5	6,53/4,31	41/35/29	246x840x840	990x940x380	3/8 - 5/8
		SKY AIR	Active ACAS-B. RoundFl	ow (FCAG-B+	BRC7FA532F)			
RH366 + RH618 + RJ034 + RJ011	ACAS71B (4)	3.112,00	6,8 / 7,5	A+/A+	35/31/28	204x840x840	770x900x320	3/8 - 5/8
RH368 + RH624 + RJ034 + RJ011	ACAS100B (4)	3.429,00	9,5 / 10,8	A++/A	37/33/29	246x840x840	990x940x320	3/8 - 5/8
RH370 + RH625 + RJ034 + RJ011	ACAS125B (4)	4.141,00	12,1 / 13,5	5,62/3,80	41/35/29	246x840x840	990x940x320	3/8 - 5/8
RH373 + RH626 + RJ034 + RJ011	ACAS140B (4)	5.531,00	13,0 / 15,5	6,20/4,31	41/35/29	246x840x840	990x940x320	3/8 - 5/8

- ONOTA: (1) (2) Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total. (3) (4) Con precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).
- (**) (1) h=15 m L=20 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS. (2) h=20 m L=30 m T. Frío= -10/46°C BS T. Calor= -15/18°C BS.
 - (3) h=30 m L=70 m T. Frío= -15/46°C BS T. Calor= -15/16°C BS. (4) h=30 m L=70 m T. Frío= -5/46°C BS T. Calor= -15/16°C BS.

- * En las siguientes condiciones:
- Modo frío: Interior 27°C TS 19°C TH / Exterior 35°C TS.
- Modo calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS 6°C TH.
- ** h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "modo frío"/"modo calor".



Equipos de Columna



Rev. 29 / 05 / 2025











s 1 `



Equipos de columna

Equipos trifásicos

- Mando infrarrojos (IR).
- Flujo de aire 3D.





R

Equipos de columna

Código	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom.(*) (Mín-Máx)	Clase Energ. Frío/Calor	Pres. Sonr. Frío U. Int. (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
CA700 + CA352	QFD048D8T	4.727,00	14,6 (3,5-15,7) / 16,1 (4,1-18,5)	A++/A+	53 / 49 / 47	1.935x629x456	1.333x952×415	3/8 - 5/8

ONOTA: Con precarga de gas hasta 5 m longitud tubería total.

- * En las siguientes condiciones:
- Modo frío: Interior 27°C TS 19°C TH / Exterior 35°C TS.
- Modo calor: Interior 20°C TS / Exterior 7°C TS 6°C TH.

^(**) h=30 m L=65 m T. Frío= -15/50°C BS T. Calor= -15/24°C BS.

^{**} h/Dh: Diferencia máxima de altura entre: unidad interior y exterior; L: Longitud máxima de tubería. Temperatura frío/calor condiciones exteriores límite en "modo frío"/"modo calor".





Gama Equipos Multi-Split inverter, Doméstico y Comercial



Tango



Conjuntos 2x1 y 3x1



Multi Exterior ME-32-IC (2x a 4x)



PI-32-ID PI-32-IC



CMI-32-IC CMI-32-IA



SCMI-32-IB

Unidades Interiores

HITACHI



Conjuntos 2x1 y 3x1



Multi Exterior RAM-G-N-HAE

RAM-E-N-HAE



AIRHOME 400 AIRHOME 600 AIRHOME 800

AIRHOME 400



RAI-VJ-QHAE



RAF-XJ-QHAE





Carrier



Conjuntos 2x1 y 3x1

DAIKIN



Multi Exterior 38QUS-D8 (2x a 5x)



42QHG-D8S



42QTD-D8S



42QYZ-D8S



42QSS-D8S



Conjuntos 2x1 y 3x1



Multi Exterior MXM-A9 MXF-A



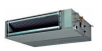
COMFORA PERFERA SENSIRA



Sky-Air FFA-A9 Sky-Air FCAG-B



VMF-B



Sky-Air FDXM-F9 Sky-Air FBA-A9

Unidades Interiores

ECO + Inverter









R-32

660x964x402 3x (1/4-3/8)

|--|

J	Q I	19	O

RV582 + RV582 + RV587 +

RV553

Código	Multi Serie IC	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*) U. Int.	Clase Energ. Fr./Cal.	Pr. Son. Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	(a) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RV582 + RV587 + RV551	Multi 2x1 09+09	KIT-ME210909-IC (1)	1.559,00	2,6+2,6 / 2,8+2,8	A++/A+	36/32/21	2 u. (260x708x185)	550x822x352	2x (1/4-3/8)
RV582 + RV587 + RV551	Multi 2x1 09+12	KIT-ME210912-IC (1)	1.559,00	2,3+3,0 / 2,5+3,2	A++/A+	36/32/21 37/33/24	260x708x185 260x783x185	550x822x352	2x (1/4-3/8)
RV587 + RV587 + RV553	Multi 2x1 12+12	KIT-ME301212-IC (2)	2.132,00	3,5+3,5 / 3,8+3,8	A++/A+	37/33/24	2u. 260x783x185	660x964x402	2x (1/4 - 3/8)
RV582 + RV582 + RV582 + RV553	Multi 3x1 09+09+09	KIT-ME30090909-IC (2)	2.289,00	2,7+2,7+2,7 / 3,2+3,2+3,2	A++/A+	36/32/21	3 u. (260x708x185)	660x964x402	3x (1/4 - 3/8)

2.526,00

2,4+2,4+2,9/

2,9+2,9+3,5

NOTA: (1) Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 40 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

Multi 3x1

09+09+12

- (a) La medida (F) incluye las patas de montaje.
- (**) (1) h=15 m L=40 m Dh=15 m. T. frío=-15/43°C BS. T. calor=-15/24°C BS. (2) h=15 m L=70 m Dh=15 m. T. frío=-15/43°C BS. T. calor=-15/24°C BS.

36/32/21

37/33/24

2 u.

(260x708x185)

260x783x185

(***) L. Unitaria (mín-máx)= -: 20 m.









Airhome 400

KIT-ME30090912-IC (2)

RAME40N2HAE RAME53N2/3NHAE

HITACHI



Código	Multi * Serie RAM-E Airhome 400	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*) U. Int.	Clase Energ. Frío/ Calor	Pr. Son. Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RQ089 + RQ089 + RQ5686	Multi 2x1 25+25	KIT-RAME40N2HAE2525(1)	2.414,00	2,0+2,0 / 2,6+2,6	A++/A+	40/30/24/20	2u.280x780x222	570x750x280	2x1/4-2x3/8
RQ089 + RQ090 + RQ5686	Multi 3x1 25+25+25	KIT-RAME40N2HAE2535 (1)	2.435,00	1,7+2,3 / 2,2+2,3	A++/A+	40/30/24/20 43/35/27/20	2u280x780x222	570x750x280	2x1/4-2x3/8
RQ090 + RQ090 + RQ5688	Multi 3x1 25+25+35	KIT-RAME53N2HAE2535(2)	2.787,00	2,1+2,9 / 2,3+3,3	A++/A+	43/35/27/20	2u.280x780x222	750x850x298	2x1/4-2x3/8
RQ089 + RQ089 + RQ089 + RQ5690	Multi 3x1 25+25+25	KIT-RAME53N3HAE252525(2)	2.855,00	1,8+1,8+1,8/ 2,1+2,1+2,1	A++/A+	40/30/24/20	3u.280x780x222	750x850x298	3x1/4-3x3/8
RQ089 + RQ089 + RQ090 + RQ5690	Multi 3x1 25+25+35	KIT-RAME53N3HAE252535 (2)	2.855,00	1,6+1,6+2,2/ 1,9+1,9+2,4	A++/A+	40/30/24/20 43/35/27/20	3u.280x780x222	750x850x298	3x1/4-3x3/8

- NOTA: (1) (2) Precarga de gas hasta 35m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).
- *Disponible hasta fin de stocks.

- (***) (1) h=10m L=35m Dh=5 T. frío=-10/46°C BS T. calor=-15/24°C BS.
 - (2) h=20m L=45m Dh=5 T. frío=-10/46°C BS T. calor=-15/24°C BS.
- L. Unitaria (min-máx)=3- (-) m



Conjuntos Equipos Multi-Split ECO + Inverter



Rev. 13 / 06 / 2025









Carrier



Código	Multi Serie D8S	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*) U. Int.	Clase Energ. Fr./Cal.	Pr. Son. Frío U. Int. (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	(a) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
CA001+CA003+CA320	Multi 2x1 25+35 (1)***	38QUS014D8S2-2535	1.816,00	1,8+2,3/2,0+2,7	A++ / A+	37/20	291 x 727 × 210 295 x 835 × 208	554x877x330	2x1/4-2x3/8
CA001+CA001+CA320	Multi 2x1 25+25 (1)***	38QUS014D8S2-2525	1.800,00	2,0+2,0/2,4+2,4	A++ / A+	37/20	2 u. 291 x 727 × 210	554x877x330	2x1/4-2x3/8
CA001+CA001+CA322	Multi 2x1 25+25 (1)***	38QUS018D8S2-1-2525	1.978,00	2,6+2,6/2,8+2,8	A++ / A+	37/20	2 u. 291 x 727 × 210	554x877x330	2x1/4-2x3/8
CA001+CA003+CA322	Multi 2x1 25+35 (1)***	38QUS018D8S2-1-2535	1.994,00	2,3+3,1/2,4+3,2	A++ / A+	37/20	291 x 727 x 210 295 x 835 x 208	554x877x330	2x1/4-2x3/8
CA003+CA003+CA322	Multi 2x1 35+35 (1)***	38QUS018D8S2-1-3535	2.010,00	2,7+2,7/ 2,8+2,8	A++ / A+	37/20	2 u. 295 x 835 × 208	554x877x330	2x1/4-2x3/8
CA001 + CA001 + CA001 + CA057	Multi 3x1 25+25+25 (2)	38QUS027D8S3-252525	2.799,00	2,6+2,6+2,6/ 2,6+2,6+2,6	A++ / A+	37/20	3 u. 291 x 727 × 210	673x990x342	3×1/4-3×3/8
CA001 + CA001 + CA003 + CA057	Multi 3x1 25+25+35 (2)	38QUS027D8S3-252535	2.815,00	2,4+2,4+3,2/ 2,4+2,4+3,2	A++ / A+	37/20	2 u. 291 x 727 × 210 295 x 835 × 208	673x990x342	3x1/4-3x3/8

NOTA:(1) Con precarga de gas hasta 15 m longitud tubería total. (2) Con precarga de gas hasta 22,5 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

(**) (1) h=15 m L=40 m Dh=10m. T. frío=-15/50°C BS. T. calor=-15/24°C BS. (2) h=15 m L=60 m Dh=10 m. T. frío=-15/50°C BS. T. calor=-15/24°C BS. (***) (1) L. Unitaria (mín-máx)= 3-25 m. (***)(2) L. Unitaria (mín-máx)= 3-30 m.

*** El código CA320 pasa a ser CA058 y el CA322 pasa a ser CA059.





-MXF-F-





DAIKIN

R-32

Código	Serie Bluevolution Sensira Multi	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*) U. Int.	Clase Energ. Frío/Calor	Pr. Son. Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
-+-+ RG331	Multi 2x1 25+35 (1)	2MXF40F1	2.178,00	1,7+2,3 / 1,8+2,5	A++/A+	40/33/26/20 43/34/27/20	2 u. 286x770x225	550x852x330	2x1/4 - 2x3/8
-+-+ RG331	Multi 2x1 25+25 (1)	2MXF40F2	2.151,00	2,0+2,0 / 2,1+2,1	A++/A+	40/33/26/20	2 u. 286x770x225	550x852x330	2x1/4 - 2x3/8
-+-+-	Multi 2x1 25+35 (1)	2MXF50F1	2.291,00	2,1+2,9 / 2,3+3,3	A++/A+	40/33/26/20 43/34/27/20	2 u. 286x770x225	550x852x330	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
-+-+-	Multi 2x1 25+25 (1)	2MXF50F2	2.264,00	2,5+2,5 / 2,8+2,8	A++/A+	40/33/26/20	2 u. 286x770x225	550x852x330	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
-+-+-	Multi 2x1 35+35 (1)	2MXF50F3	2.318,00	2,5+2,5 / 2,8+2,8	A++/A+	43/34/27/20	2 u. 286x770x225	550x852x330	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
-+-+-	Multi 3x1 25+25+25 (1)	3MXF52F1	2.893,00	1,7+1,7+1,7 / 2,2+2,2+2,2	A++/A+	40/33/26/20	3 u. 286x770x225	734x973x385	3x1/4 - 1x3/8 - 2x1/2
-+-+-	Multi 3x1 25+25+35 (1)	3MXF52F2	2.920,00	1,5+1,5+2,1 / 2.0+2.0+2.8	A++/A+	40/33/26/20 43/34/27/20	3 u. 286x770x225	552x852x350	3x1/4 - 1x3/8 - 2x1/2

- Equipos monofásicos: (F+N 230Vca 50Hz).
- **NOTA:** (1) Precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (**) (1) h=15 m L=30 m Dh=7,5 m. T. frío= -10/46°C BS. T. calor= -15/18°C BH. (2) Precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total. (2) h=15 m L=50 m Dh=7,5 m. T. frío= -10/46°C BS. T. calor= -15/18°C BH. (***) (1) L. Unitaria (mín-máx)= 3: 20 m. (2) L. Unitaria (mín-máx)= 3: 25 m.



Conjuntos Equipos Multi-Split ECO + Inverter



Rev. 29 / 05 / 2025





-MXP-N9*



DAIKIN

Código	Serie Bluevolution Confora Multi*	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*) U. Int.	Clase Energ. Frío/Calor	Pr. Son. Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RG526 + RG536 + RG0855	Multi 2x1 25+35 (1)	2MXP40N1	2.535,00	1,7+2,3 / 1,8+2,5	A++/A+	40/33/26/20 43/34/27/20	2 u. 286x770x225	552x852x350	2x1/4 - 2x3/8
RG526 + RG526 + RG0855	Multi 2x1 25+25 (1)	2MXP40N2	2.491,00	2,0+2,0 / 2,1+2,1	A++/A+	40/33/26/20	2 u. 286x770x225	552x852x350	2x1/4 - 2x3/8
RG526 + RG536 + RG900	Multi 2x1 25+35 (1)	2MXP50N1	2.718,00	2,1+2,9 / 2,3+3,3	A++/A	40/33/26/20 43/34/27/20	2 u. 286x770x225	552x852x350	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG526 + RG526 + RG900	Multi 2x1 25+25 (1)	2MXP50N2	2.674,00	2,5+2,5 / 2,8+2,8	A++/A	40/33/26/20	2u. 286x770x225	552x852x350	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG536 + RG536 + RG900	Multi 2x1 35+35 (1)	2MXP50N3	2.762,00	2,5+2,5 / 2,8+2,8	A++/A	43/34/27/20	2 u. 286x770x225	552x852x350	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG526 + RG526 + RG526 + RG902	Multi 3x1 25+25+25 (2)	3MXP52N1	3.535,00	1,7+1,7+1,7 / 1,7+1,9+1,9	A++/A+	40/33/26/20	3 u. 286x770x225	734x974x401	3x1/4 - 1x3/8 - 2x1/2
RG526 + RG526 + RG536 + RG902	Multi 3x1 25+25+35 (2)	3MXP52N2	3.579,00	1,5+1,5+2,1 / 2,1+1,6+1,6	A++/A+	40/33/26/20 43/34/27/20	3 u. 286x770x225	734x974x401	3x1/4 - 1x3/8 - 2x1/2

- (2) Precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz). *Multi Confora disponible hasta fin de existencias.
- NOTA: (1) Precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (**) (1) h=15 m L=30 m Dh=7,5 m. T. frío= -10/46°C BS. T. calor= -15/18°C BH. (2) h=15 m L=50 m Dh=7.5 m. T. frío= -10/46°C BS. T. calor= -15/18°C BH. (***) (1) L. Unitaria (mín-máx)= - : 20 m. (2) L. Unitaria (mín-máx)= - : 25 m.







-MXM-A-



DAIKIN

R-32

Código	Serie Bluevolution Perfera Multi	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*) U. Int.	Clase Energ. Frío/Calor	Pr. Son. Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RG355 + RG359 + RG0855	Multi 2x1 25+35 (1)	2MXM40A1	3.020,00	1,7+2,3 / 1,8+2,5	A++/A++	41/33/25/19 45/34/29/19	2u. 298x804x252	552x852x350	2x1/4 - 2x3/8
RG355 + RG355 + RG0855	Multi 2x1 25+25 (1)	2MXM40A2	3.003,00	2,0+2,0 / 2,1+2,1	A++/A++	41/33/25/19	2u. 298x804x253	552x852x350	2x1/4 - 2x3/8
RG355 + RG359 + RG900	Multi 2x1 25+35 (1)	2MXM50A1	3.203,00	2,1+2,9 / 2,3+3,3	A+++/A++	41/33/25/19 45/34/29/19	2u. 298x804x254	552x852x350	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG355 + RG355 + RG900	Multi 2x1 25+25 (1)	2MXM50A2	3.186,00	2,5+2,5 / 2,8+2,8	A+++/A++	41/33/25/19	2u. 298x804x255	552x852x350	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG359 + RG359 + RG900	Multi 2x1 35+35 (1)	2MXM50A3	3.220,00	2,5+2,5 / 2,8+2,8	A+++/A++	45/34/29/19	2u. 298x804x256	552x852x350	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG355 + RG355 + RG355 + RG902	Multi 3x1 25+25+25 (2)	3MXM52A1	4.303,00	1,7+1,7+1,7 / 1,7+1,9+1,9	A+++/ A+++	41/33/25/19	3u. 298x804x257	734x974x401	3x1/4 - 1x3/8 - 2x1/2
RG355 + RG355 + RG359 + RG902	Multi 3x1 25+25+35 (2)	3MXM52A2	4.320,00	1,5+1,5+2,1 / 2,1+1,6+1,6	A+++/ A+++	41/33/25/19 45/34/29/19	3u. 298x804x258	734x974x401	3x1/4 - 1x3/8 - 2x1/2

- (2) Precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).
- NOTA: (1) Precarga de gas hasta 20 m longitud tubería total. (**) (1) h=15 m L=30 m Dh=7,5 m. T. frío= -10/46°C BS. T. calor= -15/18°C BH. (2) h=15 m L=50 m Dh=7,5 m. T. frío= -10/46°C BS. T. calor= -15/18°C BH.
 - (***) (1) L. Unitaria (mín-máx)= -: 20 m. (2) L. Unitaria (mín-máx)= -: 25 m.



Equipos Multi-Split, Unidades Exteriores ECO + Inverter



NOVEDAD







ME21-32-IC

ME30-32-IC

ME40-32-IC

Tango

R-32

Código	Multi Serie IC	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*)(Min-Max)	Clase Energética Frío / Calor	Pr. Sonora Frío U. Exterior (A/M/B) dB(A)	Combinaciones U. Interiores (**)	(a) Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RV551	Multi 2x1	ME21-32-IC (1)	1.080,00	5,3 (2,1-5,8) / 5,7 (2,6-6,5)	A++/A+	50	9 a 12+12	550x822x352	2x (1/4 - 3/8)
RV553	Multi 2x1, 3x1, 4x1	ME30-32-IC (2)	1.620,00	8,0 (2,3-11,0) / 9,5 (2,8-10,3)	A++/A	58	9+9 a 2x9+2x12	660x964x402	4x (1/4 - 3/8)
RV555	Multi 2x1, 3x1, 4x1	ME40-32-IC (3)	2.360,00	10,6 (2,6-12,0) / 12,0 (4,0-14,0)	A++/A+	60	9+9 a 3x12+18	826x1.020x427	4x (1/4 - 3/8)

- (1) Con precarga de gas hasta 10 m longitud tubería total.
- (2) (3) Con precarga de gas hasta 40 m longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

- (a) La medida (F) incluye las patas de montaje. Unidades interiores compatibles, ver página 34.
- (***) (1) h=15 m L=40 m Dh=15 m. T. frío= -15/43 $^{\circ}$ C BS. T. calor= -15/24 $^{\circ}$ C BS.
 - (2) h=15 m L=70 m Dh=15 m. T. frío= -15/43°C BS. T. calor= -15/24°C BS.
 - (3) h=25 m L=80 m Dh=25 m. T. frío=-15/43°C BS. T. calor=-15/24°C BS.
- (****) (1) (2) L. Unitaria (mín-máx)= -: 20 m.
 - (3) L. Unitaria (mín-máx)= -: 25 m.

NOVEDAD



RAM-G36N2HAE/RAM-G43N2HAE



RAM-G55N2HAE



RAM-G55N3HAE/ RAM-G68N3HAE/RAM-G70N4HAE



RAM-G85N5HAE



RAM-G110N5HAE

HITACHI

R-32

MULTI PRO RAM-G-N-HAE. Unidades interiores compatibles (ver páginas 35 y 36).

Código	Multi Serie Pro G	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*)(Min- Max)	Clase Energética Frío / Calor	Pres./Pot.Son. U. Exterior en Frío dB(A)	Combinaciones U. Interiores (**)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RQ118	Multi 2x1	RAM-G36N2HAE (1)	1.633,00	3,6 (1,5-4,2)/4,4 (1,5-5,0)	A+++/A++	48/60	15+15 a 18+25	570x750x280	2x1/4 - 2x3/8
RQ119	Multi 2x1	RAM-G43N2HAE (1)	1.787,00	4,3 (1,5-4,6)/5,2 (1,5-5,5)	A+++/A++	49/60	15+15 a 25+35	570x750x280	2x1/4 - 2x3/8
RQ120	Multi 2x1	RAM-G55N2HAE (2)	2.041,00	5,5 (1,5-6,6)/6,8 (1,5-7,2)	A+++/A++	50/61	15+15 a 2x25+35	850x750x298	3x1/4 - 3x3/8
RQ121	Multi 2x1, 3x1	RAM-G55N3HAE (3)	2.473,00	5,5 (1,5-6,6)/6,8 (1,5-7,2)	A+++/A++	50/61	15+15 a 2x25+35	800x850x298	3x1/4 - 3x3/8
RQ122	Multi 2x1, 3x1	RAM-G68N3HAE (4)	3.185,00	6,8 (2,4-8,0)/8,5 (2,4-9,5 ⁾	A++/A++	50/63	15+15 a 3x35	800x850x298	3x1/4 - 3x3/8
RQ123	Multi 2x1, 3x1, 4x1	RAM-G70N4HAE (4)	3.950,00	7,0 (2,4-8,8)/8,5 (2,8-9,5)	A++/A++	50/63	15+15 a 3x25+35	800x850x298	4x1/4 - 3x3/8 +1/2
RQ124	Multi 2x1 a 5x1	RAM-G85N5HAE (5)	4.900,00	8,5 (1,5-9,5)/10,0 (1,5-11,5)	A++/A+	52/66	15+15 a 2x25+3x35	800x950x370	5x1/4 - 3x3/8 +2x1/2
RQ125	Multi 2x1 a 5x1	RAM-G110N5HAE (6)	5.750,00	10,0 (1,5-12,5)/12,0 (1,5-12,7)	A++/A+	56/70	15+15 a 2x25+2x35+42	945x950x370	5x1/4 - 3x3/8 +2x1/2

(1) (2) (3) (5) Con precarga de gas hasta 35 m longitud tubería total. (4) (6) Con precarga de gas hasta 30 m de longitud tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

(****) L. Unitaria (mín-máx)=3- (-) m

- (***) (1) h=10m L=35m Dh=5
 - - (2) h=20m L=35m Dh=5
 - (3) h=20m L=50m Dh=5
 - (4) h=20m L=60m Dh=5 T. frío= -10/46°C BS (5) (6) h=20m L=75m Dh=5 T. frío= -10/46°C BS
- T. frío= -10/46°C BS T. frío -10/46°C BS T. frío= -10/46°C BS

T. calor= -15/24°C BS T. calor= -15/24°C BS T. calor== -15/24°C BS

T. calor== -15/24°C BS T. calor== -15/24°C BS

Grupo

Equipos Multi-Split, Unidades Exteriores ECO + Inverter



Rev. 13 / 06 / 2025







RAM-F53N2HAF/RAM-F53N3HAF

HITACHI

S. 1

R-32

MULTI AIRHOME 400. Sólo compatible con las unidades interiores de pared AIRHOME 400 (Pág. 35).

Código	Multi Serie E*	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*)(Min-Max)	Clase Energética Frío / Calor	Pres./Pot.Son. U. Exterior en Frío dB(A)	Combinaciones U. Interiores (**)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RQ5686	Multi 2x1	RAM-E40N2HAE(1)	1.544,00	4,0 (1,5-4,4) / 5,1 (1,5-5,6)	A++/A+	49/60	15+15 a 25+35	570x750x280	2x1/4 - 2x3/8
RQ5688	Multi 2x1	RAM-E53N2HAE(2)	1.875,00	5,3 (1,5-6,0) / 6,3 (1,5-5,6)	A++/A+	50/61	15+15 a 35+50	750x850x298	2x1/4 - 2x3/8
RQ5690	Multi 2x1, 3x1	RAM-E53N3HAE(2)	1.985,00	5,3 (1,5-6,0) / 6,3 (1,5-5,6)	A++/A+	50/61	15+15 a 2x25+35	750x850x298	3x1/4 - 3x3/8

(1) (2) Con precarga de gas hasta 35 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz). (****) L. Unitaria (mín-máx)=3- (-) m



38QUS014D8S2



38QUS021D8S3



38QUS028-42D8S



R-32

Código	Serie D8S	Modelo	Precio€	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*) U. Int.	Clase Energ. Fr./Cal.	Presión Sonora U. Exterior dB(A)	Combinaciones unidades interiores (**)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
CA320	Multi 2x1	38QUS014D8S2-1(1) *****	1.362,00	4,10 (1,4-4,8)/ 4,40 (1,5-4,9)	A++ / A+	56	20 a 25+35	554x877×330	2x 1/4 - 2x3/8
CA320	Multi 2x1	38QUS018D8S2-2(1) ****	1.362,00	5,28 (2,3-5,6) 5,57 (2,4-5,7)	A++ / A+	56	20 a 35+35	554x877×330	2x 1/4 - 2x3/8
CA324	Multi 2x1, 3x1	38QUS021D8S3-1(2) ****	1.765,00	6,15 (2,0-6,7)/ 6,59 (1,5-6,7)	A++ / A+	58	20 a 2x25+35	673x990×342	3x 1/4 - 3x3/8
CA057	Multi 2x1, 3x1	38QUS027D8S3-2(3)	2.142,00	7,90 (2,2-8,5)/ 8,20 (1,9-8,5)	A++ / A+	60	20 a 2x35+25	673x990×342	3x 1/4 - 3x3/8
CA328	Multi 2x1 a 4x1	38QUS028D8S4(4)	2.280,00	8,20 (2,5-10,3)/ 8,79 (1,6-10,1)	A++ / A+	63	20 a 4x25	810x1.034×410	3x 1/4 -3/8 + 1/4 - 1/2
CA329	Multi 2x1 a 4x1	38QUS036D8S4(5)	2.856,00	10,55 (2,7-11,3)/ 10,55 (3,6-10,8)	A++ / A+	64	20 a 25+3x35	810x1.034×410	3x 1/4 -3/8 + 1/4 - 1/2
CA330	Multi 2x1 a 5x1	38QUS042D8S5-1(6)	3.494,00	12,30 (2,6-12,3)/ 12,30 (3,5-12,3)	A++ / A+	63	20 a 2x25+3x35	810x1.034×410	4x 1/4 -3/8 + 1/4 - 1/2

NOTA:

- (1) Precarga de gas hasta 15 m longitud tubería total. (2)(3) Precarga de gas hasta 22,5 m longitud tubería total.
- (4)(5) Precarga de gas hasta 30 m longitud tubería total.
- (6) Precarga de gas hasta 37,5 m longitud tubería total. Equipos monofásicos: (F+N 230Vca 50Hz).

Unidades interiores compatibles, ver página 37 y 38.

- (**) (1) h=15 m L=40 m Dh=10m. T. frío= -15/50°C BS. T. calor= -15/24°C BS. (2)(3) h=15 m L=60 m Dh=10m. T. frío= -15/50°C BS. T. calor= -15/24°C BS. (4)(5)(6) h=15 m L=80 m Dh=10m. T. frío= -15/50°C BS. T. calor= -15/24°C BS.
- (***) (1)(2) L. Unitaria (mín-máx)= 3-25m.
 - (3)(4) L. Unitaria (mín-máx)= 3-30m.
 - (5)(6) L. Unitaria (mín-máx)= 3-35m.
- *** El código CA320 pasa a ser CA058, el CA322 pasa a ser CA059 y el CA324 pasa a ser CA060.

^{*}Disponible hasta fin de stocks.



Equipos Multi-Split, Unidades Exteriores ECO + Inverter



Rev. 29 / 05 / 2025









3MXF52A9



R-32

Código	Serie Bluevolution Sensira	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*)(Min-Max)	Clase Energ. Frío/Calor	Potencia Sonora U. Ext. dB(A)	Combinaciones U. Interiores (**)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RG331	Multi 2x1	2MXF40A (1)	1.411,00	4,0 / 4,2	A++/A+	60	1.5 a 2.5+3.5	550x852x330	2x1/4 - 2x3/8
RG810	Multi 2x1, 3x1	2MXF50A (1)	1.524,00	5,0 / 5,6	A++/A+	60	1.5 a 2x3.5	550x852x330	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG812	Multi 2x1, 3x1, 4x1	3MXF52A9 (3)	1.783,00	5,2 / 6,8	A++/A+	59	1.5 a 2x2.5+3.5	734x973x385	3x1/4 - 1x3/8 - 2x1/2

- (1) Precarga de gas hasta 20 m de longitud de tubería total. (2) Precarga de gas hasta 30 m de longitud de tubería total.
- Equipos monofásicos: (F+N 230Vca 50Hz).

Solo compatibles unidades interiores de pared Sensira, ver página 39.

- (**) (1) h=15 m L=30 m Dh=7,5 m T. frío= -10/46°C BS T. calor= -15/18°C BH. (2) h=15 m L=50 m Dh=7,5 m T. frío= -10/46°C BS T. calor= -15/18°C BH.
- (****) (1) L. Unitaria (mín-máx)= 3 : 20 m.
 - (2) L. Unitaria (mín-máx)= 3:25 m.











2MXM40/50A9

3MXM52/68A9

4MXM68/80A9

5MXM90A9

DAIKIN

R-32

Código	Serie Bluevolution	Modelo	Precio €	Potencia (kW) Frío/Calor Nom. (*)(Min-Max)	Clase Energ. Frío/Calor	Poten. Sonora U. Exterior dB(A)	Combinaciones U. Interiores (**)	Medidas U. Ext. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RG0855	Multi 2x1	2MXM40A9 (1)	1.621,00	4,0 / 4,2	A+++/A++	60	1.5 a 2.5+3.5	552x852x350	2x1/4 - 2x3/8
RG900	Multi 2x1	2MXM50A9 (1)	1.804,00	5,0 / 5,6	A+++/A++	60	1.5 a 2x3.5	552x852x350	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
-	Multi 2x1, 3x1	3MXM40A9 (2)	1.936,00	4,0 / 4,6	A+++/A++	59	1.5 a 3x2.0	734x974x401	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG902	Multi 2x1, 3x1	3MXM52A9 (2)	2.230,00	5,2 / 6,8	A+++/A++	59	1.5 a 2x2.5+3.5	734x974x401	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
RG904	Multi 2x1, 3x1	3MXM68A9 (2)	2.690,00	6,8 / 8,6	A+++/A+	61	1.5 a 3x3.5	734x974x401	2x1/4 - 1x3/8 - 1x1/2
-	Multi 2x1, 3x1, 4x1	4MXM68A9 (3)	3.447,00	6,8 / 8,6	A++/A+	61	1.5 a 3x2.5+3.5	734x973x384	4x1/4 - 2x3/8 - 2x1/2
RG093	Multi 2x1, 3x1, 4x1	4MXM80A9 (4)	4.169,00	8,0 / 8,6	A++/A++	61	1.5 a 4x3.5	734x973x384	4x1/4 - 3/8+1/2+2x5/8
RG341	Multi 2x1 a 5x1	5MXM90A9 (5)	4.779,00	9,0 / 10,0	A++/A++	64	1.5 a 2x2.5+3x3.5	734x973x384	5x1/4 - 2x3/8+1/2+2x5/8

- (1) Precarga de gas hasta 20 m de longitud de tubería total.
- (2) (3) (4) (5) Precarga de gas hasta 30 m de longitud de tubería total.

Equipos monofásicos: (F+N - 230Vca 50Hz).

Unidades interiores compatibles, ver página 39 y 40 (excepto Sensira).

- (***) (1) h=15 m L=30 m Dh=7,5 m T. frío=-10/46°C BS T. calor=-15/18°C BH.
 - (2) h=15 m L=50 m Dh=7,5 m T. frío=-10/46°C BS T. calor=-15/18°C BH.
 - (3) h=15 m L=60 m Dh=7,5 m T. frío=-10/46°C BS T. calor=-15/18°C BH.
 - (4) h=15 m L=70 m Dh=7,5 m T. frío= -10/46°C BS T. calor= -15/18°C BH.
- (5) h=15 m L=75 m Dh=7,5 m T. frío=-10/46°C BS T. calor=-15/18°C BH.
- (****) (1) L. Unitaria (mín-máx)= -: 20 m.
 - (2) (3) (4) (5) L. Unitaria (mín-máx)= -: 25 m.



Rev. 09 / 05 / 2025



Tango









NOVEDAD

Potencia Nominal

Frío/Calor (kW)

(Tamaño Multi)

Mando por cable





PI-32-ID

PI-32-IC

Unidad de pared Serie PI-32-IC/ID

- Mando y Wifi incluido.
- Control centralizado opcional.

Unidad de Pared

S. 1

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías
RV582	PI09-32-ID	223,00	2,5/2,8/9	36x32x21	260x708x185	1/4 - 3/8
RV587	PI12-32-ID	256,00	3,2/3,4/12	37x33x24	260x783x185	1/4 - 3/8
RV571 + RV501	PI18-32-ICW	411,00	4,6/5,2/18	42/38/31	300x970x224	1/4 - 3/8
RV576 + RV501	PI18-24-ICW	552,00	6,2/6,5/24	45/37/30	300x970x224	1/4 - 1/2

Unidad de cassette Serie CMI-32-IC

- 8 vías.
- Mando incluido.
- Súper silenciosa, máximo confort.
- Mando por cable con Wifi y control centralizado opcional.

Unidad de cassette Serie CMI-32-IA*

- Mando incluido.
- Mando por cable y control centralizado opcional.







CMI-32-IC

CMI-32-IA

Unidad de Cassette

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías				
	Serie CMI-32-IC									
RW170	CMI12-32-IC	781,00	3,5/4,0/12	39/34/28	570x570x265	1/4 - 3/8				
RW172	CMI18-32-IC	695,00	4,5/5,5/18	39/34/28	570x570x265	1/4 - 1/2				
RW174	CMI24-32-IC	1.030,00	7,0/8,0/24	43/40/37	840x840x240	3/8 - 5/8				
			S	Serie CMI-32-IA*						
RW190	CMI12-32-IA	531,00	3,5/4,0/12	41/38/34	596x596x240	1/4 - 3/8				
RW192	CMI18-32-IA	563,00	4,5/5,0/18	45/41/35	596x596x240	1/4 - 1/2				
RW193	CMI24-32-IA	712,00	7,1/8,0/24	45/41/36	840x840x240	3/8 - 5/8				

^{*} Disponible hasta fin de existencias.

Unidad de suelo Serie SCMI-32-IC

Modelo

- Mando incluido.
- Wifi, mando por cable y control centralizado opcional.

Unidad de Suelo

Código

RV287	SCMI09-32-IB	532,00	2,7/2,9/9				
RV289	SCMI12-32-IB	479,00	3,5/3,8/12				
RV291	SCMI18-32-IB	683,00	5,2/5,2/18				
Accesorios y opcionales							
Serie Doméstica 32-IA/IB/IC							
Código	Modelo	Precio €	Descripción				
Equipos Pa	red y Suelo 32-IB/IC: P	xx-32-IC, Plxx	-32-IC, SCxx-32-IB, SClxx-32-IB				
RV501	WIFI P-32-IA/IB/IC	47,00	Módulo WiFi T-EWPE				
Equipos Cassette 32-IC: CMIxx-32-IC							
-	T-MCABLE COMM-IC	Consultar	Mando por cable con Wifi				
Equipos Cassette 32-IA y Suelo 32-IB: SCxx-32-IB, SClxx-32-IB, CMlxx-32-IA							

Precio €

Para otras opciones consultar catálogo específico.

T-MCABLE DOMA Consultar





SCMI-32-IC

U. Interior (A/M/B) dB(A)		(AxLxF) (mm)	luberias
	36/31/23	600x700x215	1/4 - 3/8
	40/36/25	600x700x215	1/4 - 1/2
	45/40/31	600x700x215	1/4 - 1/2

Medidas U. Int.

Accesorios y opcionales

Pr. Sonora Frío

Equipos Serie Comercial 32-IB: (Sxx-32-IB, Bxx-32-IB, Cxx-32-IB							
Código	Modelo	Precio €	Descripción				
RV508	T-MCABLE COMM-IB	60,00	Mando por cable con WIFI integrado.				
QP2748	T-AIRZONE/FLEXA3	Consultar	Pasarela Airzone FLEXA 3 eq. conductos				
-	T-AIRZONE/FLEXA4	216,00	Pasarela Airzone FLEXA 4 eq. conductos				

Equipos Serie Conductos Alta Capacidad IB: CAPXX-32-IB							
Código	Modelo	Precio €	Descripción				
QP3050 + RV188	T-AIRZONE/FLEXA	Consultar	Pasarela Airzone FLEXA3 eq. conductos CAP				
- + RV188	T-AIRZONE/FLEXA	344,00	Pasarela Airzone FLEXA4 eq. conductos CAP				





HITACHI





Serie AIRHOME 400

Incluye:

- Mando inalámbrico y Wifi.
- Detector de presencia.
- Filtro inoxidable con carbón activo.

Serie AIRHOME 600

■ Mando inalámbrico y Wifi incluido.

Serie AIRHOME 800

■ Mando inalámbrico y Wifi incluido.











Unidad de Pared AIRHOME

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías				
	Serie AIRHOME 400- Und. Exterior Multi y Multi Pro									
-	RAK-DJ15QHAE	369,00	1,5/2,0/15	37/29/24/21	280x780x222	1/4 - 3/8				
RQ088	RAK-DJ18RHAE	399,00	2,0/2,5/18	37/29/24/21	280x780x222	1/4 - 3/8				
RQ089	RAK-DJ25RHAE	435,00	2,5/3,4/25	40/30/24/21	280x780x222	1/4 - 3/8				
RQ090	RAK-DJ35RHAE	456,00	3,5/4,2/35	43/35/27/21	280x780x222	1/4 - 3/8				
RQ091	RAK-DJ50RHAE	692,00	5,0/6,0/50	46/38/33/28	280x780x222	1/4 - 3/8				
RQ092	RAK-DJ60RHAE	815,00	6,0/7,0/60	48/42/33/30	294x950x230	1/4 - 1/2				
RQ093	RAK-DJ70RHAE	1164,00	7,1/8,1/70	48/42/36/30	294x950x230	1/4 - 5/8				
			Serie AIRHOME 6	500- Und. Exterior Multi y Multi Pro						
-	RAK-VJ15QHAE	478,00	1,5/2,0/15	37/33/24/21	280x780x227	1/4 - 3/8				
-	RAK-VJ18RHAE	514,00	2,0/2,5/18	37/33/24/21	280x780x227	1/4 - 3/8				
-	RAK-VJ25RHAE	571,00	2,5/3,4/25	40/33/24/22	280x780x227	1/4 - 3/8				
RQ096	RAK-VJ35RHAE	628,00	3,5/4,2/35	43/36/26/25	280x780x227	1/4 - 3/8				
RQ098	RAK-VJ42RHAE	799,00	4,2/5,4/42	46/39/28/25	280x780x227	1/4 - 1/2				
RQ102	RAK-VJ50RHAE	1.130,00	5,0/6,0/50	46/39/28/25	280x780x227	1/4 - 1/2				
-	RAK-VJ60RHAE	1.242,00	6,0/7,0/60	47/42/36/32	294x1050x250	1/4 - 1/2				
=	RAK-VJ70RHAE	1.345,00	7,0/8,0/70	48/42/36/32	294x1050x250	1/4 - 5/8				
			Serie AIRHOME 8	800- Und. Exterior Multi y Multi Pro						
=	RAK-XJ18QHAE	739,00	1,8/2,5/18	43/33/27/21	294x950x230	1/4 - 3/8				
-	RAK-XJ25RHAE	745,00	2,5/3,2/25	43/33/27/21	294x950x230	1/4 - 3/8				
-	RAK-XJ35RHAE	741.00	3.5/4.0/35	44/34/29/22	294x950x230	1/4 - 3/8				

46/38/31/25

NOVEDAD

Unidad de cassette Serie AIRHOME Multi Pro

■ Mando infrarrojos Eco Control opcional.

RAK-XJ50RHAE

■ Panel P-AP56NAMS de 620x620 con detección de presencia.

1.203,00

5,0/6,0/50

- Bomba de condensados.
- Mando no incluido.



294x950x230



1/4 - 1/2

RAI-VJ-QHAE

SPX-RKC800

Unidad de Cassette

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías
-	RAI-VJ25QHAE	1.414,00	2,5/3,5/25	40/37/33/27	285x570x570	1/4 - 3/8
RQ0801	RAI-VJ35QHAE	1.501,00	3,5/4,8/35	40/37/33/27	285x570x570	1/4 - 3/8
-	RAI-VJ50QHAE	1.576,00	5,0/6,0/50	43/39/41/29	285x570x570	1/4 - 1/2
-	RAI-VJ60QHAE	1.663,00	6,0/7,0/60	43/39/41/29	285x570x570	1/4 - 1/2
-	SPX-RKC800	185,00	Mando por infrarrojos eco control opcional.			

Grupo

Equipos Multi-Split, Unidades Interiores ECO + Inverter



HITACHI







Unidad de suelo Serie AIRHOME Multi Pro

■ Mando inalámbrico incluido.



RAF-XJ-QHAE

Unidad de Suelo Serie AIRHOME Multi Pro

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías
-	RAF-XJ25QHAE	1.223,00	2,5/3,4/25	38/31/26/20	590x750x215	1/4 - 3/8
-	RAF-XJ35QHAE	1.377,00	3,5/4,5/35	39/31/26/20	590x750x215	1/4 - 3/8
	RAF-XJ50QHAE	1.665,00	5,0/6,0/50	43/36/29/22	590x750x215	1/4 -1/2



Unidad de conducto Serie AIRHOME Multi Pro

Unidad de Conducto Serie AIRHOME Multi Pro

- Bomba de condensados incluida.
- No incluye mando (pedir por separado).





RAD-DJ-QHAE

SPX-URFG

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Presión disponible Máx. (Pa)	Caudal V. Alta (m³/h)	Tuberías
-	RAD-DJ18QHAE	788,00	1,8/2,5/18	36/34/31/29	235x750x400	70	510	1/4 - 3/8
=	RAD-DJ25QHAE	799,00	2,5/3,5/25	41/37/33/30	235x750x400	70	510	1/4 - 3/8
-	RAD-DJ35QHAE	837,00	3,5/4,8/35	41/37/33/30	235x750x400	70	510	1/4 - 3/8
=	RAD-DJ50QHAE	1.130,00	5,0/6,0/50	39/35/32/29	270x900x720	150	1.140	1/4 - 1/2
=	RAD-DJ60QHAE	1.199,00	6,0/7,0/60	39/35/32/29	270x900x720	150	1.140	1/4 - 1/2
-	RAD-DJ70QHAE	1.304,00	6,0/7,0/60	39/35/32/29	270x900x720	150	1.140	1/4 - 5/8
-	SPX-URFG	203,00	Mando por cable Programab	ole.				















SPX-RCKA1 SPX-RCKA3

A	Accesorios y opcionales							
	Mandos por cable							
	Código	Modelo	Precio €	Descripción				
	RR378	SPX-URFG	203,00	Mando cable programable Airhome.				
	RR135	SPX-WKT3	239,00	Mando cable programable Dodai 2.				
	RR197	SPX-WKT4	238,00	Mando cable programable resto equipos.				
	RR193	SPX-RCDA1	124,00	Mando cable sencillo conducto LC.				
	RR192	SPX-RCDB1	124,00	Mando cable sencillo consola, cassette LC, Dodai 2.				
			Acces	orios Wifi-Pasarelas				
	-	SPX-WFG03	66,00	Adaptador Wifi gama AirHome.				
	RR145	SPX-WFG02	124,00	Adaptador Wifi resto equipos.				

Mandos infrarrojos							
Código	Modelo	Precio €	Descripción				
-	SPX-RKC800	185,00	Mando IR cassette Airhome				
-	SPX-RKD800	129,00	Mando IR conducto Airhome				
RR1361	SPX-RCKA1	204,00	Mando IR conductos Serie LC				
RR1363	SPX-RCKA3	204,00	Mando IR cassettes Serie LC				
		Otros	accesorios				
-	SPX-RAFGLS	223,00	Detector fuga R32 para consola suelo.				
-	SPX-RTH1	112,00	Sensor remoto conductos serie LC.				
_	SPX-WKT5M	75.00	Prolongador 5m para mando por cable				

Para otras opciones consultar catálogo específico.





Rev. 29 / 05 / 2025









Unidad de pared Serie HGC

- Mando inalámbrico y Wifi incluido.
- Mando por cable y control centralizado opcionales.







Unidad de Pared Serie HGC

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías
CA000	42QHG007D8SW	209,00	2,0/2,0/20	37/29/20	291 x 726 × 210	1/4 - 3/8
CA001	42QHG009D8SW	219,00	2,8/2,9/25	37/29/20	291 x 726 × 210	1/4 - 3/8
CA003	42QHG012D8SW	235,00	3,6/3,9/35	37/29/20	295 x 835 × 208	1/4 - 3/8
CA005	42QHG018D8SW	393,00	5,3/5,5/50	41/32/21	320 x 969 × 241	1/4 - 1/2
CA007	42QHG024D8SW	469,00	7/7,5/70	47/36/22	336 x 1.083 × 244	3/8 - 5/8



Unidad de suelo

- Mando inalámbrico incluido.
- Doble flujo de Aire (Sup/Inf).
- Gestión de humedad.
- Wifi, mando por cable y control centralizado opcionales.





42QYZ-D8S

Unidad de Suelo

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías	
CA181	42QZY012D8S	765,00	3,7/4/35	37/34/27	555x765x303	1/4 - 3/8	
CA183	42QZY018D8S	867,00	4,9/5,2/50	41/38/32	554x805x330	1/4 - 1/2	

Unidad de cassette

Modelos Integrables 60x60

- Bomba de condensados y mando inalámbrico incluidos.
- Wifi, mando por cable, panel y control centralizado opcionales.

Modelos Roundflow 90x90

- Bomba de condensados, Wifi y mando inalámbrico incluidos.
- Mando por cable, panel y control centralizado opcionales.









42QTD24D8S

RG67G1

Unidad de Cassette

Unidad d	ie Cassette											
Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Frío/Calor (kW) U. Interior (A/M/B) Medidas U. Int. (Axl xF) (mm)		Tuberías						
	Modelos Integrables 60x60											
CA098	42QTD009D8S	673,00	2,6/3,0/25	42/39/36	260x570x570	1/4 - 3/8						
CA100	42QTD012D8S-1	704,00	3,5/4,0/35	42/37/35	260x570x570	1/4 - 3/8						
CA102	42QTD018D8S-2	775,00	5,0/5,5/50	42/39/35	260x570x570	1/4 - 1/2						
CA114	40CAS-S4	82,00		Panel de Cas	sette (620x620)							
			Mode	los Roundflow 90x90								
CA104	42QTD024D8S	806,00	7,0/7,5/70	50/48/42	205x830x830	3/8 - 5/8						
CA114	40CAS-S4	82,00		Panel de Cassette (910x910)								

^{*} El código CA100 pasa a ser CA023.





Rev. 13 / 06 / 2025









Unidad de conducto

- Mando inalámbrico y bomba de condensados incluidos.
- Wifi, mando por cable y control centralizado opcionales.





42QSS-D8S

RG67

Unidad de Conducto

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías	Presión disponible máx. (Pa)	Caudal V. Alta (m³/h)
CA158	42QSS009D8S	561,00	2,6/2,9/25	35/32/30	200×700×450	1/4 - 3/8	30	600
CA160	42QSS012D8S-1	617,00	3,5/3,8/35	35/32/30	200x700×506	1/4 - 3/8	30	600
CA162	42QSS018D8S-1	729,00	5,0/5,4/50	42/39/35	210x880x674	1/4 - 1/2	100	910
CA164	42QSS024D8S	847,00	7,0/7,5/70	49/46/41	249x1100x774	3/8 - 5/8	160	1.230









Wifi LC

KJR-120X/X2

CCM09

Wifi USB

Accesorios y opcionales

7100000110	ccesorios y opcionales											
Código	Modelo	Precio €	Descripción	Código	Modelo	Precio €	Descripción					
	Ga	ma Residenci	al (equipo de pared)	Gama Comercial (equipo de pared)								
CA510	WIFI USB	77,00	Wifi residencial.	CA037	WIFI LC	255,00	Wifi light comercial (17310900A02621_N).					
CA198	KJR-120X2	138,00	Mando de pared por cable programación semanal (requiere placa transferencia).	CA198	KJR-120X2	138,00	Mando de pared por cable programación semanal, equipos: QTD 60x60, QSS & QZL.					
CA547	P.TRANSF -1	46,00	Placa transferencia (17222000A58719) para modelos suelo y pared 07-18.	CA199	KJR-120X	138,00	Mando de pared por cable programación semanal, equipos: QTD 90x90.					
-	P.TRANSF -2	46,00	Placa transferencia (17222000A58718) para modelo pared 24.	CA507	JUNTA TWIN	184,00	Junta para instalación de sistemas TWIN.					
	Control c	entralizado c	omercial y residencial (en residencial requie	re placa de tr	ansferencia)							
CA041	CCM-09	714,00	Control centralizado 64 unidades programac	ción semanal.								

Para otras opciones consultar catálogo específico.





Rev. 29 / 05 / 2025







Unidad de pared Bluevolution Sensira Multi

- Mando y control Wifi incluido.
- Combina solo con Multi exterior modelos: 2MXF40A, 2MXF50A, 3MXF52A9.

Unidad de pared Bluevolution Serie Comfora*

- Mando y control Wifi incluido.
- Combina solo con Multi exterior modelos: 2MXM40A9, 2MXM50A9, 3MXM52NA9.

Unidad de pared Bluevolution Serie Perfera

- Mando y control Wifi incluidos.
- Combina solo con Multi exterior serie MXM-A9.







FTXF-F/ FTXP-N

FTXM-A

Unidad de Pared Bluevolution Serie Perfera

Código	Modelo	Precio€	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B/MB) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías				
Serie SENSIRA MULTI										
RG370	FTXF25F	370,00	2,5/3,0/25	40/33/26/20	286x770x225	1/4 - 3/8				
RG372	FTXF35F	465,00	3,5/4,0/35	43/34/27/20	286x770x225	1/4 - 3/8				
Serie COMFORA*										
RG526	FTXP25N9	435,00	2,5/3,0/25	40/33/26/20	286x770x225	1/4 - 3/8				
RG536	FTXP35N9	465,00	3,5/4,0/35	43/34/27/20	286x770x225	1/4 - 3/8				
				Serie PERFERA						
-	CTXM15A	697,00	1,5/1,8/15	41/25/-/19	298x804x252	1/4 - 3/8				
RG349	FTXM20A	687,00	2,0/2,5/20	41/25/-/19	298x804x252	1/4 - 3/8				
RG355	FTXM25A	691,00	2,5/2,8/25	41/25/-/19	298x804x252	1/4 - 3/8				
RG359	FTXM35A	708,00	3,4/4,0/35	45/29/-/19	298x804x252	1/4 - 3/8				
RG360	FTXM42A	913,00	4,2/5,4/42	45/30/-/21	298x804x252	1/4 - 3/8				
RG358	FTXM50A	1.392,00	5,0/5,8/50	46/33/-/31	298x804x252	1/4 - 1/2				
-	FTXM60A	1.813,00	6,0/7,0/60	46/37/-/30	299x997x292	1/4 - 1/2				
-	FTXM71A	2.236,00	7,1/8,2/71	47/38/-/32	299x997x292	1/4 - 5/8				

^{*} Serie Confora disponible solo hasta fin de existencias.

Modelos FTXP-M hasta fin de existencias, luego se suministraran modelos FTXP-N, tambien solo disponibles hasta fin de existencias.

Serie Sky Air (FFA A)

- Integrado (FFA A).
- Bomba.
- Integrable en 60x60.
- Control 4 lamas (BRC1H52) opcional.
- Mando y panel no incluido.

Serie Sky Air (FCAG-B)

- RoundFlow (FCAG-B).
- Bomba.
- Panel confort 360°C.
- Opcional de panel autolimpiable.
- Mando y panel no incluido.





Integrado

RoundFlow

Unidad d	e Cassette Sky Ai	Cassette Sky Air Integrado		RoundFlow							
Código	Modelo	Precio€	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías					
	Integrado (FFA A)										
RH126	FFA25A9	556,00	2,5/3,2/25	31/28/25	260X575x575	1/4 - 3/8					
RH120	FFA35A9	632,00	3,5/4,0/35	34/30/25	260X575x575	1/4 - 3/8					
RH121	FFA50A9	567,00	5,0/5,8/59	39/34/27	260X575x575	1/4 - 1/2					
-	FFA60A9	875,00	6,0/7,0/60	43/40/32	260X575x575	1/4 - 1/2					
RJ021	BYFQ60CW	442,00		Panel de cas	ssette 60x60						
			Ro	undFlow (FCAG-B)							
RH360	FCAG35B	662,00	3,5/4,2/35	31/29/27	204x840x840	1/4 - 3/8					
RH362	FCAG50B	597,00	5,0/6,0/50	31/29/27	204x840x840	1/4 - 1/2					
RH364	FCAG60B	918,00	5,7/7,0/60	33/31/28	204x840x840	1/4 - 1/2					
RJ034	BYCQ140E	526,00		Panel de cas	ssette 90x90						

Para otras opciones consultar catálogo específico.



Rev. 29 / 05 / 2025







Unidad de suelo Serie Bluevolution (FVXM-B)

■ Mando incluido.

S. 1





FVXM-B

Unidad de Suelo Bluevolution FVXM-B

Código	Modelo	Precio€	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/M/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Tuberías
-	CVXM20B	1.600,00	2,0/2,5/20	38/25/20	600x750x238	1/4 - 3/8
=	FVXM25B	1.684,00	2,4/3,4/25	38/25/20	600x750x238	1/4 - 3/8
-	FVXM35B	1.872,00	3,4/4,5/35	39/25/20	600x750x238	1/4 - 3/8
=	FVXM50B	2.045,00	5,0/5,8/50	44/31/27	600x750x238	1/4 - 1/2

Unidad de conducto Serie Sky Air

■ No incluye mando.

Modelo FDXM-F9 de baja silueta

■ Filtro autolimpiable opcional.

Modelo FBA-A9 de alta presión

■ Incluye bomba de drenaje.





FBA-A9

Unidad de Conducto Sky Air

Código	Modelo	Precio €	Potencia Nominal Frío/Calor (kW) (Tamaño Multi)	Pr. Sonora Frío U. Interior (A/B) dB(A)	Medidas U. Int. (AxLxF) (mm)	Presión disponible Máx. (Pa)	Caudal V. Alta (m³/h)	Tuberías		
	Baja Silueta (FDXM-F9)									
RH430	FDXM25F9	1.142,00	2,4/3,2/25	35/27	200x750x620	30	522	1/4 - 3/8		
RH431	FDXM35F9	1.376,00	3,4/4,0/35	35/27	200x750x620	30	522	1/4 - 3/8		
RH433	FDXM50F9	1.649,00	5,0/5,8/50	38/30	200x1.150x620	40	948	1/4 - 1/2		
RH434	FDXM60F9	1.825,00	6,0/7,0/60	35/29	200x1.150x620	40	960	1/4 - 1/2		
			Alta	a Presión (FBA-A9)						
RH103	FBA35A9	973,00	3,4/4,0/35	35/29	245x700x800	150	900	1/4 - 3/8		
RH104	FBA50A9	999,00	5,0/6,0/50	30/25	245x700x800	150	900	1/4 - 1/2		
RH105	FBA60A9	1.090,00	5,7/7,2/60	30/25	245x1.000x800	150	1.080	1/4 - 1/2		

Accesorios y opcionales Bluevolution

Código	Modelo	Precio €	Descripción
RJ065	BRP069B45	78,00	Adaptador Wifi: FTXP-M, FTXF, FTXC.
RJ012	BRC073	289,00	Mando por cable (incluir cable).
RJ003	BRCW901A03	29,00	Cable mando BRC073 (3 m).
RJ261	BRCW901A08	54,00	Cable mando BRC073 (8 m).

Accesorios y opcionales Sky Air

Accesorios y ope	ionaics sky	****	
Código	Modelo	Precio €	Descripción
RJ1133	BRP069C82	214,00	Adaptador Wifi: FCAG-B, FDA200A y FDA250A.
RJ0693	BRP069C81	214,00	Adaptador Wifi: (resto de equipos SKY-AIR).
RJ0011 / - / RJ0012	BRC1H52-	219,00	Mando multifunción MADOKA (W blanco, S plata, K negro).
RJ037	BRC4C65	338,00	Control infrarrojos (IR): receptor + mando (conductos).
-	BRC7EA631	224,00	Mando inalámbrico FAA71B (pared).
-	BRC7EA632	224,00	Mando inalámbrico FAA100B (pared).
RJ008	BRC7F530W	224,00	Mando inalámbrico FFA-A9 (cassette 60x60).
RJ011	BRC7FA532F	104,00	Mando inalámbrico FCAG-B (cassette ROUNDFLOW).
-	BRC7GA53-9	224,00	Mando inalámbrico FHA-A9/A (techo).



BRC073



BRC7xxxx







et o

BCR2E52C

BRC1H519W7 BC





Acondicionadores portátiles, Equipos de Aire Acondicionado Portátiles





Rev. 29 / 05 / 2025

Equipos de aire acondicionado portátiles

Equipos de aire acondicionado portátiles

Tipo			Doméstico			Comercial (solo frío)	
Código	OV9946	-	OV9964	CA360	RW203		-
Modelo	LAFFIS	PICCOLO 09	PICCOLO 12	51QPD12N7S	SHINY 12FC	DANTHERM AC-7000	MASTER ACD-137
Precio €	452,40	301,60	390,00	775,00	750,00	8.265,00	5.449,00
Potenc. Producida Frío/Calor Nom. (max.)	3,50 /2,60 *	2,64/2,89	3,52/3,52	3,50/2,9 **	3,50/3,30	6,5/- (7,0/-)	7,1/-
Potencia Absorbida Frío/Calor	1,35/1,26	1,05/1,05	1,35/1,38	-	1,4/-	2,95/-	1,98/-
Consumo Eléctrico Frío/Calor	6,90/6,90	4,6/4,56	6,0/6,0	-	5,8/-	9/-	10/-
EER	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60	2,20	3,59
COP	3,01	2,90	2,70	2,80	2,60	-	-
Clase Energética	А	А	А	A/A+	A/A+	-	-
Area Climatizada Estimada	40	14-20	18-25	13-29	15-22	30-50	30-50
Capacidad Deshumectación	1,00	0,96	1,40	3,30	1,8	-	5,4
Caudal aire	360	360	520	420	360	800 a 1450	1.020
Conducto Salida Aire	1,5	1,5	1,5	Si	Opcional	-	0,3
Presión Sonora/Potencia Sonora	55/65	54/-	56/-	55/64	53/65	62/-	55/-
Rango Temperatura Interior	18°C a 35°C	-	-	5°C a 30°C	16 °C a 30 °C	-0°C a 35°C	- a 30°C
Rango Ta Exterior (Min Calor/Max Frío)	-10°C a 35°C	-	-	-10°C a 35°C	-	-5°C a 45°C	10 °C a 42° C
Tipo Refrigerante/Peso	R410A/0,57	-	-	R290/0,23	R290/0,24	R454C/0,84	R1234YF/ -
Alimentación Eléctrica				220 V II 50 Hz			
Ctrl. Depós. Lleno	=	-	-	Si	Si	-	SI
Dimen. (altxanxfon)	775x375x442	730x430x360	730x430x360	582x362x270	820x390x405	1.025x880x400 U.int 700x580x250 U.ext	1326x620x790
Peso neto	45,0	28,0	28,5	34,4	35,0	114 U Int + 19 U Ext	98
Otros	Con ruedas. Control remoto. Conducto . Salida aire.	Con ruedas Control remoto. Conducto. Salida aire.	Con ruedas. Control remoto. Conducto. Salida aire.	Con ruedas. Control remoto. Conducto. Salida aire. Autoreciclado de condensados frío.	Con ruedas. Control remoto.	Con ruedas. Panel de control. Bomba agua cond. Interconexión agua/glicol. Kit conexión rápida 5m (15m opc.)	Con ruedas. Panel de control. Salida de aire frío. 2x135mm.

^{*} Hasta fin de existencias.

^{**} En las siguientes condiciones: Modo frío: interior 27°C TS - 19°C TH / exterior 35°C TS. Modo calor: interior 20°C TS / exterior 7°C TS - 6°C TH.



inote in the second sec

PICCOLO 09/12









DANTHERM AC-7000

Acondicionadores portátiles, **Climatizadores Evaporativos Portátiles Domésticos**





Climatizador evaporativo

Enfriamiento con bajo coste en consumo eléctrico y baja inversión.

El climatizador evaporativo utiliza el principio natural de evaporación del aqua para producir aire fresco. Se reproduce el mismo efecto refrescante que

Su funcionamiento es sencillo: toma aire caliente del exterior el cual se humedece al pasar por los filtros empapados en agua, refrescando el aire, que ya filtrado, se impulsa al interior con hasta unos 12°C menos de temperatura (dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad de entrada). Se logra así proyectar un caudal constante de aire natural, fresco y filtrado, que se introduce limpio en el recinto, ayudando a generar un ambiente saludable, y con un consumo energético reducido.

Para aprovechar al máximo sus prestaciones, se requiere que el equipo se ubique en un punto donde fácilmente tome aire exterior, impulsándolo al interior; y que se facilite la renovación de aire del local. Al proporcionar gran caudal de aire, pueden ser también utilizados en lugares habitualmente díficiles de climatizar (talleres) o incluso en espacios abiertos al exterior (terrazas).

Estos equipos son ideales cuando, por dificultad de instalación y/o eventualidad del uso y/o baja potencia disponible, se precise de un equipo portátil para solucionar problemas de calor, pudiéndose emplear para tal fin en numerosas aplicaciones, tanto domésticas (equipos pequeños), del sector industrial (textil, maquinaría, cerámica, metalúrgia, química, industria del cuero, etc...), como del sector comercial (oficinas de empresas, tiendas, hospitales, escuelas, talleres, viviendas, terrazas de bares y cafeterías, restaurantes e instalaciones recreativas, etc...).







Climatizadores evaporativos

Uso		Dom	éstico
Código		-	-
Modelo		TG 12	TG 35B
Precio	€	275,00	650,00
Unidades por palet	(1,2x1,2)	3	2
Dimensiones	(mm)	750x390x280	1.380x600x430
Control remoto		Si	Si
Peso	(Kg)	8	30
Tipo ventilador		Centrífugo	Centrífugo
N2 velocidades		3	3
Caudal máximo	m³/h	1.200	3.500
M2 cobertura	m ²	25	50
Potencia	(W)	18	100
dBA		<54	<58
Depósito de agua	(I)	18	40





NOTA: para equipos evaporativos portátiles de uso comercial e industrial, consultar página 3.22.

Tango

Servicio Postventa



Servicio Postventa

Los equipos de aire acondicionado Tango disponen de la siguiente garantía:

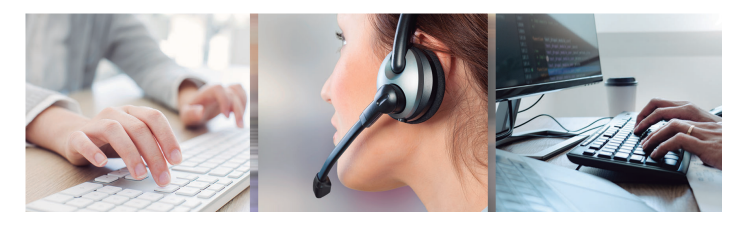
- Garantía total de 3 años en el equipo, contra cualquier defecto de fabricación.
- Garantía especial de 5 años en compresor, contra defectos de fabricación en compresor.
- La garantía incluye la reparación o suministro sin cargo de las piezas defectuosas durante los 3 primeros años (5 años en el caso de que la pieza a suministrar sea el compresor), así como la mano de obra de reparación y desplazamiento durante los 3 primeros años.
- La garantía empieza a contar desde la fecha de factura de comprar del equipo.
- La garantía no cubrirá los costes derivados de falta o exceso de refrigerante, fugas, defectos de materiales de instalación (cables, tuberías...), instalaciones incorrectas, maquinas con capacidades superiores o inferiores a las requeridas, piezas no suministradas por el Servicio Posventa, daños ocasionados por incorrecta manipulación, defectos por golpes, fungibles, operaciones de limpieza y mantenimiento, gastos ocasionados por medios de elevación o por difícil acceso, daños medioambientales, así como posicionamiento defectuoso/incorrecto tanto en unidades exteriores como interiores.



- Las piezas sustituidas durante el periodo de garantía deberán ser entregadas al Servicio Postventa, quedando bajo la custodia y propiedad del Servicio Postventa.
- Para que la garantía sea efectiva, el Documento de garantía que acompaña a los equipos, deberá ser cumplimentado con los datos de instalación solicitados y deberá ser remitido al Servicio Posventa por correo, fax o e-mail.
- Cualquier incidencia relacionada con la presente garantía, deberá comunicarse al almacén donde haya sido adquirido el equipo, para asignar nº de incidencia, a fin que el Servicio Posventa pueda proceder.













Micro VRF Utopia Prime

Tecnología VRF a un precio competitivo para pequeñas aplicaciones comerciales.

Respetuoso con el medio ambiente Micro VRF con R32

El refrigerante R32 presenta numerosas ventajas respecto al refrigerante R410a. Ambos son gases de efecto invernadero, pero el R32 tiene menor GWP. Además se reduce la carga de gas del 7 al 12%, lo que además asegura mejores características termodinámicas, o sea mejores prestaciones. Otra ventaja del R32 frente al R410a es su gran facilidad de recuperación y reutilización.

Tratamiento anticorrosión reforzado

Control Mono, Twin, Triple y Doble Twin

Funcionamiento simultaneo de hasta 4 unidades interiores.

Amplio rango de longitudes

Hasta 75 m de distancia frigorífica y 30 m de desnivel y hasta 3 m de desnivel entre unidades interiores.

Alta Eficiencia Estacional SEER = A++ / SCOP = A+

Extenso rango de Funcionamiento

Funcionamiento a temperaturas extremas.

El mejor rendimiento incluso a temperaturas extremas desde -20°C en calefacción hasta 46°C en refrigeración.

Equipo compacto

Hasta 14 kW (6 CV) con un solo ventilador ocupando solo 0,35m 2 de superficie.

Amplia gama de Unidades Interiores

Compatible con toda la gama de unidades interiores System Free.

Alta conectividad

Protocolo de comunicación H-Link gestionable desde todos los sistemas de control individual y/o centralizado. Posibilidad de conexión con BMS y sistemas domóticos Modbus, KNX y BACnet.

Presión disponible-flexibilidad de instalación

Proporciona hasta 30Pa de presión con 1 solo ventilador, lo que flexibiliza su ubicación.





RAS-2~3HVRC3



RAS-4~6H(V)RC2E RAS-4~6H(V)NC2E

VRF Utopia Prime

					R:	32				R410A	
Modelo			RAS- 2HVRC3	RAS- 2.5HVRC3	RAS- 3HVRC3	RAS- 4H(V)RC2E	RAS- 5H(V)RC2E	RAS- 6H(V)RC2E	RAS- 4H(V)NC2E	RAS- 5H(V)NC2E	RAS- 6H(V)NC2E
Código Monofásica			-	-	RQ6104	RQ600	RQ081	RQ082	RQ6214	RQ6284	RQ6344
Precio €	Monofásica		2.276,00	2.838,00	3.417,00	4.093,00	4.851,00	5.499,00	4.093,00	4.851,00	5.499,00
Código Trifásica			-	-	-	RQ6215	RQ087	RQ6288	RQ035	RQ6348	RQ6345
Precio €	Trifásica		-	-	-	4.361,00	4.996,00	5.860,00	4.361,00	4.996,00	5.860,00
Nº máx. unid. inter	iores conectables		1	1	2	4	4	4	4	4	4
Canacidad (2)	Refrig. nom.	(kW)	5	5,6	7,1	10	11,9	14	10	11,9	14
Capacidad (3)	Calef. nom.	(kW)	5	5,6	7,1	10	11,9	14	10	11,9	14
EER			3,7	4	3,47	3,62	3,26	3,09	3,24	2,92	2,81
COP			4,05	3,8	3,8	3,71(V) - 3,63	3,42	4,4	3,71	3,42	4.4
SEER (2)	Monofásica		7,4 (A++)	7,45 (A++)	7,41 (A++)	6,93 (A++)	6,60 (A++)	7,35	6,69 (A++)	6,77 (A++)	7,01
SEER (2)	Trifásica		-	-	-	6,84 (A++)	6,79 (A++)	7,25	6,60 (A++)	6,52 (A++)	6,92
SCOP (2)	Monofásica		4,24 (A+)	4,18 (A+)	3,93 (A+)	4,36 (A+)	4,26 (A+)	4,73	4,40 (A+)	4,34 (A+)	4,71
3COP (2)	Trifásica		-	-	-	4,38 (A+)	4,36 (A+)	4,73	4,43 (A+)	4,4,34 (A+)	4,7
Potencia sonora		dB(A)	65	65	68	70	70	71	70	70	71
Nº de ventiladores	i		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diám. tubería	Líquido-gas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Longitud mínima	de tubería	(m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Long./Desniveles	máx. de tubería (1)	(m)	50/30/20	50/30/20	50/30/20	75/30/20	75/30/20	75/30/20	75/30/20	75/30/20	75/30/20
Refrigerante R32 R32 R32 R32				R32	R32	R32	R410	R410	R410		
Dimensiones (Al x	An x Fn)	(mm)	629x898x300	629x898x301	629x898x302			1.140x9	50x370		
Dasa	Monofásica	(kg)	40	40	42	84	84	84	84	84	84
Peso	Trifásica	(kg)	-	-	-	86	86	86	86	86	86

- (1) x/y/z: Longitud Maxima / Desnivel Maximo (unidades interiores por debajo) / Desnivel Maximo (unidades interiores por encima).
- (2) Los valores de SEER, SCOP y clases energéticas son relativos a una combinación UNE EN 14825 y UNE 14511.
- (3) Potencia nominal en Refrigeración a +35°C en el exterior y +27°C en el interior, potencia nominal en Calefacción a +7°C en el exterior y +20°C en el interior.

Sistemas VRF, Micro VRF Utopía IVX Prime, R32 y R410A



Rev. 06 / 06 / 2025

Micro VRF Utopía IVX Prime

Tecnología VRF a un precio competitivo para pequeñas aplicaciones comerciales.

Respetuoso del Medio Ambiente Micro VRF con R32

El refrigerante R32 presenta numerosas ventajas respecto al refrigerante R410a. Ambos son gases de efecto invernadero, pero el R32 tiene menor GWP. Además se reduce la carga de gas del 7 al 12%, lo que además asegura mejores características termodinámicas, o sea mejores prestaciones. Otra ventaja del R32 frente al R410a es su gran facilidad de recuperación y reutilización.

Tratamiento Anticorrosión Reforzado

Amplios rangos de Funcionamiento

Funcionamiento a temperaturas extremas.

El mejor rendimiento incluso a temperaturas extremas desde -20°C en calefacción hasta 46°C en refrigeración. Óptimo confort todo el día.

Amplio rango de longitudes

Hasta 100 m de distancia frigorífica y 30 m de desnivel y hasta 3 m de desnivel entre unidades interiores.

Presión disponible-flexibilidad de instalación

La nueva gama de 4 a 6 CV, proporciona hasta 30Pa de presión con 1 solo ventilador, lo que flexibiliza su ubicación.

Control independiente Personalizable

Funcionamiento independiente de hasta 4 unidades interiores. Es posible instalar en cada estancia un tipo de unidad interior, cada una con su propio mando y a una temperatura diferente, y con la función "Gentle Cool" disponible. No obstante, también es posible usar el mismo mando para varias unidades interiores, funcionando estas de manera independiente.

Fácil instalación

La instalación se simplifica gracias al empleo de una única línea frigorífica común para 4 unidades interiores.







RAS-4~6H(V)RP2E - IVX Prime (R32)

RAS-8~12HNC(E) - IVX Prime (R410a)

VRF IVX Confort

Modelo				R32			R410a	
Modelo			RAS-4H(V)RP2E	RAS-5H(V)RP2E	RAS-6H(V)RP2E	RAS-8HNCE	RAS-10HNCE	RAS-12HNC
Código Monofás	ica		RQ6217	RQ6287	RQ6347	-	=	-
Precio €	Monofásica		5.046,00	5.767,00	6.488,00	-	-	-
Código Trifásica			RQ6216	RQ6286	RQ6346	RQ640	RQ648	RQ656
Precio €	Trifásica		5.338,00	6.054,00	6.844,00	9.364,00	10.290,00	11.290,00
Nº máx. unid. inte	eriores conectables		4	4	4	4	4	4
Camaridad	Refrig. nom.	(kW)	10	12,5	14	20	25	30
Capacidad	Calef. nom.	(kW)	10	12,5	14	22,4	28	33,5
EER			3,98	3,66	3,24	3,36	3,02	2,57
COP			4,31	4,13	4,4	3,81	3,63	2,57
CEED (2)	Monofásica		7,31	8,35	7,35	=	=	-
SEER (2)	Trifásica		6,96	8,2	7,25	6,79	6,61	5,3
SCOP (2)	Monofásica		4,6	4,75	4,73	-	-	-
3COP (2)	Trifásica		4,6	4,75	4,73	4,19	3,79	3,66
Potencia sonora	(dB(A)	68	69	71	76	76	77
Nº de ventilador	es		1	1	1	2	2	2
Diám. tubería	Líquido-gas ((")	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8"-1	1/2"-1	1/2"-1
Longitud mínima	a de tubería ((m)	5	5	5	5	5	5
Long./Desnivele	s máx. tubería (1)	(m)	75/30/20	75/30/20	75/30/20	100/30/20	100/30/20	100/30/20
Refrigerante			R32	R32	R32	R410A	R410A	R410A
Dimensiones (Al	x An x Fn)	(mm)		1.140x950x370		1.380x9	50x370	1.650x1.100x390
D	Monofásica	(kg)	86	86	86	-	-	-
Peso	Trifásica	(kg)	84	84	84	133	138	168

- (1) x/y/z: Longitud Maxima / Desnivel Maximo (unidades interiores por debajo) / Desnivel Maximo (unidades interiores por encima).
- (2) Los valores de SEER, SCOP y clases energéticas son relativos a una combinación UNE EN 14825 y UNE 14511.



DX-Kit, IVX Premium DX

Compatibilidad

El interfaz DX-Kit, es el dispositivo que permite conectar las baterías de expansión directa de las UTAs de las cortinas de aire y de las unidades de conducto de gran caudal con unidades exteriores Hitachi, para poder trabajar en modo calefacción y refrigeración.

Todos los elementos incluidos

En un kit, se incluye: la válvula de expansión, sondas de temperatura y los dispositivos de regulación electrónica necesarios. Compatible con la gama comercial y sistemas VRF set free.

Total integración

No solo con climatizadores con batería de DX, de expansión directa, sino también con cortinas de aire que dispongan este tipo de baterías. Permite disponer de cortinas con capacidad de aportar frío y calor, frente a las convencionales eléctricas que solo proporcionan calor, y a un alto consumo energético.

Precisión en la temperatura

Este modelo es compatible con toda la gama de unidades interiores VRF, protocolos de comunicación y sistemas de control individuales y/o centralizados.

Regulación

Con posibilidad de regular la capacidad en función de la temperatura de entrada y/o salida de la batería, o bien mediante una señal analógica externa en función de las necesidades de refrigeración/calefacción.







EXV-E2

RAS-XH-NP1E

DX-Kit + Válvula de Expansión + Caja de Control

Código			-	-	-	-	-	-	-	RR279
Modelo			EXV-2.0E2	EXV-2.5E2	EXV-3.0E2	EXV-4.0E2	EXV-5.0E2	EXV-6.0E2	EXV-8.0E2	EXV-10.0E2
Precio €	Monofásica		1.659,00	1.793,00	1.808,00	1.816,00	1.831,00	1.847,00	2.255,00	2.308,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	5	6	7,1	10	12,5	14	20	25
Capacidad	Calef. nom.	(kW)	5,6	7	8	11,2	14	16	22,4	28
Volumen Intercam Max)	nbiador (Min/	(1)	0,57/1,64	0,89/1,83	1,03/2,89	1,51/4,56	1,92/4,56	1,92/5,11	2,92/6.93	3,89/10,73
Caudal Aire Interca Recomendado (Mi		(m ³ /h)	480/1.260	690/1.560	750/1.800	1.200/2.160	1.380/2.490	1.500/2.550	3.540/4.680	4.080/5.340
Dimensiones (Al x	An x Fn)	(mm)	431x199x103							
Peso Caja de Cont	rol	(Kg)	2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	4,5	4,5
Dimensiones (Al x	An x Fn)	(mm)	291x341x127							
Peso Caja de Cont	rol	(Kg)	3	3	3	3	3	3	3	3
Alimentación Eléc	trica		1 / 230Vca							

Unidad exterior

Modelo			RAS-4XH(V)NP1E	RAS-5XH(V)NP1E	RAS-6XH(V)NP1E	RAS-8XHNPE	RAS-10XHNPE
Código Monofási	ca		RQ6231	RQ6311	-	-	-
Precio €	Monofásica		5.148,00	5.882,00	6.618,00	-	-
Código Trifásica			RQ6235	RQ6319	RQ6357	=	RQ6525
Precio €	Trifásica		5.445,00	6.175,00	6.981,00	10.944,00	12.331,00
Canadidad	Refrig. nom.	(kW)	10	12,5	14	20	25
Capacidad	Calef. nom.	(kW)	11,2	14	16	22,4	28
Potencia sonora		dB(A)	63	64	65	76	76
Nº de ventiladore	es .		2	2	2	2	2
Diám. tubería Líq	uido-gas	(")	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-1"	1/2-1"
Longitud mínima	de tubería	(m)	5	5	5	5	5
Longitud máxima	de tubería	(m)	75	75	75	100	100
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Dimensiones (Al	x An x Fn)	(mm)	1.380x950x370	1.380x950x370	1.380x950x370	1.380x950x370	1.380x950x370
Peso		(Kg)	103	103	103	136	138

Sistemas VRF, VRF IVX Centrífugo



Rev. 06 / 06 / 2025

VRF IVX Centrífugo

La climatización que no se ve ni ocupa espacio y además, cumple con la normativa

Normativas

El equipo VRF IVX Centrífugo de Hitachi cumple con la normativa de evacuación de aire de climatización al exterior ya que el caudal de aire no supera los 3.600 m³/h (según modelo).

Flexibilidad y ahorro

Climatiza hasta 6 zonas diferentes y permite un mayor confort y ahorro gracias al control independiente de cada unidad interior.

Adaptable a cualquier necesidad

La rejilla de entrada y salida de aire son intercambiables, aumentando así las posibilidades de instalación en cualquier lugar del local.

Mayor flexibilidad

Este equipo permite combinaciones libres con índices de simultaneidad de conexión desde el 75% hasta el 120%. La unidad VRF IVX Centrífugo tiene los valores de rendimiento certificados por Eurovent, además cumple con la directiva sobre ecodiseño ErP Lot 21 ofreciendo unos elevados valores de eficiencia energética estacional: SEER/SCOP.

Ahorro en la factura y silencio en las instalaciones

Incorpora el Compresor Inverter Premium que incluye desescarche inteligente y un ventilador centrífugo regulado por un variador de

Esto permite: reducir significativamente el consumo de energía, extiende la vida útil de los motores que operan a velocidad reducida y sobre todo, alcanza un nivel de sonido iniqualable en el mercado y sin ningún tipo de vibración.

Ajustable

El variador de frecuencia del VRF IVX Centrífugo ajusta la velocidad a las necesidades de cada momento y reduce al mínimo el consumo de energía.

Compatible con todos los sistemas de control

Compatible con cualquiera de los sistemas de control Hitachi, sistemas BMS y pasarelas para protocolos Modbus y KNX.





VRF IVX Confort

Código			RQ570	RQ572	RQ574	RQ576	RQ578
Modelo			RASC-4HNPE	RASC-5HNPE	RASC-6HNPE	RASC-8HNPE	RASC-10HNPE
Precio €	Trifásica		10.562,00	11.539,00	12.268,00	15.626,00	16.735,00
Nº máx. unid. interio	res conectables		5	5	5	6	6
Simultaneidad		(%)	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120
Canadad (2)	Refrig. nom./máx.	(kW)	10,00-11,20	12,50-14,00	14,00-16,00	20,00-22,40	24,00-26,00
Capacidad (2)	Calef. nom./máx.	(kW)	11,20-13,60	14,00-14,90	15,50-16,80	22,40-25,30	26,00-27,40
EER			3,35	3,14	2,75	2,7	2,66
COP			3,8	3,4	2,7	3,2	3,05
SEER (1)			5,6	5,43	5,22	5,39	5,48
SCOP (1)			3,98	3,74	3,66	3,51	3,71
Potencia sonora		dB(A)	70	71	72	74	75
Presión estát.disp.	Nom/max	(Pa)	56/90	72/100	100/100	84/120	102 /120
Diám. de tubería	Líquido-gas	(")	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-1"	1/2-1"
Longitud mínima de	tubería	(m)	5	5	5	5	5
Longitud máxima de	e tubería	(m)	75	75	75	100	100
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones (Al x A	n x Fn)	(mm)	555x1.415x1.015	555x1.415x1.015	555x1.415x1.015	620x1.850x1.360	620x1.850x1.360
Peso		(Kg)	192	192	192	300	303

- (1) Los valores de SEER, SCOP y clases energéticas son relativos a una combinación UNE EN 14825 y UNE 14511.
- (2) Potencia nominal en Refrigeración a +35°C en el exterior y +27°C en el interior, potencia nominal en Calefacción a +7°C en el exterior y +20°C en el interior



VRF Set Free Mini

Mejor caudal de aire con presión disponible de 30Pa

Gracias a su presión estática disponible se facilita la instalación del equipo, pudiéndose adaptar a las instalaciones más complicadas, preservando la estética de los edificios.

Amplio rango en condiciones exteriores de funcionamiento

Frío: - 5°C a 48°C. Calor: -20°C a 15°C.

Otras prestaciones

Mantenimiento preciso de la temperatura de confort. Flexibilidad: 2 tubos/ 3 tubos (8 a 12 CV).

Desescarche inteligente.

Intercambiador con 3 capas de protección anticorrosión.

Instalación fácil y sencilla

Mayor sencillez y flexibilidad gracias a la posibilidad de realizar instalaciones híbridas entre multikits y distribuidores, lo que flexibiliza la instalación y simplifica los problemas que pueden crear el uso de un sistema rígido.

Fácilmente transportable

Con el nuevo diseño de las unidades exteriores, un 30% más compacto, se puede transportar fácilmente en un ascensor, sin necesidad de contratar una grúa. La ligereza y el reducido tamaño permiten una mayor comodidad en la entrega e instalación, así como un importante ahorro.





VRF Set Free Mini

Modelo			RAS-4FS(V)NME	RAS-5FS(V)NME	RAS-6FS(V)NME	RAS-8FSXNME	RAS-10FSXNME	RAS-12FSXNME	
Código Monofásico	a		RQ6221	RQ6323	RQ6343	-	-	-	
Precio €	Monofásica		7.664,00	8.147,00	9.287,00	-	-	-	
Código Trifásica			RQ085	RQ6316	RQ6356	RQ6475	RQ6545	RQ6595	
Precio €	Trifásica		7.761,00	8.267,00	9.444,00	12.837,00	14.147,00	15.456,00	
Nº máx. unid. interi	ores conectables		13	16	18	26	32	39	
Simultaneidad		(%)	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	12,1	14	15,5	22,4	28	33,5	
Capacidad	Calef. nom.	(kW)	12,5	16	18	25	31,5	37,5	
EER			4,07	4,29	3,68	3,6	3,85	3,58	
COP			4,33	4,48	4,19	4,7	4,57	4,1	
SEER	Monofásica		6,61	6,61	6,37	-	-	-	
SEEN	Trifásica		6,67	6,64	6,4	7,59	8,31	8,26	
SCOP			4,15	4,4	4,25	5,62	4,72	4,66	
Presión sonora		dB(A)	52	52	53	55	59	60	
Nº de ventiladores			2	2	2	2	2	2	
Presión estática dis	sponible	(Pa)	30	30	30	30	30	30	
Diám. tubería líqui	do-gas	(")	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-3/4	3/8-7/8	1/2-1 1/8	
Longitud máxima	de tubería	(m)	85	85	85	125	125	125	
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Dimensiones (Al x	Dimensiones (Al x An x Fn) (mm)		1.380x950x370			1.650x1.100x390			
Peso (Monofásica/	Trifásica)	(Kg)	114/115	114/115	118/119	-/188	-/194	-/196	

1.50

S. 1

HITACHI

Sistemas VRF, VRF air365 Max



Rev. 06 / 06 / 2025

VRF air365 Max

Rendimientos de primer nivel

El nuevo diseño de sus ventiladores de 3 Aspas que mejora el flujo de Aire, el nuevo compresor Hitachi Scroll con inyección de gas caliente y su ciclo de control de retorno de aceite que reduce el consumo, permite que se alcancen SEER de hasta 7,35 y SCOP de hasta 4,76.

Funcionamiento más silencioso

Comprensión más silenciosa gracias al control de retorno de aceite.

Flexibilidad de Instalación

Con su nuevo diseño de ventilación se alcanzan hasta 80Pa de presión disponible, lo que flexibiliza su instalación.

Utilidades que ayudan a la instalación y mantenimiento

Aplicación airCloud Tap con tecnología NFC que permite la configuración del sistema y la verificación de datos sin contacto.

Intercambiador anticorrosión con 3 capas de protección

Amplia gama disponible para 2 y 3 tubos

Combinaciones con varios módulos: hasta 268 kW (96 CV) en refrigeración a 2 tubos y 150 kW (54 CV) en refrigeración a 3 tubos. Módulos individuales hasta 67 kW 24 CV, en refrigeración, que permiten un ahorro en espacio y costes cuando el espacio en cubierta es limitado.

Amplios rangos de funcionamiento

Combinaciones con varios módulos: hasta 268 kW (96 CV) en refrigeración a 2 tubos y 150 kW (54 CV) en refrigeración a 3 tubos. Módulos individuales hasta

67 kW 24 CV, en refrigeración, que permiten un ahorro en espacio y costes cuando el espacio en cubierta es limitado.

El máximo confort

Smooth Drive Control 2.0 que permite obtener una temperatura de consigna

precisa lo cual facilita mantener una temperatura estable y el máximo confort.

air365 Max





RAS-FSXNS2E_2p/3p

VRF air365 (unidad exterior)

	idd CACCII	/									
Modelo unidad exte	erior		RAS- 8FSXNS2E	RAS- 10FSXNS2E	RAS- 12FSXNS2E	RAS- 14FSXNS2E	RAS- 16FSXNS2E	RAS- 18FSXNS2E	RAS- 20FSXNS2E	RAS- 22FSXNS2E	RAS- 24FSXNS2E
Código modelo 2 tubos		RQ135	RQ084	RQ138	-	RQ094	RQ129	-	-	-	
Modelo 2 tubos	(RAS -	2p)	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p
Precio €		(2 tubos)					Consultar				
Código modelo 3 tu	bos		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modelo 3 tubos	(RAS -	3p)	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p
Precio €		(3 tubos)					Consulatr				
Combinación de mó	dulos										
Nº máx. unid. interio	res conectal	bles	26	32	39	45	52	58	64	64	64
Simultaneidad		(%)	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	22,4	28	33,5	40	45	50	56	61,5	67
	Calef. nom.	(kW)	22,4	28	33,5	40	45	50	56	61,5	67
EER			3,57	3,41	3,21	2,52	2,64	2,84	2,84	2,73	2,72
COP			4,62	4,34	3,34	3,86	4,04	3	3,5	3,36	3,47
SEER			7,35	7,12	6,79	6,91	7,2	6,73	6,43	6,17	6,19
SCOP			4,63	4,56	4,29	4,51	4,67	4,35	4,76	4,34	4,27
Potencia sonora (frío	o/calor)	dB(A)	77/78	79/80	82/83	81/80	83/82	85/86	84/85	84/85	85/86
Nº de ventiladores			1	1	1	2	2	2	2	2	2
Ø tub. Líqdgas alta	baja-gas	(")	3/8-3/4-55/8	3/8-7/8-3/4	1/2-1-7/8	1/2-1-7/8	1/2-1 1/8-7/8	5/8-1 1/8-7/8	5/8-1 1/8-7/8	5/8-1 1/8-1	5/8-1 1/8-1
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones (Al x A	Dimensiones (Al x An x Fn) (mm)			1.793x948x770			1.793x948x770)		1.793x948x770)
Peso		(kg)	197	203	217	271	272	272	350	350	375



VRF air365 (unidad exterior)

			RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-
			26FSXNS2E	28FSXNS2E	30FSXNS2E		34FSXNS2E	36FSXNS2E	38FSXNS2E	40FSXNS2E	42FSXNS2E
Combinación de	módulos		RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-
Combinación de	modulos		12FSXNS2E	12FSXNS2E	12FSXNS2E	14FSXNS2E	16FSXNS2E	18FSXNS2E	16FSXNS2E	18FSXNS2E	18FSXNS2E
			RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-
			14FSXNS2E	16FSXNS2E	18FSXNS2E	18FSXNS2E	18FSXNS2E	18FSXNS2E	22FSXNS2E	22FSXNS2E	24FSXNS2E
Modelo 2 tubos	(RAS	2p)	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p
Código 2 tubos			-	-	-	-	-	-	-		
Precio €	(con kit a 2	tubos)					Consultar				
Modelo 3 tubos	(RAS	3p)	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p
Código 3 tubos			-	-	-	-	-	-	-		
Precio €	(con kit a 3 tube	os)					Consultar				
Nº máx. unid. inte	eriores conectable	es	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Simultaneidad		(%)	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	73,5	78,5	83,5	90	95	100	106,5	111,5	117
Capacidad	Calef. nom.	(kW)	73,5	78,5	83,5	90	95	100	106,5	111,5	117
EER			2,79	2,85	2,98	2,69	2,74	2,84	2,69	2,78	2,77
COP			3,61	3,71	3,13	3,33	3,42	3	3,62	3,19	3,25
SEER			6,75	6,9	6,67	6,8	6,93	6,73	6,55	6,4	6,4
SCOP			4,32	4,38	4,2	4,35	4,4	4,25	4,4	4,27	4,24
Potencia sonora	(frío/calor)	dB(A)	84/84	85/85	86/87	85/85	86/86	87/88	86/86	87/88	87/88
Nº de ventiladore	es		3	3	3	4	4	4	4	4	4
Ø tub. Líada	gas baja-gas alta	(")	3/4-1 1/4-1	3/4-1	3/4-1	3/4-1	3/4-1	3/4-1	3/4-1	3/4-1	3/4-1
Ø tub. Liqug	gas Daja-gas arta	()	3/4 1/4	1/4-1 1/8	1/4-1 1/8	1/4-1 1/8	1/4-1 1/8	1/2-1 1/8	1/2-1 1/8	1/2-1 1/8	1/2-1 1/8
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones (Al	x An x Fn)	(mm)	1	.793x2.176x77	0	1	.793x2.436x77	0	1	.793x2.826x77)
Peso		(kg)	488	489	489	543	544	544	622	622	647

Colectores de conexión entre módulos

	Código	Modelo	Precio €	Modelo
	-	MC 21AN1	811,00	RAS-(26-48)FSXNSE
Sistema a	-	MC 30AN1	1.603,00	RAS-(50-54)FSXNSE
2 tubos	-	MC-NP31SA	1.603,00	RAS-(56-72)FSXNSE
	-	MC-NP40SA	1.724,00	RAS-(74-96)FSXNSE

	Código	Modelo	Precio €	Modelo
Sistema a	-	MC 21XN1	1.056,00	RAS-(26-48)FSXNSE
3 tubos	_	MC 30XN1	2 125 00	RAS_(50_5A)ESYNSE

Sistemas VRF, VRF air365 Max Pro, Alta Eficiencia



Rev. 06 / 06 / 2025

VRF air365 Max

Diseño de Alta Eficiencia con elevados rendimientos

El nuevo diseño de sus ventiladores de 3 Aspas que mejora el flujo de Aire, el nuevo compresor Hitachi Scroll con inyección de gas caliente y su ciclo de control de retorno de aceite que reduce el consumo, junto a un cuidado enfoque del equipo en su funcionamiento a cargas parciales permite que se alcancen SEER de hasta 8,38 y SCOP de hasta 5,19.

Funcionamiento más silencioso

Compresión más silenciosa gracias al control de retorno de aceite.

Flexibilidad de Instalación

Con su nuevo diseño de ventilación se alcanzan hasta 80Pa de presión disponible, lo que flexibiliza su instalación.

Utilidades que ayudan a la instalación y mantenimiento

Aplicación airCloud Tap con tecnología NFC que permite la configuración del sistema y la verificación de datos sin contacto.

Intercambiador anticorrosión con 3 capas de protección

Amplia gama disponible para 2 y 3 tubos

Combinaciones con varios módulos: hasta 201 kW (72 CV) en refrigeración a 2 tubos y 150Kw (54CV) en refrigeración a 3 tubos. Módulos individuales hasta 67 kW 24 CV, en refrigeración, que permiten un ahorro en espacio y costes cuando el espacio en cubierta es limitado.

Amplios rangos de funcionamiento

Ampliación del rango de funcionamiento en modo refrigeración hasta los 52°C en verano y los -25°C en invierno.

El máximo confort

Smooth Drive Control 2.0 que permite obtener una temperatura de consigna precisa lo cual facilita mantener una temperatura estable y el maximo confort.











RAS-FSXNP2E_2p/3p

VRF air365 Max Pro (unidad exterior)

	•		•							
Modelo unidad exte	Modelo unidad exterior			RAS- 6FSXNP2E	RAS- 8FSXNP2E	RAS- 10FSXNP2E	RAS- 12FSXNP2E	RAS- 14FSXNP2E	RAS- 16FSXNP2E	RAS- 18FSXNP2E
Código modelo 2 tu	Código modelo 2 tubos			-	-	-	-	-	-	-
Modelo 2 tubos	(RAS	2p)	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p
Precio €		(2 tubos)				Cons	ultar			
Código modelo 3 tu	ıbos		-	-	-	-	-	-	-	-
Modelo 3 tubos	(RAS	3p)	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p
Precio €		(3 tubos)				Cons	ultar			
Nº máx. unid. interio	res conectable	es	16	19	26	32	39	45	52	58
Simultaneidad		(%)	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200
C	Refrig nom.	(kW)	14	16	22,4	28	33,5	40	45	50
Capacidad	Calef. nom.	(kW)	14	16	22,4	28	33,5	40	45	50
EER			4,2	3,78	4,02	3,68	3,39	2,64	3,47	3,11
COP			5,29	4,69	4,94	4,66	4,46	4,15	4,17	3,76
SEER			7,75	7,62	8,38	7,8	7,41	7,25	7,45	7,09
SCOP			5,04	4,44	5,19	4,92	4,93	4,69	5,03	4,66
Potencia sonora (frí	o/calor)	dB(A)	72/73	78/76	76/77	81/82	79/78	81/80	83/84	85/86
Nº de ventiladores			1	1	2	2	2	2	2	2
Ø tub. Líqdgas	baja-gas alta	(")	3/8-3/4-5/8	3/8-3/4-5/8	3/8-3/4-5/8	3/8-7/8-3/4	1/2-1-7/8	1/2-1-7/8	1/2-1 1/8-7/8	5/8-1 1/8-7/8
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones (Al x An x Fn) (mm)			1.793x9	48x770		1.793x1.	208x770		1.793x1.	598x770
Peso		(kg)	197	197	262	262	267	267	360	360



VRF air365 Max Pro (unidad exterior)

Unidad exteri	or		RAS- 20FSXNP2E	RAS- 22FSXNP2E	RAS- 24FSXNP2E	RAS- 26FSXNP2E	RAS- 28FSXNP2E	RAS- 30FSXNP2E	RAS- 32FSXNP2E	RAS- 34FSXNP2E
Combinación	do módulos		RAS- 10FSXNP2E	RAS- 10FSXNP2E	RAS- 12FSXNP2E	RAS- 10FSXNP2E	RAS- 12FSXNP2E	RAS- 12FSXNP2E	RAS- 14FSXNP2E	RAS- 16FSXNP2E
Combinación	Combinación de modulos		RAS- 10FSXNP2E	RAS- 12FSXNP2E	RAS- 12FSXNP2E	RAS- 16FSXNP2E	RAS- 16FSXNP2E	RAS- 18FSXNP2E	RAS- 18FSXNP2E	RAS- 18FSXNP2E
Modelo			RAS- 20FSXNP2E	RAS- 22FSXNP2E	RAS- 24FSXNP2E	RAS- 26FSXNP2E	RAS- 28FSXNP2E	RAS- 30FSXNP2E	RAS- 32FSXNP2E	RAS- 34FSXNP2E
Modelo 2 tub	os (RAS	2p)	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p	_2p
Código 2 tub	os		-	-	-	-	-	-	-	-
Precio €	(con kit a 2	tubos)				Con	sultar			
Modelo			RAS- 20FSXNP2E	RAS- 22FSXNP2E	RAS- 24FSXNP2E	RAS- 26FSXNP2E	RAS- 28FSXNP2E	RAS- 30FSXNP2E	RAS- 32FSXNP2E	RAS- 34FSXNP2E
Modelo 3 tub	os (RAS	3p)	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p	_3p
Código 3 tub	os		=	=	-	-	-	=	-	
Precio €	(con kit a 3 tub	os)				Con	sultar			
Nº máx. unid.	interiores conectab	les	64	64	64	64	64	64	64	64
Simultaneida	d	(%)	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200
Canasidad	Refrig. nom.	(kW)	56	61,5	67	73	78,5	83,5	90	95
Capacidad	Calef. nom.	(kW)	56	61,5	67	73	78,5	83,5	90	95
EER			3,68	3,51	3,39	3,54	3,43	3,22	2,88	3,27
COP			4,66	4,55	4,46	4,33	4,28	4,02	3,73	3,94
SEER			7,44	7,3	7,19	7,45	7,33	7,11	7,15	7,25
SCOP			4,71	4,79	4,87	4,85	4,91	4,63	4,53	4,7
Potencia sono	ora (frío/calor)	dB(A)	83/84	82/82	81/80	84/85	83/83	84/84	85/85	86/87
Nº de ventila	dores		4	4	4	4	4	4	4	4
Ø tub. Líqdgas baja-gas alta (")		5/8-1 1/8-7/8	5/8-1 1/8-1	5/8-1 1/8-1	3/4-1 1/4-1	3/4-1 1/4-1 1/8	3/4-1 1/4-1 1/8	3/4-1 1/4-1 1/8	3/4-1 1/4-1 1/8	
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones	Dimensiones (Al x An x Fn) (mm)			1.793x2.436x770)		1.793x2.8	26x770		1.793x3.216x770
Peso		(kg)	524	529	534	622	627	627	627	720

Colectores de conexión entre módulos

	Código	Modelo	Precio €	Modelo
	-	MC 21AN1	522,00	RAS-(26-48)FSXNSE
Sistema a	-	MC 30AN1	811,00	RAS-(50-54)FSXNSE
2 tubos	-	MC-NP31SA	1.603,00	RAS-(56-72)FSXNSE
	-	MC-NP40SA	1.724,00	RAS-(74-96)FSXNSE

	Código	Modelo	Precio €	Modelo
C: .	-	MC 20XN1	764,00	RAS-(20-24)FSXNP2E
Sistema a 3 tubos	-	MC 21XN1	1.056,00	RAS-(26-36)FSXNP2E
J tubos	-	MC 30XN1	2.125,00	RAS-(38-54)FSXNP2E

Sistemas VRF, Unidades Interiores Murales, R-32 y R-410A



Rev. 13 / 06 / 2025

Unidades Interiores Murales

Una de las gamas mas amplias del mercado 17 modelos. Desde $0.4\,\mathrm{a}\,4.0\mathrm{CV}.$

Control centralizado

Sin necesidad de termostatos cableados para conectar a los controladores centralizados de Hitachi.

Equipos más silenciosos

En las unidades interiores de 0,4 a 1,5CV, la válvula de expansión, puede colocarse fuera de la estancia y así evitar posibles ruidos del refrigerante. Por ejemplo, en estancias de hoteles.

4 velocidades de flujo de aire

Para abarcar toda la estancia incluso cuando hay techos muy altos, se adapta el ajuste del ventilador (High H), además de los ya existentes "ALTO", "MEDIO" y "BAJO" consiguiendo el máximo confort para cada ambiente.

Integración fácil y discreta

Compactas y ligeras, se pueden instalar encima de una puerta, con total discreción y facilidad. Para simplificar el mantenimiento el ventilador se puede retirar sin desmontar la batería en tamaños 2 a 4CV.

Estética homogénea

El receptor de infrarrojos se integra en el chasis de todas las unidades interiores que ahora presentan el mismo diseño





Mural con válvula de expansión integrada

Código			RQ1104*	RQ1106*	RQ1108	RQ1110	RQ1115	RQ1120	RQ1125	RQ1130	RQ1140
Modelo			RPK-0.4FSRM	RPK-0.6FSRM	RPK-0.8FSRM	RPK-1.0FSRM	RPK-1.5FSRM	RPK-2.0FSRM	RPK-2.5FSRM	RPK-3.0FSRM	RPK-4.0FSRM
Precio €	(sin mando)		1.335,00	1.355,00	1.385,00	1.435,00	1.481,00	1.995,00	2.105,00	2.200,00	2.634,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	1,1	1,7	2,2	2,8	4	5,6	7,1	8	11,2
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	1,3	1,9	2,5	3,2	4,8	6,3	8,5	9	12,5
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	-	-	2	2,5	3,6	5	5,6	7,1	10
(IVX y Utopía P.)	Calef. nom.	(kW)	-	-	2,2	2,8	4	5,6	6,3	8	11,2
Caudal aire (Baio-	Caudal aire (Bajo-Medio-Alto) (m ³ /h)		360-402-438-	360-420-450-	390-420-480-	390-420-480-	450-540-660-	570-660-780-	720-840-990-	750-930-	870-1050-
Caddar arre (bajo-r	viedio-Aito)	(1119/11)	450	480	600	600	840	870	1110	1050-1200	1200-1380
Pres. sonor. (Bajo-	Medio-Alto)	dB(A)	29-30-31-32	29-31-32-35	30-32-35-39	30-32-35-39	33-36-40-46	31-34-37-40	35-38-42-45	35-40-44-47	39-44-48-51
Diámetro tubería	líqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Diámetro tubería	condensados	(mm)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Alto	(mm)	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Dimens. mural	Ancho	(mm)	790	790	790	790	900	1.100	1.100	1.100	1.100
	Fondo	(mm)	230	230	230	230	230	260	260	260	260
Peso mural		(Kg)	10	10	10	10	11	14,5	15	15	15

^{*} Hasta fin de existencias.

Mural con válvula de expansión externa

Código	Código		RQ1105*	RQ1107*	RQ1109	RQ1111	RQ1116
Modelo			RPK-0.4FSRHM	RPK-0.6FSRHM	RPK-0.8FSRHM	RPK-1.0FSRHM	RPK-1.5FSRHM
	(sin válvula y sin m	ando)	948,00	961,00	984,00	1.041,00	1.090,00
	Código Válv. Exp.		-	-	-	-	-
Precio €	Modelo Válv. Exp.		EV-1.5N1	EV-1.5N1	EV-1.5N1	EV-1.5N1	EV-1.5N1
	Válv. Exp. EV-1,5N1		396,00	396,00	396,00	396,00	396,00
	(con válv. y sin mai	ndo)	1.344,00	1.357,00	1.380,00	1.437,00	1.486,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	1,1	1,7	2,2	2,8	4
(VRF Set Free) Calef. nom.	(kW)	1,3	1,9	2,5	3,2	4,8
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	-	-	2	2,5	3,6
(IVX y Utopía	P.) Calef. nom.	(kW)	-	-	2,2	2,8	4
Caudal aire (E	Bajo-Medio-Alto)	(m ³ /h)	360-402-438-450	360-420-450-480	390-420-480-600	390-420-480-600	450-540-660-840
Pres. sonor. (E	Bajo-Medio-Alto)	dB(A)	29-30-31-32	29-31-32-35	30-32-35-39	30-32-35-39	33-36-40-46
Diámetro tub	ería líqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2
Diámetro tub	ería condensados	(mm)	20	20	20	20	20
	Alto	(mm)	300	300	300	300	300
Dimens. mura	al Ancho	(mm)	790	790	790	790	900
Difficilist marai	Fondo	(mm)	230	230	230	230	230
Peso mural		(Kg)	10	10	10	10	11

^{*} Hasta fin de existencias.



Unidades interiores Cassette

Flexibilidad

La unidad interior RCIM es la de menor capacidad de mercado con tal solo 1,1 kW en frío. Esta la convierte en ideal para edificios de baja demanda energética, por ejemplo edificios "passivhaus". Además disponen la posibilidad de ajustar la potencia a cada proyecto: 4 velocidades con amplio rango de caudal.

Fácil instalación en huecos con falso techo modular de 600x600 mm

El RCIM tiene las medidas perfectas para instalarse en espacios reducidos: solo 285 mm de altura y 570 mm de ancho. Por ello, es adaptable al panel estándar europeo de 600x600 mm sin interferir con el resto de los paneles ni instalaciones.

Nuevo ajuste de la velocidad del aire

Este nuevo ajuste del ventilador (High H), permite garantizar el confort en techos altos.

Más confort gracias al control independiente de las lamas

En todas las unidades de cassette, tanto de 4 como de 2 vías, se han diseñado las lamas para evitar que en la salida de aire se formen turbulencias reduciendo pérdida de carga. Este diseño renovado favorece el conocido efecto COANDA que evita la incidencia directa del flujo de aire frío y mejora la comodidad del usuario.

Ahorro energético de hasta un 14% con el sensor de presencia

El detector de presencia opcional permite adecuar el consumo a la ocupación de la sala, manteniendo el ambiente confortable y generando importantes ahorros energéticos.

Nuevo ajuste de regulación para Confort Insuperable

La función de regulación de la Tª de salida de aire "GENTLE COOL" accesible desde el control remoto cableado PC-ARFP1E, permite controlar la temperatura mínima de salida de aire. En verano las corrientes de aire se evitan gracias a la programación de una temperatura de soplado mínima ajustable.





RCIM-FSRE (600x600) RCI-FSR (800x800)

Cassette 2 Vías R-410A

Código			-	-	RQ078	RQ1037	RQ1038	RQ079	-	-	-
Modelo			RCD-0.8FSN3	RCD-1.0FSN3	RCD-1.5FSN3	RCD-2.0FSN3	RCD-2.5FSN3	RCD-3.0FSN3	RCD-4.0FSN3	RCD-5.0FSN3	RCD-6.0FSN3
	Cassette		1.872,00	1.989,00	2.223,00	2.397,00	2.573,00	2.690,00	2.807,00	3.216,00	3.568,00
	Código Panel		RR073	RR073	RR073	RR073	RR073	RR073	-	-	-
Precio €	Modelo Panel estái	ndar	P-AP90DNA	P-AP90DNA	P-AP90DNA	P-AP90DNA	P-AP90DNA	P-AP90DNA	P-AP160DNA	P-AP160DNA	P-AP160DNA
	Panel (P-AP160DN	A)	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	812,00	812,00	812,00
	(Conjunto sin man	do)	2.580,00	2.695,00	2.924,00	3.095,00	3.268,00	3.382,00	3.548,00	3.949,00	4.294,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2,2	2,8	4		7,1	8	11,2	14	16
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	2,5	3,2	4,8		8,5	9	12,5	16	18
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2	2,5	3,6		5,6	7,1	10	12,5	14
(IVX y Utopía F	calef. nom.	(kW)	2,2	2,8	4		6,3	8	11,2	14	16
Caudal aire (Ba	ajo-Medio-Alto)	(m ³ /h)	390-450-540- 600	420-510-570- 660	600-690-780- 900	630-750-870- 990	750-870-990- 1.110	750-960- 1.100-1.260	1.200-1.380- 1.590-1.800	1.260-1.620- 1.860-2.100	1.440-1.710- 1.950-2.220
Pres. sonor. (Ba	ajo-Medio-Alto)	dB(A)	27-28-29-30	27-28-29-31	30-31-34-37	30-33-36-39	33-36-39-42	33-38-42-45	34-37-40-43	35-41-44-47	39-42-45-48
Diámetro tube	ría líqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Diámetro tube	ría condensados	(mm)	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Alto	(mm)	345	345	345	345	345	345	345	345	345
Dimens. casses	tte Ancho	(mm)	860	860	860	860	860	860	1.420	1.420	1.420
	Fondo	(mm)	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Peso cassette		(Kg)	23	23	25	25	25	25	39	39	39
	Alto	(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dimens. panel	Ancho	(mm)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.660	1.660	1.660
	Fondo	(mm)	710	710	710	710	710	710	710	710	710
Peso panel		(Kg)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10,5	10,5	10,5

Bomba condensados incluida. Altura máxima condensados 650 mm.

Sistemas VRF, Unidades Interiores Cassette, R-32 Y R410A

Rev. 06 / 06 / 2025

Cassette 4 Vías (600 x 600) R32 y R410A

Código			RQ4451*	RQ4453*	RQ4455	RQ4457	RQ4459	RQ4461	RQ4463
Modelo			RCIM-0.4FSRE	RCIM-0.6FSRE	RCIM-0.8FSRE	RCIM-1.0FSRE	RCIM-1.5FSRE	RCIM-2.0FSRE	RCIM-2.5FSRE
	Cassette		1.456,00	1.475,00	1.519,00	1.550,00	1.580,00	1.706,00	1.863,00
	Código Panel		RR072						
Precio €	Modelo Panel estár	ndar	P AP56NAM						
	Panel (P-AP56NAM)	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00
	(Conjunto sin mand	do)	1.914,00	1.933,00	1.977,00	2.008,00	2.038,00	2.164,00	2.321,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	1,1	1,7	2,2	2,8	4	5,6	7,1
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	1,3	1,9	2,5	3,2	4,8	6,3	8,5
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	-	-	2	2,5	3,6	5	5,6
(IVX y Utopía P	.) Calef. nom.	(kW)	-	=	2,2	2,8	4	5,6	6,3
Caudal aire (Ba	ijo-Medio-Alto)	(m ³ /h)	360-414-468-510	360-450-510-600	360-480-570-660	360-510-600-720	420-570-660-780	480-600-720-900	600-720-840-960
Pres. sonor. (Ba	ijo-Medio-Alto)	dB(A)	19-20-23-26	24,5-28-30-34	24,5-29-33-36	24,5-30-34-38	27,5-33-37-41	31-35-39-45	35-39-43-47
Diametro tube	ría liqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8
Diametro tube	ría condensados	(mm)	32	32	32	32	32	32	32
	Alto	(mm)	285	285	285	285	285	285	285
Dimens. casset	tte Ancho	(mm)	570	570	570	570	570	570	570
	Fondo	(mm)	570	570	570	570	570	570	570
Peso cassette		(Kg)	16	16	16	16	16	17	17
	Alto	(mm)	30	30	30	30	30	30	30
Dimens. panel	Ancho	(mm)	620	620	620	620	620	620	620
	Fondo	(mm)	620	620	620	620	620	620	620
Peso panel		(Kg)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

^{*} Hasta fin de existencias. Disponible otros modelos de panel. Consultar Catalogo específico. Bomba condensados incluida. Altura máxima condensados 850 mm.

Cassette 4 Vías (800 x 800) R32 y R410A

Código			RQ4401	RQ4403	RQ4405	RQ4407	RQ4410	RQ4412	RQ4414	RQ4416
Modelo			RCI-1.0FSR*	RCI-1.5FSR*	RCI-2.0FSR*	RCI-2.5FSR*	RCI-3.0FSR1	RCI-4.0FSR1	RCI-5.0FSR1	RCI-6.0FSR1
	Cassette		1.461,00	1.532,00	1.672,00	1.799,00	1.836,00	1.940,00	2.245,00	2.668,00
	Código Panel		RR064	RR064	RR064	RR064	RR064	RR064	RR064	RR064
Precio €	Modelo Panel está	ndar	P-N23NA2	P-N23NA2	P-N23NA2	P-N23NA2	P-N23NA2	P-N23NA2	P-N23NA2	P-N23NA2
	Panel (P-N23NA2)	nel (P-N23NA2)		557,00	557,00	557,00	557,00	557,00	557,00	557,00
	(Conjunto sin man	do)	2.018,00	2.089,00	2.229,00	2.356,00	2.393,00	2.497,00	2.802,00	3.225,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2,8	4	5,6	7,1	8	11,2	14	16
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	3,2	4,8	6,3	8,5	9	12,5	16	18
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2,50	3,6	5	5,6	7,1	10	12,5	14
(IVX y Utopía P	.) Calef. nom.	(kW)	2,8	4	5,6	6,3	8	11,2	14	16
Caudal aire (Bajo-Medio-Alto) (m ³ /h)		(m ³ /h)	540-660-780- 900	660-840-1020- 1260	660-840-1020- 1320	840-1080-1380- 1620	-840-1080-1380- 1620	1200-1440- 1860-2220	1260-1560- 1980-2220	1320-1680- 2100-2220
Pres. sonor. (Ba	ijo-Medio-Alto)	dB(A)	27-28-30-33	27-30-31-35	27-30-32-37	28-32-36-42	28-32-36-42	33-39-43-48	35-40-45-48	37-41-46-48
Diametro tube	ría liqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Diametro tube	ría condensados	(mm)	32	32	32	32	32	32	32	32
	Alto	(mm)	248	248	248	248	298	298	298	298
Dimens. casset	te Ancho	(mm)	840	840	840	840	840	840	840	840
	Fondo	(mm)	840	840	840	840	840	840	840	840
Peso cassette		(Kg)	20	21	21	22	26	26	26	26
	Alto	(mm)	40	40	40	40	40	40	40	40
Dimens. panel	Ancho	(mm)	950	950	950	950	950	950	950	950
	Fondo	(mm)	950	950	950	950	950	950	950	950
Peso panel		(Kg)	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

^{*}Disponibles hasta fin de existencias, Luego se suminisrtara la serie RCI-FSR1. Bomba condensados incluida. Altura máxima condensados 850 mm.

Sistemas VRF, Unidades Interiores Consola Suelo, R-410A





Rev. 06 / 06 / 2025

Unidades interiores Consola Suelo

Diseño compacto

Las unidades RPFI cuentan con solo 220 mm de profundidad y 620 mm de altura y pueden instalarse a lo largo de la pared, ocupando una superficie de suelo mínima. Además, permite instalarla en espacios limitados en el interior de los edificios.

Mando a distancia

Estas unidades tienen como opcional un mano a distancia que se puede integrar en la envolvente de la unidad, bajo la tapa.



Dirección modificable

En las unidades RPFI se puede modificar la dirección de salida del aire para ajustarla a las necesidades de la instalación.





Consola Suelo (sin carcasa)

Código			RQ223	RQ221	RQ227	RQ225
Modelo			RPFI-1.0FSN2E	RPFI-1.5FSN2E	RPFI-2.0FSN2E	RPFI-2.5FSN2E
Precio € (sir	n mando)		1.613,00	1.753,00	1.919,00	2.041,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2,8	4	5,6	7,1
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	3,2	4,8	6,3	8,5
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2,5	3,6	5	5,6
(VRF IVX)	IVX) Calef. nom.		2,8	4	5,6	6,3
Caudal aire (Bajo-	Medio-Alto)	(m ³ /h)	360-420-510	540-600-720	660-840-960	660-840-960
Pres. sonor. (Bajo-	Medio-Alto)	dB(A)	29-32-35	31-35-38	32-36-39	34-38-42
Diámetro tubería	líqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	3/8-5/8
Diámetro tubería	condensados	(mm)	18,5	18,5	18,5	18,5
	Alto	(mm)	620	620	620	620
Dimens. consola	Dimens. consola Ancho		848	973	1.223	1.223
	Fondo	(mm)	220	220	220	220
Peso consola		(Kg)	19	23	27	28

Consola Suelo (con carcasa)

Código			RQ203	RQ201	RQ207	RQ205
Modelo			RPF-1.0FSN2E	RPF-1.5FSN2E	RPF-2.0FSN2E	RPF-2.5FSN2E
Precio € (sin	Precio € (sin mando)		1.707,00	1.848,00	2.011,00	2.150,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2,8	4	5,6	7,1
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	3,2	4,8	6,3	8,5
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	2,5	3,6	5	5,6
(VRF IVX)	Calef. nom.	(kW)	2,8	4	5,6	6,3
Caudal aire (Bajo-	Medio-Alto)	(m ³ /h)	360-420-510	540-600-720	660-840-960	660-840-960
Pres. sonor. (Bajo-	Medio-Alto)	dB(A)	29-32-35	31-35-38	32-36-39	34-38-42
Diámetro tubería	líqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	3/8-5/8
Diámetro tubería	condensados	(mm)	18,5	18,5	18,5	18,5
	Alto	(mm)	630	630	630	630
Dimens. consola	Ancho	(mm)	1.045	1.170	1.420	1.420
	Fondo		220	220	220	220
Peso consola	Peso consola (Kg)		25	28	33	34

Sistemas VRF, Unidades Interiores de Techo, R-32 y R-410A



Rev. 06 / 06 / 2025

Unidades interiores Consola Techo

Ahorro energético

Ahorro energético del 14% con el sensor de presencia. El sensor de presencia del modelo RPC (1.5-6)FSN3 ajusta su funcionamiento dependiendo de la ocupación de la sala.

Instalación versátil

Se ha añadido una segunda válvula para facilitar la instalación del sistema de desagüe y aumentar las opciones de instalación y colocación.

Nuevo ajuste de regulación para confort insuperable

La función de regulación de la temperatura de salida de aire "GENTLE COOL" accesible desde el control remoto cableado PC-ARFP1E, permite controlar la temperatura mínima de salida de aire.

En verano las corrientes de aire se evitan gracias a la programación de una temperatura de soplado mínima ajustable.

Comodidad

El nuevo kit de desagüe (opcional) permite elevar el desagüe 600 mm por encima de la parte superior de la unidad interior.

Velocidad High H

Función disponible que permite lanzar el aire más lejos y climatizar toda la estancia.



Consola Techo sensor

Código			RQ486	RQ487	RQ488	RQ489	RQ490	RQ491	RQ492
Modelo			RPC-1.5FSR	RPC-2.0FSR	RPC-2.5FSR	RPC-3.0FSR	RPC-4.0FSR	RPC-5.0FSR	RPC-6.0FSR
Precio € (sin	Precio € (sin mando)		2.038,00	2.211,00	2.386,00	2.561,00	2.736,00	3.026,00	4.074,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	4	5,6	7,1	8	11,2	14	16
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	4,8	6,3	8,5	9	12,5	16	18
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	3,6	5	5,6	7,1	10	12,5	14
(IVX y Utopía P.)	Calef. nom.	(kW)	4	5,6	6,3	8	11,2	14	16
Caudal aire (Bajo-l	Medio-Alto)	(m ³ /h)	540-660-780-900	540-660-780-900	690-840-990-1140	750-930-1110- 1260	1020-1320-1590- 1800	1200-1530-1860- 2100	1260-1620-1950- 2220
Pres. sonor. (Bajo-l	Medio-Alto)	dB(A)	28-31-35-37	28-31-35-38	28-31-35-38	29-33-37-40	32-37-42-44	35-41-45-48	36-42-47-49
Diámetro tubería l	íqgas	(")	1/4-1/2	1/4-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Diámetro tubería	condensados	(mm)	25	25	25	25	25	25	25
	Alto	(mm)	235	235	235	235	235	235	235
Dimens. consola	Ancho	(mm)	960	960	1.270	1.270	1.580	1.580	1.580
	Fondo	(mm)	690	690	690	690	690	690	690
Peso consola		(Kg)	26	27	35	35	41	41	41

Sistemas VRF, Unidades Interiores Conductos, R-32 y R-410A





Rev. 06 / 06 / 2025

Unidades interiores Conductos

Nuevo ajuste de regulación para confort individual óptimo

La función de regulación de la temperatura de salida de aire "GENTLE COOL" accesible desde el control remoto cableado PC-ARFP1E, permite controlar la temperatura mínima de salida de aire.

En verano las corrientes de aire se evitan gracias a la programación de una temperatura de soplado mínima ajustable.

30% de aporte de aire fresco

Todas las undiades, pueden funcionar con un aporte del 30% de aire exterior, para una calidad de aire óptima e higiénica.

Disponible en potencias de 16 y 20CV

La más amplia gama del mercado: de 1,1kW a 56kW.

Compatible Con Soluciones de Zonificación Airzone







RPII - ESRE

RPI-FSRE

Conductos Baja Silueta R-32 y R-410A

Código			RQ3001*	RQ3003*	RQ130	RQ3007**	RQ3009**
Modelo			RPIL-0.4FSRE	RPIL-0.6FSRE	RPIL-0.8FSR1E	RPIL-1.0FSRE	RPIL-1.5FSRE
Precio € (si	n mando)		1.701,00	1.886,00	1.928,00	2.005,00	2.128,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	1,1	1,7	2,2	2,8	3.8-4,0
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	1,3	1,9	2,5	3,2	4,2-4,8
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	=	=	2	2,5	3,6
(IVX y Utopía P.)	Calef. nom.	(kW)	-	-	2,2	2,8	4
Pres. estática nom	. (Mín/Máx)	(Pa)	15(0-100)	15(0-100)	25(0-100)	25(0-100)	25(0-100)
Caudal aire (Bajo-l	Medio-Alto)	(m ³ /h)	300-330-360	330-390-438	432-390-462	432-390-463	390-474-528
Pres. sonor. (Bajo-	Medio-Alto)	dB(A)	22-23-24	23-25-27	23-25-28	23-25-29	25-29-30
Diámetro tubería	líqgas	(")	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2
Diámetro tubería	condensados	(mm)	25	32	32	32	32
	Alto	(mm)	197	197	197	197	197
Dimens. consola	Ancho	(mm)	750	750	750	750	750
	Fondo	(mm)	600	600	600	600	600
Peso consola		(Kg)	23	23	23	23	23

^{*} Hasta fin de existencias. Bomba de condensados incluida. Altura máxima condensados 850 mm.

Conductos Media Presión R-32 v R-410A

Código			RQ131	RQ132	RQ3015	RQ133	RQ136	RQ3021	RQ3023
Modelo			RPI-1.5FSR1E	RPI-2.0FSR1E	RPI-2.5FSRE*	RPI-3.0FSR1E	RPI-4.0FSR1E	RPI-5.0FSRE*	RPI-6.0FSRE*
Precio € (si	n mando)		1.716,00	1.746,00	1.793,00	1.929,00	2.060,00	2.350,00	2.882,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	4	5,6	7,1	8	11,2	14	16
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	4,8	6,3	8,5	9	12,5	16	18
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	3,6	5	5,6	7,1	10	12,5	14
(IVX y Utopía P.)	Calef. nom.	(kW)	4	5,6	6,3	8	11,2	14	16
Pres. estática nom	. (Mín/Máx)	(Pa)	25(0-150)	25(0-150)	25(0-150)	37(0-150)	37(0-150)	50(0-150)	50(0-150)
Caudal aire (Bajo-l	Medio-Alto)	(m ³ /h)	540-720-900	660-840-1020	1.020-1.200- 1.380	1.080-1.320-1.56	1.440-1.740- 2.160	1.860-2.130- 2.580	1.860-2.130- 2.401
Pres. sonor. (Bajo-	Medio-Alto)	dB(A)	29-31-34	27-29-29	28-30-30	29-31-31	32-35-37	33-35-38	33-36-39
Diametro tubería	liqgas	(")	1/4-5/8	1/4-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Diametro tubería	condensados	(mm)	32	32	32	32	32	32	32
	Alto	(mm)	240	240	240	240	240	240	240
Dimens. consola	Ancho	(mm)	750	750	1.084	1.084	1.474	1.474	1.474
	Fondo	(mm)	600	600	600	600	600	600	600
Peso consola		(Kg)	25	25	30	30	36	36	36

Bomba de condensados incluida. Altura máxima condensados 850 mm.

^{**}Disponibles hasta fin de existencias. Luego se suministrará la serie RPIL- FSR1E.

^{*}Disponibles hasta fin de existencias. Luego se suministrara la serie RPI- FSR1E.

Sistemas VRF, Unidades Interiores Conductos



Rev. 06 / 06 / 2025

Conductos de alta presion - R32 y R410A

- Motor del ventilador DC inverter.
- ■Tres niveles de presión estática seleccionables.
- Sensor de movimiento opcional.
- Bomba de drenaje de condensados integrada en la unidad.
- Acceso para simplificar el mantenimiento del filtro.

RPIH-FSRE

Conductos Alta Presión R32 y R410A

Código		RQ3020	RQ3022	RQ3024	
Modelo*			RPIH-4.0FSRE	RPIH-5.0FSRE	RPIH-6.0FSRE
Precio € (si	n mando)		2.060,00	2.350,00	2.882,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	11,2	14	16
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	12,5	16	18
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	10	12,5	14
(IVX y Utopía P.)	Calef. nom.	(kW)	11,2	14	16
Presión disponible	e (rango)	(Pa)	50 (0-200)	50 (0-200)	50 (0-200)
Caudal aire (Bajo-	Medio-Alto)	(m^3/h)	1.560-1.860-2.160	1.800-2.100-2.400	1.800-2.100-2.400
Pres. sonor. (Bajo-	Medio-Alto)	dB(A)	32-35-37	33-35-38	33-36-39
Diámetro tubería	líqgas	(")	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Diámetro tubería	condensados	(mm)	32	32	32
	Alto	(mm)	340	340	340
Dimens. consola	Ancho	(mm)	1.474	1.474	1.474
	Fondo	(mm)	600	600	600
Peso consola		(Kg)	43	43	43

Bomba de condensados incluida. Altura máxima condensados 850 mm.

Conductos de gran potencia y alta presión R410A

- Motor del ventilador de dos velocidades.
- Dos niveles de presión estática seleccionables.



RPI-FSN3E

Conductos Gran Potencia v Alta Presión R410A

Conductos Gra	iii r otelicia y	Alta i lesion	N4 IVA			
Código			RQ321	RQ305	RQ331	RQ333
Modelo			RPI-8.0FSN3E	RPI-10.0FSN3E	RPI-16.0FSN3PE	RPI-20.0FSN3PE
Precio € (si	n mando)		4.203,00	4.625,00	8.893,00	9.768,00
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	22,4	28	45	56
(VRF Set Free)	Calef. nom.	(kW)	25	31	50	63
Cap. nom.	Refrig. nom.	(kW)	20	25		
(IVX y Utopía P.)	Calef. nom.	(kW)	22,4	28		
Presión disponible	Presión disponible (rango) (Pa)		180(140-220)	180(140-220)	180(140-220)	180(140-220)
Caudal aire (Bajo-l	Medio-Alto)	(m ³ /h)	3.570-3.960-3.960	4.056-4.500-4.500	7.140-7.920-7.920	8.100-9.000-9.000
Pres. sonor. (Bajo-	Medio-Alto)	dB(A)	51-54-54	52-55-55	53-56	54-57
Diámetro tubería	líqgas	(")	3/8-3/4	3/8-7/8	3/8-3/4	3/8-7/8
Diámetro tubería	condensados	(mm)	25	25	2x25	2x25
	Alto	(mm)	423	423	846	846
Dimens. consola	Ancho	(mm)	1.592	1.592	1.592	1.592
	Fondo	(mm)	600	600	600	600
Peso consola		(Kg)	85	87	171	175

Bomba de condensados no incluida.

^{*}Disponibles hasta fin de existencias. Luego se suministrará la serie RPIH- FSR1E.



VRF Hydro Free

Todas las aplicaciones en un único sistema: calefacción, refrigeración, ACS y piscina.

Componentes integrados

Todos los componentes hidráulicos están integrados (bomba, válvula de expansión, válvula de purga de aire, válvula de seguridad, filtro, manómetro). Además, tiene la válvula con filtro que protege y permite su limpieza, sin necesidad de vaciar todo el agua del circuito hidráulico para limpiar el filtro. Tampoco se requieren válvulas de cierre.

Alta flexibilidad

Módulos de baja y alta temperatura que se pueden conectar a la gama VRF (2/3 tubos).

Ahorro energético

En aplicaciones donde se precise la instalación sólo frío como hoteles, restaurantes u oficinas, con el Hydro Free de Hitachi el ACS será gratuita.

Ciclo en cascada inteligente

El Hydro free de alta temperatura permite generar agua caliente hasta 80°C sin necesidad de resistencia eléctrica gracias al ciclo en cascada inteligente. Este incorpora un segundo compresor de R134 que es el encargado de elevar la temperatura del agua hasta los 80°C. Pero además, el ciclo de cascada inteligente gestiona el funcionamiento de ese segundo compresor para que entre en funcionamiento sólo cuando sea necesario por la demanda de temperatura, de tal manera que el hydro free puede funcionar a dos temperaturas: 45 u 80°C según las necesidades, maximizando de este modo la eficiencia energética.





Módulo hidráulico baja temperatura

Código			-	-	RQ7234
Modelo			RWLT-3.0VN1E	RWLT -5.0VN1E	RWLT -10.0VN1E
Precio € (co	n mando)		4.150,00	4.979,00	7.468,00
C	Calefacción	(kW)	9	16	31
Cap. nom.	Refrigeración	(kW)	7	12,6	20,6
Temp. ext. de	Calefacción	(°C)	-20 a 23	-20 a 23	-20 a 23
funcionamiento	Refrigeración	(°C)	10 a 52*	10 a 52*	10 a 52*
-	Calefacción	(°C)	20 a 45	20 a 45	20 a 45
Temp. prod. del	Refrigeración	(°C)	7 a 22	7 a 22	7 a 22
agua	ACS	(°C)	30 a 40	30 a 40	30 a 40
Caudal agua nom	n. (30°C/35°C)	(m ³ /h)	1,5	2,7	4,7
Potencia sonora		dB(A)	37	39	47
Diámetro tubería	refrigerante	(")	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-7/8"
Diám. tubería agu	ua-entrada	(")	G 1	G 1 -1/4"	G 1 -1/4"
Diám. tubería agu	ua-salida	(")	G 2	G 1 -1/4"	G 1 -1/4"
Vol. vaso de expa	nsión	(I)	6	6	10
Vol. mínimo agua	de la instalación	(I)	100	150	180
Dimens. (Al (con d	conex.) x An x F)	(mm)	712(782)x450x275	890(690)x520x360	890(960)x670x360
Peso		(Kg)	35	50	62

Módulo hidráulico alta temperatura

	inco arta tempe	. a cara	
Código			RQ7274
Modelo			RWHT-5.0VNF1E
Precio € (co	n mando)		11.067,00
Can nam	Calefacción	(kW)	16
Cap. nom.	Refrigeración	(kW)	-
Temp. ext. de	Calefacción	(°C)	-20 a 23
funcionamiento	ACS	(°C)	-20 a 23
-	Calefacción	(°C)	20 a 80
Temp. prod. del agua	Refrigeración	(°C)	-
agua	ACS	(°C)	30 a 75
Caudal agua nom	. (30°C/35°C)	(m ³ /h)	2,8
Potencia sonora		dB(A)	57
Diámetro tubería	refrigerante	(")	3/8"-5/8"
Diám. tubería agu	a-entrada	(")	G 1 -1/4"
Diám. tubería agua-salida		(")	G 1 -1/4"
Vol. vaso de expansión		(1)	12
Vol. mínimo agua de la instalación		(1)	80
Dimens. (Al (con c	onex.) x An x F)	(mm)	751(802)x600x623
Peso		(Kg)	129

Sistemas VRF, Accesorios, Cajas y Derivaciones, VRF, Cajas Simples y Múltiples, Set Free Mini y Air365 Max(Pro)



Rev. 06 / 06 / 2025

VRF Set Free Sigma Estándar

Cajas de recuperación múltiples



CH-AP04MSSX







CH-AP16MSSX

Cajas de recuperación simples



CH-AP160SSX CH-AP280SSX



CH-BOX

Tipo	CH BOX Individual		CH-BOX múltiple			
Código	-	-	-	-	-	-
Modelo	CH-AP160SSX	CH-AP280SSX	CH-AP04MSSX	CH-AP08MSSX	CH-AP12MSSX	CH-AP16MSSX
Precio € (sin mando)	1.382,00	1.548,00	4.764,00	9.529,00	13.684,00	17.856,00
Capacidad total	16	28	44,8	85	85	85
N° de salidas	1	1	4	8	12	16
Cap. Max. X salida			16	16	16	16
Máx. nº de unid. conectables por salida	7	8	6	6	6	6
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	191x301x214	191x301x214	260x303x352	260x543x352	260x783x352	260x1.023x352
Peso	6	6	14	25	36	47

VRF, derivadores y colectores

Derivador de 2 tubos

Código	Modelo	Precio €
RR472	E-102SN4	198,00
RR473	E-162SN4	267,00
RR475	E-242SN3	353,00
-	E-302SN3	416,00
-	MW-NP2682A3	2.515,00

Colector de 2 tubos

Código	Modelo	Precio €
RR487	MH-84AN1	446,00
RR488	MH-108AN	626,00

Derivador de 3 tubos

Código	Modelo	Precio €
RR461	E-52XN3	198,00
RR462	E-102XN3	274,00
-	E-162XN3	372,00
-	E-202XN3	429,00
-	E-242XN3	492,00
-	E-322XN3	574,00

Colector de 3 tubos

Código	Modelo	Precio €
RR487	MH-108XN	862,00



VRF Controles

Mando a distancia cableado simplificado

- Control de 1 a 16 unidades interiores (en máster y esclavo).
- ■Tamaño reducido.
- Funciones simplificadas: ON/OFF, modo de funcionamiento, selección de temperatura, velocidad del ventilador, entre otras funciones.
- Función de preferencia con mando centralizado o CSNET Web. Una solución ideal para hoteles.

Modelo

PC-ARH

Precio €

199,00

Compatibilidad: PC-ARH, unidades interiores VRF.



-C-ANTIE

Mando a distancia para módulo Hydro Free

Código

RR100

- Mando multifunción, con software optimizado para configuración del módulo hidráulico (Hydro Free).
- Pantalla LCD.
- Interfaz intuitivo.
- ■Temporizador.
- Función Eco.
- Selección de la curva de temperatura OTC.
- Compatibilidad: RWLT-3.0VN1E, RWLT-5.0VN1E, RWLT-10.0VN1E, RWHT-5.0VNF1E.



PC-ARFWE

Código	Modelo	Precio €
-	PC-ARFWE	204,00

Mando por cable con programador

- Control de 1 a 16 unidades interiores (en máster y esclavo).
- Programación semanal.
- Configuración y ajuste de los parámetros de funcionamiento.
- Multifunción: programación de las opciones ON/OFF a distancia, informe de fallos, puesta en ruta automática.
- Modo hotel (restablecimiento rápido acceso simplificado a la configuración).
- Compatibilidad: unidades interiores VRF.
- Autodiagnóstico.
- Sonda de ambiente integrada.
- Varios idiomas.
- Pantalla a color de alta calidad.
- Interfaz intuitivo.
- Gráfico de consumo de energía.
- Historial de códigos de fallo.
- Posibilidad de seleccionar las funciones opcionales desde el propio mando.



Código	Modelo	Precio€
RR344	PC-ARFG2-E	219,00

PC-ARFG2-E

Mando inalámbrico con temporizador

- Control de 1 a 16 unidades interiores (en máster y esclavo).
- Pantalla LCD.
- Se pueden controlar dos o más unidades simultáneamente.
- Las unidades deben de estar interconectadas con cables de control.
- Necesario un receptor por infrarrojos (no incluido). Consultar a continuación el modelo adecuado a la unidad interior.
- Selección de modo funcionamiento, temperatura, velocidad del ventilador, entre otras funciones.
- Compatibilidad: PC-AWR, unidades interiores VRF.



Código	Modelo	Precio €
RR103	PC- AWR	204,00

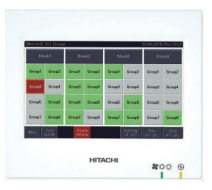
PC- AWR

Receptores infrarrojos

Código	Modelo	Precio €	Descripción
-	PC ALH3	326,00	R.I cassette 4 vías 800x800.
-	PC-ALHD1	287,00	R.I cassette 2 vías RCD-FSR.
RR307	PC-ALHP1	412,00	R.I techo RPC-FSR.
RR301	PC-ALHZ1	275,00	R.I para colocación mural (conductos RPI/RPIH-FSRE).

Pantalla táctil. Sistema centralizado

- Pantalla táctil a color de 5″.
- Supervisión de las condiciones de funcionamiento por bloques/grupos.
- Se pueden controlar hasta 32 grupos, con hasta 16 unidades interiores por grupo y un máximo de 160 unidades interiores por sistema H-Link.
- Hasta 8 equipos PSC-A32MN conectados a un H-Link.
- Principales funciones: marcha/paro, cambio de modo de funcionamiento, control de velocidad del ventilador, control de los deflectores.
- ■Funciones opcionales: limitación del rango de temperatura, programaciones de funcionamiento, indicación del tiempo de funcionamiento de los equipos.
- Compatibilidad: Gama de unidades interiores VRF, gama comercial (VRF IVX), gama VRF Set Free.



PSC-A32MN

Código	Modelo	Precio €
RR115	PSC-A32MN	2.854,00

Pasarela para conectar las unidades interiores Utopia Prime, IVX Prime y SetFree VRF con el servicio airCloud Pro

Código	Modelo	Precio€
RR195	HC-IOTGW	524,00



Sistemas VRF, Mini VRF



Rev. 29 / 05 / 2025

Equipos de descarga frontal

Tecnología de ciclo de subenfriamiento de doble etapa

Disponibles equipos con diseño compacto de peso neto inferior a 90kg y huella de tan solo 0,35 m² (equipos de 1 solo ventilador).

Diseño de alta eficiencia energética

- Compresor Inverter Twin Rotary CC de alta eficiencia: Las unidaes XCT7 de Carrier utilizan compresores DC Inverter, con un 5 % menos de potencia absorbida (14 kW).
- Ventiladores DC. La potencia absorbida disminuye en un 38 % y el caudal de aire aumenta un 8%.
- Alimentación low stand by. Control de velocidad de hasta 16 etapas; funcionamiento de alta eficiencia, en especial, a baja velocidad.

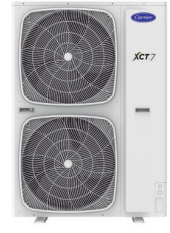
Unidad de facil transporte

- 4 asas de dos lados.
- Panel de prueba "888".
- Conexión de tuberías de cuatro vías.
- Válvula de carga incorporada para posibilitar un mantenimiento más sencillo y seguro.





201/51/10/754/055



Mini 1 ventilador

Modelo			38VS125C/SHQEE	38VS140C/SHQEE
Código			CA248	CA028
Precio€			6.583,00	6.928,00
C	Refrigeración	(kW)	12,1	14,0
Capacidad nominal	Calefacción	(kW)	12,1	14,0
Consumo nominal	Refrigeración	(kW)	2,85	2,80
Consumo nominai	Calefacción	(kW)	2,95	2,90
SCOP(1)			3,50	3,55
SEER			4,90	4,85
Nº máx. de unid. interiores co	nectables	(n°)	7	8
Índice capac. mín./máx. unid.	int. conectables		50%~130%	50%~130%
Alimentación eléctrica		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Conexiones	Líquido	(mm)	9.52	9.52
Coriexiones	Gas	(mm)	15.88	15.88
Refrigerante R-410A		kg/TCO2eq	3,3 / 6,88	3,3 / 6,88
Caudal de aire Nominal	Refrigeración	(m3/h)	5400	5400
Compresor	Cantidad		1	1
Dimensiones	Alto/ancho/fondo	(mm)	950×370×965	950×370×965
Peso		(kg)	90	90
Presión sonora	Refrig. (A)	(dBA)	58	60
Long. total		(m)	120	120
Long.máx. exterior-interior (L	.) (real/equiv.)	(m)	70/60	70/60
Dif. nivel entre UE-UI (ODU al	bajo/arriba)	(m)	30/20	30/20
Dif. nivel máx. entre interiore	s (h)	(m)	10	10

20\/C12EC7CHOEE

Flexibilidad y facilidad de instalación

- Ventilador axial DC de 550mm con 30Pa Presión disponible.
- Puede llegar a admitir hasta 300m de tubería y desniveles IDU-ODU de 50m (en equipos de 1 ventilador hasta 120m de tubería y desniveles IDU-ODU de 30m).

Amplio rango de operación

Unidad de 1 ventilador:

- En modo calor desde -15°C a 21°C de temperatura exterior.
- En modo frío desde -5°C a 50°C de temperatura exterior.

Unidad de 2 ventiladores:

- En modo calor desde -20°C a 27°C de temperatura exterior.
- En modo frío desde -5°C a 48°C de temperatura exterior (en equipos de 8-12HP desde -15°C a 48°C de temperatura).

Variada gama de unidades interiores.

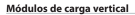
Mini 2 ventiladores

			38VS12117	38VS14017	38VS15517	38VS121173	38VS140173	38VS155173	38VS226174	38VS280174	38VS335174
Modelo		SHQEE	SHQEE	SHQEE	HQEE	HQEE	HQEE	HQEE	HQEE	HQEE	
Código		CA053	CA035	CA255	CA249	-	CA250	CA252	CA251	CA205	
Precio€		6.784,00	7.151,00	8.148,00	6.784,00	7.151,00	8.148,00	10.526,00	12.136,00	14.084,00	
Capacidad nominal	Refrig.	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,6	30,5	31,5
	Calef.	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	32,0	35,0
Consumo nominal	Refrig.	kW	4,05	3,99	3,60	4,05	3,99	3,60	3,50	3,20	3,10
	Calef.	kW	4,47	4,30	4,10	4,47	4,30	4,10	3,90	3,80	3,70
SCOP(1)			3,92	3,85	3,8	3,92	3,85	3,8	5	4,8	4,7
SEER			6,82	6,63	6,45	6,82	6,63	6,45	8,50	8,20	7,70
Nº máx. de unid. int. conectables (nº)		8	10	13	8	10	13	13	16	19	
Índ. capac. mín./máx. unid. int.	. conect.		50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Alimentación eléct.		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			3/380-415/50/60			3/380~415/50/60		
Conexiones	Líquido	(mm)	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7
	Gas	(mm)	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05	22,22	25,4
Refrigerante R-410A		kg/TCO2eq	4 / 8,34	4 / 8,34	4 / 8,34	4 / 8,34	4 / 8,34	4 / 8,34	5,1 / 10,64	5,1 / 10,64	5,1 / 10,64
Caudal de aire Nominal	Refrig.	(m3/h)	7200	7200	7200	7200	7200	7200	10000	10000	10000
Compresor	Cantidad		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dim. Alto/ancho/fondo		(mm)	9	950/370/1.34)	g	950/370/1.340)	1	050/400/1.63	86
Peso		(kg)	108	108	108	108	108	108	149	149	149
Presión sonora	Refrig. (A)	dBA	57	58	59	57	58	59	63	64	65
Longitud total		(m)	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Long. máx. extint. (L) (real/eq	uiv.)	(m)	175/150	175/150	175/150	175/150	175/150	175/150	175/150	175/150	175/150
Dif. nivel entre UE-UI (ODU abaj	o/arriba)	(m)	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40
Dif. nivel máx. entre interiores	(h)	(m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Sistemas VRF, Bomba de Calor HP



Rev. 29 / 05 / 2025



El diseño de la UE está optimizado para abrirse a 120°, lo que permite un acceso total a los componentes internos del sistema.

Tecnología anti-liquid shock

La exclusiva tecnología advanced black-coated fin de la unidad exterior aumenta la resistencia a la corrosión y ofrece mayor protección frente a la contaminación del aire y la contaminación por sal para lograr una gran fiabilidad del sistema.

Flexibilidad y facilidad de instalación

- Ventilador CC con presión disponible de 110Pa que permite la conducción de la descarga y facilita la ubicación de los módulos en espacios interiores.
- Puede llegar a admitir hasta 1000m de tubería y desniveles IDU-ODU de 110m.

Amplio rango de operación

- En modo calor desde -23°C a 21°C de temperatura exterior.
- En modo frío desde -5°C a 50°C de temperatura exterior.

Combinaciones de hasta 4 módulos simultaneos, alcanzando hasta 294kW de frío o calor.

Variada gama de unidades interiores. Hasta 64 unidades interiores con una unidad exterior.





Módulo individual, bomba de calor

Modelo			38VT008173HQEE	38VT010173HQEE	38VT012173HQEE	38VT014173HQEE	38VT016173HQEE
Código			CA200	-	CA204	CA201	-
Precio €			11.901,00	12.492,00	15.282,00	16.814,00	19.453,00
Caracidad acasisal	Refrigeración	(kW)	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0
Capacidad nominal	Calefacción	(kW)	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0
Consumo nominal	Refrigeración	(kW)	4,04	3,8	3,6	3,35	3,4
Consumo nominai	Calefacción	(kW)	4,4	4,3	4,22	4	4
SCOP(1)			4,5	4,4	4,4	4,2	4
SEER			7,25	7,09	6,69	6,6	6,36
Nº máx. de unid. interio	res conectables	(nº)	13	16	20	24	27
Índice capac. mín./máx.	unid. int. conectables		50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Alimentación eléctrica		Ph/V/Hz	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60
Conexiones	Líquido	(mm)	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
Coriexiones	Gas	(mm)	19,05	22,22	25,4	25,4	28,58
Refrigerante R-410A		kg / TCO2eq	8,5 / 17,73	8,5 / 17,73	8,5 / 17,73	10 / 20,87	10 / 20,87
Caudal de aire Nom.	Refrigeración	(m3/h)	11.000	11.000	12.000	13.500	13.500
Compressi	Tipo		DC INV. SCROLL				
Compresor	Cantidad		1	1	1	1	1
Dimensiones	Alto/ancho/fondo	(mm)	980/750/1.690	980/750/1.690	980/750/1.690	980/750/1.690	980/750/1.690
Peso		(kg)	224	224	224	244	244
Presión sonora	Refrig. (A)	(dBA)	56	56	59	59	60
Longitud total		(m)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Long. máx. extint. (L) (real/equiv.)	(m)	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Dif. nivel entre UE-UI (OI	DU abajo/arriba)	(m)	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. nivel máx. entre inte	eriores (h)	(m)	30	30	30	30	30

Módulo individual, bomba de calor

Modelo			38VT018173HQEE	38VT020173HQEE	38VT022173HQEE	38VT024173HQEE	38VT026173HQEE
Código			-	-	-	-	CA207
Precio €			22.895,00	24.388,00	28.153,00	29.996,00	31.967,00
Capacidad nominal	Refrigeración	(kW)	50,4	56,0	61,5	68,0	73,5
Capacidad nominai	Calefacción	(kW)	50,4	56,0	61,5	68,0	73,5
Consumo nominal	Refrigeración	(kW)	3,21	3,37	3,36	3,1	2,97
Consumo nominai	Calefacción	(kW)	3,82	3,82	3,7	3,5	3,3
SCOP(1)			4,23	4,29	4,3	4,25	3,8
SEER			6,78	6,75	6,54	5,97	5,68
Nº máx. de unid. interio	res conectables	(nº)	30	33	36	40	43
Índice capac. mín./máx	. unid. int. conectables		50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Alimentación eléctrica		Ph/V/Hz	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60
Conexiones	Líquido	(mm)	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
Coriexiones	Gas	(mm)	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
Refrigerante R-410A		kg/TCO2eq	10 / 20,87	10 / 20,87	10 / 20,87	10 / 20,87	10 / 20,87
Caudal de aire Nom.	Refrigeración	(m3/h)	17.000	17.000	18.000	18.000	19.000
C	Tipo		DC INV. SCROLL				
Compresor	Cantidad		1	2	2	2	2
Dimensiones	Alto/ancho/fondo	(mm)	1.410/750/1690	1.410/750/1.690	1.410/750/1.690	1.410/750/1.690	1.410/750/1.690
Peso		(kg)	287	370	370	370	370
Presión sonora	Refrig. (A)	(dBA)	61	61	61	62	62
Longitud total		(m)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Long. máx. extint. (L)	(real/equiv.)	(m)	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Dif. nivel entre UE-UI (O	DU abajo/arriba)	(m)	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. nivel máx. entre int	eriores (h)	(m)	30	30	30	30	30



Sistemas VRF, Bomba de Calor con Recuperación de Calor HR



Rev. 29 / 05 / 2025

Módulos de descarga vertical con recuperación de calor

Con sistema a 3 tubos que permite la recuperación de calor y trabajar simultáneamente en modo frío y calor, mediante el empleo de las cajas HR.

Ideal para producir ACS gratuítamente en verano, con el empleo del módulo hidrónico

El diseño de la UE está optimizado para abrirse a 120°, lo que permite un acceso total a los componentes internos del sistema.

Tecnología anti-liquid shock

La exclusiva tecnología advanced black-coated fin de la unidad exterior aumenta la resistencia a la corrosión y ofrece mayor protección frente a la contaminación del aire y la contaminación por sal para lograr una gran fiabilidad del sistema.

Flexibilidad y facilidad de instalación

- Ventilador CC con Presión disponible de 110Pa que permite la conducción de la descarga y facilita la ubicación de los módulos en espacios interiores.
- Puede llegar a admitir hasta 1.000m de tubería y desniveles IDU-ODU de 110m.

Amplio rango de operación

- En modo calor desde -23°C a 21°C de temperatura exterior.
- En modo frío desde -5°C a 50°C de temperatura exterior.

Combinaciones de hasta 4 módulos simultaneos, alcanzando hasta 240kw de frío o calor.

Variada gama de unidades interiores. Hasta 64 unidades interiores con una unidad exterior.





Módulo individual, bomba de calor

Modelo			38VT008173RQEE	38VT010173RQEE	38VT012173RQEE	38VT014173RQEE	38VT016173RQEE
Código			-	-	-	-	-
Precio €			13.238,00	14.341,00	17.916,00	19.453,00	24.126,00
Camaaidad maninal	Refrigeración	(kW)	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
Capacidad nominal	Calefacción	(kW)	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
Consumo nominal	Refrigeración	(kW)	3,98	3,65	3,50	3,25	3,20
Consumo nominai	Calefacción	(kW)	4,35	4,20	4,00	3,80	3,95
SCOP(1)			4,02	3,94	4,08	3,86	4,21
SEER			7,05	6,68	6,58	6,37	6,86
Nº máx. de unid. interior	Nº máx. de unid. interiores conectables (nº)		13	16	20	24	27
Índice capac. mín./máx.	Índice capac. mín./máx. unid. int. conectables		50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Alimentación eléctrica		Ph/V/Hz	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60
Camanianaa	Líquido	(mm)	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
Conexiones	Gas	(mm)	19,05	22,22	25,4	25,4	28,58
Refrigerante R-410A		kg/TCO2eq	10 / 20,87	10 / 20,87	10 / 20,87	10 / 20,87	10 / 20,87
Caudal de aire Nom.	Refrigeración	(m3/h)	12.000	12.000	13.500	13.500	17.000
Commerce	Tipo		DC INV. SCROLL				
Compresor	Cantidad		1	1	1	1	2
Dimensiones	Alto/ancho/fondo	(mm)	980/750/1.690	980/750/1.690	980/750/1.690	980/750/1.690	1410/750/1.690
Peso		(kg)	246	246	257	257	366
Presión sonora	Refrig. (A)	(dBA)	57	58	60	61	62
Longitud total		(m)	1.000	1.000	1000	1.000	1.000
Long. máx. extint. (L) (I	real/equiv.)	(m)	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Dif. nivel entre UE-UI (OI	DU abajo/arriba)	(m)	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. nivel máx. entre inte	eriores (h)	(m)	30	30	30	30	30

Módulo individual, bomba de calor

Modelo			38VT018173RQEE	38VT020173RQEE	38VT022173RQEE
Código			-	-	-
Precio €			25.362,00	29.049,00	30.981,00
Capacidad nominal	Refrigeración	(kW)	50,0	56,0	60,0
	Calefacción	(kW)	50,0	56,0	60,0
6	Refrigeración	(kW)	3,10	3,25	3,00
Consumo nominal	Calefacción	(kW)	3,65	3,55	3,35
SCOP(1)			3,99	3,93	3,76
SEER			6,48	5,90	5,74
Nº máx. de unid. interior	res conectables	(nº)	30	33	36
Índice capac. mín./máx.	unid. int. conectables		50~130	50~130	50~130
Alimentación eléctrica		Ph/V/Hz	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60
Conexiones	Líquido	(mm)	15,88	15,88	15,88
Correxiones	Gas	(mm)	28,58	28,58	28,58
Refrigerante R-410A		kg / TCO2eq	10 / 20,87	10 / 20,87	10 / 20,87
Caudal de aire Nom.	Refrigeración	(m3/h)	17.000	19.000	19.000
Compressi	Tipo		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL
Compresor	Cantidad		2	2	2
Dimensiones	Alto/ancho/fondo	(mm)	1410/750/1.690	1410/750/1.690	1410/750/1.690
Peso		(kg)	366	375	375
Presión sonora	Refrig. (A)	(dBA)	63	63	64
Longitud total		(m)	1.000	1.000	1.000
Long. máx. extint. (L) (real/equiv.)	(m)	260/220	260/220	260/220
Dif. nivel entre UE-UI (OI	DU abajo/arriba)	(m)	110/90	110/90	110/90
Dif. nivel máx. entre inte	eriores (h)	(m)	30	30	30



Sistemas VRF, Unidades Interiores Cassette



Rev. 29 / 05 / 2025

Cassette 4 vías

- Diseño compacto.
- Bomba de drenaje incorporada.
- Bajo nivel sonoro, alta eficiencia y confort.
- Posibilidad de entrada de aire exterior.



Cassette 4 vías

Modelo			40VU005C-7S-QEE	40VU007C-7S-QEE	40VU009C-7S-QEE	40VU012C-7S-QEE	40VU016C-7S-QEE	40VU018C-7S-QEE
Código			-	CA220	CA222	CA224	CA042	CA226
Precio €			1.415,00	1.487,00	1.587,00	1.638,00	1.732,00	1.809,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad Horriiriai	Calef.	(kW)	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Caudal de aire alta/media/baja (m³/min)		520/450/400	520/450/400	520/450/400	520/450/400	650/520/450	760/650/520	
Presión sonora alta/me	edia/baja	dB(A)	32/30/29	32/30/29	32/30/29	33/30/29	33/30/29	34/32/30
Diám, Tubería	Líquido	(mm)	Líquido	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Diam. Tubena	Gas	(mm)	Gas	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
Dim. alto/ancho/fondo)	(mm)	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260
Peso		(kg)	16	16	16	19	19	19
Código Panel			CA116	CA116	CA116	CA116	CA116	CA116
Panel			40VPU018C7SQEE	40VPU018C7SQEE	40VPU018C7SQEE	40VPU018C7SQEE	40VPU018C7SQEE	40VPU018C7SQEE
Precio panel €			362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00

Cassette Round Way

- \blacksquare Difusión del aire y salida round-way únicas para reducir los ángulos muertos.
- Diseño de esquinas redondas.
- Bomba de drenaje incorporada.
- Innovador control de caudal de aire independiente de cuatro vías, 6 posiciones de lama ajustables y 1.296 combinaciones de caudal de aire.
- Visualización automática de códigos de avería.



Cassette Round Way

Modelo		40VU007R-7E-QEE	40VU009R-7E-QEE	40VU012R-7E-QEE	40VU016R-7E-QEE	40VU018R-7E-QEE	40VU024R-7E-QEE	
Código			-	-	-	-	-	CA227
Precio €			1.893,00	1.943,00	1.972,00	1.999,00	2.017,00	2.049,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Calef.	(kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Caudal de aire alta/media/baja (m³/min)			1.000/810/620	1.000/810/620	1.000/810/620	1.000/810/620	1.000/810/620	1.380/1.190/1.000
Presión sonora alta/media/baja dB(A)		30/27/25	30/27/25	30/27/25	32/29/27	33/30/29	35/34/31	
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gas	(mm)	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7	15,88
Dim. alto/ancho/fondo (mm)		840/840/183	840/840/183	840/840/183	840/840/183	840/840/183	840/840/204	
Peso		(kg)	25	25	25	25	25	27
Código Panel			CA117	CA117	CA117	CA117	CA117	CA117
Panel		40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	
Precio panel €		529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	

Cassette Round Way

Modelo		40VU028R-7E-QEE	40VU030R-7E-QEE	40VU038R-7E-QEE	40VU048R-7E-QEE	40VU054R-7E-QEE	
Código			CA038	CA228	CA240	CA243	-
Precio €			2.111,00	2.228,00	2.255,00	2.306,00	2.334,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
	Calef.	(kW)	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Caudal de aire alta/media/baja (m³/min)		1.380/1.190/1.000	2.050/1.860/1.670	2.050/1.860/1.670	2.100/1.910/1.720	2.100/1.910/1.720	
Presión sonora alta/media/baja dB(A)		37/35/31	37/35/31	37/35/31	44/40/36	44/40/36	
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Gas	(mm)	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
Dim. alto/ancho/fondo (mm)		840/840/204	840/840/246	840/840/246	840/840/288	840/840/288	
Peso		(kg)	27	31	31	33	33
Código			CA117	CA117	CA117	CA117	CA117
Panel			40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE	40VPU054R7EQEE
Precio panel €			529,00	529,00	529,00	529,00	529,00



Sistemas VRF, Unidades Interiores Cassette



Rev. 29 / 05 / 2025

Cassette 1 vía

- Diseño delgado y elegante con tan solo 185mm de altura.
- El panel de aire de retorno sirve como puerto de servicio para el mantenimiento de la unidad.
- Bomba de drenaje incorporada.
- Exclusivo diseño antiensuciamiento.



Cassette 1 vía

Modelo			40VU0051-7E-QEE	40VU0071-7E-QEE	40VU0091-7E-QEE	40VU0121-7E-QEE
Código			-	-	-	-
Precio €			2.010,00	2.039,00 2.061,00		2.089,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	1,5	2,2	2,8	3,6
	Calef.	(kW)	1,7	2,5	3,2	4,0
Caudal de aire alta/media/baja (m³/min)		530/490/450	530/490/450	530/490/450	550/530/490	
Presión sonora alta/media/baja dB(A)		32/29/24	32/29/24	32/29/24	34/30/25	
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	(mm)	9,52	9,52	9,52	12,7
Dim. alto/ancho/fondo (mm)		875/505/185	875/505/185	875/505/185	875/505/185	
Peso		(kg)	15.3	15.3	15.3	15.3
Panel			40VPU01217EQEE	40VPU01217EQEE	40VPU01217EQEE	40VPU01217EQEE
Precio panel €			490,00	490,00	490,00	490,00

Cassette 2 vías

- Diseño compacto: solo 220 mm. de altura.
- Bomba de drenaje incorporada
- Exclusivo diseño antiensuciamiento.
- Suministro de aire dual para distribuir el aire en dos direcciones de forma silenciosa.



Cassette 2 vías

Modelo		40VU0072-7G-QEE	40VU0092-7G-QEE	40VU0122-7G-QEE	40VU0162-7G-QEE	40VU0182-7G-QEE	
Código		-	-	-	-	-	
Precio €			2.273,00	2.611,00	2.746,00	2.901,00	2.929,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Calef.	(kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Caudal de aire alta/media/baja (m³/min)		840/700/550	840/700/550	840/700/550	840/700/550	840/700/550	
Presión sonora alta/media/baja dB(A)		42/37/33	42/37/33	42/37/33	44/39/34	44/39/34	
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	(mm)	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
Dim. alto/ancho/fondo (mm)		817/620/220	817/620/220	817/620/220	817/620/220	817/620/220	
Peso		(kg)	21	21	21	21	21
Panel			40VPU01827GQEE	40VPU01827GQEE	40VPU01827GQEE	40VPU01827GQEE	40VPU01827GQEE
Precio panel €			646,00	646,00	646,00	646,00	646,00



Sistemas VRF, Unidades Interiores Conductos



Rev. 29 / 05 / 2025

Conductos baja silueta

- Diseño compacto: tan solo 185 mm de altura.
- Bomba de drenaje incorporada.
- Retorno de aire por la parte inferior o posterior.
- Ajuste de la presión estática: 0/30 Pa.
- Puede instalar con o sin plénum de descarga y retorno.

Conductos baja silueta

Modelo			40VD005L-7E-QEE	40VD007L-7E-QEE	40VD009L-7E-QEE	40VD012L-7E-QEE	40VD016L-7E-QEE	40VD018L-7E-QEE	40VD024L-7E-QEE
Código			-	-	-	CA086	-	-	-
Precio €			1.409,00	1.460,00	1.505,00	1.537,00	1.616,00	1.693,00	1.822,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad nominai	Calef.	(kW)	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Caudal aire alta/media/baja		(m3/min)	430/370/310	480/420/360	480/420/360	550/430/370	600/540/460	800/690/580	930/850/750
Pres. sonora alta/med	lia/baja	dB(A)	26/22/19	27/23/20	27/23/20	30/27/24	32/29/26	33/30/27	36/33/30
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Diam. Tuberia	Gas	(mm)	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7	15,88
Dim. alto/ancho/fon	do	(mm)	850/420/185	850/420/185	850/420/185	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Peso		(kg)	16.5	17.5	17.5	17.5	18.5	22.2	24

Conductos presión estándar

- Diseño compacto y delgado con argolla de elevación en forma de T que cuenta con dirección ajustable en anchura y altura.
- Bomba de drenaje estándar con elevación máxima de 1.200 mm.
- Posibilidad de aire exterior que ayuda a mejorar la calidad del aire interior.
- Revestimiento de tubería de sellado de alta calidad hecho con material EPS que retiene el calor.



Conductos presión estándar

Modelo			40VD005S-7S-QEE	40VD007S-7S-QEE	40VD009S-7S-QEE	40VD012S-7S-QEE	40VD016S-7S-QEE	40VD018S-7S-QEE
Código	<u> </u>		-	-	-	CA242	-	CA256
Precio €		1.527,00	1.571,00	1.632,00	1.688,00	1.743,00	1.782,00	
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad nominai	Calef.	(kW)	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Caudal de aire alta/media/baja (m³/min)		(m ³ /min)	515/440/390	545/470/390	545/470/390	570/495/420	700/625/550	915/765/640
Presión sonora alta/m	edia/baja	dB(A)	29/27/25	30/28/25	30/28/25	31/29/27	32/30/28	33/31/29
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Diam. Tuberia	Gas	(mm)	9.52	9.52	9.52	12,7	12,7	12,7
Dim. alto/ancho/fondo		(mm)	700/700/248	700/700/248	700/700/248	700/700/248	700/700/248	1100/700/248
Peso		(kg)	27	27	27	27	28.5	36.8

Conductos presión estándar

Modelo			40VD024S-7S-QEE	40VD028S-7S-QEE	40VD030S-7S-QEE	40VD038S-7S-QEE	40VD048S-7S-QEE	40VD054S-7S-QEE
Código			С	-	CA244	CA034	CA257	-
Precio €		1.860,00	2.133,00	2.189,00	2.456,00	2.485,00	2.634,00	
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Capacidad nominai	Calef.	(kW)	8,0	9,0	10,0	13,0	16,3	18,0
Caudal de aire alta/media/baja (m³/min		(m3/min)	1.275/1050/875	1.275/1050/875	1.450/1.200/1.000	2.000/1.700/1.400	2.150/1.750/1.400	2.350/1.950/1.600
Presión sonora alta/me	edia/baja	dB(A)	34/31/29	35/33/30	36/33/30	38/35/32	40/36/32	42/38/34
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Diam. Tubena	Gas	(mm)	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
Dim. alto/ancho/fondo		(mm)	1.100/700/248	1.100/700/248	1.100/700/248	1.500/700/248	1.500/700/248	1.500/700/248
Peso		(kg)	36.8	36.8	39.4	48.3	51.3	51.3

C 1



Sistemas VRF, Unidades Interiores Conductos



Rev. 29 / 05 / 2025

Conductos alta presión

- Amplia gama de capacidades cubiertas. desde 2,2 kW hasta 28 kW, con una altura compacta de tan solo 280 mm.
- Rodete del ventilador realizado en material compuesto de alto rendimiento con baja resistencia al aire.
- Bomba de drenaje incorporada.
- Diseño de "clip" la caja eléctrica y pull out del ventilador para un mantenimiento más sencillo.
- La presión estática externa puede modificarse conforme a requisitos con el finde minimizar el ruido.



Conductos presión estándar

Modelo			40VD007H- 7S-QEE	40VD009H- 7S-QEE	40VD012H- 7S-QEE	40VD015H- 7S-QEE	40VD018H- 7S-QEE	40VD024H- 7S-QEE	40VD028H- 7S-QEE
Código			-	-	-	-	-	-	
Precio €			2.117,00	2.178,00	2.195,00	2.255,00	2.485,00	2.551,00	2.573,00
Canacidad nam	Refrig.	(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
Capacidad nom.	Calef.	(kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
Caudal aire alta/me	edia/baja	(m ³ /min)	500/410/360	600/510/450	700/580/500	780/680/600	900/780/600	1.100/1.020/920	1.500/1.320/1.220
Pres. sonora alta/m	edia/baja	dB(A)	30/25/23	30/25/23	32/29/26	32/29/26	32/29/26	33/29/25	33/29/25
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52
Diairi. Tuberia	Gas	(mm)	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7	15,88	15,88
Dim. alto/ancho/fo	ndo	(mm)	750/635/280	750/635/280	750/635/280	750/635/280	750/635/280	950/635/280	950/635/280
Peso		(kg)	29	29	29	29	29	34	34

Conductos presión estándar

Modelo			40VD030H- 7S-QEE	40VD036H- 7S-QEE	40VD048H- 7S-QEE	40VD054H- 7S-QEE	40VD072H- 7S-QEE	40VD096H- 7S-QEE
Código					CA241	-		
Precio €			3.398,00	3.425,00	3.503,00	3.531,00	5.113,00	5.341,00
Ci-ll	Refrig.	(kW)	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Capacidad nom.	Calef.	(kW)	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,0
Caudal aire alta/media/baja		(m ³ /min)	1.500/1.320/1.220	1.700/1.510/1.400	2.280/1.920/1.780	2.280/1.920/1.780	4.200/3.500/3.100	5.200/4.800/4.200
Pres. sonora alta/me	edia/baja	dB(A)	33/29/25	38/36/30	40/34/29	40/34/29	55/51/47	62/58/54
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	9,52	9,52	9,52	9,52	12.7	12.7
Diam. Tubena	Gas	(mm)	15,88	15,88	15,88	15,88	22.22	22.22
Dim. alto/ancho/fondo		(mm)	950/635/280	1.370/740/280	1.370/740/280	1.370/740/280	1.330/895/500	1.330/895/500
Peso		(kg)	34	54	54	54	103	103



Sistemas VRF, Unidades Interiores Pared, Consola Suelo y Suelo-Techo



Rev. 29 / 05 / 2025

Split de Pared

- Diseño elegante y moderno con pantalla LED.
- Frontal de carcasa en ABS para mejorar el brillo y la durabilidad de la superficie.
- Soporte tipo clip para facilitar la instalación.
- Diseño integrado de la PCB, disposición flexible de la dirección de las tuberías.



Split Pared

•							
Modelo			40VK005S-7S2QEE	40VK007S-7S2QEE	40VK009S-7S2QEE	40VK012S-7S2QEE	40VK016S-7S2QEE
Código			-	CA054	-	-	CA206
Precio €			1.131,00	1.148,00	1.164,00	1.186,00	1.281,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5
Capacidad Horrilliai	Calef.	(kW)	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0
Caudal aire alta/me	Caudal aire alta/media/baja (n		500/430/370	550/480/420	600/530/470	630/560/500	800/720/650
Pres. sonora alta/me	edia/baja	dB(A)	33/31/29	35/31/29	36/31/29	37/33/29	39/36/34
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Diam. Tubena	Gas	(mm)	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
Dim. alto/ancho/for	ndo	(mm)	855/208/280	855/208/280	855/208/280	855/208/280	1115/243/336
Peso		(kg)	9.9	9.9	9.9	9.9	15.8

Split Pared

Modelo			40VK018S-7S2QEE	40VK024S-7S2QEE	40VK028S-7S2QEE	40VK030S-7S2QEE
Código			CA202	CA203	-	-
Precio €			1.304,00	1.326,00	1.661,00	1.676,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	5,6	7,1	8,0	9,0
Capacidad Horrilliai	Calef.	(kW)	6,3	8,0	9,0	10,0
Caudal aire alta/me	Caudal aire alta/media/baja		920/800/720	1.010/920/800	1.500/1.400/1.300	1.600/1.500/1.400
Pres. sonora alta/me	edia/baja	dB(A)	40/39/35	44/40/36	48/43/40	49/44/41
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	9,52	9,52	9,52
Diam. Tubena	Gas	(mm)	12,7	15,88	15,88	15,88
Dim. alto/ancho/for	Dim. alto/ancho/fondo		1.115/243/336	1.115/243/336	1.316/270/365	1.316/270/365
Peso		(kg)	15.8	15.8	21.8	21.8

Consola Suelo

- Diseño moderno, elegante y compacto permite su instalación sencilla y flexible en el suelo o contra la pared.
- Cinco modos de velocidad del ventilador y caudal de aire de dos vías que se ajustan automáticamente para mayor confort y flexibilidad.
- Ajuste automático al modo de difusión inferior cuando se cambia al modo de dos vías.



Consola Techo

Modelo			40VL005B-7E-QEE	40VL007B-7E-QEE	40VL009B-7E-QEE	40VL012B-7E-QEE	40VL018B-7E-QEE	
Código			-	-	CA033	-	-	
Precio €			1.554,00	1.688,00	1.732,00	1.933,00	2.128,00	
Canacidad naminal	apacidad nominal Refrig.		1,5	2,2	2,8	3,6	5,0	
Capacidad Horrilliai	Calef.	(kW)	1,7	2,6	3,2	4,0	5,5	
Caudal aire alta/media/baja (m³/min)		(m ³ /min)	540/390/270	540/390/270	540/390/270	580/420/270	620/460/270	
Pres. sonora alta/me	edia/baja	dB(A)	45/38/30	45/38/30	45/38/30	47/40/30	48/42/30	
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
Diam. Tubena	Gas	(mm)	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
Dim. alto/ancho/fondo		(mm)	700/210/600	700/210/600	700/210/600	700/210/600	700/210/600	
Peso (kg)		(kg)	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	

C 1



Sistemas VRF, Unidades Interiores Pared, Consola Suelo y Suelo-Techo



Rev. 29 / 05 / 2025

Consola Suelo sin envolvente

- Diseño compacto adecuado para la instalación en espacios de tan solo 221 mm.
- Solución adecuada para la instalación debajo de ventanas.
- Presión estática disponible de 30 Pa para conductos pequeños o filtros de alta eficiencia.



Consola Suelo sin envolvente

Modelo			40VL007R-7G-QEE	40VL009R-7G-QEE	40VL012R-7G-QEE
Código			-	-	-
Precio €			1.610,00	1.738,00	1.860,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	2,2	2,8	3,6
Capacidad Hominai	Calef.	(kW)	2,5	3,2	4,0
Caudal aire alta/med	Caudal aire alta/media/baja (m³/min)		750/650/550	750/650/550	750/650/550
Pres. sonora alta/me	dia/baja	dB(A)	38/35/33	38/35/33	40/37/35
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35
Diam. Tuberia	Gas	(mm)	9,52	9,52	12,7
Dim. alto/ancho/fondo (mm		(mm)	1116/221/624	1116/221/624	1116/221/624
Peso		(kg)	29	29	29

Consola Suelo-Techo

- Instalación flexible en el suelo o en el techo.
- Diseño ultracompacto (230 mm.)
- Dirección múltiple para el ajuste de tuberías de conexión.
- Control de oscilación simultánea a izquierda y derecha para una configuración libre del caudal de aire.



Consola Suelo-Techo

Modelo			40VC009F-7S-QEE	40VC012F-7S-QEE	40VC016F-7S-QEE	40VC018F-7S-QEE	40VC024F-7S-QEE
Código			-	-	-	-	-
Precio €			2.150,00	2.173,00	2.284,00	2.389,00	2.540,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	2,8	3,8	4,5	5,6	7,1
Capacidad Hominai	Calef.	(kW)	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Caudal aire alta/media/baja (m³/		(m ³ /min)	820/750/690	820/750/690	950/820/690	950/820/690	1420/1270/1240
Pres. sonora alta/me	Pres. sonora alta/media/baja dB(A		38/36/34	38/36/34	42/38/35	42/38/35	48/44/41
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Diam. Tubena	Gas	(mm)	9,52	12,70	12,70	12,70	15,88
Dim. alto/ancho/fondo		(mm)	1000/230/880	1000/230/880	1000/230/880	1000/230/880	1000/230/880
Peso (k		(kg)	27,9	27,9	27,9	27,9	35,8

Consola Suelo-Techo

Modelo			40VC028F-7S-QEE	40VC030F-7S-QEE	40VC038F-7S-QEE	40VC048F-7S-QEE	40VC054F-7S-QEE
Código			-	-	-	-	-
Precio €			2.662,00	2.701,00	2.735,00	2.923,00	3.124,00
Capacidad nominal	Refrig.	(kW)	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Capacidad nominai	Calef.	(kW)	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Caudal aire alta/media/baja (m³		(m ³ /min)	1570/1420/1240	1570/1420/1240	2110/1990/1750	2110/1990/1750	2110/1990/1750
Pres. sonora alta/media/baja		dB(A)	47/44/41	47/44/41	50/46/43	50/46/43	50/46/43
Diám. Tubería	Líquido	(mm)	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Diairi. Tuberia	Gas	(mm)	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
Dim. alto/ancho/fondo		(mm)	1330/230/680	1330/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
Peso		(kg)	35.8	35.8	43.5	43.5	43.5



Sistemas VRF, Recuperadores Entálpicos, Kits para UTAS



Rev. 29 / 05 / 2025

Recuperadores entálpicos HRV

- Eficiencia de hasta el 78% en el intercambiador de temperatura y el 65% en la entalpía (refrigeración).
- Alimentación independiente a 220V.
- Puede operar con una ligera sobrepresión o depresión.
- Proceso de recuperación de calor eficiente.



F	Recuperadores entá	lpicos HRV		Dimensiones		Presión estática externa		Caudal Aire	Nivel de sonoro (H/L)	
	Modelo	Código	Precio€	Alto/ancho/fondo (mm)	Peso (kg)	Estándar Pa	Maxima Pa	Máximo (m³/min)	Presión sonora dB(A)	Potencia sonora dB(A)
	40VH015A-7G-QEE	-	2.200,00	813/553/276	28.7	80	80	150	44/43	55/54
	40VH026A-7G-QEE	-	2.223,00	813/553/276	28.7	60	60	260	44/43	55/54

Kits para Unidades de Tratamiento de Aire (UTAs) de expansión directa

- Kit TA Permite el arranque y paro de la UTA y el ajuste de la velocidad.
- Kit DDC Permite el arranque y paro de la UTA, el ajuste de la velocidad, el control de la temperatura de impulsion o retorno y dispone de una salida para desescarche.
 - Dispone de funciones de optimización y alcanza un mayor rango de potencias.
 - No incluye la tubería de gas.



Kit conexionado unidades de tratamiento de aire (UTAs)

Modelo	Código	Precio €	Descripción
40VA010T7FAQEE	-	1.409,00	AHU Kit-TA 14 kW< X < 28KW (EVX, elementos de control,sensor y cableado)
40VA020T7FAQEE	-	1.878,00	AHU Kit-TA 28 kW < X < 56KW (EVX, elementos de control,sensor y cableado)
40VA003D7FAQEE	-	1.409,00	AHU Kit-DDC 3,SkW <x (evx="" ,elementosde="" 7kw="" <="" cableado)<="" control,mando,="" sensor="" td="" y=""></x>
40VA005D7FAQEE	-	1.437,00	AHU Kit DDC hasta 7kW <x (evx,="" 14kw="" <="" cableado)<="" decontrol,="" elementos="" mando,="" sensor="" td="" y=""></x>
40VA010D7FAQEE	-	1.537,00	AHU Kit-DDC 4 kW <x (evx,="" 28kw="" <="" cableado)<="" control,="" de="" elementos="" mando,="" sensor="" td="" y=""></x>
40VA020D7FAQEE	-	1.743,00	AHU Kit-DDC 28 kW < X < 56KW (EVX, elementos de contro ,mando, sensor y cableado)
40VA026D7FAQEE	-	1.866,00	AHU Kit-DDC 56 kW < X < 73KW (EVX, elementos de contro ,mando, sensor y cableado)

C 1



Sistemas VRF, Accesorios, Cajas y Juntas de Derivación



Rev. 29 / 05 / 2025

Caja de recuperación de calor para bomba de calor con recuperación (HR)

Modelo	Código	Precio €	Descripción
40VX00417FRQEE	-	1.237,00	Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX para X≤ 11.2kW.
40VX00717FRQEE	-	1.542,00	Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX para 11.2kW < X≤ 18kW.
40VX01017FRQEE	-	1.766,00	Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX para 18kW < X≤28kW.
40VX01647FRQEE	=	5.012,00	Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX con 4 salidas para ≤ 45kW.



Juntas para unidades exteriores bomba de calor (HP)

Modelo	Código	Precio €	Descripción
40VJ052G7·HQEE	-	479,00	Junta para la conexión de dos unidades exteriores tipo bomba decalor
40VJ078G7-HQEE	-	998,00	Junta parala conexión de dos-tres unidades exteriores tipo bomba de calor
40VJ078G7-HQEE + 40VJ072M7-HQEE	-	1.750,00	Junta para laconexión de cuatro unidades exteriores tipo bomba de calor



Juntas conexionado de uds. interiores y exteriores bomba de calor (HP)

Modelo	Código	Precio €	Descripción
40VJ012M7-HQEE	CA525	195,00	< 33.5SkW
40VJ018M7-HQEE	CA542	217,00	33.5kW < X < 50,6KW
40VJ026M7-HQEE	CA572	267,00	50,6KW <x <73kw<="" th=""></x>
40VJ048M7-HQEE	CA573	406,00	73 <x< ii5kw<="" th=""></x<>
40VJ072M7-HQEE	-	752,00	135< X <204kW



Juntas para unidades exteriores, bomba de calor con recuperación (HR)

Modelo	Código	Precio €	Descripción
40VJ044G7 RQEE	-	446,00	Junta para la conexión de dos unidades exteriores tipo recuperación de calor.
40VJ066G7-RQEE	-	1.041,00	Junta para la conexión de dos-tres unidades exteriores tipo recuperación de calor.
40VJ088G7-RQEE	-	2.099,00	Junta para la conexión de cuatro unidades exteriores tipo recuperación de calor.



Juntas conexionado de uds. interiores y exteriores, bomba de calor con recuperación (HR)

Modelo	Código	Precio €	Descripción
40VJ012M7⋅R	QEE -	423,00	< 33.5 kW
40VJ018M7·R	QEE -	457,00	33.5 <x< 50.6kw<="" td=""></x<>
40VJ026M7·R	QEE	534,00	50.6 <x< 73kw<="" td=""></x<>
40VJ048M7·R	QEE	819,00	73 <x<135kw< td=""></x<135kw<>
40VJ07ZM7·R	QEE -	1.253,00	135< X < 204kW



Sistemas VRF, Controles





Rev. 06 / 06 / 2025

Controles individuales

Modelo	Código	Precio €	Descripción	Características
40VCI67FQEE	CA563	79,00	Mando inalámbrico	Función básica: modo encendido/apagado, 5 velocidades del ventilador, ajuste de la temperatura, oscilación. Control individual de las lamas para Cassette Round-way. Reloj y temporizador. Función seguir/escapar (opcional).
40VCIR7FQEE	-	79,00	Receptor para el control de unidades de conducto	-
40VCW217FQEE	CA194	190,00	Mando por cable estándar	Función básica: modo encendido/apagado, 5 velocidades del ventilador, ajuste de la temperatura, oscilación. Control individual y de grupo (16 unidades interiores como máx.). Diseño sencillo e inteligente, 86*86*13,05 mm. Botón táctil con retroiluminación.
40VCW317FQEE	-	356,00	Mando por cable con calendario semanal	Pantalla a color: 120x120x17,8 mm. Función básica: modo encendido/apagado, 5 velocidades del ventilador, ajuste de la temp., oscilación. Control individual y de grupo (16 ud. interiores como máx.). Temporizador semanal.
40VCW117FQEE	-	151,00	Mando por cable simple	Función básica: modo encendido/apagado, 3 velocidades, temperatura. Controlador individual y de grupo (16 unidades interiores como máx.). Diseño sencillo e inteligente, 86*86*15,80 mm.











40VCI67FQEE

40VCW117FQEE

Controles Centrales o de Grupo

Madala			Dii /	C
Modelo	Código	Precio €	Descripción	Características
40VCC317FQEE	-	641,00	Control de grupo	Control individual, control de grupo y control central (32 unidades interiores como máx.). Teclado táctil de gran tamaño Temporizador semanal. Ajuste libre del nombre del grupo y del nombre de la unidad, cuatro fondos disponibles (centro comercial, hotel, oficina, vivienda).
40VCC837FQEE	CA040	1.428,00	Control de grupo	Control individual, control de grupo y control central (64 unidades interiores como máx.). Modbus RTU. Pantalla táctil integral de gran tamaño. Temporizador semanal. Días especiales. Un botón para encender y apagar. Nombre unidad editable. Modo de trabajo.
40VCC617FQEE	CA140	2.245,00	Control central con pantalla táctil	Control individual, control de grupo y control central (256 unid. interiores como máx.). Pantalla táctil de LCD TFT de 7 " con retroiluminación. Temporizador semanal. Días especiales. Un botón para encender y apagar. Edición unid. interiores. Modo de trabajo.
40VCC727FQEE	-	12.631,00	Control de grupo	Control individual, control de grupo y control central (800 unidades interiores como máx.). Modbus RTU. Teclado táctil de gran tamaño. Temporizador semanal. Días especiales. Un botón para encender y apagar. Ajuste libre del nombre del grupo y de la unidad-modo de trabajo. Gestión cuenta de trabajo.
40VCB117FQEE	-	1.393,00	Control local de BMS - Modbus RTU	Versión local o versión PC; conversión de RS-485 a USB (400 unidades interiores y 31 sistemas como máx.). Interfaz ModBus RTU, también es compatible con interfaces de terceros. Informe sobre el consumo eléctrico (debe usarse 40VCBM17FQEE). Función de control y monitorización de los datos. Informe sobre el consumo eléctrico (debe usarse 40VCBM17FQEE). Función de control y monitorización de los datos BMS.
40VCB217FQEE	-	18.383,00	Accesorio para Monitorizacion remota local BMS	Versión local o versión PC; conversión de RS-485 a USB (1500 unid. interiores y 80 unid. exteriores). Interfaz ModBus IP, TCP/IP y BACNET. Compatible con interfaces de terceros.
40VCBM17FQEE	CA141	663,00	Adaptador de protocolo y recoleccion de datos	Combinable con el control local de BMS, para poder recolectar datos y generar informe de consumo. Función monitorización de los datos.







40VCC617FQEE





40VCB217FQEE



40VCBM17FQEE

Wifi y pasarelas de control BMS

Modelo	Código	Precio €	Descripción
40VCCW17FQEE	-	266,00	Módulo Wifi para VRF.
40VCBB17FQEE	-	7.000,00	Pasarela de control BMS - Bacnet.
40VCBL17FQEE	-	4.254,00	Pasarela de control BMS - Longworks.
40VCBK17FQEE	-	10.470,00	Pasarela de control BMS - KNX (hasta 8IDUs).
40VCCR17FQEE	CA143	552,00	Adaptador de protocolo (MODBUS RTU).







40VCBK17FQEE 40VCCR17FQEE



Sistemas VRF, Mini VRV 5-S R32



Rev. 29 / 05 / 2025

Mini VRV 5-S Tecnología Shirokudo

Con presión disponible de hasta 45 Pa - Conductos.

Con el propósito de superar los retos de estética y normativa vigente, la nueva serie VRV 5 S es la solución ideal debido a su impacto visual mínimo y nivel sonoro reducido, con las ventajas del R32:

- Mayor eficiencia, carga inferior y menor GWP 15% más ligeras y un 39% más bajas que las equivalentes de la gama Mini VRV IV standard y mas unidades interiores conectables que la VRV-IV Compact.
- Admite cortinas Biddle y Climatizadores DX.











RXYSA10-12A

Unidades exteriores VRV 5-S

omadacs exteriores	1110 5 5							
Código			-	-	RG321	-	RG384	-
Modelo			RXYSA4AV1	RXYSA5AV1	RXYSA6AV1	RXYSA8A	RXYSA10A	RXYSA12A
Precio€	Trifásica		7.592,00	7.952,00	8.690,00	13.028,00	14.624,00	17.155,00
C	Refrigeración	(kW)	12,1	14,0	15,5	22,4	28	33,5
Capacidad nominal	Calefacción	(kW)	14,2	16	18	25	31,5	37,5
SCOP			5,1	4,7	4,7	4,4	4,4	4,5
SEER			8,2	7,7	7,6	6,4	6,9	6,5
Nº máx. de unid. interiores	conectables	(nº)	13	16	18	26	32	39
Índice capacidad mín./má	x. unid. int. conectabl	es	50 / 130	62,5 / 162,5	70,0 / 182	2 100 / 260 125 / 325 150 /		
Alimentación eléctrica (V)			I / 230V	I / 230V	1 / 230V	III / 400V	III / 400V	III / 400V
Conexiones	Líquido	(mm)	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 19,1 (3/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Correxiones	Gas	(mm)	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 19,1 (3/84")	ø 19,1 (3/84")	ø 22,2 (7/8")
Refrigerante R-32	kg / TCO2eq / PCA		3,4 /2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675	3,4 /2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675
Caudal de aire Nominal	Refrigeración	(m^3/h)	89	89	89	140	182	182
Compressor	Tipo		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
Compresor	Cantidad		1	1	1	1	1	1
	Alto	(mm)	870	870	870	1.430	1.615	1.615
Dimensiones	Ancho	(mm)	1.100	1.100	1.100	940	940	940
	Fondo	(mm)	460	460	460	460	460	460
Peso		(kg)	103	103	103	144	180	180
Presión sonora	Refrig. (A) dBA		49	51	51	58	57	60
Longitud total (m)		(m)	300	300	300	300	300	300
Longitud máx. extint. (L)	(real/equival.)	(m)	120 (150)	120 (150)	120 (150)	120 (150)	120 (150)	120 (150)
Diferencia de nivel máxima	a (H)	(m)	50	50	50	50	50	50
Diferencia de nivel máx. er	ntre interiores (h)	(m)	15	15	15	15	15	15

Modelos RXYSA4AV1, RXYSA5AV1 y RXYSA6AV1, disponibles en version trifásica (RXYSA4AV1, RXYSA5AV1 y RXYSA6AV1 respectivamente) sin incremento de precio.

Sistemas VRF, VRV 5 R32, Bomba de Calor





Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades Exteriores

- Incorpora los estandares de tecnologias VRV Inverter.
- Menor huella de CO empleo de R32 y uso de menor carga.
- Flexibilidad de instalacion equivalente a la del R410A por el empleo de la tecnología Shirudo.
- Unidades interiores diseñadas con sensor de fugas de R32.
- ESP hasta 78Pa que permite instalación de conductos.
- Cajas 5V opcionales: disponen de valvula de corte parareducir pérdida de refrigerante en caso de fuga.



Unidad exterior

Código módulo :	simple (modelo	normal)	-	-	-	-	-	-	-	RG334	-
Modelo			RYMA5A	RXYA8A	RXYA10A	RXYA13A	RXYA12A	RXYA14A	RXYA16A	RXYA18A	RXYA20A
	Normal		8.867,00	14.137,00	15.737,00	-	18.414,00	22.252,00	24.994,00	28.935,00	31.314,00
Precio €	Calefaccion co	ontinua*	-	-	18.149,00	23.419,00	-	-	28.689,00	30.289,00	32.966,00
	Alta eficiencia	ı*	-	-	18.149,00	23.419,00	-	-	28.689,00	30.289,00	32.966,00
Índice de capación interiores conect		de unid.		100/260	125/325	163/423	150/390	175/455	200/520	225/585	250/650
C	Refrig. nom.	kW	14	22,4	28	36,4	33,5	40	45	50,4	56
Capacidad	Calef. nom.	KW	16	25	31,5	36,4	37,5	45	50	56,5	63
SEER				7,26	7,06	7,42	7,04	7,63	6,99	6,87	6,52
SCOP				4,11	4,33	4,11	4,49	4,28	4,26	4,26	4,14
Presion sonora		dB(A)	56,3	56,3	58	61,1	60,8	58,1	61,6	63	67
Nº de compresor	es		1	1	1	2	1	1	1	1	1
Ø de tubería	Liquido	mm	9,5(3/8")	9,5(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")
Ø de tubena	Gas	mm	19,1(3/4")	19,1(3/4")	22,2(7/8")	22,2(7/8")	22,2(7/8")	22,2(7/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")
Caudal de aire		m³/min	152	152	162	304	180	193	239	206	248
Refrigerante			R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Alto	mm	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	mm	930	930	930	1.860	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240
	Fondo	mm	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		kg	213	214	214	426	214	297	297	320	320
	Normal		Solo comb. multiple	8	10	-	12	14	16	18	20
Combinaciones (*)	Calefaccion co	ontinua	Solo comb. multiple	-	5+5	5+8	-	-	8+8	8+10	8+12
	Alta eficiencia	1	Solo comb. multiple	-	5+5	5+8	-	-	8+8	8+10	8+12

Accesorio de unión frigorífica de modulos

codigo Re	eferencia	Precio	Descripción
RJ049 BHF	A22P1007	415,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 16 a 28 CV.

c 1



Sistemas VRF, VRV 5-S R32, Recuperación de Calor



Rev. 06 / 06 / 2025

Unidades exteriores VRV 5

- Incorpora los estandares de tecnologías VRV Inverter.
- Menor huella de CO empleo de R32 y uso de menor carga.
- Flexibilidad de instalacion equivalente a la del R410A por el empleo de la tecnología Shirudo.
- Unidades interiores diseñadas con sensor de fugas de R32.
- ESP hasta 78Pa que permite instalación de conductos.



Unidades exteriores VRV 5

Código módulo s	ódigo módulo simple (modelo normal)			-	RG363	-	RG410	-	-	-	-
Modelo			REMA5A	REYA8A	REYA10A	REYA13A	REYA12A	REYA14A	REYA16A	REYA18A	REYA20A
	Normal		9.311,00	15.465,00	16.908,00	-	20.913,00	24.642,00	27.524,00	30.249,00	35.024,00
Precio €	Calefaccion c	ontinua*	-	-	19.168,00	25.322,00	-	-	31.476,00	32.919,00	36.924,00
	Alta eficiencia	Alta eficiencia*		-	19.168,00	25.322,00	-	-	31.476,00	32.919,00	36.924,00
	Índice de capacidad mín./máx. de unid. interiores conectables			100/260	125/325	163/423	150/390	175/455	200/520	225/585	250/650
C	Refrig. nom.	kW	14	22,4	28	36,4	33,5	40	45	50,4	56
Capacidad	Calef. nom.	KW	16	25	31,5	36,4	37,5	45	50	56,5	63
SEER				7,35	7,14	7,49	7,21	7,73	7,1	7,09	6,63
SCOP			4,11	4,33	4,11	4,49	4,28	4,26	4,39	4,14	
Presion sonora dB(A)		56,3	56,3	58	61,1	60,8	58,1	61,6	63	67	
N° de compresores		1	1	1	2	1	1	1	1	1	
Ø de tubería	Liquido	mm	9,5(3/8")	9,5(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")
	Gas	mm	15,9(5/8")	15,9(5/8")	15,9(5/8")	19,1(3/4")	19,1(3/4")	19,1(3/4")	19,1(3/4")	19,1(3/4")	22,2(7/8")
Caudal de aire		m³/min	19,1(3/4")	19,1(3/4")	22,2(7/8")	22,2(7/8")	22,2(7/8")	22,2(7/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")
Refrigerante			152	152	162	304	180	193	239	206	248
	Alto	mm	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Dimensiones	Ancho	mm	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
	Fondo	mm	930	930	930	1.860	1.240	1.240	1.240	1.240	1.240
Peso		kg	765	765	765	765	765	765	765	765	765
	Normal		213	213	213	426	213	296	296	319	319
Combinaciones	Calefaccion c	ontinua	Solo comb. multiple	8	10	-	12	14	16	18	20
(*)	Alta eficiencia	2	Solo comb. multiple	-	5+5	5+8	-	-	8+8	8+10	8+12
	Aita elicienci	d	Solo comb. multiple	-	5+5	5+8	-	-	8+8	8+10	8+12

Unidades exteriores VRV 5

Código módulo s	simple (modelo	normal)	-	-	-	-
Modelo			REYA22A	REYA24A	REYA26A	REYA28A
D: - C	Calefaccion co	ntinua*	38.367,00	43.535,00	46.101,00	48.983,00
Precio €	Alta eficiencia ³	F	38.367,00	43.535,00	46.101,00	48.983,00
Índice de capacio	dad mín./máx. d	e unid.	275/715	300/780	325/845	350/910
interiores conect	ables		2/3//13	300/780	323/843	350/910
Canadidad	Refrig. nom.	kW	61,5	67,4	73,5	78,5
Capacidad	Calef. nom. KW		69	75	82,5	87,5
SEER			7,17	7,16	7,48	7,15
SCOP			4,41	4,2	4,38	4,36
Presion sonora		dB(A)	62,6	62,6	62,7	64,1
Nº de compresor	es	2	2	2	2	
	Líquido	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")	15,9(5/8")
Ø de tubería	Descarga	mm	22,2(7/8")	22,2(7/8")	22,2(7/8")	22,2(7/8")
	Gas	mm	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")
Caudal de aire		m³/min	342	391	373	419
Refrigerante			R-32	R-32	R-32	R-32
	Alto	mm	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	mm	1.890	2.190	2.190	2.190
	Fondo	mm	765	765	765	765
Peso		kg	426	509	509	509
Camahinasia	Calefacción co	ntinua	10+12	8+16	12+14	12+16
Combinaciones	Alta eficiencia		10+12	8+16	12+14	12+16

Accesorio de unión frigorífica de modulos

codigo	Referencia	Precio	Descripción
-	BHFQ23P907A	546,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 22 a 36 CV.

Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV 5 R32, Pared, Consola Techo





Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades interiores con sensor de fugas de R32 de serie incorporado, integrado en la Tecnología Shirudo

Unidades de pared VRV 5 R32

Para habitaciones sin techos falsos ni espacio libre en el suelo.

- El panel frontal plano y estilizado combina perfectamente con cualquier estilo de decoración y resulta más fácil de limpiar.
- Reducción de peso en un 48% respecto a la serie anterior.
- ■Se puede instalar fácilmente tanto en proyectos nuevos como de renovación.
- Consumo energético reducido gracias al motor de ventilador DC de diseño especial.
- El aire se distribuye confortablemente hacia arriba y hacia abajo gracias a los 5 ángulos de descarga distintos que pueden programarse mediante el mando a distancia.



FXAA-A

Unidades interiores de pared

Código			-	-	-	-	-	-	-
Modelo			FXAA15A	FXAA20A	FXAA25A	FXAA32A	FXAA40A	FXAA50A	FXAA63A
Precio €	Precio €		1.322,00	1.362,00	1.401,00	1.438,00	1.515,00	1.646,00	1.703,00
C	Refrig. nom.	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	KW	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Caudal de aire	Alta	m³/min	8,4	9,1	9,4	9,8	12,2	14,4	18,3
	Baja	m³/min	7	7	7	7	9,7	11,5	13,5
D	Alta	dB(A)	32	33	35	37,5	37	41	46,5
Presión sonora	Baja	dB(A)	28,5	28,5	28,5	28,5	33,5	35,5	38,5
Diámetro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")
	Alto	mm	290	290	290	290	290	290	290
Dimensiones	Ancho	mm	795	795	795	795	1.050	1.050	1.050
	Fondo	mm	266	266	266	266	269	269	269
Peso		Kg	12	12	12	12	15	15	15

Control Madoka Obligatorio

RJ0011	BRC1H52W	219,00

No incluido.

Unidades de techo horizontales con envolvente VRV 5 R32

Las unidades FXHA pueden instalarse en edificios nuevos o existentes y tienen un funcionamiento extremadamente silencioso (hasta 31 dBA de nivel de presión sonora).

Utiliza una aleta W-Coanda para mejorar las características de circulación del aire horizontal y vertical. La descarga de aire es más amplia gracias al efecto Coanda (hasta 100 grados).



Unidades horizontales de techo

Código			-	-	-	-
Modelo			FXHA32A	FXHA50A	FXHA63A	FXHA100A
Precio €			2.603,00	3.013,00	3.180,00	3.877,00
Capacidad	Refrig. nom.	kW	3,6	5,6	7,1	11,2
Capacidad	Calef. nom.	KW	4	6,3	8	12,5
Caudal da aira	Alta	m³/min	14	16	20	29,5
Caudal de aire	Baja	m³/min	10	12,5	14	19
Drosión sonoro	Alta	dB(A)	36	36,5	37	44
Presion sonora	Baja	dB(A)	31	33	34	34
Diámetro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")	9,5(3/8")
Presión sonora Diámetro de la tubería	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")	15,9(5/8")
	Alto	mm	235	235	235	235
Dimensiones	Ancho	mm	960	960	1270	1590
	Fondo	mm	690	690	690	690
Peso		Ka	28	36	36	43

_		
Control	Madoka	Obligatorio
COILCIO	MIGGORG	Obligatorio

RJ0011	BRC1H52W	219,00

No incluido

Controles consultar página 107.



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV 5 R32, Cassette 4 Vías Integrado, Cassette 2 Vías Angular



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades interiores con sensor de fugas de R32 de serie incorporado, integrado en la Tecnología Shirudo

Unidades de cassette VRV 5 R32. Cassette Integrado 60 x 60.

Diseño y funcionalidad en uno.

- Ofrece la última tecnología con funciones de ahorro energético que mejora el confort del usuario, todo ello dentro de un diseño único que permite que el panel se adapte perfectamente a cuaquier techo estandar.
- Los dos sensores inteligentes mejoran la eficiencia energética y el confort.
- El sensor de suelo (opcional) detecta la temperatura media del suelo y garantiza una distribución uniforme de la temperatura entre el techo y el suelo. La sensación de pies fríos desaparece.
- Consumo energético reducido gracias al intercambiador de calor reducido y al motor de ventilador DC y bomba de diseño especial.



Unidades interiores de cassette integrado

Código			-	RH069	-	RH066	RH068	-
Modelo cassette			FXZA15A	FXZA20A	FXZA25A	FXZA32A	FXZA40A	FXZA50A
Precio €			1.692,00	1.694,00	1.728,00	1.761,00	1.967,00	2.069,00
6	Refrig. nom.	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad	Calef. nom.	KW	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3
C	Alta	m³/min	8,5	8,7	9	10	11,5	14,5
Caudal de aire	Baja	m³/min	6,5	6,5	6,5	7	8	10
Presión sonora	Alta	dB(A)	31,5	32	33	33,5	37	43
riesion sonora	Baja	dB(A)	25,5	25,5	25,5	26	28	33
Diámetro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")
	Alto	mm	260	260	260	260	260	260
Dimensiones	Ancho	mm	575	575	575	575	575	575
	Fondo	mm	575	575	575	575	575	575
Peso		Kg	15,5	15,5	15,5	16,5	17,5	18,5
Código			RJ021	RJ021	RJ021	RJ021	RJ021	RJ021
Modelo panel de	ecorativo		BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Precio €			442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00
	Alto	mm	260	260	260	260	260	260
Dimensiones	Ancho	mm	575	575	575	575	575	575
	Fondo	mm	575	575	575	575	575	575
Peso		Kg	15,5	15,5	15,5	16,5	17,5	18,5
Precio Total €			2.134,00	2.136,00	2.170,00	2.203,00	2.409,00	2.511,00

Control Madoka Obligatorio

RJ0011 BRC1H52W 219,00 No incluido.

Unidades de cassette angular VRV 5 R32

Diseñadas específicamente para su uso en donde hay con poco espacio libre sobre el falso techo (220mm). Incluye bomba de condensados.



FXKA-A

Unidades interiores de cassette angular

Código			-	-	-	-	-	-
Modelo cassette			FXKA20A	FXKA25A	FXKA32A	FXKA40A	FXKA50A	FXKA63A
Precio €			2.254,00	2.324,00	2.340,00	2.379,00	2.611,00	2.692,00
C	Refrig. nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	KW	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Caudal de aire	Alta	m³/min	7,1	7,1	8,5	12,9	15,5	21,5
Caudal de alle	Baja	m³/min	5	5	9	9,1	11	14,1
Presión sonora	Alta	dB(A)	33	34	35	37	40	53
riesion sonora	Baja	dB(A)	30	31	32	34	37	50
Diámetro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")
	Alto	mm	200	200	200	200	200	200
	Ancho	mm	840	840	840	1240	1240	1240
	Fondo	mm	470	470	470	470	470	470
Peso		Kg	17	17	18	23	23	23
Código			RJ021	RJ021	RJ021	RJ021	RJ021	RJ021
Modelo panel de	ecorativo		BYK32G	BYK32G	BYK32G	BYK63G	BYK63G	BYK63G
Precio €			337,00	337,00	337,00	378,00	378,00	378,00
	Alto	mm	80	80	80	80	80	80
Dimensiones	Ancho	mm	950	950	950	1350	1350	1350
	Fondo	mm	550	550	550	550	550	550
Peso		Kg	8	8	8	10	10	10
Precio Total €			2.591,00	2.661,00	2.677,00	2.757,00	2.989,00	3.070,00

Control Madoka Obligatorio

RJ0011 BRC1H52W 219,00 No incluido.

Controles consultar pagina 107.

Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV 5 R32, Cassette Round-Flow, Cassette Vista



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades interiores con sensor de fugas de R32 de serie incorporado, integrado en la Tecnología Shirudo

Unidades de cassette Round-Flow VRV 5 R32

Confort 360° y Menos Corrientes de Aire con Mayor Flujo.

- La descarga por conducto de ramificación permite optimizar la distribución del aire en habitaciones con forma irregular o suministrar aire a habitaciones pequeñas contiguas.
- Los dos sensores inteligentes mejoran la eficiencia energética y el confort.
- La aletas de mayor tamaño y el patrón de oscilación exclusivo mejoran la distribución uniforme del aire.
- Control individual de aletas: flexibilidad para adaptarse a cualquier diseño de habitación sin necesidad de cambiar la ubicación de la unidad.



FXFA-A

Unidades interiores de cassette Round-Flow

Código	Código		=	=	-	=	-	=	-	RG336	-
Modelo cassette			FXFA20A	FXFA25A	FXFA32A	FXFA40A	FXFA50A	FXFA63A	FXFA80A	FXFA100A	FXFA125A
Precio €	Precio €		1.616,00	1.630,00	1.667,00	1.880,00	1.985,00	2.199,00	2.445,00	2.944,00	3.209,00
Canasidad	Refrig. nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14
Capacidad	Calef. nom.	KW	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16
Caudal da aira	Alta	m³/min	12,5	13	12,5	14	15,5	16,5	23,5	26,5	33
Caudal de aire	Baja	m³/min	9	9	9	9	10	11	14,5	17	20
Presión sonora	Alta	dB(A)	31	31	31	32	33	34	38	41	44
Presion sonora	Baja	dB(A)		28	28	28	28	29	32	33	34
Diámetro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")	15,9(5/8")	15,9(5/8")	15,9(5/8")
	Alto	mm	204	204	204	204	204	204	204	204	204
	Ancho	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840
	Fondo	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Peso		Kg	20	20	20	20	21	21	24	24	26

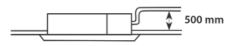
Código			RJ034								
Modelo panel decorativo			BYCQ140E								
Precio €			526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00
	Alto	mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Dimensiones	Ancho	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	Fondo	mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950
Peso		Kg	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Precio Total €		2.142,00	2.156,00	2.193,00	2.406,00	2.511,00	2.725,00	2.971,00	3.470,00	3.735,00	

Control Madoka Obligatorio

	_		
RJ0011	BRC1H52W	219.00	No incluido

Unidades de cassette Vista VRV 5 R32

- Para adaptarse lo mejor posible a la forma de la habitación, se puede seleccionar entre 2, 3 o 4 salidas de aire.
- Se puede orientar la descarga de aire con 5 posiciones diferentes entre 0 v 60 grados.
- La forma de distribución del caudal de aire se puede adaptar a alturas de techo de hasta 3,5 m. sin pérdida de capacidad.
- Ideal para espacios sin falso techo.
- La caja BEVQ no es necesaria como en la serie anterior, ya que la válvula de expansión va integrada en la unidad.
- Incluye bomba de drenaje de serie para una elevación de 500 mm.
- Única en el mercado.



Control Madoka Obligatorio

RJ0011	BRC1H52W	219.00	No incluido.

Unidades de cassette vista

Código			-	-	-
Modelo			FXUA50A	FXUA71A	FXUA100A
Precio €			1.991,00	2.102,00	2.596,00
Capacidad	Refrig. nom.	kW	8	8	11,2
Capacidad	Calef. nom.	KW	9	9	12,5
Caudal de aire	Alta	m³/min	22,5	22,5	31
	Baja	m³/min	16	16	21
D	Alta	dB(A)	40	40	47
Presión sonora	Baja	dB(A)	36	36	40
Diámetro de la	Liquido	mm	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	15,9(5/8")	15,9(5/8")	15,9(5/8")
	Alto	mm	198	198	198
Dimensiones	Ancho	mm	950	950	950
	Fondo	mm	950	950	950
Peso		Kg	26	26	27



FXUA-A

Controles consultar pagina 107.



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV 5 R32, Conductos



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades interiores con sensor de fugas de R32 de serie incorporado, integrado en la Tecnología Shirudo

Unidades de conducto VRV 5 R32. Unidades de conducto FXSQ-A

Confort óptimo garantizado sin importar la longitud de los conductos ni el tipo de rejillas.

- Hasta 150 Pa de presión estática externa (ESP) para adaptarse a la mayoría de las configuraciones de conductos y rejillas
- Se oculta discretamente en el techo: solo se ven las rejillas de aspiración y descarga.
- Funcionamiento muy silencioso: nivel de presión sonora reducido hasta 25 dBA
- Función exclusiva de ajuste automático del flujo de aire que selecciona la curva de ventilador adecuada para lograr el mejor confort
- Consumo energético reducido gracias al motor de ventilador DC y a la bomba de diseño especial incluida de serie.



FXSA-A

Unidades interiores de conducto FXSQ-A

Código			-	RG361	-	RG362	-	RG413	-	RG364	RG412	-	-
Modelo cassette			FXSA15A	FXSA20A	FXSA25A	FXSA32A	FXSA40A	FXSA50A	FXSA63A	FXSA80A	FXSA100A	FXSA125A	FXSA140A
Precio €			1.781,00	1.875,00	1.907,00	1.960,00	2.044,00	2.112,00	2.182,00	2.521,00	2.726,00	2.928,00	3.223,00
C	Refrig. nom.	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14	16
Capacidad	Calef. nom.	KW	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16	18
	Alta	m³/min	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	40/150	40/150	50/150	50/150
Caudal de aire	Media	m³/min	8,7	9	9	9,5	15	15,2	33	35	36	39	41
	Baja	m³/min	7,5	7,5	7,5	8	12,5	12,5	21	23	32	36	39
Presión sonora	Alta	dB(A)	6,5	6,5	6,5	7	11	11	18	19,5	27	31,5	34
riesion sonora	Baja	dB(A)	29,5	30	30	31	35	35	33	35	36	39	41
Diámetro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")	15,9(5/8")	15,9(5/8")	15,9(5/8")	15,9(5/8")
	Alto	mm	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Dimensiones	Ancho	mm	550	550	550	550	700	700	1000	1000	1400	1400	1550
	Fondo	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Peso		Kg	23,5	23,5	23,5	24	28,5	29	36,6	36,6	47,2	47,2	51

Control Madoka Obligatorio

RJ0011 BRC1H52W 219,00

No incluido.

Unidades de conducto baja silueta (media presión)

Dimensiones compactas que permite su montaje fácil incluso en falsos techos de solo 240 mm.

- El nivel intermedio de la presión estática externa facilita el uso de la unidad con conductos flexibles de longitudes variables.
- Diseño extraplano para fácil instalación flexible.
- Consumo energético reducido gracias al motor de ventilador DC.
- Bomba de evacuación de condensados incluida de serie.



Unidades interiores de conducto baja silueta (media presión)

Código			-	-	-	-	-	-	-	-
Modelo cassette	2		FXDA10A	FXDA15A	FXDA20A	FXDA25A	FXDA32A	FXDA40A	FXDA50A	FXDA63A
Precio €			1.602,00	1.652,00	1.703,00	1.781,00	1.856,00	1.960,00	2.044,00	2.078,00
R R	Refrig. nom.	kW	1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	KW	1,5	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3	8
	Alta	m³/min	30	30	30	30	30	15/44	15/44	15/44
Caudal de aire	Media	m³/min	5,7	7,5	8	8	8	10,5	12,5	16,5
	Baja	m³/min	4	7	6,4	6,4	6,4	8,5	10	13
Presión sonora	Alta	dB(A)	27	32	33	33	33	34	35	36
Presion sonora	Baja	dB(A)	24	27	27	27	27	28	29	30
Diámetro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")
	Alto	mm	200	200	200	200	200	200	200	200
Dimensiones	Ancho	mm	750	750	750	750	750	950	950	1150
	Fondo	mm	620	620	620	620	620	620	620	620
Peso		Kg	22,5	22	22	22	22	26	26	29

Control Madoka Obligatorio

RJ0011 BRC1H52W 219,00 No incluido.

Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV 5 R32, Conductos



Rev. 06 / 06 / 2025

Unidades interiores con sensor de fugas de R32 de serie incorporado, integrado en la Tecnología Shirudo

Unidades de conducto VRV 5 R32. Unidades de conducto suelo FXNQ-A

Diseñadas para instalar en suelo o pared, son ideales para aplicaciones residenciales, tiendas, oficinas u hoteles.

- Alta presión estática externa (ESP) para adaptarse a una instalación flexible con conducto hasta el techo.
- Necesita muy poco espacio de instalación: la unidad solo tiene 200mm de profundidad.
- Reducida Altura. Ideal para instalar debajo de las ventanas.
- Se oculta discretamente en la pared: solo se ven las rejillas de aspiración y descarga.



Unidades interiores de conducto FXNA-A

	indudes interiores de conducto i /titri /t										
Código Modelo cassette			FXNA20A	FXNA25A	FXNA32A	FXNA40A	FXNA50A	FXNA63A			
Modelo Cassette			FANAZUA	FANAZSA	FANASZA	FANA40A	FANASUA	FANAOSA			
Precio €			2.190,00	2.266,00	2.307,00	2.348,00	2.387,00	2.487,00			
Capacidad	Refrigeracion	Kw	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1			
nominal	Calefaccion	Kw	2,5	3,2	4	5	6,3	8			
Pres. estática no	m. (Mín/Máx)	Pa	41	41	42	52	59	55			
Caudal de aire	Alta	m3/min	8	8	8	10,5	12,5	16,5			
Caudal de alle	Baja	m3/min	6,4	6,4	6,4	8,5	10	13			
Diametro de la	Liquido	mm	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")			
tuberia	Gas	mm	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")			
Dimensiones	Alto	mm	620	620	620	620	620	620			
conducto	Ancho	mm	790	790	790	990	990	1190			
Conducto	Fondo	mm	200	200	200	200	200	200			
Peso conductos		Kg	23,5	23,5	23,5	27,5	27,5	32			

Control Madoka Obligatorio

RJ0011	BRC1H52W	219,00

No incluido.

Unidades de conducto baja silueta (alta presión)

Presión externa estática de hasta 200Pa y altura reducida (300mm): Ideal para falso techo y climatización zonas amplias.

- Deja el máximo de espacion libre en suelos y paredes para poder colocar muebles, elementos decorativos y accesorios.
- Diseño extraplano para fácil instalación flexible.
- Filtros incorporados y ventilador inverter en modelos FXM-P7.

FXMA100-125A

Unidades interiores de conducto baja silueta (alta presión)

Código Modelo cassette)		FXMA100A	RH650 FXMA125A	FXMA200A	FXMA250A
Precio €			3.357,00	3.713,00	5.502,00	6.287,00
6	Refrig. nom.	kW	11,2	14	22,4	28
Capacidad	Calef. nom.	KW	12,5	16	25	31,5
	Alta	m³/min	100/200	100/200	160/270	170/270
Caudal de aire	Media	m³/min	32	39	58	72
	Baja	m³/min	23	28	30	37,2
Presión sonora	Alta	dB(A)	43	44	48	48
Presion sonora	Baja	dB(A)	39	40	45	45
Diámetro de la	Liquido	mm	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")	9,5(3/8")
tubería	Gas	mm	15,9(5/8")	15,9(5/8")	19,1(3/4")	22,2(7/8")
	Alto	mm	300	300	470	470
Dimensiones	Ancho	mm	1400	1400	1380	1380
	Fondo	mm	700	700	1100	1100
Peso		Kg	54	54	132	132
Bomba de drena	aje de serie		si	si	(opc)	(opc)



FXMA200-250A

Control Madoka Obligatorio

RJ0011 BRC1H52W 219,00 No incluido.

Controles consultar pagina 107.



Sistemas VRF, Cajas de Corte y Cajas de Recuperación VRV 5 R32



Rev. 29 / 05 / 2025

Cajas de corte VRV 5 R32 - Para sistemas Bomba de Calor

Asegura el cumplimiento de la normativa de inflamabilidad y minimiza la pérdida en caso de fugas.

- Exclusivo diseño para lograr un diseño rápido y flexible.
- Compacta ligera para instalar. Gama amplía que facilita la instalación y reduce el tiempo de instalación.
- Hasta 16Kw de capacidad disponible por puerto.





SV4A14A



SV6A14A



SV8A14A

Caias de corte VRV 5

cajas de corte vav	3							
Código			-	-	RG335	-		
Modelo			SV1A25A	SV4A14A	SV6A14A	SV8A14A		
Precio €			2.280,00	3.042,00	4.383,00	5.112,00		
Numero maximo de unidades interiores conectables			5	20	30	40		
Nº máximo de unidades	interiores conec	tables por derivación	5	5	5	5		
Número de puertos			1	4	6	8		
ndice de capacidad má conectables por derivac		s interiores	140 por puerto. Se debe unificar 2 salidas para indices >140					
		Liquido	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")		
conexiones de tuberia	con exterior	Gas	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")		
oriexiones de tuberia	con interiores	Liquido	6,4 (1/4") /9,5 (3/8")					
	confinienties	Gas		9,5 (3/8") / 12,7 (1/2") /15,9 (5/8")			
		Alto	291	291	291	291		
Dimensiones		Ancho	845	845	845	845		
		Largo	600	600	1.000	1.000		
Peso			27	40	60	65		

Cajas de recuperación VRV 5 R32

Alimentacion

Gama exclusiva de cajas BS múltiples que permite la recuperación de calor eficiente de 3 tubos.

- Sin restricciones en el tamaño de la habitación, gracias a la tecnología Shîrudo.
- Instalación más rápida gracias al flujo de refrigerante pasante que reduce el número de cobresoldaduras y de kits de juntas.
- Mantenimiento sencillo en falsos techos gracias a la PCB deslizante.
- Ajustes en la obra rápidos, indicación de los parámetros de mantenimiento y lectura sencilla de errores gracias a la pantalla de 7 segmentos.
- Hasta 16 kW de capacidad disponible por puerto.

Monofásica 50Hz / 220-240V

- Se pueden conectar unidades hasta de la clase 250 (28 kW) combinando 2 puertos.
- Sin límite de puertos sin utilizar, lo que permite la instalación por fases.
- Instalación más rápida gracias a la conexión de puertos abiertos.
- Adecuado para edificios con múltiples inquilinos.
- Se puede conectar a los modelos de unidades VRV5 de recuperación de calor.



BS4A14AV1B



BS6A14AV1B



BS8A14AV1B





Cajas de recuperación de calor VRV 5 R32

Código				RG411	-	-	-	-	
Modelo				BS4A14AV1B	BS6A14AV1B	BS8A14AV1B	BS10A14AV1B	BS12A14AV1B	
Precio €				4.854,00	7.393,00	8.682,00	9.935,00	12.479,00	
Numero maximo de uni	dades interiores	conectables		20	30	40	50	60	
Nº máximo de unidades interiores conectables por derivación				5	5	5	5	5	
Número de puertos				4	6	8	10	12	
Índice de capacidad má	x. de las unidade	s interiores con	ectables	400	600	750	750	750	
Índice de capacidad máx. de las unidades interiores conectables por derivación				140 por puerto. Se debe unificar 2 salidas para unidades 200 y 250					
	con exterior	Liquido	mm	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
		Gas	mm	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	
conexiones de tuberia		Descarga	mm	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	
	con interiores	Liquido	mm			6,4 (1/4") /9,5 (3/8")			
	confintendies	Gas	mm		9,5 (3,	/8") / 12,7 (1/2") /15,9	(5/8")		
		Alto	mm	275	275	275	275	275	
Dimensiones		Ancho	mm	843	843	843	843	843	
		Largo	mm	600	1000	1000	1400	1400	
Peso			kg	40	60	65	85	90	
Alimentacion				D.I. 20 / D.E. 26 (VP20)					
				Monofásica 50Hz / 220-240V					

Sistemas VRF, Mini VRV IV Compact





Rev. 29 / 05 / 2025

Mini VRV IV Compact

$\underline{Unidades\ exteriores\ compatibles\ con\ unidades\ interiores\ de\ dom\'estico^*}$

Con el propósiro de superar los retos de estética y normativa vigente, la nueva serie COMPACT es la solución ideal debido a su impacto visual mínimo y nivel sonoro reducido.

Esta nueva gama dispone de capacidades de 4 CV, 5 CV y 6 CV que son un 15% más ligeras y un 39% más bajas que las equivalentes de la gama Mini VRV IV Standard.



RXYSCQ4-6TV1

Mini VRV Compact

Código			RG152	RG198	-
Modelo			RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Precio €	Trifásica		6.870,00	7.195,00	7.862,00
Capacidad nominal	Refrigeración	(kW)	12,1	14,0	15,5
Capacidad Horrinai	Calefacción	(kW)	12,1	14,0	15,5
Consumo nominal	Refrigeración	(kW)	3,43	4,26	5,74
Consumo nominai	Calefacción	(kW)	2,82	3,43	4,18
SCOP			4,6	4,7	4,7
SEER			8,1	7,7	7,1
Nº máx. de unid. interiores	conectables	(nº)	8	10	12
Índice capacidad mín./máx. unid. int. conectables			50 / 130	62,5 / 162,5	70,0 / 182
Alimentación eléctrica		(V)	I / 220V	I / 220V	I / 220V
Conexiones	Líquido	(mm)	ø 9,5 (3/8″)	ø 9,5 (3/8")	ø 19,1 (3/4")
Correxiones	Gas	(mm)	ø 15,9 (5/8″)	ø 15,9 (5/8″)	ø 15,9 (5/8″)
Refrigerante R-410A	kg/TCO2eq/F	PCA	3,7 /7,7 / 2.087,5	3,7 / 7,7 / 2.087,5	3,7 / 7,7 / 2.087,5
Nº hilos de interconexión			2 + T	2 + T	2 + T
Caudal de aire Nominal	Refrigeración	(m ³ /h)	91	91	91
	Tipo		SWING	SWING	SWING
Compresor	Cantidad		1	1	1
	Etapas capac.		31	31	31
	Alto	(mm)	823	823	823
Dimensiones	Ancho	(mm)	940	940	940
	Fondo	(mm)	460	460	460
Peso		(kg)	94,0	94,0	94,0
Presión sonora	Refrig. (A)	dBA	51	52	53

Modelo		RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Longitud total	(m)	300	300	300
Longitud máxima exterior-interior (L) (real/equivalente)	(m)	70 (90)	70 (90)	70 (90)
Diferencia nivel máx. (H)	(m)	30	30	30
Diferencia nivel máx. entre interiores (h)	(m)	15	15	15

^{*} Para la conexión hace falta el accesorio BPMKS.



Sistemas VRF, Mini VRV IV - S Series



Rev. 29 / 05 / 2025

Mini VRV IV - S Series

Unidades Exteriores con Unidades Interiores de Doméstico*

- Diseño tipo caja que ahorra espacio para una instalación flexible.
- Abarca todas las necesidades térmicas del edificio a través de un solo punto de contacto: control de temperatura preciso, ventilación, unidades de tratamiento de aire y cortinas de aire Biddle.
- Amplia gama de unidades interiores: conecte el sistema VRV con unidades interiores de doméstico como Daikin Emura, Nexura ...
- Incorpora estándares y tecnologías VRV IV: temperatura de refrigerante variable y compresores con control inverter total.
- * Para la conexión hace falta el accesorio BPMKS.





RXYSQ_TV9

Unidades Exteriores Mini-VRV IV S Series

Código			-	-	RG295	RG193	RG194	RG196
Modelo			RXYSQ4TV9	RXYSQ5TV9	RXYSQ6TV9	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Precio €	Trifásica		7.231,00	7.574,00	8.276,00	12.408,00	13.927,00	16.338,00
Capacidad nominal	Refrigeración	(kW)	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Capacidad Hominai	Calefacción	(kW)	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Consumo nominal	Refrigeración	(kW)	3,03	3,73	4,56	6,12	8,24	10,2
Consumo nominai	Calefacción	(kW)	2,68	3,27	3,97	5,20	6,6	8,19
SCOP			4,4	4,6	4,9	4,2	4,1	4,3
SEER			7,0	6,8	7,0	6,3	6,3	6,5
Nº máx. de unid. interiores o	conectables	(nº)	8	10	12	17	21	26
Índice capacidad mín./máx.	unid. int. conecta	bles	50 / 130	62,5 / 162,5	70 / 182	100 / 260	125 / 325	150 / 390
Alimentación eléctrica		(V)	I / 220V	I / 220V	I / 220V	III / 380V - 415V	III / 380V - 415V	III / 380V - 415V
Consvience	Líquido	(mm)	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Conexiones	Gas	(mm)	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 19,1 (3/4")	ø 19,1 (3/4")	ø 22,2 (7/8")	ø 25,4 (3/4")
Refrigerante R-410A	kg / TCO2eq / F	PCA	3,6/7,5/2.087,5	3,6/7,5/2.087,5	3,6/7,5/2.087,5	5,5/9,4/2.087,5	7/14,6/2.087,5	8/16,7/2.087,5
Nº hilos de interconexión			2 + T	2 + T	2 + T	3 + T	3 + T	3 + T
Caudal de aire Nominal	Refrigeración	(m ³ /h)	106	106	106	140	182	182
	Tipo		SWING	SWING	SWING	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Compresor	Cantidad		1	1	1	1	1	1
	Etapas capac.		31	31	31	31	31	31
	Alto	(mm)	1,345	1,345	1,345	1,430	1,615	1,615
Dimensiones	Ancho	(mm)	900	900	900	940	940	940
	Fondo	(mm)	320	320	320	320	460	460
Peso		(kg)	104,0	104,0	104,0	144,0	175,0	180,0
Presión sonora	Refrig. (A)	dBA	50	51	51	55	55	57

Modelo		RXYSQ4TV9	RXYSQ5TV9	RXYSQ6TV9	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Longitud total	(m)	300	300	300	300	300	300
Longitud máxima exterior-interior (L) (real/equivalente)	(m)	120 (150)	120 (150)	120 (150)	100 (130)	120 (150)	120 (150)
Diferencia nivel máx. (H)	(m)	50	50	50	50	50	50
Diferencia nivel máx. entre interiores (h)	(m)	15	15	15	15	15	15

Grupo

Sistemas VRF, VRV IV C+, Optimizada Regiones Frías



Rev. 29 / 05 / 2025

VRV IV C+, Optimizada Regiones Frías

Unidades Exteriores /Calefacción continua/ Industrial

Diseñado para el funcionamiento de calefacción en condiciones ambientales bajas (hasta -25°C).

- Capacidad de calentamiento estable, por tecnología de inyección de vapor.
- Menor tiempo de desescarche, respecto a la media.
- Incorpora estándares y tecnologías VRV: Temperatura Variable de refrigerante (VRT), configurador de VRV, compresores inverter, intercambiador a 4 caras, PCB enfriado por gas, etc.
- Amplia gama de unidades interiores.
- Compatible con climatizadores DX, hidrobox, etc.
- Compatibilidad Modelos de Diseño de la Gama Domestica EMURA, STYLISH, SUELO (FVXM-A), con el accesorio BPMKS.









Unidad exterior

Código			-	-	-	-	+ + RJ049	+ + RJ049	+ + RJ049	+ + RJ049
Modelo			RXMLQ8T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ14T	RXYLQ16T	RXYLQ18T	RXYLQ20T	RXYLQ22T
Precio €			15.906,00	17.648,00	20.549,00	24.370,00	32.207,00	33.949,00	35.691,00	38.592,00
Combinación de n	nódulos		1	1	1	1	2	2	2	2
Nº máx. unidades	interiores cone	ctables	-	22	26	30	34	39	43	47
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	-	28	33,5	40	45	50,4	56	61,5
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	-	31,5	37,5	45	50	56,5	63	69
SEER			-	6,36	6,93	6,83	6,62	6,47	6,36	6,65
SCOP			-	3,68	3,51	3,5	3,52	3,59	3,68	3,58
Presión sonora		dB(A)	55	56	59	59	64	65	66	
Nº de compresore	Nº de compresores		1	1	1	1	2	2	2	2
Diám. de tubería	Líquido	(mm)	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Diam. de tubena	Gas	(mm)	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")
Caudal de aire		(m³/min)	171	171	226	226	342	342	342	397
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	1240	1240	1240	1240	2.500	2.500	2.500	2.500
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	302	302	302	302	604	604	604	604
Combinaciones			-	-	-	-	8+8	10+8	10+10	10+12

Unidad exterior

Código			+ + RJ049	+ + RJ049	+ + RJ049	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +
Modelo			RXYLQ24T	RXYLQ26T	RXYLQ28T	RXYLQ30T	RXYLQ32T	RXYLQ34T	RXYLQ36T	RXYLQ38T	RXYLQ40T	RXYLQ42T
Precio €			41.493,00	45.314,00	49.135,00	53.728,00	56.629,00	59.530,00	62.431,00	66.252,00	70.073,00	73.894,00
Combinación de m	Combinación de modulos		2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Nº máx. unidades interiores conectables		52	56	60	64	64	64	64	64	64	64	
Refrig. nom. (kW)		67,4	73,5	78,5	83,5	90	95	101	106	112	118	
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	75	82,5	87,5	93,5	100	106	113	120	125	132
SEER			6,93	6,84	6,83	6,55	6,55	6,74	6,93	6,86	6,83	6,83
SCOP			3,51	3,5	3,5	3,61	3,61	3,56	3,51	3,5	3,5	3,5
D'/	Líquido	(mm)	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")								
Diám. de tubería	Gas	(mm)	34,9 (1 3/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")					
Caudal de aire		(m³/min)	452	452	452	513	568	623	678	678	678	678
Refrigerante			R-410A									
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	2.500	2.500	2.500	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	604	604	604	906	906	906	906	906	906	906
Combinaciones			12+12	12+14	14+14	10+10+10	10+10+12	10+12+12	12+12+12	12+12+14	12+14+14	14+14+14

Accesorio de unión frigorífica de módulos

Código	Modelo	Precio €	Descripción
RJ049	BHFQ22P1007	395,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 16 a 28 CV.
-	BHFQ22P1517	784,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 30 a 42 CV.



Sistemas VRF, VRV IV+ Calefacción Continua/Industrial



Rev. 29 / 05 / 2025

VRV IV+

Unidades Exteriores /Calefacción continua/ Industrial

Calefacción continua gracias al nuevo acumulador de calor de cambio de fase.

- Optimizado por rendimiento estacional.
- Mayor eficiencia y Confort.
- Modulación hasta el 5% de Capacidad.
- Desniveles de hasta 30 metros.
- Incorpora estándares y tecnologías VRV:
- Temperatura Variable de Refrigerante (VRT), configurador de VRV, compresores inverter intercambiador a 4 caras, PCB enfriado por gas etc.
- Amplia gama de unidades interiores.
- Compatible con climatizadores DX, hidrobox y cortinas BIDDLE.
- Compatible con unidades interiores de doméstico (Acc BPMKS).







Combinaciones hasta 54 CV



RYYQ14U

Unidades exteriores VRV-IV con calefacción continua

Código			-	-	-	-	-	-	RH2212	- + RJ049
Modelo			RYYQ8U	RYYQ10U	RYYQ12U	RYYQ14U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ20U	RYYQ22U
Precio €			15.410,00	17.131,00	20.273,00	24.027,00	27.546,00	31.321,00	34.365,00	37.799,00
Combinación de n	nódulos		1	1	1	1	1	1	1	2
Nº máx. unidades	interiores conec	tables	17	22	26	30	34	39	43	47
Refrig. nom. (kW)		22,4	28	33,5	40	45	50,4	56	61,5	
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	25	31,5	37,5	45	50	56,5	63	69
SEER			7,6	6,36	6,93	6,83	6,62	6,47	6,36	6,65
SCOP			4,3	3,68	3,51	3,5	3,52	3,59	3,68	3,58
Presión sonora		dB(A)	57	57	61	60	63	62	65	-
Nº de compresore	S		1	1	1	2	2	2	2	2
Diám. de tubería	Líquido	(mm)	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Diam, de tuberia	Gas	(mm)	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")
Caudal de aire		(m³/min)	162	175	185	223	260	251	261	360
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	930	930	930	1.240	1.240	1.240	1.240	1.880
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	252	252	252	319	319	378	378	396
Combinaciones			-	-	-	-	-	-	-	10+12

Unidades exteriores VRV-IV con calefacción continua

Código			-+-+ RJ049	- +-+ RJ049	-+-+ RJ049	-+-+ RJ049	-+ - + RJ049	-+-+ RJ049	RH2212 + - + RJ049	- + RH2212 + -
Modelo			RYYQ24U	RYYQ26U	RYYQ28U	RYYQ30U	RYYQ32U	RYYQ34U	RYYQ36U	RYYQ38U
Precio €			43.351,00	44.695,00	48.214,00	51.989,00	55.487,00	59.262,00	62.306,00	67.690,00
Combinación de n	nódulos		2	2	2	2	2	2	2	3
Nº máx. unidades	Nº máx. unidades interiores conectables		52	56	60	64	64	64	64	64
Canacidad	Capacidad Refrig. nom. (kW)		67,4	73,5	78,5	83,5	90	95	101	106
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	75	82,5	87,5	93,5	100	106	113	120
SEER			6,8	6,7	6,5	6,5	6,4	6,4	6,3	6,9
SCOP			4,3	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,1	4,3
Nº de compresore	S		3	3	3	3	4	4	4	4
Diám. de tubería	Líquido	(mm)	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")
Diam. de tuberia	Gas	(mm)	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")
Caudal de aire		(m³/min)	422	408	445	436	520	511	521	598
Refrigerante			R-410A	R-410A						
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	2.190	2.190	2.190	2.190	2.500	2.500	2.500	3.140
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	571	571	571	630	630	630	630	882
Combinaciones			8+16	12+14	12+16	12+18	16+16	16+18	16+20	8+10+20

Chi Cruno

Sistemas VRF, VRV IV+ Calefacción Continua/Industrial



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades exteriores VRV-IV con calefacción continua

Código			-+-+-	-+-+-	-+-+-	-+-+-	-+-+-	-+-+-	-+-+-	-+-+ -
Modelo			RYYQ40U	RYYQ42U	RYYQ44U	RYYQ46U	RYYQ48U	RYYQ50U	RYYQ52U	RYYQ54U
Precio €			69.509,00	73.007,00	76.149,00	79.903,00	83.422,00	87.197,00	90.972,00	94.747,00
Combinacion de n	nodulos		3	3	3	3	3	3	3	3
Nº máx. unidades	interiores conec	tables	64	64	64	64	64	64	64	64
Camacidad	Refrig. nom. (kW)		112	118	124	130	135	140	145	150
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	125	132	138	145	150	156	162	168
SEER			6,7	6,6	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
SCOP			4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3
Nº de compresore	S		4	5	5	6	6	6	6	6
Diám, de tubería	Líquido	(mm)	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")
Diam. de tuberia	Gas	(mm)	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")
Caudal de aire		(m³/min)	611	695	705	743	780	771	762	753
Refrigerante			R-410A							
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	3.140	3.140	3.450	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	882	890	890	957	957	1016	1075	1134
Combinaciones			10+12+18	10+16+16	12+16+16	14+16+16	16+16+16	16+16+18	16+18+18	18+18+18

Accesorio de unión frigorífica de módulos

Código	Modelo	Precio €	Descripción
RJ049	BHFQ22P1007	395,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 16 a 28 CV.
=	BHFQ22P1517	784,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 30 a 42 CV.

c 1



Sistemas VRF, VRV IV+ Industrial



Rev. 29 / 05 / 2025

VRV IV+

Unidades Exteriores / Industrial

Incorpora los estándares de tecnologías VRV.

- Temperatura Variable de Refrigerante (VRT), optimizado por rendimiento estacional.
- Mayor eficiencia y confort
- Modulación hasta el 5% de Capacidad.
- Desniveles de hasta 30 metros.
- Display configurador de VRV en unidad exterior.
- Compresores Inverter.
- Amplia gama de unidades interiores.
- Compatible con climatizadores DX, hidrobox y cortinas BIDDLE.
- Compatible con unidades interiores de doméstico (Acc BPMKS).





RXYQ14-20U



Unidades exteriores VRV-IV

		_								
Código			-	RH461	RH265	-	RG369	-	-	RH461 + RH265 + RJ049
Modelo			RXYQ8U	RXYQ10U	RXYQ12U	RXYQ14U	RXYQ16U	RXYQ18U	RXYQ20U	RXYQ22U
Precio €			13.463,00	14.988,00	17.537,00	21.193,00	23.804,00	27.557,00	29.824,00	32.920,00
Combinación de n	nódulos		1	1	1	1	1	1	1	2
Nº máx. unidades	interiores cone	ctables	17	22	26	30	34	39	43	47
Canacidad	Refrig. nom.	(kW)	22,4	28	33,5	40	45	50,4	56	61,5
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	25	31,5	37,5	45	50	56,5	63	69
SEER			7,6	6,8	6,3	6,3	6	6	5,9	6,9
SCOP			4,3	4,3	4,1	4	4	4,2	4	4,4
Presión sonora		dB(A)	58	58	61	61	64	65	66	-
Nº de compresore	S		1	1	1	2	2	2	2	2
Diám. de tubería	Líquido	(mm)	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Diam, de tuberia	Gas	(mm)	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")
Caudal de aire		(m ³ /min)	162	175	185	223	260	251	261	360
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	930	930	930	1.240	1.240	1.240	1.240	1.880
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	198	198	198	275	275	308	308	396
Combinaciones			-	-	-	-	-	-	-	10+12

Unidades exteriores VRV-IV

Código			- + RG369 + RJ049	RH265 + - + RJ049	RH265 + RG369 + RJ049	RH265 + - + RJ049	RG369 + RG369 + RJ049	RG369 + - + RJ049	RG369 + RH460 + RJ049	- + RH461 + RH460 + -
Modelo			RXYQ24U	RXYQ26U	RXYQ28U	RXYQ30U	RXYQ32U	RXYQ34U	RXYQ36U	RXYQ38U
Precio €			37.662,00	39.125,00	41.736,00	45.489,00	48.003,00	51.756,00	54.023,00	59.059,00
Combinación de n	nódulos		2	2	2	2	2	2	2	3
Nº máx. unidades	interiores conec	tables	52	56	60	64	64	64	64	64
C	Refrig. nom.	(kW)	67,4	73,5	78,5	83,5	90	95	101	106
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	75	82,5	87,5	93,5	100	106	113	120
SEER			6,8	6,7	6,5	6,5	6,4	6,4	6,3	6,9
SCOP			4,3	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,1	4,3
Nº de compresore	S		3	3	3	3	4	4	4	4
Diám. de tubería	Líquido	(mm)	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")
Diam. de tuberia	Gas	(mm)	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")
Caudal de aire		(m³/min)	422	408	445	436	520	511	521	598
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	2.190	2.190	2.190	2.190	2.500	2.500	2.500	3.140
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	473	473	473	506	550	583	583	704
Combinaciones			8+16	12+14	12+16	12+18	16+16	16+18	16+20	8+10+20

Sistemas VRF, VRV IV+ Industrial





Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades exteriores VRV-IV

Código			RH461 + RH265 + +	RH461 + RG369 + RG369 +	RH265 + RG369 + RG369 +	+ RG369 + RG369 +	RG369 + RG369 + RG369 +	RG369 + RG369 + +	RG369 + + +	+ + +
Modelo			RXYQ40U	RXYQ42U	RXYQ44U	RXYQ46U	RXYQ48U	RXYQ50U	RXYQ52U	RXYQ54U
Precio €			60.866,00	63.380,00	65.929,00	69.585,00	72.196,00	75.949,00	79.702,00	83.455,00
Combinación de n	nódulos		3	3	3	3	3	3	3	3
Nº máx. unidades	interiores coned	ctables	64	64	64	64	64	64	64	64
Canacidad	Refrig. nom.	(kW)	112	118	124	130	135	140	145	150
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	125	132	138	145	150	156	162	168
SEER			6,7	6,6	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
SCOP			4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3
Nº de compresore	S		4	5	5	6	6	6	6	6
Diám. de tubería	Líquido	(mm)	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")
Diam. de tuberia	Gas	(mm)	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")	41,3 (1 5/8")
Caudal de aire		(m ³ /min)	611	695	705	743	780	771	762	753
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	3.140	3.450	3.450	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	704	748	748	825	825	858	891	924
Combinaciones			10+12+18	10+16+16	12+16+16	14+16+16	16+16+16	16+16+18	16+18+18	18+18+18

Accesorio de unión frigorífica de módulos

Código	Modelo	Precio €	Descripción
RJ049	BHFQ22P1007	395,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 16 a 28 CV.
-	BHFQ22P1517	784,00	Kit de tuberías de conexión multiple unidades exteriores de 30 a 42 CV.

- -



Sistemas VRF, VRV IV+ Recuperación de Calor/Industrial



Rev. 29 / 05 / 2025

VRV IV+

Unidades Exteriores / Recuperación de calor / Industrial

 ${\bf Calefacci\'on\ continua\ en\ m\'odulos\ m\'ultiples\ con\ funcionamiento\ en\ recuperaci\'on\ optimizado.}$

- Optimizado por rendimiento estacional.
- Mayor eficiencia y Confort
- Modulación hasta el 5% de capacidad.
- Incorpora estándares y tecnologías VRV:
- Temperatura Variable de Refrigerante (VRT), configurador de VRV, compresores inverter intercambiador a 4 caras, PCB enfriado por gas.

Compatible con climatizadores DX, hidrobox, etc.











REYQ14-20U

Unidades exteriores VRV-IV

Código módulo sir	mple (modelo n	ormal)	=	-	RG391	-	-	-	=	=	
Modelo			REMQ5U	REYQ8U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ13U	REYQ14U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ20U
	Normal		-	15.308,00	16.691,00	20.515,00	-	24.183,00	26.928,00	29.523,00	34.070,00
Precio €	Calefacción co	ontinua *	9.447,00	-	19.440,00	-	25.301,00	-	31.162,00	32.545,00	36.369,00
	Alta eficiencia *		-	-	19.440,00	-	25.301,00	-	31.162,00	32.545,00	36.369,00
Nº máx. unidades	interiores coned	tables	-	64	64	64	64	64	64	64	64
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	14	22,4	28	33,5	36,4	40	45	50,4	55,9
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	15,8	25	31,5	37,5	41	45	50	56,4	62,5
SEER			-	7,2	6,7	7,6	6,5	6,5	6,2	6,3	6,2
SCOP		-	4,2	4,6	4,1	4,7	4,3	4,3	4,4	4,1	
Presión sonora dB(A)		dB(A)	57	57	57	61	-	60	63	62	65
Nº de compresore	S		1	1	1	1	2	2	2	2	2
Diám. de tubería	Líquido	(mm)	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Diam. de tubena	Gas	(mm)	19,1(3/4")	19,1(3/4")	22,2(7/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")
Caudal de aire		(m ³ /min)	162	162	175	185	324	223	260	251	261
Refrigerante				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	930	930	930	930	1.870	1.240	1.240	1.240	1.240
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	230	230	230	230	460	314	314	317	317
6 1: :	Normal		múltiple	8	10	12	-	14	16	18	20
Combinaciones (*)	Calefacción co	ontinua	múltiple	-	5+5	-	5+8	-	8+8	8+10	8+12
()	Alta eficiencia	1	múltiple	-	5+5	-	5+8	-	8+8	8+10	8+12

Unidades exteriores VRV-IV

Código			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modelo			REYQ22U	REYQ24U	REYQ26U	REYQ28U	REYQ30U	REYQ32U	REYQ34U	REYQ36U	REYQ38U
Drocio 6	Calefacción co	ontinua*	37.752,00	42.782,00	45.244,00	47.989,00	50.584,00	54.402,00	56.997,00	61.544,00	66.437,00
PIECIO E	Alta eficiencia	acción continua* 37.752,00 42.782,00 45.244,00 47.989,00 50.584,00 54.402,00 56.997,0 ficiencia* 37.752,00 47.015,00 48.398,00 49.781,00 55.890,00 57.273,00 61.097,0 es conectables 64 62 6,6 </th <th>61.097,00</th> <th>64.765,00</th> <th>67.510,00</th>	61.097,00	64.765,00	67.510,00						
Nº máx. unidades interiores conectables		tables	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Canacidad	Refrig. nom.	(kW)	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90	95,4	101	106,3
Precio € Nº máx. unidades in Capacidad SEER SCOP	Calef. nom.	(KW)	69	75	82,5	87,5	94	100	106,5	113	119
SEER			6,6	6,5	6,5	6,4	6,7	6,2	6,6	6,5	6,8
SCOP			4,5	4,3	4,5	4,4	4,6	4,3	4,4	4,2	4,5
Nº de compresores			2	3	3	3	3	4	4	4	4
	Líquido	(mm)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")
Diám. de tubería	Descarga	(mm)	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	28,6(1 1/8")	34,9(1 3/8")
	Gas	(mm)	28,6(1 1/8")	34,9(1 3/8")	34,9(1 3/8")	34,9(1 3/8")	34,9(1 3/8")	34,9(1 3/8")	34,9(1 3/8")	41,3(1 5/8")	41,3(1 5/8")
Caudal de aire		(m³/min)	360	422	408	445	436	520	511	521	598
Refrigerante			R-410A								
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	1.870	2.210	2.210	2.210	2.210	2.490	2.490	2.490	3.120
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	460	544	544	544	547	628	631	634	777
Combinaciones	Calefacción co	ontinua	10+12	8+16	12+14	12+16	12+18	16+16	16+18	16+20	8+12+18
(*)	Alta eficiencia	1	10+12	8+8+8	8+8+10	8+10+10	8+8+14	8+10+14	8+12+14	8+14+14	8+14+16

Grupo DISCO

Sistemas VRF, VRV IV+ Recuperación de Calor/Industrial



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades exteriores VRV-IV recuperación de calor

Código			-	-	-	-	-	-	-	-
Modelo			REYQ40U	REYQ42U	REYQ44U	REYQ46U	REYQ48U	REYQ50U	REYQ52U	REYQ54U
Drasia C	Calefacción co	ontinua*	67.820,00	71.638,00	75.462,00	79.130,00	81.875,00	84.470,00	87.065,00	89.660,00
Precio €	Alta eficiencia	1 *	68.893,00	72.717,00	76.385,00	79.130,00	81.875,00	84.470,00	87.065,00	89.660,00
Nº máx. unidades	Nº máx. unidades interiores conectables		64	64	64	64	64	64	64	64
Canadidad	Refrig. nom.	(kW)	111,9	118	123,5	130	135	140,4	145,8	151,2
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	125,5	131,5	137,5	145	150	156,5	163	169,5
SEER			6,6	6,3	6,3	6,2	6,2	6,4	6,7	7
SCOP			4,5	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4
Nº de compresore	S		4	5	5	6	6	6	6	6
	Liquido	(mm)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")
Diám. de tubería	Descarga	(mm)	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")	28,6 (1 1/8")
	Gas	(mm)	28,6 (1 1/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	34,9 (1 3/8")	41,3 (1 5/8")
Caudal de aire		(m³/min)	611	695	705	743	780	771	762	753
Refrigerante			R-410A							
	Alto	(mm)	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685
Dimensiones	Ancho	(mm)	3.140	3.450	3.450	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
	Fondo	(mm)	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		(Kg)	777	858	858	858	942	945	948	951
Combinaciones	Calefacción co	ontinua	10+12+18	10+16+16	12+16+16	14+16+16	16+16+16	16+16+18	16+18+18	18+18+18
(*)	Alta eficiencia	1	10+14+16	12+14+16	14+14+16	14+16+16	16+16+16	16+16+18	16+18+18	18+18+18

Accesorio de unión frigorífica de módulos

-				
	Código	Modelo	Precio €	Descripción
	RJ049	BHFQ22P1007	546,00	Kit de tuberías de conexión múltiple unidades exteriores de 22 a 36 CV.
	_	BHFO22P1517	1 091 00	Kit de tuberías de conexión múltiple unidades exteriores de 38 a 54 CV



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Pared y Consola Suelo



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV de pared

Para habitaciones sin techos falsos ni espacio libre en el suelo.

- El panel frontal plano y estilizado combina perfectamente con cualquier estilo de decoración y resulta más fácil de limpiar.
- Reducción de peso en un 48% respecto a la serie anterior.
- Se puede instalar fácilmente tanto en proyectos nuevos como de renovación.
- Consumo energético reducido gracias al motor de ventilador DC de diseño especial.
- El aire se distribuye confortablemente hacia arriba y hacia abajo gracias a los 5 ángulos de descarga distintos que pueden programarse mediante el mando a distancia.



FXAQ-A

Unidades de pared

Código			-	RG082	RH028	-	-	-	-
Modelo			FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
Precio €			1.219,00	1.258,00	1.291,00	1.328,00	1.397,00	1.521,00	1.572,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	1,7	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Caudal de aire	Alta	(m ³ /min)	8,4	9,1	9,4	9,8	12,2	14,4	18,3
Caudal de alre	Baja	(m³/min)	7	7	7	7	9,7	11,5	13,5
Presión sonora	Alta	dB(A)	32	33	35	37,5	37	41	46,5
Presion sonora	Baja	dB(A)	28,5	28,5	28,5	28,5	33,5	35,5	38,5
Diám. tubería	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")
Diam. tubena	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	290	290	290	290	290	290	290
Dimensiones	Ancho	(mm)	795	795	795	795	1.050	1.050	1.050
	Fondo	(mm)	266	266	266	266	269	269	269
Peso		(Kg)	12	12	12	12	15	15	15

Unidades VRV consolas de suelo

Reducida Altura. Ideal para instalar debajo de las ventanas.

- El panel frontal plano y estilizado combina perfectamente con cualquier estilo de decoración y resulta más fácil de limpiar.
- La instalación en la pared facilita la limpieza debajo de la unidad, donde acostumbra a acumularse polvo.
- Requiere muy poco espacio de instalación.
- Muy silenciosa.



Unidades de suelo con envolvente

Código			-	RH254	-	RH215	-	RH255
Modelo			FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Precio €			2.009,00	2.061,00	2.166,00	2.237,00	2.341,00	2.446,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Caudal de aire	Alta	(m³/min)	7	7	8	11	14	16
Caudal de alle	Baja	(m³/min)	6	2.061,00 2.166,00 2.237, 2,8 3,6 4,5 3,2 4 5 7 8 11 6 6 8,5 35 35 38 32 32 33 6,4 (1/4") 6,4 (1/4") 6,4 (1/4") 12,7 (1/2") 12,7 (1/2") 12,7 (1/2") 600 600 600	8,5	11	12	
Drasión son ara	Alta	dB(A)	35	35	35	38	39	40
Presión sonora	Baja	dB(A)	32	32	32	33	34	35
Diám, tubería	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")
Diam. tuberia	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	600	600	600	600	600	600
Dimensiones	Ancho	(mm)	1000	1000	1140	1140	1420	1420
	Fondo	(mm)	232	232	232	232	232	232
Peso		(Kg)	27	27	32	32	38	38



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Consola Techo



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV consolas techo

FXHQ-A

- Las unidades FXHQ pueden instalarse en edificios nuevos o existentes y tienen un funcionamiento extremadamente silencioso (hasta 31 dBA de nivel de presión sonora).
- Utiliza una aleta W-Coanda para mejorar las características de circulación del aire horizontal y vertical. La descarga de aire es más amplia gracias al efecto Coanda (hasta 100 grados).



Unidades de suelo con envolvente

Código			RH270	RH271	-
Modelo			FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A
Precio €			2.332,00	2.848,00	3.472,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	3,6	7,1	11,2
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	4	8	12,5
Caudal de aire	Alta	(m ³ /min)	14	20	29,5
Caudal de alre	Baja	(m³/min)	10	14	19
Presión sonora	Alta	dB(A)	36	37	44
Presion sonora	Baja	dB(A)	31	34	34
Diám. tubería	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")
Diam. tubena	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	235	235	235
Dimensiones	Ancho	(mm)	960	1270	1590
	Fondo	(mm)	690	690	690
Peso		(Kg)	24	33	39

Controles consultar página 107. Otros opcionales y accesorios consultar en catálogo epecífico.



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Cassette 4 vías Integrado 60x60



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV de cassette 4 vías integrado 60 x60

Cassette Integrado. Diseño y funcionalidad en uno.

- Ofrece la última tecnología con funciones de ahorro energético que mejora el confort del usuario, todo ello dentro de un diseño único que permite que el panel se adapte perfectamente a cualquier techo estándar.
- Los dos sensores inteligentes mejoran la eficiencia energética y el confort.
- El sensor de suelo (opcional) detecta la temperatura media del suelo y garantiza una distribución uniforme de la temperatura entre el techo y el suelo. La sensación de pies fríos desaparece.
- Consumo energético reducido gracias al intercambiador de calor reducido y al motor de ventilador DC y bomba de diseño especial.



Unidades de cassette Integrado

Código			RH129	RH131	-	RH133	RH134	RH137
Modelo			FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A
Precio €			1.517,00	1.564,00	1.592,00	1.623,00	1.814,00	1.909,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Сарасіцац	Calef. nom.	(KW)	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3
Caudal de aire	Alta	(m ³ /min)	8,5	8,7	9	10	11,5	14,5
Caudal de alle	Baja	(m³/min)	6,5	6,5	6,5	7	8	10
D	Alta	dB(A)	31,5	32	33	33,5	37	43
Presión sonora	Baja	dB(A)	25,5	25,5	25,5	26	28	33
Diána tubanía	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")
Diám. tubería	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	260	260	260	260	260	260
Dimens.	Ancho	(mm)	575	575	575	575	575	575
	Fondo	(mm)	575	575	575	575	575	575
Peso		(Kg)	15,5	15,5	15,5	16,5	17,5	18,5

Panel decorativo

Código			RJ021	RJ021	RJ021	RJ021	RJ021	RJ021
Modelo			BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Precio €			442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00
	Alto	(mm)	46	46	46	46	46	46
Dimens.	Ancho	(mm)	620	620	620	620	620	620
	Fondo	(mm)	620	620	620	620	620	620
Peso		(Kg)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Precio €	Total (Equipo + panel)		1.959,00	2.006,00	2.034,00	2.065,00	2.256,00	2.351,00

Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, **Cassette Angular**





Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV de cassette angular

FXKQ-MA

- Las unidades FXKQ han sido diseñadas específicamente para su utilización en ambientes con poco espacio libre sobre el falso techo. Se requiere un espacio de falso techo de solo 220 mm con el espaciador de panel opcional.
- Se requiere un espacio de falso techo de solo 220mm.
- El mecanismo de orientación automática garantiza una distribución uniforme del aire y de la temperatura ambiente.
- La unidad dispone de una conexión precortada para el acoplamiento de un pequeño conducto de impulsión.
- Incluye bomba de drenaje.



Unidades de cassette angular

Código			-	-	-		-	
Modelo			FXKQ20A	FXKQ25A	FXKQ32A	FXKQ40A	FXKQ50A	FXKQ63A
Precio €			2.106,00	2.213,00	2.229,00	2.265,00	2.435,00	2.563,00
Canadidad	Refrig. nom.	(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Caudal de aire	Alta	(m ³ /min)	7,1	7,1	8,5	12,9	15,5	21,5
Caudai de aire	Baja	(m³/min)	5	5	9	9,1	11	14,1
D	Alta	dB(A)	33	34	35	37	40	53
Presión sonora	Baja	dB(A)	30	31	32	34	37	50
Diám. tubería	Líquido	(mm)	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	9,5(3/8")
Diam. tuberia	Gas	(mm)	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9(5/8")
	Alto	(mm)	200	200	200	200	200	200
Dimens.	Ancho	(mm)	840	840	840	1.240	1.240	1.240
	Fondo	(mm)	470	470	470	470	470	470
Peso		(Kg)	17	17	18	23	23	23

Panel decorativo

Código			-	-	-	-	-	-
Modelo			BYK32G	BYK32G	BYK32G	BYK63G	BYK63G	BYK63G
Precio €			337,00	337,00	337,00	378,00	378,00	378,00
	Alto	(mm)	80	80	80	80	80	80
Dimens.	Ancho	(mm)	950	950	950	1.350	1.350	1.350
	Fondo	(mm)	550	550	550	550	550	550
Peso		(Kg)	8	8	8	10	10	10
Precio €	Total (Equipo + panel)		2.443,00	2.550,00	2.566,00	2.643,00	2.813,00	2.941,00



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, **Cassette 2 vías**



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV de cassette 2 vías

- Puede instalarse en un espacio de falso techo de solo 355 mm.
- Fácil instalación en falsos techos: todas las unidades tienen un fondo de 700 mm.
- Funcionamiento súper silencioso: desde 28 dBA.
- El mecanismo de swing automático garantiza una distribución uniforme del aire y de la temperatura ambiente y evita el ensuciamiento del techo.
- Opción de elegir entre 2 posiciones de orientación automática para una máxima comodidad.
- Posibilidad de entrada de aire exterior directa.
- Bomba de drenaje de serie para una elevación de 500 mm.



Unidades de cassette 2 vías

Código			-	-	-	-	-	-
Modelo			FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A
Precio €			1.799,00	1.904,00	1.975,00	2.195,00	2.285,00	2.406,00
Ci-ll	Refrig. nom.	(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Cd-1 d:	Alta	(m ³ /min)	10,5	11,5	11,5	12	15	16
Caudal de aire	Baja	(m³/min)	7,5	8	8	8,5	10,5	11,5
D 1/	Alta	dB(A)	32	34	34	36	37	39
Presión sonora	Baja	dB(A)	28	29	30	31	31	32
D'' . I .'	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")
Diám. tubería	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	360	360	360	360	360	360
Dimens.	Ancho	(mm)	1070	1070	1070	1070	1285	1285
	Fondo	(mm)	700	700	700	700	700	700
Peso		(Kg)	10,5	11,5	11,5	29	33	36

Panel decorativo

Código		-	-	-	=	-	-
Modelo		BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ63H	BYBCQ63H
Precio €		567,00	567,00	567,00	567,00	651,00	651,00
Precio €	Total (Equipo + panel)	2.366,00	2.471,00	2.542,00	2.762,00	2.936,00	3.057,00

Controles consultar página 107. Otros opcionales y accesorios consultar en catálogo epecífico.

Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Cassette Round - Flow





Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV Round Flow Cassette

Confort 360° y Menos Corrientes de Aire con Mayor Flujo.

- La descarga por conducto de ramificación permite optimizar la distribución del aire en habitaciones con forma irregular o suministrar aire a habitaciones pequeñas contiguas.
- Los dos sensores inteligentes mejoran la eficiencia energética y el confort.
- La aletas de mayor tamaño y el patrón de oscilación exclusivo mejoran la distribución uniforme del aire.
- Control individual de aletas: flexibilidad para adaptarse a cualquier diseño de habitación sin necesidad de cambiar la ubicación de la unidad.



Unidades Round Flow Cassette

Código			-	RH380	-	-	-	RH381	-	RH385	RH262
Modelo			FXFQ20B	FXFQ25B	FXFQ32B	FXFQ40B	FXFQ50B	FXFQ63B	FXFQ80B	FXFQ100B	FXFQ125B
Precio €			1.490,00	1.505,00	1.537,00	1.732,00	1.830,00	2.029,00	2.255,00	2.715,00	2.962,00
Refrig. nom. (kW)		(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16
Caudal de aire	Alta	(m³/min)	12,5	13	12,5	14	15,5	16,5	23,5	26,5	33
Caudal de aire Baja		(m³/min)	9	9	9	9	10	11	14,5	17	20
Presión sonora	Alta	dB(A)	31	31	31	32	33	34	38	41	44
Presion sonora	Baja	dB(A)	28	28	28	28	28	29	32	33	34
Diám, tubería	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")
Diam. tubena	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Dimens.	Ancho	(mm)	840	840	840	840	840	840	840	840	840
	Fondo	(mm)	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Peso		(Kg)	20	20	20	20	21	21	24	24	26

Panel decorativo

Código			RJ034								
Modelo			BYCQ140E								
Precio €			526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00
	Alto	(mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Dimens.	Ancho	(mm)	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	Fondo	(mm)	950	950	950	950	950	950	950	950	950
Peso		(Kg)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
		\ J/	- 7-	.,.	- ,-	- /-		- 7-	- 7,-	- , ,	.,.

Precio € Total (E	Equipo + panel) 2.016,00	2.031,00	2.063,00	2.258,00	2.356,00	2.555,00	2.781,00	3.241,00	3.488,00
-------------------	--------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, **Cassette Vista**



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV de cassette vista industrial

- Para adaptarse lo mejor posible a la forma de la habitación, se puede seleccionar entre 2, 3 o 4 salidas de aire.
- Se puede orientar la descarga de aire con 5 posiciones diferentes entre 0 y 60 grados.
- La forma de distribución del caudal de aire se puede adaptar a alturas de techo de hasta 3,5 m. sin pérdida de capacidad.

■ Ideal para espacios sin falso techo.

- La caja BEVQ no es necesaria como en la serie anterior, ya que la válvula de expansión va integrada en la unidad.
- Incluye bomba de drenaje de serie para una elevación de 500 mm.
- Única en el mercado.



FXUQ-A

Unidades de cassette vista

Código			RH211	RH212
Modelo			FXUQ71A	FXUQ100A
Precio €			1.883,00	2.325,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	8	11,2
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	9	12,5
Caudal de aire	Alta	(m³/min)	22,5	31
Caudal de alle	Baja	(m³/min)	16	21
Presión sonora	Alta	dB(A)	40	47
Presion sonora	Baja	dB(A)	36	40
Diám. tubería	Líquido	(mm)	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")
Diam. tuperia	Gas	(mm)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	198	198
Dimens.	Ancho	(mm)	950	950
	Fondo	(mm)	950	950
Peso		(Kg)	26	27

Controles consultar página 107. Otros opcionales y accesorios consultar en catálogo epecífico.

Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Conductos



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV Conductos

Confort óptimo garantizado sin importar la longitud de los conductos ni el tipo de rejillas.

- Hasta 150 Pa de presión estática externa (ESP) para adaptarse a la mayoría de las configuraciones de conductos y rejillas.
- Se oculta discretamente en el techo: solo se ven las rejillas de aspiración y descarga.
- Funcionamiento muy silencioso: nivel de presión sonora reducido hasta 25 dBA.
- Función exclusiva de ajuste automático del flujo de aire que selecciona la curva de ventilador adecuada para lograr el mejor confort.
- Consumo energético reducido gracias al motor de ventilador DC y a la bomba de diseño especial incluida de serie.



FXSQ-A

Unidades de conductos FXSQ-A

Código			RH236	RH237	RH239	RH238	RH241	RH240
Modelo			FXSQ15A	FXSQ20A	FXSQ25A	FXSQ32A	FXSQ40A	FXSQ50A
Precio €			1.691,00	1.782,00	1.813,00	1.863,00	1.942,00	2.008,00
C	Refrig. nom.	(kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3
Presión estática nominal (Mín/Máx)	(Pa)	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150	30/150
Carrelate aims	Alta	(m³/min)	8,7	9	9	9,5	15	15,2
Caudal de aire	Baja	(m³/min)	7,5	7,5	7,5	8	12,5	12,5
D	Alta	dB(A)	6,5	6,5	6,5	7	11	11
Presión sonora	Baja	dB(A)	29,5	30	30	31	35	35
Diáma tubaría	Líquido	(mm)	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")	6,4(1/4")
Diám. tubería	Gas	(mm)	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")
	Alto	(mm)	245	245	245	245	245	245
Dimens.	Ancho	(mm)	550	550	550	550	700	700
	Fondo	(mm)	800	800	800	800	800	800
Peso		(Kg)	23,5	23,5	23,5	24	28,5	29

Unidades de conductos FXSQ-A

Código			RG187	RH260	RH382	-	RH071
Modelo			FXSQ63A	FXSQ80A	FXSQ100A	FXSQ125A	FXSQ140A
Precio €			2.073,00	2.397,00	2.591,00	2.785,00	3.062,00
Canadidad	Refrig. nom.	(kW)	7,1	9	11,2	14	16
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	8	10	12,5	16	18
Presión estática nominal (Mín/Máx)	(Pa)	30/150	40/150	40/150	50/150	50/150
Country de sive	Alta	(m³/min)	33	35	36	39	41
Caudal de aire	Baja	(m³/min)	21	23	32	36	39
Presión sonora	Alta	dB(A)	18	19,5	27	31,5	34
Presion sonora	Baja	dB(A)	33	35	36	39	41
Different and a series	Líquido	(mm)	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")
Diám. tubería	Gas	(mm)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	245	245	245	245	245
Dimens.	Ancho	(mm)	1.000	1.000	1.400	1.400	1.550
	Fondo	(mm)	800	800	800	800	800
Peso		(Kg)	36,6	36,6	47,2	47,2	51



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Conductos



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV Conductos media presión

Dimensiones compactas que permite su montaje fácil incluso en falsos techos de solo 240 mm.

- El nivel intermedio de la presión estática externa facilita el uso de la unidad con conductos flexibles de longitudes variables.
- Diseño extraplano para fácil instalación flexible
- Consumo energético reducido gracias al motor de ventilador DC.
- Bomba de evacuación de condensados incluida de serie.



Unidades de conductos baja silueta (media presión)

Código			-	-	RH161	RG316	-	-	-
Modelo			FXDQ15A3	FXDQ20A3	FXDQ25A3	FXDQ32A3	FXDQ40A3	FXDQ50A3	FXDQ63A3
Precio €			1.526,00	1.572,00	1.642,00	1.714,00	1.809,00	1.885,00	1.919,00
Canacidad	Refrig. nom.	(kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Presión estática nominal (Mín/Máx)	(Pa)	30	30	30	30	15/44	15/44	15/44
Caudal de aire	Alta	(m³/min)	7,5	8	8	8	10,5	12,5	16,5
Caudal de alle	Baja	(m³/min)	7	6,4	6,4	6,4	8,5	10	13
Presión sonora	Alta	dB(A)	32	33	33	33	34	35	36
Presion sonora	Baja	dB(A)	27	27	27	27	28	29	30
Diám, tubería	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")
Diam. tuberia	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	200	200	200	200	200	200	200
Dimens.	Ancho	(mm)	750	750	750	750	950	950	1.150
	Fondo	(mm)	620	620	620	620	620	620	620
Peso		(Kg)	22	22	22	22	26	26	29

Unidades VRV Conductos suelo FXNQ-A

Diseñadas para instalar en suelo o pared, son ideales para aplicaciones residenciales, tiendas, oficinas u hoteles.

- Alta presión estática externa (ESP) para adaptarse a una instalación flexible con conducto hasta el techo.
- Necesita muy poco espacio de instalación: la unidad solo tiene 200 mm de profundidad.
- Reducida Altura. Ideal para instalar debajo de las ventanas
- Se oculta discretamente en la pared: solo se ven las rejillas de aspiración y descarga.



Unidades de conductos suelo FXNQ-A

Código			-	-	RH052	-	-	-
Modelo			FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Precio €			1.961,00	2.030,00	2.067,00	2.103,00	2.138,00	2.228,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Presión estática nominal	(Mín/Máx)	(Pa)	41	41	42	52	59	55
Caudal de aire	Alta	(m³/min)	8	8	8	10,5	12,5	16,5
Caudal de alle	Baja	(m³/min)	6,4	6,4	6,4	8,5	10	13
Diám, tubería	Líquido	(mm)	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	6,4 (1/4")	9,5 (3/8")
Diam. tuberia	Gas	(mm)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Alto	(mm)	620	620	620	620	620	620
Dimens.	Ancho	(mm)	790	790	790	990	990	1.190
	Fondo	(mm)	200	200	200	200	200	200
Peso		(Kg)	23,5	23,5	23,5	27,5	27,5	32



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Conductos



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV Conductos alta presión

Presión externa estática de hasta 200Pa y altura reducida (300 mm): Ideal para falso techo y climatización zonas amplias.

- Deja el máximo de espacio libre en suelos y paredes para poder. colocar muebles, elementos decorativos y accesorios.
- Diseño extraplano para fácil instalación flexible.
- Filtros incorporados y ventilador inverter en modelos FXM-P7.





FXMQ-P7

Unidades de conductos alta presión

Código			RH272	RH245	-	RH470
Modelo			FXMQ100P7	FXMQ125P7	FXMQ200A	FXMQ250A
Precio €			3.006,00	3.325,00	5.502,00	6.287,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	11,2	14	22,4	28
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	12,5	16	25	31,5
Presión estática nominal	(Mín/Máx)	(Pa)	100/200	0/200 100/200		50/250
Caudal da aira	Alta	(m³/min)	32	39	62	74
Caudal de alle	audal de aire Baja		23	28	41	52,2
Presión sonora	Alta	dB(A)	43	44	48	48
Presion sonora	Baja	dB(A)	39	40	45	45
Diám. tubería	Líquido	(mm)	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")
Diam. tuberia	Gas	(mm)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")
	Alto	(mm)	300	300	470	470
Dimens.	Ancho	(mm)	1.400	1.400	1.143	1.143
	Fondo	(mm)	700	700	1.572	1.572
Peso		(Kg)	54	54	105	115
Bomba de drenaje de ser	ie		Sí	Sí	Opcional	Opcional

Controles consultar página 107. Otros opcionales y accesorios consultar en catálogo epecífico.



Sistemas VRF, Unidades Interiores VRV IV, Producción ACS



Rev. 29 / 05 / 2025

Unidades VRV de producción ACS

- Calefacción/refrigeración de espacios de alta eficiencia.
- Se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones como calefacción por suelo radiante, unidades de tratamiento de aire, radiadores de baja temperatura.
- Rango de temperatura del agua de salida de 5 a 45°C; sin resistencia eléctrica.
- Rango de funcionamiento amplio para producción de agua caliente, con temperaturas exteriores de entre -20 a +15°C.
- Ahorra tiempo en el diseño e instalación del sistema, puesto que todos los componentes están totalmente integrados con control directo sobre la temperatura del agua de salida.
- Ahorra espacio gracias al diseño de montaje en pared.
- No es necesaria una conexión de gas ni un depósito de gasoil.

Unidad interior (Hidrobox)

Código			-	-
Modelo			HXY080A8	HXY125A8
Precio €			3.094,00	3.817,00
Capacidad	Refrig. nom.	(kW)	8	12,5
Capacidad	Calef. nom.	(KW)	9	14
	Alto	(mm)	890	890
Dimens.	Ancho	(mm)	480	480
	Fondo	(mm)	344	344
Peso		(Kg)	44	44



Unidad interior (Hidrobox)

Código		-	=
Modelo		HXHD125A8	HXHD200A8
Precio €		5.492,00	6.608,00
Potencia Calef	acción (kW)	14	22,4
Refrigerante		R-134a/R-410A	R-134a/R-410A
Presión sonora Nivel	(2) dB(A)	43	46
nivel Nivel	(3) dB(A)	38	45
Alto	(mm)	705	705
Dimens. Anch	o (mm)	600	600
Fond	o (mm)	695	695
Peso	(Kg)	92	147

• NOTA: Hasta 80°C sólo con refrigerante.





HXHD125A8-200A8

_

Sistemas VRF, Derivadores y Cajas de Recuperación VRV IV R410A Individual y Múltiple



Rev. 06 / 06 / 2025

Cajas de distribución y derivadores VRV IV R410A individual y múltiple

Cajas de distribución*

•		
Código	-	RJ083
Modelo	BPMKS967A2	BPMKS967A3
Precio €	700,00	760,00
Nº unid. interiores	2	3



Derivadores

Código	RJ054	RJ100	-
Modelo para combinar con Junta Refnet	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T
Precio €	188,00	232,00	286,00



* Obligatorio para insertar unidades de doméstico en sistemas VRV IV compatibles.

Máxima flexibilidad de diseño y velocidad de instalación

- Exclusiva gama de cajas BS individuales y múltiples para lograr un diseño rápido y flexible.
- ■Tiempo de instalación más reducido gracias a la amplia gama, tamaño compacto y peso ligero de las cajas BS.

Caja individual

- Diseño exclusivo en el mercado.
- Compacta y ligera para instalar.
- Sin límite de combinación entre individuales y múltiples.
- Se pueden conectar unidades interiores hasta índice 250 (28 kW).
- Permite aplicaciones multi inquilino.



BS1Q10, 16, 25A

Caja múltiple

- Hasta un 70% más pequeña que la gama anterior.
- Instalación más rápida gracias al número reducido de puntos de soldadura y cableado.
- Hasta 16 kW de capacidad disponibles por puerto.
- Se pueden conectar unidades hasta la clase 250 (28 kW) combinando 2 puertos.
- Sin límite en el número de puertos sin usar lo que permite la instalación por fases y reservas.
- Sin límite de combinación entre individuales y múltiples.



BS4Q14AV1B BS6Q14AV1B BS10Q14AV1B BS16Q14AV1B

Cajas de recuperación individual para sistemas VRV IV de recuperación de calor (BS1Q-A)

				-		
Código				RG392	RG393	-
Modelo		BS1Q10A	BS1Q16A	BS1Q25A		
Precio €				910,00	1.041,00	2.213,00
Número máx. unid.	inter. conectables			6	8	8
Índice capacidad m	áx. unid. inter. conec	tables		15 <x<100< td=""><td>100<x<160< td=""><td>160<x<250< td=""></x<250<></td></x<160<></td></x<100<>	100 <x<160< td=""><td>160<x<250< td=""></x<250<></td></x<160<>	160 <x<250< td=""></x<250<>
		Líquido	(mm)	conexión soldada/9,5		
con exterior	Gas	(mm)	conexión soldada /15,9		conexión soldada/22,2	
conex. tubería	conex. tubería	Descarga	(mm)	conexión soldada/12,7		conexión soldada/19,1
	con interiores	Líquido	(mm)	conexión soldada/9,5		
	con interiores	Gas	(mm)	conexión soldada /15,9		conexión soldada/22,2
	Alto		(mm)	207	207	207
Dimens.	Ancho		(mm)	388	388	388
	Fondo		(mm)	326	326	326
Peso			(Kg)	12	12	15

Cajas de recuperación múltiple para sistemas VRV IV de recuperación de calor (BS-Q14AV1B)

Código		-	RJ084	-	-	-	-		
Modelo			BS4Q14AV1B	BS6Q14AV1B	BS8Q14AV1B	BS10Q14AV1B	BS12Q14AV1B	BS16Q14AV1B	
Precio €				4.449,00	6.253,00	7.815,00	8.988,00	10.422,00	11.724,00
Nº máx. unid. inter.	conectables			20	30	40	50	60	64
Nº máx. unid. inter.	conectables por der	ivación		5	5	5	5	5	5
Nº de puertos				4	6	8	10	12	16
Índice capacidad ma	áx. unid. inter. coned	tables		400 o menos	600 o menos		750 o	menos	
Índice capac. máx. und. inter. conect. por derivación			140 (se pu	ueden unificar 2 salidas para unidades 200 y 250)					
		Líquido	(mm)	9,5	12,7	12,7	15,9	15,9	19,1
	con exterior	Gas	(mm)	22,2	28,6	28,6	28,6	28,6	34,9
conex. tubería		Descarga	(mm)	19,1	19,1	19,1	28,6	28,6	28,6
	con interiores	Líquido	(mm)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
	confintenoies	Gas	(mm)	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
	Alto		(mm)	298	298	298	298	298	298
Dimens.	Ancho		(mm)	370	580	580	820	820	1060
	Fondo		(mm)	430	430	430	430	430	430
Peso			(Kg)	17	24	26	35	38	50
Tamaño del tubo de drenaje			D.I. 20 / D.E	E. 26 (VP20)					



Sistemas VRF, Controles



Rev. 29 / 05 / 2025

BRC1D52

- Mando a distancia por cable.
- Marcha/paro, cambio de modo, punto de consigna, velocidad de ventilador, señal y reseteo de filtro sucio, posición de lamas. Sonda ambiente.
- Programación semanal.
- Conectable a VAM: Marcha/paro, bypass, recuperación y modo ventilación.

Código	Modelo	Precio €
RJ001	PC-ARFP1E	105,00



MADOKA

BRC1H52W (color blanco) / BRC1H52S (color plata) / BRC1H52K (color negro).

- Mando a distancia por cable con programación.
- Posibilidad de seleccionar modo standard o simplificado de hoteles.
- Marcha/Paro, cambio de modo, punto de consigna, velocidad de ventilador, etc.
- Funciones avanzadas a través de aplicación móvil gracias a la conectividad Bluetooth Low Energy (BLE).
- APP disponible en iOS y Android.

Código	Modelo	Precio €
RJ0011	BRC1H52W	219,00
-	BRC1H52S	219,00
RJ0012	BRC1H52K	219,00



BRC1E

- Mando a distancia por cable con programación.
- Marcha/paro, cambio de modo, punto de consigna, velocidad de ventilador, señal de filtro sucio. Sonda ambiente. Funciones ahorro de energía.
- Conectable a VAM. Bloqueo botones.
- Montaje en superficie.

Código	Modelo	Precio €
RJ002	BRC1E53A	101,00



BRC4

BRC4C65 - Conjunto receptor de infrarrojos y mando a distancia (ADEA-A, FDXM-F, FNA, FBA-A, FDA125, FDA200, FVA-A).

Modelo	Precio €	1
PC-ARFP1E	338,00	
		in this

BRC7

Código	Modelo	Precio €	Descripción
RJ009	BRC7C58	224,00	Mando inalámbrico FUA-A
-	BRC7EA631	224,00	Mando inalámbrico FAA-B
-	BRC7GA53-9	224,00	Mando inalámbrico FHA-A
RJ011	BRC7FA532F	104,00	Mando inalámbrico FCAG-B
RJ008	BRC7F530W	224,00	Mando inalámbrico FFA-A9



Control wifi exterior

Código	Modelo	Precio €	Descripción
RJ1133	BRP069C82	214,00	Controller on line WIFI FCAG-B y FDA200-250A.
RJ0693	BRP069C81	214,00	Controller on line WIFI resto de equipos interiores.



Controles centralizados

iTABController DCC601A51

- Control centralizado con Tablet opcional y aplicación Android, capaz de controlar hasta 32 unidades interiores.
- Control de parámetros: encendido/apagado, temperatura del local, señal y código de averías, programación, etc.
- Monitorización, control remoto y multisite (opcionales).
- Gestor energético (opcional).

Código	Modelo	Precio €
-	PC-ARFP1E	2.214,00



iTouchController DCS601C51

- Control centralizado con pantalla táctil para control de hasta 64 unidades interiores y/o 10 módulos de exteriores VRV.
- Control por unidad, por grupo o todas. Programación anual.
- Marcha/paro, cambio de modo, pto. de consigna, velocidad de ventilador, señal de filtro, averías, limitación punto de consigna.

Código	Modelo	Precio €
RJ055	PC-ARFP1E	2.588,00



iTouchManager DCM601A51

- Control centralizado con pantalla táctil para control de hasta 64 unidades interiores y/o 10 módulos de exteriores VRV.
- Control por unidad, por grupo o todas. Programación anual.
- Marcha/paro, cambio de modo, pto. de consigna, velocidad de ventilador, señal de filtro, averías, limitación punto de consigna.
- Hasta 512 unidades interiores y/o 80 módulos de exteriores VRV (necesario opcional, ver página 380).
- Servidor web de serie para conexión remota.





• NOTA: Otros controles consultar en catálogo específico.