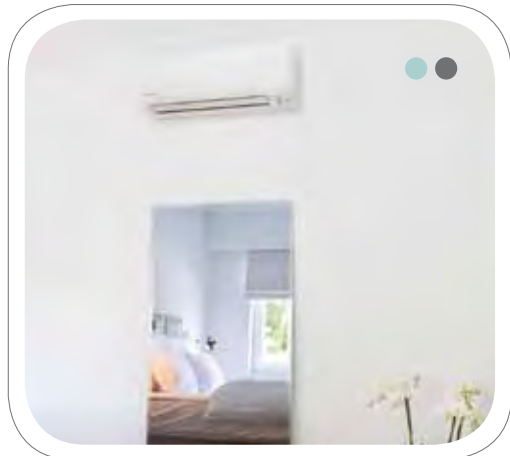


TARIFA 2012

PRECIOS DE VENTA
RECOMENDADOS



Calefacción



Doméstico



Comercial



Semi-industrial

ÍNDICE



Calefacción


CALEFACCIÓN

- 04 Daikin Altherma Bibloc Diseño Integrado
- 04 Daikin Altherma Bibloc
- 04 Daikin Altherma Unidad Exterior Sobrepotenciada
- 04 Heat Pump Convector (HPC) Daikin
- 05 Daikin Altherma Monobloc
- 05 Daikin Altherma HT
- 05 Opcionales Daikin Altherma Bibloc y Monobloc

Doméstico


SPLIT

- 06 Purificador
- 06 Purificador Ururu
- 07 Split Bomba de Calor Unidades de pared serie Ururu-Sarara
- 07 Split Bomba de Calor Unidades de pared Daikin Emura
- 08 Split Bomba de Calor Unidades de pared serie J2/G
- 08 Split Bomba de Calor Unidades de pared serie JV/GV
- 09 Split Bomba de Calor Unidades de suelo panel radiante Nexura
- 09 Split Bomba de Calor Unidades de suelo
- 10 Split Bomba de Calor Unidades de suelo-techo
- 10 Anexo: controles opcionales Unidades Doméstico

MC70L 
 MCK75J
 TXR-E
 TXG-JW/S
 TXS-J2
 TX-JV/GV
 VXG-K
 VXS-F
 LXS-B

MULTI SPLIT



- 11 Multi Split Bomba de Calor Unidades Ururu Multi
- 11 Multi Split Bomba de Calor Unidades Serie JV Multi
- 12 Multi Split Bomba de Calor Unidades Multi Inverter
- 13 Unidades Interiores Multi Inverter Combinables
- 14 Mini VRV III Bomba de Calor Unidades Exteriores

2MXU-G / CTXU-G
 2MXS-H / FTX-JV
 2MXS-H / 3MXS-K 
 4MXS-F / 4MXS-E / 5MXS-E
 RXYSQ-PB

Sky Air

SKY AIR INVERTER

- 16 Split Bomba de Calor Unidades de conductos
- 16 Split Bomba de Calor Conductos
- 17 Split Bomba de Calor Siesta Sky Air
- 17 Anexo: controles opcionales unidades Sky Air Inverter

ZDEQ-C
 ZBEQ-C 
 ACQS-A 

SKY AIR COMFORT INVERTER

- 18 Comfort Inverter Bomba de Calor Conductos Baja Silueta
- 18 Comfort Inverter Bomba de Calor Conductos
- 19 Comfort Inverter Bomba de Calor Cassette 4 vías 60x60
- 19 Comfort Inverter Bomba de Calor Round Flow Cassette
- 20 Comfort Inverter Bomba de Calor Unidades de Suelo Vertical
- 20 Comfort Inverter Bomba de Calor Horizontal de techo
- 21 Comfort Inverter Bomba de Calor Unidad de Pared
- 21 Anexo: Controles y paneles decorativos opcionales unidades Sky Air Comfort Inverter

DXS-E
 BQ-C / BQS-C
 FQ-B
 CQ-C / CQS-C
 VQS-B
 HQ-B / HQS-B
 AQS-B

SKY AIR ESTACIONAL

- 22 Sky Air Estacional Bomba de Calor Conductos
- 22 Sky Air Estacional Bomba de Calor Round Flow Cassette
- 23 Sky Air Estacional Bomba de Calor Cassette vista
- 23 Sky Air Estacional Bomba de Calor Horizontal de techo
- 24 Sky Air Estacional Bomba de Calor Unidad de pared
- 24 Anexo: controles y paneles decorativos opcionales Sky Air Estacional

ZBQ-C
 ZCQ-C
 ZUQ-B
 ZHQG-C
 ZAQ-B

SKY AIR / ROOF TOP

- 25 Bomba de Calor Unidades de conductos de alta presión
- 25 Roof Top

DQ-B
 UATYQ / UATYP-AY1

Ventilación

VENTILACIÓN

- 26 Unidades de Ventilación
- 27 Tratamiento de Aire
- 28 Cortinas de aire

VAM-FA / VKM-G / VKM-GM
 FXMQ-MF / ERQ / DAHU
 CYQ-DK / CAV-DK / CAVXL-DK

CMS / VRV


CMS

- 30 CMS

CMSQ-A / FMCQ-A / FMDQ-B

VRV


- 31 Unidades Cassette 2 Vías
- 31 Unidades Round Flow Cassette
- 32 Unidades Cassette 4 Vías 600 X 600
- 32 Unidades Cassette Angular y Horizontal Techo
- 33 Unidades Cassette Vista
- 33 Unidades de Conductos
- 34 Unidades de Conductos Baja silueta y Baja Presión
- 34 Unidades Conductos Alta Presión
- 35 Unidades Suelo y Pared
- 36 Unidades Exteriores Mini VRV Bomba de Calor
- 37 Unidades Exteriores VRVIII Bomba de Calor
- 40 Unidades Exteriores VRVIII Recuperación de Calor
- 42 Unidades Exteriores Condensado por Agua
- 42 Unidades Exteriores Aplicación Geotermia
- 43 Unidad Interior Para Producción de Agua Caliente (Baja y Alta Temperatura)
- 44 Unidades exteriores VRV compatibles con unidades de Doméstico
- 45 Replacement VRV Bomba de Calor
- 45 Replacement VRV Recuperación de Calor

FXCQ-M8
 FXFQ-P9
 FXZQ-M9
 FXKQ-MA / FXHQ-MA
 FXUQ-MA
 FXSQ-P
 FXDQ-P / FXDQ-M9
 FXMQ-P7 / FXMQ-MA
 FXLQ-P / FXNQ-P / FXAQ-P 
 RXYSQ-P8
 RXYQ-P9
 REYQ-P / REMQ-P
 RWEYQ-P
 RWEYQ-PR
 HXHD125A / REYAQ-P
 RXYRQ-P
 RQYQ-P
 RQEYQ-P

Enfriadoras / Fan coils

ENFRIADORAS

- 46 Minichillers Frío Solo Bomba de Calor (5-13kW)
- 48 Enfriadoras Aire-Agua Frío Solo (11-55 kW) / Bomba de Calor (9-50kW)
- 50 Enfriadoras Frío Solo / Bomba de Calor Aire-Agua Inverter (16-75kW)

EWA(Y)Q-AC
 EUWA(Y)-KBZ
 EWA(Y)Q-BAW (N/P) 

FAN COILS

- 52 Fan Coils de conductos
- 54 Fan Coils suelo, pared y cassette
- 56 Opcionales Fan Coils

FWM / FWB-J / FWB-BT / FWD
 FWV / FWL / FWT-BT / FWF-CT / FWC-AT
 / FWC-AF / FWF-BT / FWC-BT / FWC-BF

Control

CONTROL INTELIGENTE

- 60 Controles individuales y centralizados
- 61 Control inteligente / RTD-10 / IntelligentTouchController

Anexo

- 62 CONDICIONES GENERALES DE VENTA
- 64 ICONOGRAFÍA



CALEFACCIÓN

DAIKIN ALTHERMA BIBLOC (Diseño integrado)

Bomba de Calor aerotérmica para producción de aire acondicionado, calefacción y agua caliente sanitaria (Unidad interior y Acumulador integrados)



| CONJUNTOS | UD.EXTERIOR | HIDROKIT | ACUMULADORES | TUBO DE DRENAJE | TOTAL |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|
| IWF006BV | ERHQ006BV3 1.709,00 € | EKHVX008BB 2.236,00 € | EKHTS200AC 1.672,00 € | - | 5.617,00 € |
| IWF007BV | ERHQ007BV3 2.051,00 € | EKHVX008BB 2.236,00 € | EKHTS200AC 1.672,00 € | - | 5.959,00 € |
| IWF008BV | ERHQ008BV3 2.308,00 € | EKHVX008BB 2.236,00 € | EKHTS200AC 1.672,00 € | - | 6.216,00 € |
| IWF011BV | ERHQ011BV3 3.223,00 € | EKHVX016BB 2.911,00 € | EKHTS260AC 1.766,00 € | EKDK04 63,00 € | 7.963,00 € |
| IWF014BV | ERHQ014BV3 3.867,00 € | EKHVX016BB 2.911,00 € | EKHTS260AC 1.766,00 € | EKDK04 63,00 € | 8.607,00 € |
| IWF016BV | ERHQ016BV3 4.641,00 € | EKHVX016BB 2.911,00 € | EKHTS260AC 1.766,00 € | EKDK04 63,00 € | 9.381,00 € |

| | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------|
| ERHQ011BW1 | Unidad exterior trifásica | 3.545,00 € |
| ERHQ014BW1 | Unidad exterior trifásica | 4.254,00 € |
| ERHQ016BW1 | Unidad exterior trifásica | 5.105,00 € |



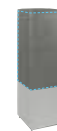
• Unidad exterior: ERHQ006-008



• Unidad exterior: ERHQ011-016



• Hidrokit: EKHVX



• Acumulador: EKHTS

DAIKIN ALTHERMA BIBLOC (Mural)

Bomba de Calor aerotérmica para producción de aire acondicionado, calefacción y agua caliente sanitaria (sistema partido)



| CONJUNTOS | UD.EXTERIOR | HIDROKIT | ACUMULADORES | BANDEJA DRENAJE | TUBO DE DRENAJE | TOTAL |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| WFO06BR3 | ERHQ006BV3 1.709,00 € | EKHBX008BBV3 2.171,00 € | EKHWS150B3V3* 1.324,00 € | EKHDBP 210,00 € | - | 5.414,00 € |
| WFO07BR3 | ERHQ007BV3 2.051,00 € | EKHBX008BBV3 2.171,00 € | EKHWS150B3V3* 1.324,00 € | EKHDBP 210,00 € | - | 5.756,00 € |
| WFO08BR3 | ERHQ008BV3 2.308,00 € | EKHBX008BBV3 2.171,00 € | EKHWS200B3V3* 1.362,00 € | EKHDBP 210,00 € | - | 6.051,00 € |
| WFO11BR3 | ERHQ011BV3 3.223,00 € | EKHBX016BBV3 2.617,00 € | EKHWS200B3V3* 1.362,00 € | EKHDBP 210,00 € | EKDK04 63,00 € | 7.475,00 € |
| WFO14BR3 | ERHQ014BV3 3.867,00 € | EKHBX016BBV3 2.617,00 € | EKHWS300B3V3* 1.543,00 € | EKHDBP 210,00 € | EKDK04 63,00 € | 8.300,00 € |
| WFO16BR3 | ERHQ016BV3 4.641,00 € | EKHBX016BBV3 2.617,00 € | EKHWS300B3V3* 1.543,00 € | EKHDBP 210,00 € | EKDK04 63,00 € | 9.074,00 € |

| | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------|
| ERHQ011BW1 | Unidad exterior trifásica | 3.545,00 € |
| ERHQ014BW1 | Unidad exterior trifásica | 4.254,00 € |
| ERHQ016BW1 | Unidad exterior trifásica | 5.105,00 € |



• Unidad exterior: ERHQ006-008



• Unidad exterior: ERHQ011-016



• Hidrokit EKHBX



• Depósito acumulador ACS: EKHWS/E

DAIKIN ALTHERMA UNIDAD EXTERIOR SOBREPOTENCIADA

Bomba de Calor aerotérmica para producción de aire acondicionado, calefacción y agua caliente sanitaria (Unidad Exterior para climas con bajas temperaturas)



UNIDAD EXTERIOR SOBREPOTENCIADA (MONOFÁSICAS)

| | |
|-------------------|-------------------|
| ERLQ011CV3 | 3.706,00 € |
| ERLQ014CV3 | 4.447,00 € |
| ERLQ016CV3 | 5.337,00 € |

UNIDAD EXTERIOR SOBREPOTENCIADA (TRIFÁSICAS)

| | |
|-------------------|-------------------|
| ERLQ011CW1 | 4.077,00 € |
| ERLQ014CW1 | 4.892,00 € |
| ERLQ016CW1 | 5.870,00 € |

HPC DAIKIN

Fan coil de suelo de uso residencial



• FWXV-A

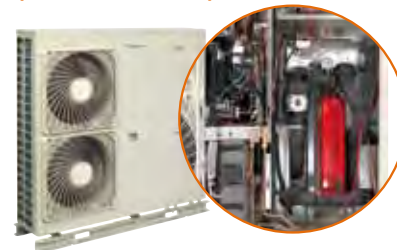
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| FWXV15A | 735,00 € |
| FWXV20A | 784,00 € |
| EKVKHPC (Válvula 2 vías) | 117,00 € |

DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC

Bomba de Calor aerotérmica para producción de aire acondicionado, calefacción y agua caliente sanitaria (sistema compacto)

| CONJUNTOS | UD.EXTERIOR | ACUMULADOR | CONTROL BOX* | TUBO DE DRENAJE | TOTAL |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|
| MWF006BV | EBHQ006BV3 3.577,00 € | EKHWS150B3V3 1.324,00 € | EKCBX008BBV3 506,00 € | — | 5.407,00 € |
| MWF008BV | EBHQ008BV3 4.250,00 € | EKHWS200B3V3 1.362,00 € | EKCBX008BBV3 506,00 € | — | 6.118,00 € |
| MWF011BV | EBHQ011BB6V3 6.716,00 € | EKHWS200B3V3 1.362,00 € | No es necesario - | EKDK04 63,00 € | 8.141,00 € |
| MWF014BV | EBHQ014BB6V3 7.457,00 € | EKHWS300B3V3 1.543,00 € | No es necesario - | EKDK04 63,00 € | 9.063,00 € |
| MWF016BV | EBHQ016BB6V3 8.346,00 € | EKHWS300B3V3 1.543,00 € | No es necesario - | EKDK04 63,00 € | 9.952,00 € |

DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC (SISTEMA COMPACTO)



UNIDAD EXTERIOR E HIDROKIT UNIDOS EN UN SOLO EQUIPO

Nota: Consultar precio Acumuladores de acero vitrificado en tabla adjunta.

* Los modelos MWF006BV Y MWF008BV necesitan el equipo Control Box para su funcionamiento.

| | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|
| EBHQ011BB6W1 | Unidad exterior trifásica | 7.387,00 € |
| EBHQ014BB6W1 | Unidad exterior trifásica | 8.203,00 € |
| EBHQ016BB6W1 | Unidad exterior trifásica | 9.181,00 € |

| MODELO | DESCRIPCIÓN DEL OPCIONAL | |
|------------|--|-----------------|
| EKMBUHA6V3 | Kit de resistencia de apoyo para Daikin Altherma Monobloc de baja potencia | 365,00 € |

NOTA: Consultar Depósitos de Acero Vitrificado y precios en página 2

Opcionales Daikin Altherma Bibloc y Monobloc

Daikin Altherma Bibloc y Monobloc

| MODELO | DESCRIPCIÓN DEL OPCIONAL | |
|----------|---|-----------------|
| EKRTW | Termostato programador semanal (por cable) | 137,00 € |
| EKRTR | Termostato programador semanal (inalámbrico opcional) | 271,00 € |
| EKRTETS | Sensor de suelo (solo con EKRTR) | 18,00 € |
| EKSOLHT | Kit solar diseño integrado | 793,00 € |
| EKSOLHW | Kit solar Bibloc mural | 793,00 € |
| EKRP1HBA | Placa electrónica para telemando y teleseñalización | 138,00 € |

Daikin Altherma Bibloc y Monobloc

| MODELO | DESCRIPCIÓN DEL OPCIONAL | |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|
| EKHWE150A3V3 | Acumuladores de acero vitrificado | 1.050,00 € |
| EKHWE200A3V3 | Acumuladores de acero vitrificado | 1.082,00 € |
| EKHWE300A3V3 | Acumuladores de acero vitrificado | 1.244,00 € |

DAIKIN ALTHERMA HT

Bomba de Calor Aerotérmica para producción de agua caliente a alta temperatura (hasta 80°C) para calefacción y agua caliente sanitaria.

Alimentación monofásica

| CONJUNTOS | UD.EXTERIOR | UD.INTERIOR | ACUMULADOR | TUBO DE DRENAJE | TOTAL |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| HWF011AV | ERSQ011AV1 3.592,00 € | EKHBRD011ABV1 4.081,00 € | EKHTS200AC 1.672,00 € | EKDK04 63,00 € | 9.408,00 € |
| HWF014AV | ERSQ014AV1 4.352,00 € | EKHBRD014ABV1 4.190,00 € | EKHTS260AC 1.766,00 € | EKDK04 63,00 € | 10.371,00 € |
| HWF016AV | ERSQ016AV1 5.265,00 € | EKHBRD016ABV1 4.322,00 € | EKHTS260AC 1.766,00 € | EKDK04 63,00 € | 11.416,00 € |

Alimentación trifásica

| CONJUNTOS | UD.EXTERIOR | UD.INTERIOR | ACUMULADOR | TUBO DE DRENAJE | TOTAL |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| HWF011AY | ERSQ011AY1 3.951,00 € | EKHBRD011ABY1 4.489,00 € | EKHTS200AC 1.672,00 € | EKDK04 63,00 € | 10.175,00 € |
| HWF014AY | ERSQ014AY1 4.787,00 € | EKHBRD014ABY1 4.609,00 € | EKHTS260AC 1.766,00 € | EKDK04 63,00 € | 11.225,00 € |
| HWF016AY | ERSQ016AY1 5.791,00 € | EKHBRD016ABY1 4.754,00 € | EKHTS260AC 1.766,00 € | EKDK04 63,00 € | 12.374,00 € |

| MODELO | DESCRIPCIÓN DEL OPCIONAL | |
|-----------|--|-----------------|
| EKRP1HBA | Placa de telemando y teleseñalización | 138,00 € |
| EKRP1AHTA | Placa conexión a termostato ambiente | 138,00 € |
| EKRUAHTB | Mando control unidad esclava | 223,00 € |
| EKFMAHTB | Kit para instalación independiente de hidrokity y depósito | 557,00 € |

DOMÉSTICO

PURIFICADORES






nuevo!

• MC70L



• MCK75J

| PURIFICADOR | | | MC70L*  |
|-----------------------------|---|-----|--|
| Alimentación eléctrica | | | I/220V |
| Dimensiones | AlxAnxF | mm | 576 x 403 x 241 |
| Peso | | Kg | 8,5 |
| Consumo (según modo) | Turbo | W | 65 |
| | Alto | W | 26 |
| | Medio | W | 16 |
| | Bajo | W | 10 |
| | Silencioso | W | 7 |
| Presión sonora (según modo) | Turbo | dBA | 48 |
| | Alto | dBA | 39 |
| | Medio | dBA | 32 |
| | Bajo | dBA | 24 |
| | Silencioso | dBA | 16 |
| Modo noche | | | Si |
| MC70L |  | | 413,00 € |

| PURIFICADOR URURU | | | MCK75J | | | | |
|---|---|----|-----------------|------|-------|------|------------|
| Alimentación eléctrica | | | I/220V | | | | |
| Dimensiones | AlxAnxF | mm | 590 x 395 x 268 | | | | |
| Peso | | Kg | 11,0 | | | | |
| FUNCIONAMIENTO DE PURIFICACIÓN DE AIRE | | | | | | | |
| | | | Turbo | Alto | Medio | Bajo | Silencioso |
| Nivel de presión sonora | dBA | | 50 | 43 | 36 | 26 | 17 |
| Caudal de aire | m³ / min | | 450 | 330 | 240 | 150 | 60 |
| Área de la habitación aplicable | m² | | 46 | | | | |
| FUNCIONAMIENTO DE HUMIDIFICACIÓN | | | | | | | |
| | | | Turbo | Alto | Medio | Bajo | Silencioso |
| Nivel de presión sonora | dBA | | 50 | 43 | 36 | 26 | 23 |
| Caudal de aire | m³ / min | | 450 | 330 | 240 | 150 | 120 |
| Humidificación | ml / h | | 600 | 470 | 370 | 290 | 240 |
| MCK75J |  | | 590,00 € | | | | |



* Información preliminar.

 RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de pared serie Ururu-Sarara



•FTXR-E



•RXR-E

| CONJUNTOS | | | | TXR28E | TXR42E | TXR50E |
|--------------------------|--------------------|-------------|-------------|--|--|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FTXR28E + RXR28E | FTXR42E + RXR42E | FTXR50E + RXR50E |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.550 - 2.800 - 3.600 1.333 - 2.408 - 3.096 | 1.550 - 4.200 - 4.600 1.333 - 3.612 - 3.956 | 1.550 - 5.000 - 5.500 1.333 - 4.300 - 4.730 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300 - 3.600 - 5.000 1.118 - 3.096 - 4.300 | 1.300 - 5.100 - 5.600 1.118 - 4.386 - 4.816 | 1.300 - 6.000 - 6.200 1.118 - 5.160 - 5.332 |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 250 - 560 - 800 | 260 - 1.050 - 1.320 | 260 - 1.460 - 1.800 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W | 220 - 700 - 1.410 | 220 - 1.180 - 1.600 | 230 - 1.510 - 1.770 |
| Humectación | | | l/h | 0,5 | 0,7 | 0,7 |
| Deshumectación | | | l/h | 1,6 | 2,3 | 2,8 |
| Caudal de ventilación | | | m³/min | 0,40 | 0,44 | 0,44 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Aire de renovación | | mm | * | * | * |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 5,00 / 5,14 | 4,00 / 4,32 | 3,42 / 3,97 |
| Etiqu. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A |

| UNIDADES INTERIORES | | | | FTXR28E | FTXR42E | FTXR50E |
|---------------------|----------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 305x890x209 | 305x890x209 | 305x890x209 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXR28E RAEE | RXR42E RAEE | RXR50E RAEE |
|---------------------|----------------------|----|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 693x795x285 | 693x795x285 | 693x795x285 |

| Precios | Unidad Interior + Unidad Exterior | | | FTXR28E + RXR28E | FTXR42E + RXR42E | FTXR50E + RXR50E |
|---------|-----------------------------------|--|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| | SUBTOTAL | | | 778,00 € + 912,00 € | 907,00 € + 1.091,00 € | 1.325,00 € + 1.734,00 € |
| | TOTAL | | | 1.690,00 € | 1.998,00 € | 3.059,00 € |

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de pared Daikin Emura



•FTXG-JS / Aluminio-plata



•FTXG-JW / Blanco



•RXG-K

| CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN EMURA | | | | TXG25JW | TXG25JS | TXG35JW | TXG35JS | TXG50JW | TXG50JS |
|---------------------------------------|------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FTXG25JW + RXG25K | FTXG25JS + RXG25K | FTXG35JW + RXG35K | FTXG35JS + RXG35K | FTXG50JW + RXG50K | FTXG50JS + RXG50K |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-2.500-3.000 1.120-2.150-2.580 | 1.300-2.500-3.000 1.120-2.150-2.580 | 1.400-3.500-3.800 1.200-3.010-3.270 | 1.400-3.500-3.800 1.200-3.010-3.270 | 1.400-5.000-5.300 1.204-4.300-4.558 | 1.400-5.000-5.300 1.204-4.300-4.558 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-3.400-4.500 1.120-2.924-3.870 | 1.300-3.400-4.500 1.120-2.924-3.870 | 1.400-4.000-5.000 1.200-3.340-4.300 | 1.400-4.000-5.000 1.200-3.340-4.300 | 1.400-5.800-6.500 1.204-4.988-5.590 | 1.400-5.800-6.500 1.204-4.988-5.590 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 560 780 | 560 780 | 890 990 | 890 990 | 1.560 1.600 | 1.560 1.600 |
| | Calefacción | | W | 560 780 | 560 780 | 890 990 | 890 990 | 1.560 1.600 | 1.560 1.600 |
| Conexiones | Líquido | | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas | | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,70 | 12,70 |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 4,46 / 4,36 | 4,46 / 4,36 | 3,93 / 4,04 | 3,93 / 4,04 | 3,21 / 3,63 | 3,21 / 3,63 |
| Etiqu. ef. energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A | A / A | A / A | A / A |

| UNIDADES INTERIORES | | | | FTXG25JW | FTXG25JS | FTXG35JW | FTXG35JS | FTXG50JW | FTXG50JS |
|---------------------|----------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 295x915x156 | 295x915x156 | 295x915x156 | 295x915x156 | 295x915x155 | 295x915x155 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXG25K RAEE | RXG35K RAEE | RXG50K RAEE |
|---------------------|----------------------|----|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 550x828x285 | 550x828x285 | 735x828x300 |

| Precios | Interior + Exterior | | | FTXG25JW + RXG25K | FTXG25JS + RXG25K | FTXG35JW + RXG35K | FTXG35JS + RXG35K | FTXG50JW + RXG50K | FTXG50JS + RXG50K |
|---------|---------------------|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| | SUBTOTAL | | | 717,00 € + 683,00 € | 860,00 € + 683,00 € | 801,00 € + 786,00 € | 955,00 € + 786,00 € | 1.249,00 € + 1.268,00 € | 1.499,00 € + 1.268,00 € |
| | TOTAL | | | 1.400,00 € | 1.543,00 € | 1.587,00 € | 1.741,00 € | 2.517,00 € | 2.767,00 € |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de pared serie J2/G



R-410A



sensor
inteligente

DOMÓTICA REPLACEMENT



•FTXS25-50J2



•FTXS60-71G



•RXS-J2



Control sin cable incluido de serie

| CONJUNTO SPLIT DE PARED SERIE J2 / G | | | | TXS25J2 | TXS35J2 | TXS42J2 | TXS50J2 | TXS60G | TXS71G |
|--|------------------|-------------|----------|--|--|--|--|--|---|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior | | | | FTXS25J2 + RXS25J2 | FTXS35J2 + RXS35J2 | FTXS42J2 + RXS42J2 | FTXS50J2 + RXS50J2 | FTXS60G + RXS60F | FTXS71G + RXS71F |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752 | 1.400-3.500-4.000 1.204-3.010-3.440 | 1.700-4.200-5.000 1.460-3.612-4.300 | 1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.558 | 1.700-6.000-6.700 1.462-5.160-5.762 | 2.300-7.100-8.500 1.978-6.106-7.310 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-3.300-4.700 1.118-2.924-4.042 | 1.400-4.000-5.200 1.204-3.440-4.472 | 1.700-5.400-6.000 1.462-4.644-5.160 | 1.700-5.800-6.500 1.462-4.988-5.590 | 1.700-7.000-8.000 1.462-6.020-6.880 | 2.300-8.200-10.200 1.978-7.052-8.772 |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 300 - 540 - 960 | 300 - 860 - 1.270 | 350 - 1.210 - 1.500 | 400 - 1.460 - 1.770 | 440 - 1.990 - 2.400 | 570 - 2.350 - 3.200 |
| | Calefacción | | W | 290 - 710 - 1.430 | 310 - 950 - 1.560 | 355 - 1.450 - 1.720 | 435 - 1.530 - 2.200 | 400 - 2.040 - 2.810 | 520 - 2.550 - 3.820 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 4,67 / 4,65 | 4,07 / 4,21 | 3,47 / 3,72 | 3,42 / 3,79 | 3,02 / 3,43 | 3,02 / 3,22 |
| Etq. efec. energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A | A / A | B / B | B / C |

| UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE J2 / G | | | FTXS25J2 | FTXS35J2 | FTXS42J2 | FTXS50J2 | FTXS60G | FTXS71G |
|---|----------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 295x800x215 | 295x800x215 | 295x800x215 | 295x800x215 | 290x1.050x250 | 290 x1.050x250 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | RXS25J2 RAEE | RXS35J2 RAEE | RXS42J2 RAEE | RXS50J2 RAEE | RXS60F RAEE | RXS71F RAEE |
|---------------------|----------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 550x828x285 | 550x828x285 | 550x828x285 | 735x903x300 | 735x903x300 | 770x900x320 |

| Precios | Interior + Exterior | | FTXS25J2 + RXS25J2 | FTXS35J2 + RXS35J2 | FTXS42J2 + RXS42J2 | FTXS50J2 + RXS50J2 | FTXS60G + RXS60F | FTXS71G + RXS71F |
|---------|---------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | SUBTOTAL | | 428,00 € + 508,00 € | 430,00 € + 569,00 € | 585,00 € + 763,00 € | 921,00 € + 1.208,00 € | 1.215,00 € + 1.284,00 € | 1.511,00 € + 1.688,00 € |
| | TOTAL | | 936,00 € | 999,00 € | 1.348,00 € | 2.129,00 € | 2.499,00 € | 3.199,00 € |

NOTA: Consultar información sobre el precio del control opcional BRC944 y los cables de conexión BRCW901A08 y BRCW901A03 en la página 10.

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de pared serie JV / GV



R-410A



DOMÓTICA



•FTX-JV



•RX71GV

| CONJUNTO SPLIT | | | | TX20JV | TX25JV | TX35JV | TX50GV | TX60GV | TX71GV |
|--|------------------|-------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior | | | | FTX20JV + RX20JV | FTX25JV + RX25JV | FTX35JV + RX35JV | FTX50GV + RX50GV | FTX60GV + RX60GV | FTX71GV + RX71GV |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-2.000-2.600 1.120-1.720-2.240 | 1.300-2.500-3.000 1.120-2.150-2.580 | 1.300-3.300-3.800 1.120-2.840-3.270 | 1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.558 | 1.700-6.000-6.700 1.462-5.160-5.762 | 2.300-7.100-8.500 1.978-6.106-7.310 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-2.500-3.500 1.120-2.150-3.010 | 1.300-2.800-4.000 1.120-2.410-3.440 | 1.300-3.500-4.800 1.120-3.010-4.130 | 1.700-5.800-6.500 1.462-4.988-5.590 | 1.700-7.000-8.000 1.462-6.020-6.880 | 2.300-8.200-10.200 1.978-7.052-8.772 |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 550 (Nom) 590 (Nom) | 730 (Nom) 690 (Nom) | 980 (Nom) 930 (Nom) | 400 - 1.520 - 1.770 435 - 1.570 - 2.200 | 440 - 1.990 - 2.400 400 - 2.040 - 2.810 | 570 - 2.350 - 3.200 520 - 2.550 - 3.820 |
| | Calefacción | | W | 550 (Nom) 590 (Nom) | 730 (Nom) 690 (Nom) | 980 (Nom) 930 (Nom) | 400 - 1.520 - 1.770 435 - 1.570 - 2.200 | 440 - 1.990 - 2.400 400 - 2.040 - 2.810 | 570 - 2.350 - 3.200 520 - 2.550 - 3.820 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3,6 / 4,2 | 3,4 / 4,0 | 3,4 / 3,8 | 3,29 / 3,69 | 3,02 / 3,43 | 3,02 / 3,22 |
| Etq. efec. energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A | A / A | B / B | B / C |

| UNIDADES INTERIORES | | | FTX20JV | FTX25JV | FTX35JV | FTX50GV | FTX60GV | FTX71GV |
|---------------------|----------------------|----|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 283x770x198 | 283x770x198 | 283x770x198 | 290x1.050x238 | 290x1.050x250 | 290x1.050x250 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | RX20JV RAEE | RX25JV RAEE | RX35JV RAEE | RX50GV RAEE | RX60GV RAEE | RX71GV RAEE |
|---------------------|----------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 550x658x275 | 550x658x275 | 550x658x275 | 735x825x300 | 735x825x300 | 770x900x320 |

| Precios | Interior + Exterior | | FTX20JV + RX20JV | FTX25JV + RX25JV | FTX35JV + RX35JV | FTX50GV + RX50GV | FTX60GV + RX60GV | FTX71GV + RX71GV |
|---------|---------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | SUBTOTAL | | 309,00 € + 379,00 € | 329,00 € + 389,00 € | 337,00 € + 438,00 € | 785,00 € + 1.014,00 € | 1.067,00 € + 1.158,00 € | 1.319,00 € + 1.480,00 € |
| | TOTAL | | 688,00 € | 718,00 € | 775,00 € | 1.799,00 € | 2.225,00 € | 2.799,00 € |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de suelo con panel radiante Nexura

DAIKIN
nexura

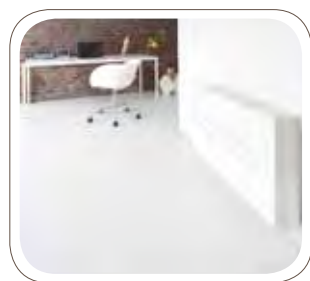
INVERTER

DC

R-410A



DOMÓTICA REPLACEMENT



• FVXG-K



• Con peana de instalación

nuevo!



• RXG-K

CONJUNTO SPLIT DE SUELO

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior

| | | | | VXG25K | VXG35K | VXG50K |
|-------------------|------------------|-------------|-------------|--|--|--|
| | | | | FVXG25K + RXG25K | FVXG35K + RXG35K | FVXG50K + RXG50K |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-2.500-3.000 1.118-2.150-2.580 | 1.400-3.500-3.800 1.204-3.010-3.268 | 1.400-5.000-5.600 1.204-4.300-4.816 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300-3.400-4.500 1.118-2.924-3.870 | 1.400-4.500-5.000 1.204-3.870-4.300 | 1.400-5.800-8.100 1.204-4.988-6.966 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 550 | 950 | 1.520 |
| | Calefacción | | W | 780 | 1.210 | 1.580 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 4,55 / 4,36 | 3,68 / 3,72 | 3,29 / 3,67 |
| Etq. efic. energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A |

UNIDADES INTERIORES DE SUELO

| | | | | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K |
|-------------|----------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 600x950x215 | 600x950x215 | 600x950x215 |

UNIDADES EXTERIORES

| | | | | RXG25K RAEE | RXG35K RAEE | RXG50K RAEE |
|-------------|----------------------|----|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 550x828x285 | 550x828x285 | 735x828x300 |

| Precios | | Interior + Exterior | FVXG25K + RXG25K | FVXG35K + RXG35K | FVXG50K + RXG50K |
|---------|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | SUBTOTAL | 1.412,00 € + 683,00 € | 1.571,00 € + 786,00 € | 1.717,00 € + 1.268,00 € |
| | | TOTAL | 2.095,00 € | 2.357,00 € | 2.985,00 € |
| | | Peana de instalación BKS028 | 495,00 € | 495,00 € | 495,00 € |

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de suelo

INVERTER

DC

R-410A



DOMÓTICA REPLACEMENT



• FVXS-F



• RXS-J2

CONJUNTOS SPLIT DE SUELO

COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior

| | | | | VXS25F | VXS35F | VXS50F |
|------------------------|------------------|-------------|-------------|--|--|--|
| | | | | FVXS25F + RXS25J2 | FVXS35F + RXS35J2 | FVXS50F + RXS50J2 |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300 - 2.500 - 3.000 1.118 - 2.150 - 2.580 | 1.400 - 3.500 - 3.800 1.204 - 3.010 - 3.268 | 1.400 - 5.000 - 5.600 1.204 - 4.300 - 4.816 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300 - 3.400 - 4.500 1.118 - 2.924 - 4.300 | 1.400 - 4.500 - 5.000 1.204 - 3.870 - 4.300 | 1.400 - 5.800 - 8.100 1.204 - 4.988 - 6.966 |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 300 / 570 / 920 | 300 / 1.020 / 1.250 | 500 / 1.550 / 2.000 |
| | Calefacción | | W | 290 / 790 / 1.390 | 310 / 1.220 / 1.880 | 500 / 1.600 / 2.600 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 4,39 / 4,30 | 3,43 / 3,69 | 3,23 / 3,63 |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A |

UNIDADES INTERIORES DE SUELO

| | | | | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F |
|-------------|----------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 600x700x210 | 600x700x210 | 600x700x210 |

UNIDADES EXTERIORES

| | | | | RXS25J2 RAEE | RXS35J2 RAEE | RXS50J2 RAEE |
|-------------|----------------------|----|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 550x828x285 | 550x828x285 | 735x828x300 |

| Precios | | Interior + Exterior | FVXS25F + RXS25J2 | FVXS35F + RXS35J2 | FVXS50F + RXS50J2 |
|---------|--|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | SUBTOTAL | 1.198,00 € + 508,00 € | 1.333,00 € + 569,00 € | 1.457,00 € + 1.208,00 € |
| | | TOTAL | 1.706,00 € | 1.902,00 € | 2.665,00 € |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

DOMÉSTICO

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de suelo-techo



R-410A



DOMÓTICA REPLACEMENT



• FLXS-B



• FLXS-B



• RXS-J2

| CONJUNTOS SPLIT DE SUELO-TECHO | | | | LXS25B | LXS35B | LXS50B |
|--|------------------|-------------|-------------|--|--|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior | | | | FLXS25B + RXS25J2 | FLXS35B + RXS35J2 | FLXS50B + RXS50J2 |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.200 - 2.500 - 3.000 1.032 - 2.150 - 2.580 | 1.200 - 3.500 - 3.800 1.032 - 3.010 - 3.268 | 900 - 4.900 - 5.300 774 - 4.214 - 4.558 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.200 - 3.400 - 4.500 1.032 - 2.924 - 3.870 | 1.200 - 4.000 - 5.000 1.032 - 3.440 - 4.300 | 900 - 6.100 - 7.500 774 - 5.246 - 6.450 |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 300 - 650 - 860 | 300 - 1.130 - 1.260 | 450 - 1.720 - 1.950 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3,85 / 3,47 | 3,10 / 3,25 | 2,85 / 3,35 |
| Etiqu. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | A / B | B / C | C / C |

| UNIDADES INTERIORES DE SUELO-TECHO | | | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B |
|------------------------------------|----------------------|----|---------------|---------------|---------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 490x1.050x200 | 490x1.050x200 | 490x1.050x200 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | RXS25J2 RAEE | RXS35J2 RAEE | RXS50J2 RAEE |
|---------------------|------|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Dimensiones | Alto | mm | 550x828x285 | 550x828x285 | 735x903x300 |

| Precios | Interior + Exterior | | | |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| | SUBTOTAL | FLXS25B + RXS25J2 | FLXS35B + RXS35J2 | FLXS50B + RXS50J2 |
| | TOTAL | 966,00 € + 508,00 € | 1.075,00 € + 569,00 € | 1.814,00 € + 1.208,00 € |
| | | 1.474,00 € | 1.644,00 € | 3.022,00 € |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

ANEXO: Precio de controles opcionales de unidades de Doméstico serie J2 / G

| | | |
|------------|---|-----------------|
| BRC944 | Control remoto por cable opcional | 131,00 € |
| BRCW901A08 | Cable de conexión control de 8 m. | 42,00 € |
| BRCW901A03 | Cable de conexión control por cable de 3 m. | 23,00 € |

Condiciones de medición para las unidades de Doméstico

NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27 °CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35° CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20 °CBS; temperatura exterior 7 °CBS, 6 °CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

NOTA

1. Etiqueta de Eficiencia Energética: varía de A (más eficiente) a G (menos eficiente)
2. Consumo energético anual: Basado en un uso promedio de 500 horas de funcionamiento/año a plena carga (=condiciones nominales)

MULTI SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades URURU MULTI

2 X 1



INVERTER



DOMÓTICA



• CTXU-G



• 2MXU-G



R-410A



UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES

2MXU40GV1B

2MXU50GV1B

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------|----|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad | Refrigeración | Mín-Nom-Máx | W | 1.750 - 4.000 - 4.600 | 1.900 - 5.000 - 5.500 |
| | Calefacción | | | 1.500 - 4.400 - 4.700 | 1.750 - 5.700 - 6.400 |
| Consumo | Refrig. / Calef. | Nominal | W | 900 / 900 | 1.270 / 1.310 |
| Dimensiones (unidad) | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 676x765x314 | 676x765x314 |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 4.04 / 4.44 | 3.94 / 4.35 |
| Conexiones de tuberías | Líquido | Diámetro (DE) | mm | 6,3 (1/4") | 6,4 (1/4") |
| | Gas | Diámetro (DE) | mm | 9,5 (3/8") | 9,5 (3/8") |
| Etiqu. eficiencia energ. | Refrig. / Calefacción | | | A / A | A / A |

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Precios | TOTAL | 1.610,00 € <small>RAEE</small> | 1.796,00 € <small>RAEE</small> |
|----------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

UNIDADES INTERIORES COMBINABLES

2MXU40GV1B

2MXU50GV1B

| | | |
|--------------------|-------|-------------|
| Unid. pared CTXU-G | 25-35 | 25-35-42-50 |
|--------------------|-------|-------------|

UNIDADES URURU-MULTI

CTXU25G

CTXU35G

CTXU42G

CTXU50G

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 295 x 800 x 215 | 295 x 800 x 215 | 295 x 800 x 215 | 295 x 800 x 215 |
| Peso | | Kg | 9,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Presión sonora | Refrigeración (A / B) | dBA | 32 / 22 | 34 / 23 | 38 / 30 | 39 / 31 |
| | Calefacción (A / B) | dBA | 39 / 28 | 42 / 29 | 42 / 33 | 44 / 34 |

| | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Precios | TOTAL | 585,00 € | 614,00 € | 748,00 € | 1.041,00 € |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|

TUBO DE HUMECTACIÓN (POR UNIDAD INTERIOR)

KPMH996A10S (10 metros)

KPMH996A15S (15 metros)

| | | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------|
| Precios | TOTAL | 50,00 € | 70,00 € |
|----------------|--------------|----------------|----------------|

MULTI SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades Serie JV Multi

2 X 1



INVERTER



R-410A



DOMÓTICA



• FTX-JV



• 2MXS40H / 2MXS50H

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES

2MXS40H

2MXS50H

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|----|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad | Refrigeración | Mín-Nom-Máx | W | 1.550 - 3.950 - 4.300 | 1.900 - 5.100 - 6.500 |
| | Calefacción | | | 1.550 - 4.500 - 4.800 | 1.900 - 6.600 - 7.600 |
| Consumo | Refrigeración | Mín-Nom-Máx | W | 400 - 1.200 - 1.470 | 400 - 1.250 - 2.000 |
| | Calefacción | | | 350 - 1.170 - 1.400 | 350 - 1.500 - 2.200 |
| Conexiones de tuberías | Líquido | | mm | ø 6,4 x 2 | ø 6,4 x 2 |
| | Gas | | | ø 9,5 x 2 | ø 9,5 x 1, 12,7 x 1 |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 550x765x285 | 550x765x285 |
| EER / COP | Refrigeración / Calefacción | | | 3,29 / 3,84 | 4,08 / 4,40 |
| Etiqueta de eficiencia | Refrigeración / Calefacción | | | A / A | A / A |

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Precios | TOTAL | 1.309,00 € <small>RAEE</small> | 1.460,00 € <small>RAEE</small> |
|----------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

UNIDADES INTERIORES

2MXS40H

2MXS50H

| | | |
|--------------------|----------|----------|
| Unid. pared FTX-JV | 20-25-35 | 20-25-35 |
|--------------------|----------|----------|

UNIDADES INTERIORES COMBINABLES

FTX20JV

FTX25JV

FTX35JV

| | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------|--------|--------------|--------------|--------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | | m³/min | 9,1 | 9,2 | 9,3 |
| | Calefacción | | | 9,4 | 9,7 | 10,1 |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 283x770x198 | 283x770x198 | 283x770x198 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/B/SB) | dBA | 33 / 25 / 22 | 33 / 26 / 22 | 34 / 27 / 23 |
| | Calefacción | | | 34 / 28 / 25 | 34 / 28 / 25 | 35 / 29 / 26 |

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Precios | TOTAL | 309,00 € | 329,00 € | 337,00 € |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

MULTI SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades Multi Inverter



R-410A



DOMOTICA REPLACEMENT



• 2MXS40H / 2MXS50H



• 3MXS40K*



• 3MXS52E / 4MXS68F



• 4MXS80E



• 5MXS90E

| UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES | | | | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K*(1) m ³ | 3MXS52E | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E |
|-------------------------------|------------------|-------|----|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Capacidad | Refrig. | M-N-M | W | 1.650 - 4.000 - 4.700 | 1.900 - 5.100 - 6.500 | 1.860 - 4.000 - 4.600 | 1.950 - 5.200 - 7.060 | 2.470 - 6.800 - 8.740 | 3.180 - 8.000 - 9.590 | 3.690 - 9.000 - 10.490 |
| | Calef. | | | 1.500 - 4.400 - 4.500 | 1.900 - 6.600 - 7.600 | 1.340 - 4.600 - 5.070 | 1.570 - 6.080 - 8.050 | 3.040 - 8.600 - 10.650 | 4.260 - 9.600 - 11.120 | 4.970 - 10.400 - 11.470 |
| Consumo | Refrig. | M-N-M | W | 300 - 1.050 - 1.350 | 400 - 1.250 - 2.000 | 350 - 810 - 980 | 370 - 1.230 - 2.160 | 460 - 1.670 - 2.930 | 720 - 2.220 - 3.290 | 710 - 2.460 - 3.480 |
| | Calef. | | | 260 - 1.050 - 1.180 | 350 - 1.500 - 2.200 | 320 - 910 - 1.020 | 320 - 1.560 - 2.140 | 630 - 1.860 - 2.540 | 670 - 2.090 - 2.630 | 820 - 2.380 - 2.810 |
| Conexiones de tuberías | Líquido Gas | | mm | ø 6,4 x 2 | ø 6,4 x 2 | ø 6,4 x 3 | ø 6,4 x 3 | ø 6,4 x 4 | ø 6,4 x 4 | ø 6,4 x 5 |
| | | | | ø 9,5 x 2 | ø 9,5 x 1 / 12,7 x 1 | ø 9,5 x 3 | ø 9,5 x 2 / 12,7 x 1 | ø 9,5 x 2 / 12,7 x 2 | ø 9,5 x 2 / 12,7 x 1 / 15,9 x 2 | ø 9,5 x 2 / 12,7 x 1 / 15,9 x 2 |
| Dimensiones | Alto | | mm | 550 | 550 | 735 | 735 | 735 | 770 | 770 |
| | Ancho | | mm | 765 | 765 | 826 | 936 | 936 | 900 | 900 |
| | Fondo | | mm | 285 | 285 | 300 | 300 | 300 | 320 | 320 |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3,81 / 4,19 | 4,08 / 4,40 | 4,90 / 5,05 | 4,23 / 4,36 | 4,07 / 4,62 | 3,60 / 4,59 | 3,66 / 4,37 |
| Etiqueta energética | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A | A / A | A / A | A / A | A / A |

| MODELO | | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K m ³ | 3MXS52E | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E |
|--------|---|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Precio | € | 1.309,00 € RAEE | 1.460,00 € RAEE | 1.520,00 € RAEE | 1.757,00 € RAEE | 2.990,00 € RAEE | 3.613,00 € RAEE | 4.410,00 € RAEE |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

| UNIDADES INTERIORES | UNIDADES DE PARED | | | | | | | | | | | | UNIDADES DE SUELO | | | | | | UNIDADES DE CONDUCTOS BAJA SILUETA | | | | | | UNIDAD SUELO-TECHO | | | | | | UNIDAD ROUND-FLOW CASSETTE | | | | | | UNIDAD CASSETTE 600X600 | | | | | | UNIDAD DE CONDUCTOS | | | | | | UNIDAD HORIZONTAL DE TECHO | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|-----------|----|----|-------------------|----|----|--------|----|----|------------------------------------|----|----|----------|----|----|--------------------|----|----|--------|----|----|----------------------------|----|----|-------|----|----|-------------------------|----|----|-------|----|----|---------------------|----|----|--------------|---|---|----------------------------|---|---|-------|--|--|--|--|--|
| | FTXG-JW/S | | | FTXS-K | | | CTXS-K | | | FTXS-J2/G | | | | | | FVXG-K | | | FVXS-F | | | FDXS-E/C | | | | | | FLXS-B | | | | | | FCQ-C | | | | | | FFQ-B | | | | | | FDBQ-B/FBQ-C | | | | | | FHQ-B | | | | | |
| | 25 | 35 | 50 | 20 | 25 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | | | | | | | | | | | |
| 2MXS40H | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 2MXS50H | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 3MXS40K | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 3MXS52E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 4MXS68F | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 4MXS80E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 5MXS90E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |


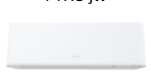



(1). Disponibilidad a partir de enero de 2012.

NOTA: Verificar combinaciones en el catálogo técnico correspondiente a la unidad / Consultar tablas de capacidad en los manuales técnicos.

* Información preliminar.

Unidades Interiores Multi Inverter combinables

| UNIDADES DAIKIN EMURA | | | FTXG25JW | FTXG25JS | FTXG35JW | FTXG35JS | FTXG50JW | FTXG50JS | FTXG-JS | FTXG-JW |
|-----------------------|----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 295 x 915 x 156 | 295 x 915 x 156 | 295 x 915 x 156 | 295 x 915 x 156 | 295 x 915 x 156 | 295 x 915 x 156 |  |  |
| Peso | | Kg | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | | |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 25 / 28 | 25 / 28 | 26 / 29 | 26 / 29 | 35 / 35 | 35 / 35 | | |
| Precio | Unidad | € | 717,00 € | 860,00 € | 801,00 € | 955,00 € | 1.249,00 € | 1.499,00 € | | |

| UNIDAD DE PARED CTXS-K | | | CTXS15K*  | CTXS20K*  | CTXS25K*  | CTXS35K*  | FTXS-K / CTXS-K |
|------------------------|----------------|----------|--|--|--|--|--|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 289 x 780 x 215 | 289 x 780 x 215 | 289 x 780 x 215 | 289 x 780 x 215 | FTXS-K / CTXS-K Unidad CTXS-K sólo disponible para combinaciones múltiples.   |
| Peso | | Kg | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 25 / 28 | 25 / 28 | 26 / 28 | 27 / 29 | |
| Precio | TOTAL | € | 420,00 € | 425,00 € | 428,00 € | 430,00 € | |



| UNIDAD DE PARED J2/G | | | FTXS25J2 | FTXS35J2 | FTXS42J2 | FTXS50J2 | FTXS60G | FTXS71G |
|----------------------|----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 295 x 800 x 215 | 295 x 800 x 215 | 295 x 800 x 215 | 295 x 800 x 215 | 290 x 1.050 x 250 | 290 x 1.050 x 250 |
| Peso | | Kg | 9,0 | 9,0 | 10,0 | 9,0 | 12,0 | 12,0 |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 25 / 28 | 26 / 29 | 33 / 33 | 34 / 34 | 36 / 35 | 37 / 37 |
| Precio | TOTAL | € | 428,00 € | 430,00 € | 585,00 € | 921,00 € | 1.215,00 € | 1.511,00 € |




| UNIDADES DE SUELO FVXG-K | | | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K | FVXG-K |
|--------------------------|----------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 600 x 950 x 215 | 600 x 950 x 215 | 600 x 950 x 215 |  |
| Peso | | Kg | 14,0 | 14,0 | 14,0 | |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 27 / 27 | 26 / 26 | 36 / 36 | |
| Precio | Unidad | € | 1.412,00 € | 1.571,00 € | 1.717,00 € | |


| UNIDADES DE SUELO FVXS-F | | | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F | FVXS-F |
|--------------------------|----------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 600 x 700 x 210 | 600 x 700 x 210 | 600 x 700 x 210 |  |
| Peso | | Kg | 14,0 | 14,0 | 14,0 | |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 26 / 26 | 27 / 26 | 36 / 36 | |
| Precio | Unidad | € | 1.198,00 € | 1.333,00 € | 1.457,00 € | |

| UNIDADES SUELO-TECHO FLXS-B | | | FLXS25B | FLXS35B | FLXS50B | FLXS60B | FLXS-B |
|-----------------------------|----------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 490 x 1.050 x 200 | 490 x 1.050 x 200 | 490 x 1.050 x 200 | 490 x 1.050 x 200 |  |
| Peso | | Kg | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 31 / 31 | 32 / 33 | 39 / 35 | 41 / 37 | |
| Precio | Unidad | € | 966,00 € | 1.075,00 € | 1.814,00 € | 2.069,00 € | Unidad FLXS60B sólo disponible para combinaciones múltiples. |


| UNIDADES DE CONDUCTOS FDBQ-B / FBQ-C | | | FDBQ25B | FBQ35C | FBQ50C | FBQ60C | FDBQ | FBQ-C |
|--|----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 230 x 652 x 502 | 300 x 550 x 700 | 300 x 700 x 700 | 300 x 1.000 x 700 |  |  |
| | Panel | mm | - | 55 x 800 x 500 | 55 x 800 x 500 | 55 x 1.100 x 500 | | |
| Peso | Unidad / Panel | Kg | 17 / - | 28 / 3,5 | 28 / 3,5 | 38 / 4,5 | | |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 28 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | 30 / 30 | | |
| Precio | Unidad | € | 599,00 € | 666,00 € | 681,00 € | 745,00 € | | |
| | Panel | Mod. | - | BYBS45D | BYBS45D | BYBS71D | | |
| | | € | - | 267,00 € | 267,00 € | 310,00 € | | |
| Control por cable | BRC1D52 | € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | | |
| Control MULTIFUNCIÓN (por cable) opcional BRC1E51A | | € | 142,00 € | 142,00 € | 142,00 € | 142,00 € | | |

| UNIDADES DE CONDUCTOS FDXS-E/C | | | FDXS25E | FDXS35E | FDXS50C | FDXS60C | FDXS-E |
|--------------------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 200 x 700 x 620 | 200 x 700 x 620 | 200 x 900 x 620 | 200 x 1.100 x 620 |  |
| Peso | | Kg | 21,0 | 21,0 | 27,0 | 30,0 | |
| Presión sonora (B) | Refrig./Calef. | dBA | 31 / 31 | 31 / 31 | 33 / 33 | 34 / 34 | |
| Precio | Unidad | € | 860,00 € | 1.036,00 € | 1.241,00 € | 1.374,00 € | |

| UNIDADES DE CASSETTE 600 X 600 FFQ-B | | | FFQ25B | FFQ35B | FFQ50B | FFQ60B | FFQ-B |
|--------------------------------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 |  |
| | Panel | mm | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 | |
| Peso | Unidad / Panel | Kg | 17,5 / 2,7 | 17,5 / 2,7 | 17,5 / 2,7 | 17,5 / 2,7 | |
| Presión sonora (B) | Refrigeración | dBA | 24,5 | 25 | 27 | 32 | |
| Precio | Unidad | € | 410,00 € | 467,00 € | 419,00 € | 646,00 € | |
| | Panel: BYFQ60B | € | 331,00 € | 331,00 € | 331,00 € | 331,00 € | |
| Control sin cable | BRC7E530W | € | 173,00 € | 173,00 € | 173,00 € | 173,00 € | Panel modular para techo estándar de 600 x 600 mm. |

| UNIDADES DE ROUND FLOW CASSETTE FCQ-C | | | FCQ35C | FCQ50C | FCQ60C | FCQ-C |
|---|------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 204 x 840 x 840 | 204 x 840 x 840 | 204 x 840 x 840 |  |
| | Panel | mm | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 | |
| Peso | Unidad / Panel | Kg | - | 17,5 / 5,5 | 17,5 / 5,5 | |
| Presión sonora (B) | Refrigeración | dBA | - | 27 / 27 | 27 / 27 | |
| Precio | Unidad | € | - | 489,00 € | 440,00 € | 678,00 € |
| | Panel: BYCQ140C | € | - | 392,00 € | 392,00 € | 392,00 € |
| Control sin cable | BRC7F532F | € | - | 164,00 € | 164,00 € | 164,00 € |
| Control MULTIFUNCIÓN (por cable) opcional BRC1E51A | | € | - | 142,00 € | 142,00 € | 142,00 € |
| SELF CLEANING CASSETTE (panel autolimpiable) opcional BYCQ140CG | | € | - | 788,00 € | 788,00 € | 788,00 € |

NOTA : El Control Multifunción BRC1E51A es necesario cuando se instala el Self Cleaning Cassette.

| UNIDADES HORIZONTALES DE TECHO FHQ-B | | | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B | FHQ-B |
|--|----------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|---|
| Dimensiones | Al x A x F | mm | 195 x 960 x 680 | 195 x 960 x 680 | 195 x 1.160 x 680 |  |
| Peso | Unidad / Panel | Kg | - | 24,0 | 27,0 | |
| Presión sonora (B) | Refrigeración | dBA | - | 32 / 32 | 33 / 33 | |
| Precio | Unidad | € | - | 748,00 € | 831,00 € | 917,00 € |
| Control por cable | BRC1D52 | € | - | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € |
| Control MULTIFUNCIÓN (por cable) opcional BRC1E51A | | € | - | 142,00 € | 142,00 € | 142,00 € |

* Información preliminar.

Nota: En los montajes múltiples es imprescindible instalar al menos 2 unidades interiores.

DOMÉSTICO

MINI VRV III / BOMBA DE CALOR / Unidades exteriores MINI VRV III

INVERTER **R-410A**



• RXYSQ-P8

| UNIDADES EXTERIORES MINI-VRVIII | | | | RXYSQ4P8 | RXYSQ5P8 | RXYSQ6P8 |
|---|------------------------------|---------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración Calefacción | Nominal | W | 11.200 12.500 | 14.000 16.000 | 15.500 18.000 |
| Consumo | Refrigeración Calefacción | Nominal | W | 2.800 2.740 | 3.510 3.850 | 4.530 4.500 |
| Nº máx. de unid. interiores conectables | | | nº | 6 | 8 | 9 |
| Índice de capacidad mín./máx. de unid. interiores conectables | | | | 50 / 130 | 62,5 / 160 | 70 / 180 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 19,1 (3/4") |
| Dimensiones | Alto | | mm | 1.345 | 1.345 | 1.345 |
| | Ancho | | mm | 900 | 900 | 900 |
| | Fondo | | mm | 320 | 320 | 320 |
| Peso | | | kg | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| Precios | | | TOTAL | 6.444,00 € | 6.762,00 € | 7.848,00 € |

Nota 1: Aplicables condiciones de descuento gama Industrial.

Nota 2: Disponible versión trifásica (III / 380v) serie P8Y1 sin incremento de precio. Consultar disponibilidad.

| CAJAS DE DISTRIBUCIÓN | BPMKS967A2 | BPMKS967A3 |
|------------------------|-------------------|-------------------|
| Nº unidades interiores | 2 | 3 |
| Precio | € 254,00 € | € 320,00 € |



| CONTROLES CENTRALIZADOS | DCS302C51 | DCS301B51 | DST301B51 | DCS601C51 |
|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Precio | € 1.986,00 € | € 991,00 € | € 991,00 € | € 3.776,00 € |

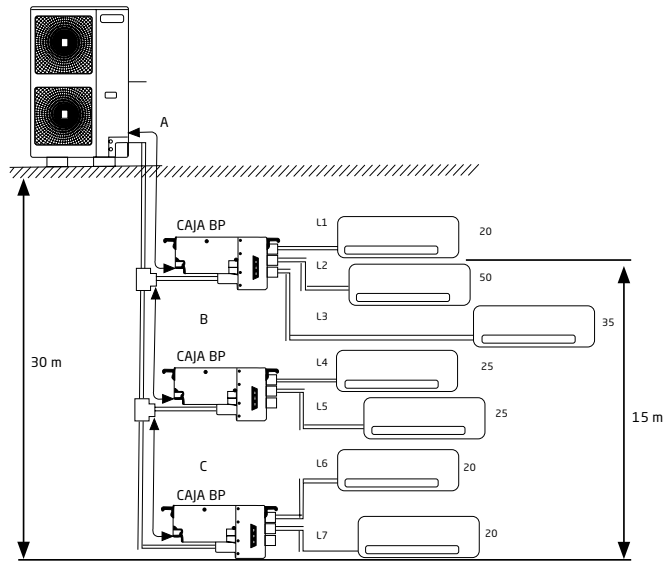
| TARJETAS CONEXIÓN CONTROLES CENTRALIZADOS | FTXS, FVXS, FLXS, FDXS | F(D)BQ, FFQ, FHQ |
|---|---------------------------------|-------------------|
| KRP928A2S (Unidades Doméstico) | Precio € 404,00 € | - |
| DTA112B51 (Unidades Sky Air) | Precio € - | € 227,00 € |

| PARA COMBINAR CON JUNTA REFNET | KHRQ22M20T |
|--------------------------------|-------------------|
| Precio | € 144,00 € |



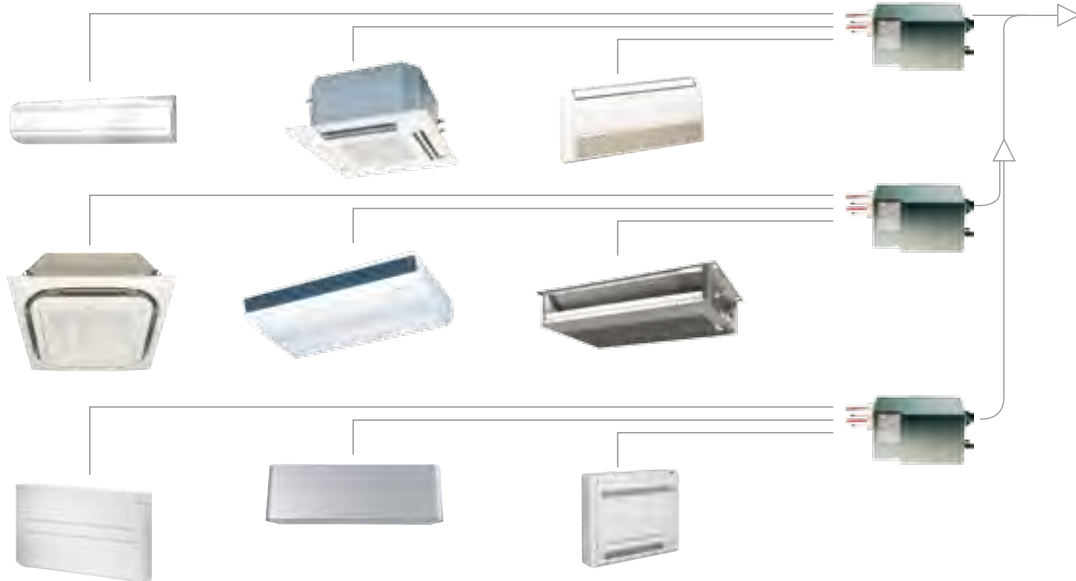
Nota: Si la unidad exterior se encuentra en una posición inferior a las unidades interiores la diferencia de nivel máxima es de 40m.

1. Longitud máxima de tubería hasta 145 metros y hasta 30 metros de desnivel, permite gran comodidad en la instalación.
2. Sólo dos tubos (líquido y gas) conectan la unidad exterior con las cajas de distribución.
3. Alimentación eléctrica monofásica.



| UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES | | RXYSQ4P8 | RXYSQ5P8 | RXYSQ6P8 |
|--|---|----------|----------|----------|
| Máxima longitud de tubería | | | | |
| Total del sistema (1) | m | 115 | 135 | 145 |
| Caja - Unidad Interior (2) | m | 60 | 80 | 90 |
| Caja - Unidad Exterior | m | 55 | 55 | 55 |
| Máxima diferencia de altura | | | | |
| Caja - Unidad Interior (1 habitación) | m | 15 | 15 | 15 |
| Unidad Exterior - caja / Unidad Interior | m | 30 | 30 | 30 |
| Caja-caja, Unidad Interior - Interior | m | 15 | 15 | 15 |

(1): Longitud total de tubería del sistema (m). Por ejemplo, en un montaje 7 x 1, como se ve en el esquema 1, sería= A+B+C+L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7
 (2): Longitud de tubería entre caja - unid. interior (m). Por ejemplo, en un montaje 7 x 1, como se ve en el esquema 1, sería= L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7



| ÍNDICE MÍNIMO / MÁXIMO DE CONEXIÓN DE UNIDADES INTERIORES | | | |
|---|------------|----------|--|
| RXYSQ4P8 | RXYSQ5P8 | RXYSQ6P8 | |
| 50 / 130 | 62,5 / 160 | 70 / 180 | |

| ÍNDICE DE CAPACIDAD DE UNIDADES INTERIORES | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| Unidad interior modelo | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Índice | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |

Nota: Consulte unidades interiores compatibles en la página 13.

SKY AIR INVERTER

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de conductos FDEQ-B

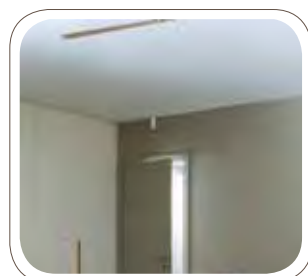


R-410A



Opcional

DOMÓTICA



BRC1D52

• FDEQ71-100B



BRC1D52

• FDEQ125B



• RZQS71-100C



• RZQS125C

| CONJUNTO | | | | ZDEQ71C | ZDEQ100C | ZDEQ125C |
|--------------------------|-----------------------------------|------|----|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FDEQ71B + RZQS71C | FDEQ100B + RZQS100C | FDEQ125B + RZQS125C |
| Capacidad | Refrigeración | Nom. | W | 7.100 | 10.000 | 12.500 |
| | Calefacción | Nom. | W | 8.000 | 11.200 | 14.000 |
| Consumo | Refrigeración | Nom. | W | 2.520 | 4.170 | 4.400 |
| | Calefacción | | | 2.400 | 4.070 | 4.240 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 2,82 / 3,33 | 2,40 / 2,75 | 2,84 / 3,30 |
| Etq. efic. energ. | Refrig. / Calef. | | | C / C | F / F | C / C |
| UNIDADES INTERIORES | | | | FDEQ71B | FDEQ100B | FDEQ125B |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 279x987x750 | 279x987x750 | 279x1.387x750 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQS71C RAEE | RZQS100C RAEE | RZQS125C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 770x900x320 | 1.170x900x320 |
| Precios | Unidad Interior + Unidad Exterior | | | FDEQ71B+RZQS71C+BRC1D52 | FDEQ100B+RZQS100C+BRC1D52 | FDEQ125B+RZQS125C+BRC1D52 |
| | SUBTOTAL | | | 863,00 € + 1.156,00 € + 80,00 € | 1.194,00 € + 1.683,00 € + 80,00 € | 1.425,00 € + 1.970,00 € + 80,00 € |
| | TOTAL | | | 2.099,00 € | 2.957,00 € | 3.475,00 € |

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Conductos FBQ-C



R-410A



Opcional

DOMÓTICA



• FBQ-C



• RZQS71-100C



• RZQS125C

| CONJUNTOS DE CONDUCTOS | | | | ZBEQ71C* n | ZBEQ100C* n | ZBEQ125C* n |
|----------------------------------|-----------------------------|---------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FBQ71C + RZQS71C | FBQ100C + RZQS100C | FBQ125C + RZQS125C |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W | 7.100 | 10.000 | 12.500 |
| | Calefacción | Nominal | W | 8.000 | 11.200 | 14.000 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 2.520 | 3.830 | 4.400 |
| | Calefacción | | | 2.400 | 3.470 | 4.240 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 2,82 / 3,33 | 2,61 / 3,23 | 2,84 / 3,30 |
| Etq. efic. energ. | Refrig. / Calef. | | | C / C | D / C | C / C |
| UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS | | | | FBQ71C | FBQ100C | FBQ125C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 300x1.000x700 | 300x1.400x700 | 300x1.400x700 |
| Panel decorativo | | | Modelo | BYBS71 | | BYBS125 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQS71C RAEE | RZQS100C RAEE | RZQS125C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 770x900x320 | 1.170x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando | | | FBQ71C + RZQS71C + BRC1D52 | FBQ100C + RZQS100C + BRC1D52 | FBQ125C + RZQS125C + BRC1D52 |
| | SUBTOTAL | | | 863,00 € + 1.156,00 € + 80,00 € | 1.194,00 € + 1.683,00 € + 80,00 € | 1.425,00 € + 1.970,00 € + 80,00 € |
| | TOTAL | | | 2.099,00 € | 2.957,00 € | 3.475,00 € |

NOTA: Consultar información sobre el precio de los paneles decorativos opcionales y del conjunto receptor IR+ mando a distancia BRC4C65 opcional en la página 17.

* Información preliminar.

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Siesta Sky Air



• ACQ-A



• AZQ571A



• AZQS100-125A



| CONJUNTO | | | | ACQ571A* ^m | ACQ100A* ^m | ACQ5125A* ^m |
|--|---|-----|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior | | | | ACQ71A + AZQ571A | ACQ100A + AZQ5100A | ACQ125A + AZQ5125A |
| Capacidad | Refrigeración | Nom | W | 7.400 | 10.200 | 13.000 |
| | Calefacción | Nom | W | 8.300 | 11.900 | 14.100 |
| Consumo | Refrigeración | Nom | W | 2.240 | 3.180 | 4.030 |
| | Calefacción | | | 2.230 | 3.300 | 3.910 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8)" | ø 9,5 (3/8)" | ø 9,5 (3/8)" |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8)" | ø 15,9 (5/8)" | ø 15,9 (5/8)" |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3.31 / 3.61 | 3.21 / 3.61 | 3.23 / 3.61 |
| Etiqu. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A |
| UNIDADES INTERIORES DE CASSETTE | | | | ACQ71A* ^m | ACQ100A* ^m | ACQ125A* ^m |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 300x820x820 | 335x820x820 | 335x820x820 |
| Set de panel decorativo y mando a distancia | | | | ADP125 | ADP125 | ADP125 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | AZQ571A* ^m RAEE | AZQ5100A* ^m RAEE | AZQ5125A* ^m |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Set de panel decorativo y mando a distancia | | | ACQ71A + AZQ571A + ADP125 | ACQ100A + AZQ5100A + ADP125 | ACQ125A + AZQ5125A + ADP125 |
| | SUBTOTAL | | | 521,00 € + 1.331,00 € + 391,00 € | 543,00 € + 1.765,00 € + 391,00 € | 893,00 € + 1.876,00 € + 391,00 € |
| | TOTAL | | | 2.243,00 € | 2.699,00 € | 3.160,00 € |

* Información preliminar.

| | |
|-------------|---|
| RAEE | RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado. |
|-------------|---|

ANEXO: Precio de controles y paneles decorativos opcionales Sky Air Inverter

PANELES DECORATIVOS unidades conductos FBQ-C

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| FBQ35-50 | BYBS45D | 267,00 € |
| FBQ60-71 | BYBS71D | 310,00 € |
| FBQ100-125 | BYBS125D | 365,00 € |
| FBQ140 | BYBS125D | 365,00 € |
| Kit conexión panel | EKBYBSD | 38,00 € |
| BRC4C65 | Conjunto receptor IR+Mando a distancia | 259,00 € |

SPLIT / SKY AIR COMFORT INVERTER / BOMBA DE CALOR / Conductos de baja silueta FDXS-E



R-410A



DOMÓTICA



• FDXS-E



• RXS-J2



• RXS-F

| CONJUNTOS DE CONDUCTOS | | | | DXS25E | DXS35E | DXS50C | DXS60C |
|--------------------------|------------------|-------------|----------|--|--|--|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FDXS25E + RXS25J2 | FDXS35E + RXS35J2 | FDXS50C + RXS50J2 | FDXS60C + RXS60F |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300 - 2.400 - 3.000 1.118 - 2.064 - 2.580 | 1.400 - 3.400 - 3.800 1.204 - 2.924 - 3.268 | 1.700 - 5.000 - 5.300 1.462 - 4.300 - 4.550 | 1.700 - 6.000 - 6.500 1.462 - 5.160 - 5.590 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.300 - 3.200 - 4.500 1.118 - 2.752 - 3.870 | 1.400 - 4.000 - 5.000 1.204 - 3.440 - 4.300 | 1.700 - 5.800 - 6.000 1.462 - 4.998 - 5.160 | 1.700 - 7.000 - 8.000 1.462 - 6.020 - 6.880 |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 290 - 690 - 1.050 280 - 910 - 1.450 | 290 - 1.090 - 1.435 300 - 1.180 - 1.520 | 400 - 1.650 - 1.930 400 - 1.920 - 2.040 | 440 - 2.013 - 2.480 400 - 2.320 - 3.180 |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W | 290 - 690 - 1.050 280 - 910 - 1.450 | 290 - 1.090 - 1.435 300 - 1.180 - 1.520 | 400 - 1.650 - 1.930 400 - 1.920 - 2.040 | 440 - 2.013 - 2.480 400 - 2.320 - 3.180 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3,48 / 3,52 | 3,12 / 3,39 | 3,03 / 3,02 | 2,82 / 3,02 |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | A / B | B / C | B / D | C / D |

| UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS | | | | FDXS25E | FDXS35E | FDXS50C | FDXS60C |
|----------------------------------|----------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 200x700x620 | 200x700x620 | 200x900x620 | 200x1.100x620 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXS25J2 RAEE | RXS35J2 RAEE | RXS50J2 RAEE | RXS60F RAEE |
|---------------------|----------------------|----|--|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x825x300 | 735x825x300 |

| Precios | Interior + Exterior | | | FDXS25E + RXS25J2 | FDXS35E + RXS35J2 | FDXS50C + RXS50J2 | FDXS60C + RXS60F |
|---------|---------------------|--|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | SUBTOTAL | | | 860,00 € + 508,00 € | 1.036,00 € + 569,00 € | 1.241,00 € + 1.208,00 € | 1.374,00 € + 1.284,00 € |
| | TOTAL | | | 1.368,00 € | 1.605,00 € | 2.449,00 € | 2.658,00 € |

NOTA: Consultar información sobre el precio del control opcional BRC944 y de los cables de conexión BRCW901A08 y BRCW901A03 en la página 21.

SPLIT / SKY AIR COMFORT INVERTER / BOMBA DE CALOR / Conductos FBQ-C



R-410A



DOMÓTICA



• FBQ-C



• RXS-J2



• RZQS100-125-140D

| CONJUNTOS DE CONDUCTOS | | | | BQ35C | BQ50C | BQ60C | BQ71C | BQS100C | BQS125C | BQS140C |
|--------------------------|------------------|-------------|----------|--|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FBQ35C + RXS35J2 | FBQ50C + RXS50J2 | FBQ60C + RXS60F | FBQ71C + RZQS71D | FBQ100C + RZQS100D | FBQ125C + RZQS125D | FBQ140C + RZQS140D |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.400-3.400-3.800 1.204-2.924-3.268 | 1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.550 | 5.700 (Nom) 4.902 (Nom) | 7.100 (Nom) 6.106 (Nom) | 10.000 (Nom) 8.600 (Nom) | 12.500 (Nom) 10.750 (Nom) | 13.400 (Nom) 11.524 (Nom) |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.400-4.000-5.000 1.204-3.440-4.300 | 1.700-6.000-6.000 1.462-5.160-5.160 | 7.000 (Nom) 6.020 (Nom) | 8.000 (Nom) 6.880 (Nom) | 11.200 (Nom) 9.632 (Nom) | 14.000 (Nom) 12.040 (Nom) | 15.000 (Nom) 12.900 (Nom) |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 290-1.170-1.435 300-1.220-1.520 | 390-1.920-1.750 425-1.870-2.250 | 1.750 (Nom) 2.050 (Nom) | 2.180 (Nom) 2.250 (Nom) | 3.030 (Nom) 3.070 (Nom) | 3.980 (Nom) 4.110 (Nom) | 4.770 (Nom) 4.670 (Nom) |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W | 290-1.170-1.435 300-1.220-1.520 | 390-1.920-1.750 425-1.870-2.250 | 1.750 (Nom) 2.050 (Nom) | 2.180 (Nom) 2.250 (Nom) | 3.030 (Nom) 3.070 (Nom) | 3.980 (Nom) 4.110 (Nom) | 4.770 (Nom) 4.670 (Nom) |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 2,91 / 3,28 | 2,60 / 3,21 | 3,26 / 3,41 | 3,26 / 3,55 | 3,30 / 3,65 | 3,14 / 3,41 | 2,81 / 3,21 |
| Etq. ef. energ. | Refrig. / Calef. | | | C / C | D / C | A / B | A / B | A / A | B / B | C / C |

| UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS | | | | FBQ35C | FBQ50C | FBQ60C | FBQ71C | FBQ100C | FBQ125C | FBQ140C |
|----------------------------------|----------------------|----|--|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 300x700x700 | 300x700x700 | 300x1.000x700 | 300x1.000x700 | 300x1.400x700 | 300x1.400x700 | 300x1.400x700 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXS35J2 RAEE | RXS50J2 RAEE | RXS60F RAEE | RZQS71D RAEE | RZQS100D RAEE | RZQS125D RAEE | RZQS140D RAEE |
|---------------------|----------------------|----|--|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | | 550x765x285 | 735x825x300 | 735x825x300 | 770x900x320 | 1.170x900x320 | 1.170x900x320 | 1.170x900x320 |

| Precios | Interior + Exterior | | | FBQ35C + RXS35J2 | FBQ50C + RXS50J2 | FBQ60C + RXS60F | FBQ71C + RZQS71D | FBQ100C + RZQS100D | FBQ125C + RZQS125D | FBQ140C + RZQS140D |
|--------------|---------------------|--|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | SUBTOTAL | | | 666,00 € + 569,00 € | 681,00 € + 1.208,00 € | 745,00 € + 1.284,00 € | 863,00 € + 1.369,00 € | 1.194,00 € + 2.014,00 € | 1.425,00 € + 2.369,00 € | 1.944,00 € + 2.889,00 € |
| | + Mando BRC1D52 | | | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € |
| TOTAL | | | 1.315,00 € | 1.969,00 € | 2.109,00 € | 2.312,00 € | 3.288,00 € | 3.874,00 € | 4.913,00 € | |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

NOTA: Consultar información sobre los precios de los paneles decorativos y del control multifunción BRC1E51A opcional en la página 21.

SPLIT / SKY AIR COMFORT INVERTER / BOMBA DE CALOR / Cassette 4 vías 60x60 FFQ-B



• FFQ-B (600x600)

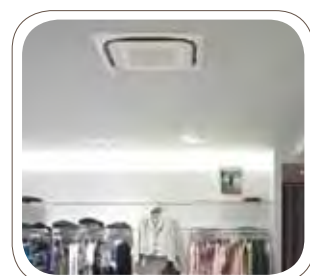


• RXS-J2

| CONJUNTOS DE CASSETTE | | | FFQ25B | FFQ35B | FFQ50B | FFQ60B |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | FFQ25B + RXS25J | FFQ35B + RXS35J2 | FFQ50B + RXS50J2 | FFQ60B + RXS60F |
| Capacidad | Refrigeración | Min.-N-Máx. | 1.300 - 2.500 - 3.000 1.118 - 2.150 - 2.580 | 1.400 - 3.400 - 3.700 1.204 - 2.924 - 3.182 | 1.700 - 4.700 - 5.300 1.462 - 4.042 - 4.558 | 1.700 - 6.000 - 6.500 1.462 - 5.160 - 5.590 |
| | Calefacción | Min.-N-Máx. | 1.300 - 3.200 - 4.500 1.118 - 2.752 - 3.870 | 1.400 - 4.000 - 5.000 1.204 - 3.440 - 4.300 | 1.700 - 5.500 - 6.000 1.462 - 4.730 - 5.160 | 1.700 - 7.000 - 8.000 1.462 - 6.020 - 6.880 |
| Consumo | Refrigeración | Min.-N-Máx. | 290 - 730 - 1.000 270 - 920 - 1.650 | 290 - 1.100 - 1.350 270 - 1.200 - 1.700 | 350 - 1.800 - 1.700 400 - 1.960 - 2.100 | 440 - 1.990 - 2.300 400 - 2.040 - 2.810 |
| | Calefacción | Min.-N-Máx. | 290 - 730 - 1.000 270 - 920 - 1.650 | 290 - 1.100 - 1.350 270 - 1.200 - 1.700 | 350 - 1.800 - 1.700 400 - 1.960 - 2.100 | 440 - 1.990 - 2.300 400 - 2.040 - 2.810 |
| Conexiones | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |
| EER / COP | Refrig. / Calif. | | 3,42 / 3,48 | 3,09 / 3,33 | 2,61 / 2,81 | 3,01 / 2,90 |
| Etiq. efic. energ. | Refrig. / Calif. | | A / B | B / C | D / D | B / D |
| UNIDADES INTERIORES DE CASSETTE | | | FFQ25B | FFQ35B | FFQ50B | FFQ60B |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 286x575x575 | 286x575x575 | 286x575x575 | 286x575x575 |
| Panel decorativo | Modelo | | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 55x700x700 | 55x700x700 | 55x700x700 | 55x700x700 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | RXS25J2 RAEE | RXS35J2 RAEE | RXS50J2 RAEE | RXS60F RAEE |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x825x300 | 735x825x300 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando + Panel | | FFQ25B+RXS25J+BRC7E530W+BYFQ60B | FFQ35B+RXS35J2+BRC7E530W+BYFQ60B | FFQ50B+RXS50J2+BRC7E530W+BYFQ60B | FFQ60B + RXS60F+BRC7E530W+BYFQ60B |
| | SUBTOTAL | | 410,00 € + 508,00 € + 173,00 € + 331,00 € | 467,00 € + 569,00 € + 173,00 € + 331,00 € | 419,00 € + 1.208,00 € + 173,00 € + 331,00 € | 646,00 € + 1.284,00 € + 173,00 € + 331,00 € |
| | TOTAL | | 1.422,00 € | 1.540,00 € | 2.131,00 € | 2.434,00 € |

NOTA: Consultar información sobre el precio del control multifunción BRC1E51A opcional en la página 21.

SPLIT / SKY AIR COMFORT INVERTER / BOMBA DE CALOR / Round Flow Cassette



• FCQ-C



• RXS-J2



• RZQS100-140D

| CONJUNTOS DE CASSETTE | | | CQ535C | CQ550C | CQ560C | CQ571C | CQ5100C | CQ5125C | CQ5140C |
|---|-------------------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | FCQ35C + RXS35J2 | FCQ50C + RXS50J2 | FCQ60C + RXS60F | FCQ71C + RZQS71D | FCQ100C + RZQS100D | FCQ125C + RZQS125D | FCQ140C + RZQS140D |
| Capacidad | Refrig. (Min.-N-Máx.) | W kcal/h | 1.400-3.400-3.700 1.204-2.924-3.182 | 1.700-5.000-5.600 1.462-4.300-4.816 | 900-5.700-6.000 774-4.902-5.160 | 7.100 (Nom) 6.106 (Nom) | 10.000 (Nom) 8.600 (Nom) | 12.500 (Nom) 10.750 (Nom) | 14.000 (Nom) 12.040 (Nom) |
| | Calef. (Min.-N-Máx.) | W kcal/h | 1.400-4.200-5.000 1.204-3.612-4.300 | 1.700-6.000-6.000 1.462-5.160-5.160 | 900-7.000-8.000 1.462-6.020-6.880 | 8.000 (Nom) 6.880 (Nom) | 11.200 (Nom) 9.632 (Nom) | 14.000 (Nom) 12.040 (Nom) | 16.000 (Nom) 12.900 (Nom) |
| Consumo | Refrig. (Min.-N-Máx.) | W | 290-950-1.300 270-1.230-1.650 | 340-1.410-1.350 400-1.620-2.050 | 500-1.640-1.990 550-1.990-2.650 | 2.280 (Nom) 2.350 (Nom) | 3.220 (Nom) 3.280 (Nom) | 4.020 (Nom) 4.060 (Nom) | 5.360 (Nom) 4.980 (Nom) |
| | Calef. (Min.-N-Máx.) | W | 290-950-1.300 270-1.230-1.650 | 340-1.410-1.350 400-1.620-2.050 | 500-1.640-1.990 550-1.990-2.650 | 2.280 (Nom) 2.350 (Nom) | 3.220 (Nom) 3.280 (Nom) | 4.020 (Nom) 4.060 (Nom) | 5.360 (Nom) 4.980 (Nom) |
| Conexiones | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calif. | | 3,58 / 3,41 | 3,55 / 3,70 | 3,48 / 3,52 | 3,11 / 3,41 | 3,11 / 3,41 | 3,11 / 3,45 | 2,61 / 3,21 |
| Etiq. efic. energ. | Refrig. / Calif. | | A / B | A / A | A / B | B / B | B / B | B / B | D / C |
| UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE | | | FCQ35C | FCQ50C | FCQ60C | FCQ71C | FCQ100C | FCQ125C | FCQ140C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 204x840x840 | 204x840x840 | 204x840x840 | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Panel decorativo | Mod. | | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | RXS35J2 RAEE | RXS50J2 RAEE | RXS60F RAEE | RZQS71D RAEE | RZQS100D RAEE | RZQS125D RAEE | RZQS140D RAEE |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 550x765x285 | 735x825x300 | 735x825x300 | 770x 900x320 | 1.170x900x320 | 1.170x900x320 | 1.170x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando + Panel | | FCQ35C + RXS35J2 + BRC7F532F+BYCQ140C | FCQ50C + RXS50J2 + BRC7F532F+BYCQ140C | FCQ60C + RXS60F + BRC7F532F+BYCQ140C | FCQ71C + RZQS71D + BRC7F532F+BYCQ140C | FCQ100C + RZQS100D+ BRC7F532F+BYCQ140C | FCQ125C + RZQS125D+ BRC7F532F+BYCQ140C | FCQ140C + RZQS140D+ BRC7F532F+BYCQ140C |
| | SUBTOTAL | | 489,00 € + 569,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 440,00 € + 1.208,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 678,00 € + 1.284,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 662,00 € + 1.369,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 689,00 € + 2.014,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 1.131,00 € + 2.369,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 1.396,00 € + 2.889,00 € + 164,00 € + 392,00 € |
| | TOTAL | | 1.614,00 € | 2.204,00 € | 2.518,00 € | 2.587,00 € | 3.259,00 € | 4.056,00 € | 4.841,00 € |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

NOTA: Consultar información sobre los precios del panel autolimpiante BYCQ140CG y del control multifunción BRC1E51A opcional en la página 21.

SPLIT / SKY AIR COMFORT INVERTER / BOMBA DE CALOR / Unidades de suelo vertical



• FVQ-B



• RZQS71-100D

| CONJUNTO | | | | VQ571B | VQ5100B | VQ5125B |
|--------------------------|----------------------|---------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FVQ71B + RZQS71D | FVQ100B + RZQS100D | FVQ125B + RZQS125D |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W kcal/h | 7.100 6.106 | 10.000 8.600 | 12.500 10.750 |
| | Calefacción | Nominal | W kcal/h | 8.000 6.880 | 11.200 9.632 | 14.000 12.040 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 2.530 | 3.560 | 4.450 |
| | Calefacción | | | 2.490 | 3.490 | 4.360 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 2,81 / 3,21 | 2,81 / 3,21 | 2,81 / 3,21 |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | C / C | C / C | C / C |
| UNIDADES INTERIORES | | | | FVQ71B | FVQ100B | FVQ125B |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 1.850x600x270 | 1.850x600x350 | 1.850x600x350 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQS71D RAEE | RZQS100D RAEE | RZQS125D |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 1.170x900x320 | 1.170x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior | | | FVQ71B + RZQS71D | FVQ100B + RZQS100D | FVQ125B + RZQS125D |
| | SUBTOTAL | | | 1.854,00 € + 1.369,00 € | 2.260,00 € + 2.014,00 € | 2.966,00 € + 2.369,00 € |
| | TOTAL | | | 3.223,00 € | 4.274,00 € | 5.335,00 € |

SPLIT / SKY AIR COMFORT INVERTER / BOMBA DE CALOR / Horizontal de techo



• FHQ-B



• RXS-J2



• RZQS100-125D

| CONJUNTOS HORIZONTALES DE TECHO | | | | HQ35B | HQ50B | HQ60B | HQ571B | HQ5100B | HQ5125B |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|----------|--|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FHQ35B + RXS35J2 | FHQ50B + RXS50J2 | FHQ60B + RXS60F | FHQ71B + RZQS71D | FHQ100B + RZQS100D | FHQ125B + RZQS125D |
| Capacidad | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.400-3.400-3.700 1.204-2.924-3.182 | 1.700-5.000-5.600 1.462-4.300-4.816 | 1.700-5.700-6.000 1.462-4.902-4.816 | 7.100 (Nom) 6.106 (Nom) | 10.000 (Nom) 8.600 (Nom) | 12.500 (Nom) 10.750 (Nom) |
| | Calefacción | Mín.-N-Máx. | W kcal/h | 1.200-4.000-5.000 1.032-3.440-4.300 | 1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-6.020 | 1.700-7.200-8.000 1.462-6.192-6.880 | 8.000 (Nom) 6.880 (Nom) | 11.200 (Nom) 9.632 (Nom) | 14.000 (Nom) 12.040 (Nom) |
| Consumo | Refrigeración | Mín.-N-Máx. | W | 290-1.050-1.435 300-1.110-1.520 | 440-1.830-2.020 400-2.050-2.450 | 500-2.150-2.230 400-2.490-2.750 | 2.510 (Nom) 2.750 (Nom) | 3.560 (Nom) 3.850 (Nom) | 4.550 (Nom) 4.860 (Nom) |
| | Calefacción | | | | | | | | |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3,24 / 3,60 | 2,73 / 2,93 | 2,65 / 2,89 | 2,83 / 2,91 | 2,81 / 2,91 | 2,75 / 2,88 |
| Etq. ef. energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | C / D | D / D | C / D | C / D | D / D |
| UNIDADES INTERIORES HORIZ. DE TECHO | | | | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B | FHQ71B | FHQ100B | FHQ125B |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 195x960x680 | 195x960x680 | 195x1.160x680 | 195x1.160x680 | 195x1.400x680 | 195x1.590x680 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXS35J2 RAEE | RXS50J2 RAEE | RXS60F RAEE | RZQS71D RAEE | RZQS100D RAEE | RZQS125D |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 550x765x285 | 735x825x300 | 735x825x300 | 770x900x320 | 1.170x900x320 | 1.170x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando | | | FHQ35B + RXS35J2 + BRC1D52 | FHQ50B + RXS50J2 + BRC1D52 | FHQ60B + RXS60F + BRC1D52 | FHQ71B + RZQS71D + BRC1D52 | FHQ100B + RZQS100D + BRC1D52 | FHQ125B + RZQS125D + BRC1D52 |
| | SUBTOTAL | | | 748,00 € + 569,00 € + 80,00 € | 831,00 € + 1.208,00 € + 80,00 € | 917,00 € + 1.284,00 € + 80,00 € | 1.149,00 € + 1.369,00 € + 80,00 € | 1.375,00 € + 2.014,00 € + 80,00 € | 1.486,00 € + 2.369,00 € + 80,00 € |
| | TOTAL | | | 1.397,00 € | 2.119,00 € | 2.281,00 € | 2.598,00 € | 3.469,00 € | 3.935,00 € |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC7E63W y BRC1E51A en la página 21.

SPLIT / SKY AIR COMFORT INVERTER / BOMBA DE CALOR / Unidad de pared



•FAQ-B



•RZQS71-100D

| CONJUNTOS SPLIT DE PARED | | | | AQ571B | AQS100B |
|--|-----------------------------|---------|--------|---|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior | | | | FAQ71B + RZQS71D | FAQ100B + RZQS100D |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W | 7.100 | 10.000 |
| | | | kcal/h | 6.106 | 8.600 |
| | Calefacción | Nominal | W | 8.000 | 11.200 |
| | | | kcal/h | 6.880 | 9.632 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 2.440 | 3.560 |
| | Calefacción | | W | 2.490 | 3.490 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 2,91 / 3,21 | 2,81 / 3,21 |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | C / C | C / C |
| UNIDADES INTERIORES DE PARED | | | | FAQ71B | FAQ100B |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 290 x1.050x230 | 360x1.570x200 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQS71D RAEE | RZQS100D RAEE |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 1.170x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando | | | FAQ71B + RZQS71D + BRC1D52 | FAQ100B + RZQS100D + BRC1D52 |
| | SUBTOTAL | | | 1.555,00 € + 1.369,00 € + 80,00 € | 1.907,00 € + 2.014,00 € + 80,00 € |
| | TOTAL | | | 3.004,00 € | 4.001,00 € |

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC7E618, BRC7C510W y BRC1E51A en la página 21.

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

ANEXO: Precio de controles y paneles decorativos opcionales de Sky Air Comfort Inverter

OPCIONALES DE CONDUCTOS FBQ

| PANELES DECORATIVOS unidades conductos FBQ | | |
|--|---|-----------------|
| FBQ35-50 | BYBS45D | 267,00 € |
| FBQ60-71 | BYBS71D | 310,00 € |
| FBQ100-125 | BYBS125D | 365,00 € |
| FBQ140 | BYBS125D | 365,00 € |
| Kit conexión panel | EKBYBSD | 38,00 € |
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |

OPCIONALES DE CASSETTE FCQ

| | | |
|-----------|---|-----------------|
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |
| BYCQ140CG | Self Cleaning Cassette (Panel Autolimpiable) Opcional | 788,00 € |

OPCIONALES DE CONDUCTOS DE BAJA SILUETA FDXS-E

| | | |
|------------|---|-----------------|
| BRC944 | Control remoto (por cable) Opcional | 131,00 € |
| BRCW901A08 | Cable de conexión (control por cable de 8 m.) | 42,00 € |
| BRCW901A03 | Cable de conexión (control por cable de 3 m.) | 23,00 € |

OPCIONALES DE HORIZONTAL DE TECHO FHQ

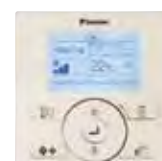
| | | |
|----------|---|-----------------|
| BRC7E63W | Control remoto sin cable | 173,00 € |
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |

OPCIONALES DE PARED FAQ

| | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| BRC7E618 (para FAQ71B) | Control remoto (sin cable) Opcional | 173,00 € |
| BRC7C510W (para FAQ100B) | | 173,00 € |
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |

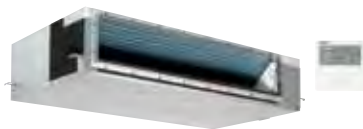
OPCIONALES DE CASSETTE FFQ

| | | |
|----------|---|-----------------|
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |
|----------|---|-----------------|



Control multifunción BRC1E51A.

SPLIT / SKY AIR ESTACIONAL / BOMBA DE CALOR / Conductos FBQ-C



• FBQ-C



• RZQ100-140D

| CONJUNTOS DE CONDUCTOS | | | | ZBQ71C | ZBQ100C | ZBQ125C | ZBQ140C |
|----------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FBQ71C + RZQ71D | FBQ100C + RZQ100D | FBQ125C + RZQ125D | FBQ140C + RZQ140D |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W kcal/h | 7.100 6.106 | 10.000 8.600 | 12.500 10.750 | 13.400 11.524 |
| | Calefacción | Nominal | W kcal/h | 8.000 6.880 | 11.200 9.632 | 14.000 12.040 | 15.000 12.900 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 2.090 | 2.700 | 3.590 | 4.450 |
| | Calefacción | | W | 2.080 | 2.690 | 3.870 | 4.400 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrigeración / Calefacción | | | 3,39 / 3,85 | 3,70 / 4,16 | 3,48 / 3,62 | 3,01 / 3,41 |
| SEER | Refrigeración | | | 3,73 | 3,48 | 3,82 | 3,22 |
| Etq. eficiencia energ. | Refrigeración / Calefacción | | | A / A | A / A | A / A | B / B |
| UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS | | | | FBQ71C | FBQ100C | FBQ125C | FBQ140C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 300x1.000x700 | 300x1.400x700 | 300x1.400x700 | 300x1.400x700 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQ71D RAEE | RZQ100D RAEE | RZQ125D | RZQ140D |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando | | | FBQ71C + RZQ71D + BRC1D52 | FBQ100C + RZQ100D (1) + BRC1D52 | FBQ125C + RZQ125D (1) + BRC1D52 | FBQ140C + RZQ140D (1) + BRC1D52 |
| | SUBTOTAL | | | 863,00 € + 2.219,00 € + 80,00 € | 1.194,00 € + 3.072,00 € + 80,00 € | 1.425,00 € + 3.428,00 € + 80,00 € | 1.944,00 € + 3.997,00 € + 80,00 € |
| TOTAL | | | 3.162,00 € | 4.346,00 € | 4.933,00 € | 6.021,00 € | |

NOTA: Consultar información sobre los precios de los paneles decorativos y el control multifunción BRC1E51A opcional en la página 24.

(1) Disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZQ100B9W1/RZQ125B9W1/RZQ140B9W1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

SPLIT / SKY AIR ESTACIONAL / BOMBA DE CALOR / Round Flow cassette FCQ-C



• FCQ-C



• RZQ100-140D

| CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE | | | | ZCQ71C | ZCQ100C | ZCQ125C | ZCQ140C |
|---|-------------------------------------|---------|-------------------|---|--|---|---|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FCQ71C + RZQ71D | FCQ100C + RZQ100D | FCQ125C + RZQ125D | FCQ140C + RZQ140D |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W kcal/h | 7.100 6.106 | 10.000 8.600 | 12.500 10.750 | 14.000 12.040 |
| | Calefacción | Nominal | W kcal/h | 8.000 6.880 | 11.200 9.632 | 14.000 12.040 | 16.000 13.670 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 2.110 | 2.640 | 3.700 | 5.110 |
| | Calefacción | | W | 2.210 | 2.960 | 3.880 | 4.890 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3,36 / 3,62 | 3,79 / 3,78 | 3,38 / 3,61 | 2,74 / 3,27 |
| SEER | Refrigeración | | | 3,71 | 3,56 | 3,73 | 3,14 |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | A / A | A / A | A / A | D / C |
| UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE | | | | FCQ71C | FCQ100C | FCQ125C | FCQ140C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Panel decorativo | | | Modelo | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQ71D RAEE | RZQ100D RAEE | RZQ125D | RZQ140D |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando + Panel | | | FCQ71C + RZQ71D + BRC7F532F + BYCQ140C | FCQ100C + RZQ100D (1) + BRC7F532F + BYCQ140C | FCQ125C + RZQ125D (1) + BRC7F532F + BYCQ140C | FCQ140C + RZQ140D + BRC7F532F + BYCQ140C |
| | SUBTOTAL | | | 662,00 € + 2.219,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 689,00 € + 3.072,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 1.131,00 € + 3.428,00 € + 164,00 € + 392,00 € | 1.396,00 € + 3.997,00 € + 164,00 € + 392,00 € |
| TOTAL | | | 3.437,00 € | 4.317,00 € | 5.115,00 € | 5.949,00 € | |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

NOTA: Consultar información sobre los precios del panel autolimpiante BYCQ140CG y del control opcional multifunción BRC1E51A en la página 24. (1) Disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZQ100B9W1/RZQ125B9W1/RZQ140B9W1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

SPLIT / SKY AIR ESTACIONAL / BOMBA DE CALOR / Cassette vista FUQ-B



• FUQ-B



• RZQ100-125D

| CONJUNTOS DE CONDUCTOS | | | | ZUQ71B | ZUQ100B | ZUQ125B |
|------------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FUQ71B + RZQ71D | FUQ100B + RZQ100D | FUQ125B + RZQ125D |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W | 7.100 | 10.000 | 12.500 |
| | Calefacción | Nominal | W | 6.106 | 8.600 | 10.750 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 8.000 | 11.200 | 14.000 |
| | Calefacción | Nominal | W | 6.880 | 9.632 | 12.040 |
| Conexiones | Líquido | | mm | 2.210 | 2.970 | 3.960 |
| | Gas | | mm | 2.340 | 3.310 | 4.260 |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| SEER | Refrigeración | | | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | 3,21 / 3,42 | 3,37 / 3,38 | 3,16 / 3,29 |
| | | | | 3,57 | 3,08 | 3,45 |
| | | | | A / B | A / C | B / C |
| UNIDADES INTERIORES CASSETTE VISTA | | | | FUQ71B | FUQ100B | FUQ125B |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 165x895x895 | 230x895x895 | 230x895x895 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQ71D RAEE | RZQ100D RAEE | RZQ125D |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando | | | FUQ71B + RZQ71D + BRC7C528W | FUQ100B + RZQ100D (1) + BRC7C528W | FUQ125B + RZQ125D (1) + BRC7C528W |
| | SUBTOTAL | | | 1.210,00 € + 2.219,00 € + 173,00 € | 1.493,00 € + 3.072,00 € + 173,00 € | 1.678,00 € + 3.428,00 € + 173,00 € |
| TOTAL | | | 3.602,00 € | 4.738,00 € | 5.279,00 € | |

NOTA: Consultar información sobre el precio del control multifunción opcional BRC1E51A en la página 24.

(1) Disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZQ100B9W1/RZQ125B9W1/RZQ140B9W1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

SPLIT / SKY AIR ESTACIONAL / BOMBA DE CALOR / Horizontal de techo FHQ-C



• FHQ-C



• RZQ100-125D

| CONJUNTOS HORIZONTALES DE TECHO | | | | ZHQ71C | ZHQ100C | ZHQ125C | ZHQ140C |
|---|-----------------------------|---------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FHQ71C + RZQ71D | FHQ100C + RZQ100D | FHQ125C + RZQ125D | FHQ140C + RZQ140D |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W | 7.100 | 10.000 | 12.500 | 14.000 |
| | Calefacción | Nominal | W | 6.106 | 8.600 | 10.750 | 12.040 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 8.000 | 11.200 | 14.000 | 16.000 |
| | Calefacción | Nominal | W | 6.880 | 9.632 | 12.060 | 13.760 |
| Conexiones | Líquido | | mm | 2.040 | 2.940 | - | 4.980 |
| | Gas | | mm | 2.080 | 2.800 | - | 4.570 |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| SEER | Refrigeración | | | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | 3,48 / 3,85 | 3,40 / 4,00 | - | 2,81 / 3,50 |
| | | | | 3,82 | 3,35 | - | - |
| | | | | A / A | A / A | - | C / B |
| UNIDADES INTERIORES HORIZONTALES DE TECHO | | | | FHQ71C | FHQ100C | FHQ125C | FHQ140C |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 235x1.270x690 | 235x1.590x690 | 235x1.590x690 | 235x1.590x690 |
| UNIDADES EXTERIORES | | | | RZQ71D RAEE | RZQ100D RAEE | RZQ125D | RZQ140D |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 |
| Precios | Interior + Exterior + Mando | | | FHQ71C + RZQ71D + BRC1D52 | FHQ100C + RZQ100D (1) + BRC1D52 | FHQ125C + RZQ125D (1) + BRC1D52 | FHQ140C + RZQ140D (1) + BRC1D52 |
| | SUBTOTAL | | | 1.206,00 € + 2.219,00 € + 80,00 € | 1.444,00 € + 3.072,00 € + 80,00 € | 1.560,00 € + 3.428,00 € + 80,00 € | 1.933,00 € + 3.997,00 € + 80,00 € |
| TOTAL | | | 3.505,00 € | 4.596,00 € | 5.068,00 € | 6.010,00 € | |

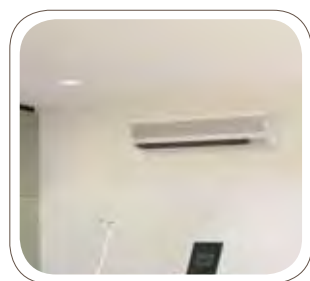
RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC7E63W y BRC1E51A en la página 24.

(1) Disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZQ100B9W1/RZQ125B9W1/RZQ140B9W1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

SKY AIR ESTACIONAL

SPLIT / SKY AIR ESTACIONAL / BOMBA DE CALOR / Unidad de pared FAQ-B



• FAQ-B



• RZQ71D

| CONJUNTOS SPLIT DE PARED | | | | ZAQ71B | ZAQ100B |
|--|------------------|---------|----|-----------------|-------------------|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO Unidad Interior + Unidad Exterior | | | | FAQ71B + RZQ71D | FAQ100B + RZQ100D |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | W | 7.100 | 10.000 |
| | Calefacción | Nominal | W | 6.106 | 8.600 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 8.000 | 11.200 |
| | Calefacción | Nominal | W | 6.880 | 9.632 |
| Conexiones de tuberías | Líquido | | mm | 2.280 | 3.290 |
| | Gas | | mm | 2.330 | 3.210 |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | Ø 9,5 (3/8") | Ø 9,5 (3/8") |
| SEER | Refrigeración | | | Ø 15,9 (5/8") | Ø 15,9 (5/8") |
| Etq. eficiencia energ. | Refrig. / Calef. | | | 3,11 / 3,43 | 3,04 / 3,49 |
| | | | | 3,48 | 2,94 |
| | | | | B / B | B / B |

| UNIDADES INTERIORES DE PARED | | | FAQ71B | FAQ100B |
|------------------------------|----------------------|----|---------------|---------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 290x1.050x230 | 360x1.570x200 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | RZQ71D RAEE | RZQ100D RAEE |
|---------------------|----------------------|----|--------------------------|---------------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 |

| Precios | Interior + Exterior + Mando | FAQ71B + RZQ71D + BRC1D52 | FAQ100B + RZQ100D + BRC1D52 |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | SUBTOTAL | 1.555,00 € + 2.219,00 € + 80,00 € | 1.907,00 € + 3.072,00 € + 80,00 € |
| | TOTAL | 3.854,00 € | 5.059,00 € |

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC7E618, BRC7C510W y BRC1E51A en la página 24.

(1) Disponible versión trifásica III/380 V, modelo RZQ100BW con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

ANEXO: Precio de controles y paneles decorativos opcionales de Sky Air Estacional

OPCIONALES DE CONDUCTOS FBQ

| PANELES DECORATIVOS unidades conductos FBQ | | |
|--|---|-----------------|
| FBQ60-71 | BYBS71D | 310,00 € |
| FBQ100-125 | BYBS125D | 365,00 € |
| FBQ140 | BYBS125D | 365,00 € |
| Kit conexión panel | EKBYBSD | 38,00 € |
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |

OPCIONALES DE CASSETTE FCQ

| | | |
|-----------|---|-----------------|
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |
| BYCQ140CG | Self Cleaning Cassette (Panel Autolimpiable) Opcional | 788,00 € |

Condiciones de medición para las unidades de Sky Air

NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27 °CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35° CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20 °CBS; temperatura exterior 7 °CBS, 6 °CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

NOTA: RENDIMIENTO NOMINAL EER, COP.

1. Etiqueta de Eficiencia Energética: varía de A (más eficiente) a G (menos eficiente)
2. Consumo energético anual: Basado

OPCIONALES DE HORIZONTAL DE TECHO FHQ

| | | |
|----------|---|-----------------|
| BRC7E63W | Control remoto sin cable | 173,00 € |
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |

OPCIONALES DE PARED FAQ

| | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| BRC7E618 (para FAQ71B) | Control remoto (sin cable) Opcional | 173,00 € |
| BRC7C510W (para FAQ100B) | | 173,00 € |
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |

OPCIONALES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN FDQ-B

| | | |
|----------|---|-----------------|
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |
|----------|---|-----------------|

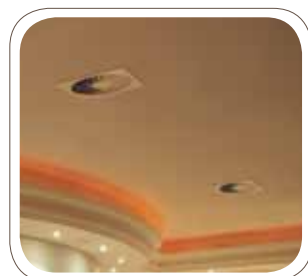
OPCIONALES DE UNIDAD CASSETTE VISTA FUQ-B

| | | |
|----------|---|-----------------|
| BRC1E51A | Control Multifunción (por cable) Opcional | 142,00 € |
|----------|---|-----------------|



GRAN SKY AIR / ROOF TOP

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades de conductos de alta presión FDQ-B



• FDQ200-250B



• RZQ125D



• RZQ200-250C

| CONJUNTOS DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN | | | | DQ125B | DQ200B | DQ250B |
|-------------------------------------|------------------|-------------|----|------------------------------|--|--|
| COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO | | | | FDQ125B + RZQ125D | FDQ200B + RZQ200C | FDQ250B + RZQ250C |
| Capacidad | Refrigeración | Mín-Nom-Máx | W | 12.500 (Nom) 10.750 (Nom) | 7.500-20.000-22.400 6.450-17.200-19.264 | 9.100-24.100-26.500 7.826-20.640-22.790 |
| | Calefacción | Mín-Nom-Máx | W | 14.000 (Nom) 12.040 (Nom) | 8.500-23.000-25.000 7.300-19.780-21.500 | 9.100-26.400-29.000 7.826-22.704-24.940 |
| Consumo | Refrigeración | Mín-Nom-Máx | W | 3.960 (Nom) 3.610 (Nom) | 6.230 (Nom) 6.740 (Nom) | 8.580 (Nom) 8.220 (Nom) |
| | Calefacción | | | | | |
| Conexiones de tuberías | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8)" | ø 9,5 (3/8)" | ø 12,7 (1/2)" |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8)" | ø 22,2 (7/8)" | ø 22,7 (7/8)" |
| EER / COP | Refrig. / Calef. | | | 3,16 / 3,88 | 3,21 / 3,41 | 2,81 / 3,21 |

| UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN | | | FDQ125B | FDQ200B | FDQ250B |
|---|----------------------|----|---------------|---------------|---------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 350x1.400x662 | 450x1.400x900 | 450x1.400x900 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | RZQ125D | RZQ200C | RZQ250C |
|---------------------|----------------------|----|---------------|---------------|---------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 1.345x900x320 | 1.680x930x765 | 1.680x930x765 |

| Precios | Interior + Exterior + Mando | | | FDQ125B + RZQ125D (1) + BRC1D52 | FDQ200B + RZQ200C + BRC1D52 | FDQ250B + RZQ250C + BRC1D52 |
|---------|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | SUBTOTAL | | | 1.466,00 € + 3.428,00 € + 80,00 € | 1.868,00 € + 5.305,00 € + 80,00 € | 2.033,00 € + 5.785,00 € + 80,00 € |
| | TOTAL | | | 4.974,00 € | 7.253,00 € | 7.898,00 € |

NOTA: Consultar información sobre el precio del control opcional BRC1E51A en la página 24.

(1) Disponible versión trifásica III/380 V, modelo RZQ125BW con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

Combinaciones twin, triple y doble twin / Precios unidades Interiores / Exteriores / Refnet

| Conductos | Panel Decorativo | Control Remoto (por cable) | Conductos alta presión | Panel Decorativo | Control Remoto (por cable) |
|-----------|------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|
| FBQ35C | 666,00 € | BYBS45D 267,00 € | BRC1D52 80,00 € | FDQ125B 1.466,00 € | BRC1D52 80,00 € |
| FBQ50C | 681,00 € | BVBS45D 267,00 € | BRC1E51A 142,00 € | | BRC1E51A 142,00 € |
| FBQ60C | 745,00 € | BVBS71D 310,00 € | | | |
| FBQ71C | 863,00 € | BVBS71D 310,00 € | | | |
| FBQ100C | 1.194,00 € | BVBS125D 365,00 € | | | |
| FBQ125C | 1.425,00 € | BVBS125D 365,00 € | | | |
| FBQ140C | 1.944,00 € | BVBS125D 365,00 € | | | |

| Cassette vista | Panel Decorativo | Control Remoto | Horizontal techo | Panel Decorativo | Control Remoto (por cable) |
|----------------|------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|
| FUQ71B | 1.210,00 € | BRC7C528W (sin cable) 173,00 € | FHQ35B 748,00 € | | BRC1D52 80,00 € |
| FUQ100B | 1.493,00 € | BRC1E51A (por cable) 142,00 € | FHQ50B 831,00 € | | BRC1E51A 142,00 € |
| FUQ125B | 1.678,00 € | | FHQ60B 917,00 € | | |
| | | | FHQ71C 1.206,00 € | | |
| | | | FHQ100C 1.444,00 € | | |
| | | | FHQ125C 1.560,00 € | | |

| Cassette 600x600 | Panel Decorativo | Control Remoto | Round Flow Cassette | Panel Decorativo | Control Remoto |
|------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|
| FFQ35B | 467,00 € | BRC7C528W (sin cable) 173,00 € | FCQ35C 489,00 € | BYCQ140C 392,00 € | BRC7F532F (sin cable) 164,00 € |
| FFQ50B | 419,00 € | BRC1E51A (por cable) 142,00 € | FCQ50C 440,00 € | BYCQ140CG 788,00 € | BRC1E51A (por cable) 142,00 € |
| FFQ60B | 646,00 € | | FCQ60C 678,00 € | | |
| | | | FCQ71C 662,00 € | | |
| | | | FCQ100C 689,00 € | | |
| | | | FCQ125C 1.131,00 € | | |
| | | | FCQ140C 1.396,00 € | | |

| Unidad de Pared | Panel Decorativo | Control Remoto (por cable) | Precios unidades Exteriores | | | Precios Refnet |
|-----------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| FAQ71B | 1.555,00 € | BRC1D52 80,00 € | Bomba de Calor | | | REFNET |
| FAQ100B | 1.907,00 € | BRC1E51A 142,00 € | RZQ571D 1.369,00 € | RZQ71D 2.219,00 € | KHRQ22M20A* 144,00 € | |
| | | | RZQ5100D 2.014,00 € | RZQ100D 3.072,00 € | KHRQ22M29T* 176,00 € | |
| | | | RZQ5125D 2.369,00 € | RZQ125D 3.428,00 € | KHRQ127H* 272,00 € | |
| | | | RZQ5140D 2.889,00 € | RZQ140D 3.997,00 € | KHRQ250H* 336,00 € | |
| | | | | RZQ200D 5.305,00 € | | |
| | | | | RZQ250D 5.785,00 € | | |

(*): En el caso de conexión doble Twin el diámetro de la tubería (entre las dos derivaciones es; gas: 15,9 mm. y líquido 9,5 mm.

Nota: Consultar combinaciones Twin, triple y doble Twin de Sky Air en los manuales técnicos.

ROOF-TOP / BOMBA DE CALOR



• UATYQ250-700C

| UNIDADES ROOF-TOP BOMBA DE CALOR | | | | R-410A | | | R-407C | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------|----|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | UATYQ -250C | UATYQ -350C | UATYQ -450C | UATYQ -550C | UATYQ -600C | UATYQ -700C | UATYP850 -AY1 | UATYPC10 -AY1 | UATYPC12 -AY1 |
| Capacidad | Refrigeración | Nominal | kW | 27,3 | 35,6 | 44,7 | 55,7 | 63,0 | 72,5 | 82,9 | 101,1 | 109,6 |
| | Calefacción | Nominal | kW | 24,9 | 34,8 | 41,8 | 53,9 | 61,3 | 69,6 | 92,3 | 102,3 | 126,3 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | kW | 8,1 | 10,8 | 13,0 | 16,7 | 21,1 | 29,9 | 38,1 | 43,2 | 48,2 |
| | Calefacción | Nominal | kW | 7,3 | 10,8 | 12,9 | 15,5 | 18,5 | 22,3 | 34,8 | 41,7 | 46,8 |
| EER | Refrigeración | | | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 3,0 | 2,2 | 2,3 | 2,3 |
| COP | Calefacción | | | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,4 | 3,2 | 2,6 | 2,5 | 2,7 |
| Precios | TOTAL | | | 7.038,00 € | 10.563,00 € | 12.148,00 € | 14.894,00 € | 16.248,00 € | 16.818,00 € | Consultar | Consultar | Consultar |

NOTA: Para combinaciones de Roof Top con sistemas de Free Cooling consultar con Departamento de Ventas

GRAN SKY AIR / ROOF TOP



VENTILACIÓN

RECUPERADOR ENTÁLPICO

R-410A



• VAM-FA



• VKM-G



• VKM-GM

VENTILACIÓN CON RECUPERACIÓN ENTÁLPICA DE CALOR VAM-FA

| VAM-FA | | | VAM150FA | VAM250FA | VAM350FA | VAM500FA | VAM650FA | VAM800FA | VAM1000FA | VAM1500FA | VAM2000FA |
|---|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Eficacia del intercambio de temperatura | | | | | | | | | | | |
| | Máxima | % | 74 | 72 | 75 | 74 | 74 | 74 | 75 | 75 | 75 |
| | Alta | % | 74 | 72 | 75 | 74 | 74 | 74 | 75 | 75 | 75 |
| | Baja | % | 79 | 77 | 80 | 77 | 77 | 76 | 76,5 | 78 | 78 |
| Eficacia del intercambio de entalpía | | | | | | | | | | | |
| Refrigeración | Máxima | % | 58 | 58 | 61 | 58 | 58 | 60 | 61 | 61 | 61 |
| | Alta | % | 58 | 58 | 61 | 58 | 58 | 60 | 61 | 61 | 61 |
| | Baja | % | 64 | 62 | 67 | 63 | 63 | 62 | 63 | 64 | 66 |
| Calefacción | Máxima | % | 64 | 64 | 65 | 62 | 63 | 65 | 66 | 66 | 66 |
| | Alta | % | 64 | 64 | 65 | 62 | 63 | 65 | 66 | 66 | 66 |
| | Baja | % | 69 | 68 | 70 | 67 | 66 | 67 | 68 | 68 | 70 |
| Caudal de aire | Máxima | m³/h | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1.000 | 1.500 | 2.000 |
| | Alta | m³/h | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1.000 | 1.500 | 2.000 |
| | Baja | m³/h | 110 | 155 | 230 | 350 | 500 | 670 | 870 | 1.200 | 1.400 |
| Presión estática | Máx./Alta/Baja | mmH ₂ O | 6,9/3,9/2 | 6,4/3,9/2 | 9,8/7/2,5 | 9,8/5,4/2,5 | 9,3/3,9/2,5 | 13,7/9,8/4,9 | 15,7/9,8/7,8 | 13,7/9,8/4,9 | 13,7/7,8/5,9 |
| Consumo | W | | 60 | 60 | 180 | 180 | 280 | 451 | 469 | 864 | 953 |
| Dimensiones | Alto | mm | 285 | 285 | 301 | 301 | 364 | 364 | 364 | 726 | 726 |
| | Ancho | mm | 776 | 776 | 828 | 828 | 1.004 | 1.004 | 1.004 | 1.514 | 1.514 |
| | Fondo | mm | 525 | 525 | 816 | 816 | 868 | 868 | 1.156 | 868 | 1.156 |
| Peso | kg | 24,0 | 24,0 | 33,0 | 33,0 | 48,0 | 48,0 | 61,0 | 132,0 | 158,0 | |
| Máx./Alta/Baja | Máx./Alta/Baja | dBA | 27/26/20,5 | 28/26/21 | 32/31,5/23,5 | 33/31,5/24,5 | 34,5/33/27 | 36/34,5/31 | 36/35/31 | 39,5/38/34 | 40/38/35 |
| Precio unidad | | | 1.297,00 € | 1.531,00 € | 1.767,00 € | 1.979,00 € | 2.711,00 € | 3.051,00 € | 3.639,00 € | 5.183,00 € | 6.431,00 € |

VENTILACIÓN CON RECUPERACIÓN ENTÁLPICA DE CALOR Y ADECUACIÓN DE TEMPERATURA (POST-ENFRIAMIENTO O POST-CALENTAMIENTO) VKM-G

| VKM-G | | | | VKM50G | VKM80G | VKM100G |
|---|---------------|--------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad | Refrigeración | | kW | 4,71 | 7,46 | 9,12 |
| | Calefacción | | | 5,58 | 8,79 | 10,69 |
| Eficacia del intercambio de temperatura | Máx/Alta/Baja | % | | 76 / 76 / 78 | 78 / 78 / 79 | 74 / 74 / 77 |
| Eficacia del intercambio de entalpía | | | | | | |
| | Refrigeración | Máx/Alta/Baja | % | 64 / 64 / 67 | 66 / 66 / 68 | 62 / 62 / 66 |
| | Calefacción | Máx/Alta/Baja | % | 67 / 67 / 69 | 71 / 71 / 73 | 65 / 65 / 69 |
| Caudal de aire | Máx | m³/h | | 500 | 750 | 950 |
| | Alto | m³/h | | 500 | 750 | 950 |
| | Bajo | m³/h | | 440 | 640 | 820 |
| Presión estática | Máx/Alta/Baja | mmH ₂ O | | 18 / 15 / 11 | 17 / 12 / 8 | 15 / 10 / 7 |
| Consumo | Alto/Bajo | W | | 490 / 420 | 560 / 470 | 570 / 480 |
| | Alto | mm | | 387 | 387 | 387 |
| | Fondo | mm | | 1.764 | 1.764 | 1.764 |
| Dimensiones | Ancho | mm | | 832 | 1.214 | 1.214 |
| | Fondo | mm | | 832 | 1.214 | 1.214 |
| | Peso neto | kg | | 96,0 | 109,0 | 114,0 |
| Presión sonora | Refrigeración | Máx/Alta/Bajo | dBA | 38 / 36 / 33,5 | 40 / 37,5 / 34,5 | 40 / 38 / 35 |
| | Calefacción | Máx/Alta/Bajo | dBA | 39 / 37 / 35,5 | 41,5 / 39 / 37 | 41 / 39 / 36,5 |
| Diámetro de conexión frigorífica | Líquido | mm | | 6,4 (1/4") | 6,4 (1/4") | 6,4 (1/4") |
| Diámetro de conexión frigorífica | Gas | mm | | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") |
| Precio unidad | | | | 5.635,00 € | 6.108,00 € | 6.244,00 € |

R-410A

ÍNDICE DE CAPACIDAD PARA CONEXIÓN A VRV

| Modelo | 50 | 80 | 100 |
|--------|----|----|-----|
| Índice | 25 | 40 | 50 |

VENTILACIÓN CON RECUPERACIÓN ENTÁLPICA DE CALOR Y ADECUACIÓN DE TEMPERATURA (POST-ENFRIAMIENTO O POST-CALENTAMIENTO) Y HUMECTACIÓN VKM-G

| VKM-GM | | | | VKM50GM | VKM80GM | VKM100GM |
|---|---------------|--------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad | Refrigeración | | kW | 4,71 | 7,46 | 9,12 |
| | Calefacción | | | 5,58 | 8,79 | 10,69 |
| Capacidad de humidificación | | | Kg/h | 2,7 | 4,0 | 5,4 |
| Eficacia del intercambio de temperatura | Máx/Alta/Baja | % | | 76 / 76 / 78 | 78 / 78 / 79 | 74 / 74 / 77 |
| Eficacia del intercambio de entalpía | | | | | | |
| | Refrigeración | Máx/Alta/Baja | % | 64 / 64 / 67 | 66 / 66 / 68 | 62 / 62 / 66 |
| | Calefacción | Máx/Alta/Baja | % | 67 / 67 / 69 | 71 / 71 / 73 | 65 / 65 / 69 |
| Caudal de aire | Máx | m³/h | | 500 | 750 | 950 |
| | Alto | m³/h | | 500 | 750 | 950 |
| | Bajo | m³/h | | 440 | 640 | 820 |
| Presión estática | Máx/Alta/Baja | mmH ₂ O | | 16 / 12 / 10 | 14 / 9 / 7 | 11 / 7 / 6 |
| Consumo | Alto/Bajo | W | | 490 / 420 | 560 / 470 | 570 / 480 |
| | Alto | mm | | 387 | 387 | 387 |
| | Fondo | mm | | 1.764 | 1.764 | 1.764 |
| Dimensiones | Ancho | mm | | 832 | 1.214 | 1.214 |
| | Fondo | mm | | 832 | 1.214 | 1.214 |
| | Peso neto | kg | | 102,0 | 120,0 | 125,0 |
| Presión sonora | Refrigeración | Máx/Alta/Bajo | dBA | 37 / 35 / 32 | 38,5 / 36 / 33 | 39 / 37 / 34 |
| | Calefacción | Máx/Alta/Bajo | dBA | 38 / 36 / 34 | 40 / 37,5 / 35,5 | 40 / 38 / 35,5 |
| Precio unidad | | | | 5.759,00 € | 6.340,00 € | 6.680,00 € |

NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27° CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35° CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20° CBS; temperatura exterior 7° CBS, 6° CBH

La capacidad de humidificación se basa en las condiciones siguientes: Temperatura interior 20° CBS, 15° CBH; temperatura exterior 7° CBS, 6° CBH

CONTROLES REMOTOS (POR CABLE)

| | | |
|---------------|-----------|-----------------|
| Para VAM-FA | BRC301B61 | 205,00 € |
| Para VKM-G(M) | BRC1D52 | 80,00 € |

TRATAMIENTO DE AIRE



UNIDADES DE CONDUCTOS DE VRV PARA TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR

| FXMQ-MF | | | FXMQ125MF | FXMQ200MF | FXMQ250MF |
|----------------------------------|----------------------|------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 14,0 | 22,4 | 28,0 |
| | Calefacción | | 8,9 | 13,9 | 17,4 |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 470 x 1.100 x 744 | 470 x 1.380 x 1.100 | 470 x 1.380 x 1.100 |
| Peso | | Kg | 86,0 | 123,0 | 123,0 |
| Presión sonora nominal | | dBA | 42 | 47 | 47 |
| Caudal de aire nominal | | m³/h | 1.080 | 1.680 | 2.100 |
| Presión disponible (caudal alto) | Nominal | Pa | 180 | 225 | 205 |
| Velocidades del ventilador | | Nº | 1 | 1 | 1 |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | 9,5 (3/8") | 9,5 (3/8") | 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | 15,8 (5/8") | 15,8 (5/8") | 15,8 (5/8") |
| Precio unidad | | | 2.834,00 € | 4.220,00 € | 4.822,00 € |



• FXMQ-MF

KIT DE CONEXIÓN DE CLIMATIZADORES DE EXPANSIÓN DIRECTA PARA SISTEMAS VRV Y SKY AIR

| KIT DE CONEXIÓN / CAJA DE CONTROL | | | EKEXV | EKEQDCB | EKEQMCB |
|-----------------------------------|----------------------|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Encapsulado | | Color | Válvula de expansión Blanco Daikin | Controlador Gris | Controlador Gris |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 401 x 215 x 78 | 132 x 400 x 200 | 132 x 400 x 200 |
| Peso | | Kg | 2,9 | 3,8 | 3,8 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | 9,52 | - | - |
| Rango de funcionamiento | Mínimo | °CBS | -5,0 | -5,0 | -10,0 |
| | Máximo | °CBS | 46,0 | 46,0 | 40,0 |
| Alimentación eléctrica | Tipo | n | - | Monofásica + tierra | Monofásica + tierra |
| | Frecuencia | Hz | - | 50 | 50 |
| | Voltaje | V | - | 230 | 230 |
| Precio unidad | | | Consultar | Consultar | Consultar |



UNIDADES EXTERIORES SKY AIR PARA TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR BOMBA DE CALOR

| UNIDADES EXTERIORES | | | ERQ100A | ERQ125A | ERQ140A | ERQ200A | ERQ250A |
|------------------------|----------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo | mm | 1.345 x 900 x 320 | 1.345 x 900 x 320 | 1.345 x 900 x 320 | 1.680 x 930 x 765 | 1.680 x 930 x 765 |
| Peso | | Kg | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 187,0 | 240,0 |
| Presión sonora nominal | Refrig./Calef. | dBA | 50 / 52 | 51 / 53 | 53 / 55 | 57 / - | 58 / - |
| Tipo de compresor | | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Precio unidad | | | Consultar | Consultar | Consultar | Consultar | Consultar |

CLIMATIZADORES CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA Y RECUPERADOR DE PLACAS PARA TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR

| MODELO DAHU | COMPATIBLE CON UNIDADES CONDENSADORAS MOD. ERQ (SKY AIR) | | | | | | COMPATIBLE CON UNIDADES CONDENSADORAS VRV | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 080 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | | | |
| Caudal | m³/h | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 4.000 | 5.000 | 8.000 | 10.000 | 12.000 | 14.000 | 16.000 | 18.000 | 20.000 | | |
| Velocidad de paso | m/s | 2,45 | 2,43 | 2,39 | 2,49 | 2,62 | 2,51 | 2,49 | 2,50 | 2,49 | 2,47 | 2,58 | 2,60 | | |
| RECUPERADOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eficacia | % | 49 | 48 | 49 | 47 | 47 | 48 | 50 | 49 | 48 | 48 | 47 | 52 | | |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo | | ERQ100A | ERQ125A | ERQ140A | ERQ200A | ERQ250A | RXYQ18 | RXYQ22 | RXYQ26 | RXYQ32 | RXYQ36 | RXYQ40 | RXYQ44 | | |
| Potencia Frigorífica | kW | 10,5 | 13,1 | 14,5 | 20,9 | 26,2 | 45,8 | 57,5 | 66,8 | 83,2 | 91,6 | 104,0 | 112,0 | | |
| Potencia Calorífica | kW | 11,3 | 14,4 | 16,1 | 22,6 | 28,1 | 44,0 | 57,6 | 67,5 | 81,0 | 88,0 | 102,0 | 112,0 | | |
| Refrigerante | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | | |
| VÁLVULA DE EXPANSIÓN | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo | | EKEXV100 | EKEXV125 | EKEXV140 | EKEXV200 | EKEXV250 | 2 x EKEXV250 | 2 x EKEXV250 | 4 x EKEXV200 | 4 x EKEXV250 | 4 x EKEXV250 | 6 x EKEXV200 | 6 x EKEXV200 | | |
| CONTROLADOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| Control tipo | | EKEQDCB | | | | | | 2 x EKEQMCB | | 4 x EKEQMCB | | | 6 x EKEQMCB | | |
| POTENCIA MOTOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impulsión / retorno | kW | 1,1 / 1,1 | 1,1 / 1,1 | 1,5 / 1,1 | 2,2 / 2,2 | 2,2 / 2,2 | 4,0 / 3,0 | 5,5 / 4,0 | 5,5 / 4,0 | 7,5 / 5,5 | 7,5 / 7,5 | 11,0 / 7,5 | 11,0 / 7,5 | | |

Datos dimensionales Climatizador Vertical

| DIMENSIONES (mm) | | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 080 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Altura | A | 1.400 | 1.660 | 1.660 | 1.700 | 1.800 | 2.300 | 2.400 | 2.500 | 2.900 | 3.000 | 3.100 | 3.100 |
| Longitud | B | 4.400 | 4.400 | 4.640 | 4.860 | 4.960 | 5.140 | 5.560 | 5.700 | 5.900 | 6.100 | 6.250 | 6.550 |
| Anchura | C | 950 | 1.000 | 1.150 | 1.250 | 1.300 | 1.550 | 1.650 | 1.800 | 1.850 | 1.900 | 1.950 | 2.100 |

Datos dimensionales Climatizador Horizontal

| DIMENSIONES (mm) | | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 080 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Altura | A | 750 | 650 | 880 | 900 | 950 | 1.200 | 1.250 | 1.300 | 1.500 | 1.600 | 1.600 | 1.600 |
| Longitud | B | 4.400 | 4.400 | 4.640 | 4.860 | 4.960 | 5.140 | 5.560 | 5.700 | 5.900 | 6.100 | 6.250 | 6.550 |
| Anchura | C | 1.900 | 1.900 | 2.300 | 2.500 | 2.600 | 3.100 | 3.300 | 3.600 | 3.700 | 3.600 | 3.900 | 4.200 |

NOTAS:

- Consultar otras selecciones con el Dpto. Técnico.
- El climatizador se suministrará por módulos, y con acabado intemperie (tejado).
- Incluye humectador adiabático en retorno.
- Control Z: control Daikin de la potencia en función de la Tª de ambiente retorno.
- Otras posibilidades de control: por temperatura de condensación / evaporación o por temperatura de impulsión.

CONSIDERACIONES:

Aislamiento: Espuma de poliuretano 42 mm Step Panel. Acabado interior panel galvanizado y exterior en plastisol. Posibilidad de especificar otros acabados.
Recuperador: Sensible de placas.

Potencia Calorífica: Tª exterior -3°C; Tª interior 23°C / 40% HR.
Potencia Frigorífica: Tª exterior 35°C; Tª interior 25°C / 50% HR.

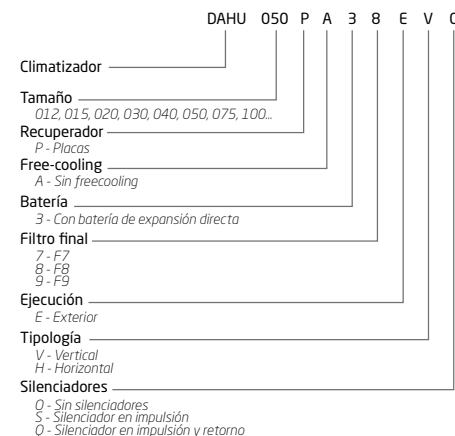
Presión estática disponible estándar: Impulsión: 300 Pa y Retorno: 250 Pa. Posibilidad de especificar otros valores.

1º nivel de filtrado (impulsión y retorno): G4 + F6
2º nivel de filtrado (impulsión): F8.

Posibilidad de F7 y F9 sin variación de precio.
Dimensiones aproximadas: confirmar con los planos de pedido y fabricación.

Incluidas conexiones flexibles en las tomas para impulsión y retorno de aire.

NOMENCLATURA:



VENTILACIÓN

CORTINAS DE AIRE Compatibles con unidades ERQ

R-410A



• PARA COLGAR (F)



• PARA EMPOTRAR (R)



• CASSETTE (C)

| MODELOS PARA COLGAR COMPATIBLES CON ERQ | | CYQM100-DK80F-N | CYQM150-DK80F-N | CYQM200-DK100F-N | CYQM250-DK140F-N |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad Calefacción (velocidades) A/B | kW | 9,2 / 7,7 | 11,0 / 9,3 | 13,4 / 12,1 | 19,9 / 16,8 |
| Dimensiones (AlxAnxF) | mm | 270 x 1.000 x 821 | 270 x 1.500 x 821 | 270 x 2.000 x 821 | 270 x 2.500 x 821 |
| Peso | kg | 56,0 | 80,0 | 105,0 | 125,0 |
| Caudal de aire A/B | m ³ /h | 1.605 / 1.223 | 2.408 / 1.835 | 3.210 / 2.466 | 4.013 / 3.058 |
| Presión sonora (a 3 m.) A/B | dB(A) | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 47 | 54 / 48 |
| Refrigerante | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Alimentación eléctrica | | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V |
| Precio CYQ* + ERQ + BRC1D52 | | Consultar | Consultar | Consultar | Consultar |

Cuadro de Nomenclatura (ERQ)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|---|-----|-----|-----|---|---|--------|
| CY | Q | S | 150 | DK | 80 | F | B | DAIKIN |
| | | | 200 | | 100 | R | S | |
| | | | 250 | | 140 | C | | |
| | | M | 100 | | 80 | | | |
| | | | 150 | 80 | | | | |
| | | | 200 | 100 | | | | |
| | | L | 250 | | 140 | | | |
| | | | 100 | 125 | | | | |
| | | | 150 | 200 | | | | |
| | | | 200 | | 250 | | | |
| | | | 250 | | 250 | | | |

1. Cortina de aire.
2. Conexión con ERQ.
3. Alcance (altura).
4. Ancho cortina.
5. Expansión Directa Daikin.
6. Potencia (kW x 10).
7. Tipo.
8. Color: B(RAL 9010) o S(RAL 9006).
9. Control: Mando BRC1D52.

| NOMBRE DEL MODELO | ERQ100AV1 | ERQ125AV1 | ERQ140AV1 | ERQ200AV1 | ERQ250AV1 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CYQS150DK80*N | | | | | |
| CYQS200DK100*N | | | | | |
| CYQS250DK140*N | | | | | |
| CYQM100DK80*N | | | | | |
| CYQM150DK80*N | | | | | |
| CYQM200DK100*N | | | | | |
| CYQM250DK140*N | | | | | |
| CYQL100DK125*N | | | | | |
| CYQL150DK200*N | | | | | |
| CYQL200DK250*N | | | | | |
| CYQL250DK250*N | | | | | |

Combinaciones posibles



Ejemplo de instalación de una cortina de aire combinado con sistemas ERQ y VRV

CORTINAS DE AIRE Compatibles con unidades VRV

| MODELOS PARA COLGAR COMPATIBLES CON VRV | CAVM100-DK80F-C | CAVM150-DK80F-C | CAVM200-DK100F-C | CAVM250-DK140F-C |
|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad Calefacción (velocidades) A/B | kW 8,9 / 5,3 | 10,6 / 6,7 | 13,7 / 8,6 | 19,3 / 11,8 |
| Dimensiones (AlxAnxF) | mm 270 x 1.000 x 821 | 270 x 1.500 x 821 | 270 x 2.000 x 821 | 270 x 2.500 x 821 |
| Peso | kg 63,0 | 88,0 | 111,0 | 136,0 |
| Caudal de aire A/B | m³/h 1.530 / 750 | 2.290 / 1.120 | 3.050 / 1.490 | 3.810 / 1.870 |
| Presión sonora (a 3 m.) A/B | dBa 51 / 33 | 53 / 35 | 54 / 36 | 55 / 37 |
| Refrigerante | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Alimentación eléctrica | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V |
| CAV* + VRV + BRC1D52 | Consultar | Consultar | Consultar | Consultar |

| MODELOS PARA COLGAR COMPATIBLES CON VRV | CAVXL100-DK125F-C | CAVXL150-DK200F-C | CAVXL200-DK250F-C | CAVXL250-DK250F-C |
|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad Calefacción (velocidades) A/B | kW 17,2 / 10 | 25,7 / 15,1 | 32,2 / 19,3 | 33,8 / 21,1 |
| Dimensiones (AlxAnxF) | mm 370 x 1.000 x 821 | 370 x 1.500 x 821 | 370 x 2.000 x 821 | 370 x 2.500 x 821 |
| Peso | kg 84,0 | 123,0 | 160,0 | 198,0 |
| Caudal de aire A/B | m³/h 3.650 / 1.610 | 5.480 / 2.420 | 7.310 / 3.230 | 9.130 / 4.030 |
| Presión sonora (a 3 m.) A/B | dBa 67 / 41 | 63 / 49 | 64 / 50 | 65 / 51 |
| Refrigerante | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Alimentación eléctrica | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V |
| CAV* + VRV + BRC1D52 | Consultar | Consultar | Consultar | Consultar |

Cuadro de Nomenclatura (VRV)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|----|-----|----|-----|---|---|-----|
| CA | V | S | 100 | DK | 80 | F | B | LCD |
| | | | 150 | | 80 | R | S | |
| | | | 200 | | 100 | C | | |
| | | | 250 | | 140 | | | |
| | | M | 100 | | 80 | | | |
| | | | 150 | | 80 | | | |
| | | | 200 | | 100 | | | |
| | | | 250 | | 140 | | | |
| | | L | 100 | | 125 | | | |
| | | | 150 | | 200 | | | |
| | | | 200 | | 250 | | | |
| | | | 250 | | 250 | | | |
| | | XL | 100 | | 125 | | | |
| | | | 150 | | 200 | | | |
| | | | 200 | | 250 | | | |
| | | | 250 | | 250 | | | |

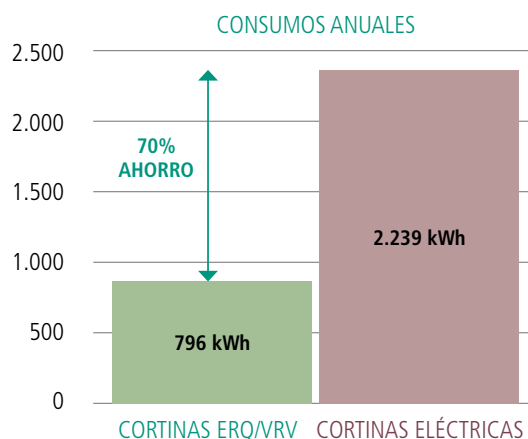
1. Cortina de aire.
 2. Conexión con VRV.
 3. Alcance (altura)⁽¹⁾.
 4. Ancho cortina.
 5. Expansión Directa Daikin.
 6. Índice de capacidad.
 7. Tipo.
 8. Color: B(RAL 9010) o S(RAL 9006).
 9. Control: Mando LCD.
- (1). Altura puerta
S:200-240 cm.
M:220-280 cm.
L:250-330 cm.
XL:300-380 cm.

Tabla de combinaciones con unidades exteriores VRV

| NOMBRE DEL MODELO | Mini-VRV (4-6 BC) Monofásico | | | BC & HR VRV-III | |
|-------------------|---------------------------------|------|------|--------------------|------|
| | 4 CV | 5 CV | 6 CV | 5 CV | 8 CV |
| CAVS100DK80*C | | | | | |
| CAVS150DK80*C | | | | | |
| CAVS200DK100*C | | | | | |
| CAVS250DK140*C | | | | | |
| CAVM100DK80*C | | | | | |
| CAVM150DK80*C | | | | | |
| CAVM200DK100*C | | | | | |
| CAVM250DK140*C | | | | | |
| CAVL100DK125*C | | | | | |
| CAVL150DK200*C | | | | | |
| CAVL200DK250*C | | | | | |
| CAVL250DK250*C | | | | | |
| CAVXL100DK125*C | | | | | |
| CAVXL150DK200*C | | | | | |
| CAVXL200DK250*C | | | | | |
| CAVXL250DK250*C | | | | | |

Combinaciones posibles

| | | CORTINAS ERQ/VRV CYQM250DK140F-N | | CORTINA ELÉCTRICA | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|-------|-------------------|--|
| Capacidad Calefacción | Velocidad alta | kW | 19,9 | 18,7 | |
| | Velocidad baja | | 16,8 | 9,0 | |
| Caudal Calefacción | Velocidad alta | m³ / h | 4.013 | 4.250 | |
| | Velocidad baja | | 3.058 | 3.800 | |
| COP | | | 3 | 1 | |
| Consumo | 10h / día | kWh | 6,6 | 18,7 | |
| | 24días / mes | | 159,2 | 447,8 | |
| | 5meses / año | | 796 | 2.239 | |

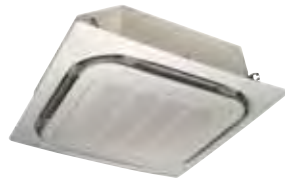


VENTILACIÓN



CMS

BASIC VRV / CMS (COMMERCIAL MULTI SYSTEM) / Inverter



• FMCQ-A



• FMDQ-B



DOMÓTICA

• CMSQ-A

UNIDADES INTERIORES COMBINABLES CON CMSQ

| FMCQ | | | FMCQ50A | FMCQ60A | FMCQ71A | FMCQ100A | FMCQ125A |
|----------------------|-------------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración / Calefacción | kW | 5,0 / 5,6 | 6,0 / 6,7 | 7,1 / 8,0 | 10,0 / 11,2 | 12,5 / 14,0 |
| Dimensiones | Al x An x F | mm | 204 x 840 x 840 | 204 x 840 x 840 | 246 x 840 x 840 | 246 x 840 x 840 | 288 x 840 x 840 |
| Precio unidad | | € | 1.332,00 € | 1.475,00 € | 1.641,00 € | 1.974,00 € | 2.152,00 € |
| Precio panel | Modelo: BYCQ140C | € | 392,00 € | 392,00 € | 392,00 € | 392,00 € | 392,00 € |
| Precio mando | Control por cable: BRC1D52 | € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € |
| | Control sin cable: BRC7F532F | € | 164,00 € | 164,00 € | 164,00 € | 164,00 € | 164,00 € |

| FMDQ | | | FMDQ50B | FMDQ60B | FMDQ71B | FMDQ100B | FMDQ125B |
|----------------------|-----------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración / Calefacción | kW | 5,0 / 5,6 | 6,0 / 6,7 | 7,1 / 8,0 | 10,0 / 11,2 | 12,5 / 14,0 |
| Dimensiones | Al x An x F | mm | 300 x 700 x 700 | 300 x 1.000 x 700 | 300 x 1.000 x 700 | 300 x 1.400 x 700 | 300 x 1.400 x 700 |
| Conexiones | Líquido / Gas | mm | 6,35 / 12,7 | 9,5 / 15,9 | 9,5 / 15,9 | 9,5 / 15,9 | 9,5 / 15,9 |
| Precio unidad | | € | 1.417,00 € | 1.463,00 € | 1.692,00 € | 1.829,00 € | 1.965,00 € |
| Precio mando | Control con cable: BRC1D52 | € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € | 80,00 € |
| Panel | BYBS45D | | BYBS71D | BYBS71D | BYBS71D | BYBS125D | BYBS125D |
| Precio panel | | € | 267,00 € | 310,00 € | 310,00 € | 365,00 € | 365,00 € |

UNIDADES EXTERIORES

| CMSQ-A | | | CMSQ200A | CMSQ250A |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración / Calefacción | kW | 20,0 / 22,4 | 25,0 / 28,0 |
| EER / COP | | | 3,03 / 3,86 | 3,71 / 4,10 |
| Dimensiones | Al x An x F | mm | 1.680 x 635 x 765 | 1.680 x 930 x 765 |
| Rango operaciones | Refrigeración | Desde / Hasta | °CBS - 5,0 / 43,0 | - 5,0 / 43,0 |
| | Calefacción | Desde / Hasta | °CBH - 20,0 / 15,0 | - 20,0 / 15,0 |
| Precio unidad | | € | 7.265,00 € | 7.863,00 € |

| JUNTAS REFNET | | KHRQ22M20T | KHRQ22M29T |
|---------------|---|-----------------|-----------------|
| Precio | € | 144,00 € | 176,00 € |

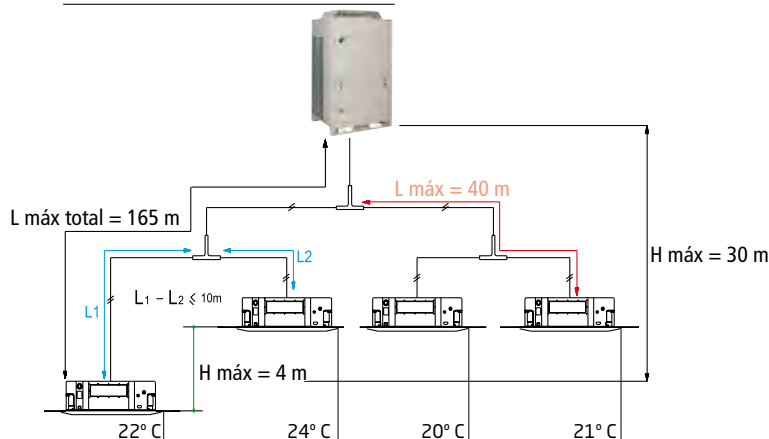
| UNIDADES INTERIORES | CONTROLES INDIVIDUALES |
|---------------------|------------------------|
| FMCQ-A | BRC7F532F (sin cable) |
| FMDQ-B / FMCQ-A | BRC1D52 (por cable) |
| FMDQ-B / FMCQ-A | BRC1E51A (por cable) |

Notas: Consultar precios en pág. 60.

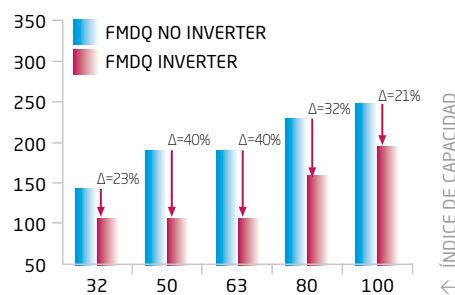
CONTROLES CENTRALIZADOS



Control independiente de temperatura



CONSUMO UNIDAD INTERIOR



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27° CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35° CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20° CBS; temperatura exterior 7° CBS, 6° CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

VRV

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de cassette 2 vías MINI VRV III / VRV III / VRV-W III



• Unidades cassette 2 vías FXCQ-M8

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC7C62, BRC1D52 Y BRC1E51A en la página 60.

| UNIDADES DE CASSETTE 2 VÍAS | | | | FXCQ20M8 | FXCQ25M8 | FXCQ32M8 | FXCQ40M8 |
|-----------------------------|------------------|--------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Calefacción | | | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 305 x 780 x 600 | 305 x 780 x 600 | 305 x 780 x 600 | 305 x 995 x 600 |
| Panel decorativo | Modelo | | | BYBC32G | BYBC32G | BYBC32G | BYBC50G |
| | Dimensiones | AlxAxF | mm | 53 x 1.030 x 680 | 53 x 1.030 x 680 | 53 x 1.030 x 680 | 53 x 1.245 x 680 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |
| Precios | Interior + Panel | | | FXCQ20M8 + BYBC32G | FXCQ25M8 + BYBC32G | FXCQ32M8 + BYBC32G | FXCQ40M8 + BYBC50G |
| | SUBTOTAL | | | 1.315,00 € + 436,00 € | 1.392,00 € + 436,00 € | 1.443,00 € + 436,00 € | 1.605,00 € + 462,00 € |
| | TOTAL | | | 1.751,00 € | 1.828,00 € | 1.879,00 € | 2.067,00 € |

| UNIDADES DE CASSETTE 2 VÍAS | | | | FXCQ50M8 | FXCQ63M8 | FXCQ80M8 | FXCQ125M8 |
|-----------------------------|------------------|--------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 14 |
| | Calefacción | | | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 16,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 305 x 995 x 600 | 305 x 1.180 x 600 | 305 x 1.670 x 600 | 305 x 1.670 x 600 |
| Panel decorativo | Modelo | | | BYBC50G | BYBC63G | BYBC125G | BYBC125G |
| | Dimensiones | AlxAxF | mm | 53 x 1.245 x 680 | 53 x 1.430 x 680 | 53 x 1.920 x 680 | 53 x 1.920 x 680 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Precios | Interior + Panel | | | FXCQ50M8 + BYBC50G | FXCQ63M8 + BYBC63G | FXCQ80M8 + BYBC125G | FXCQ125M8 + BYBC125G |
| | SUBTOTAL | | | 1.669,00 € + 462,00 € | 1.758,00 € + 499,00 € | 2.030,00 € + 542,00 € | 2.923,00 € + 542,00 € |
| | TOTAL | | | 2.131,00 € | 2.257,00 € | 2.572,00 € | 3.465,00 € |

SPLIT / BOMBA DE CALOR / Unidades Round Flow cassette MINI VRV III / VRV III / VRV-W III



• FXFQ-P9

PANEL OPCIONAL
BYCQ140CG Self Cleanig Cassette (panel autolimpiante) **788,00 €**

Nota: El nuevo panel, compatible con VRV, SKY y CMS, funciona únicamente con el control BRC1E51A.

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC1E51A, BRC7F532F y BRC1D52 en la página 60.

| UNIDADES ROUND FLOW CASSETTE | | | | FXFQ20P9 | FXFQ25P9 | FXFQ32P9 | FXFQ40P9 | FXFQ50P9 |
|------------------------------|------------------|--------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Calefacción | | | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 214 x 840 x 840 | 214 x 840 x 840 | 214 x 840 x 840 | 214 x 840 x 840 | 214 x 840 x 840 |
| Panel decorativo | Modelo | | | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C |
| | Dimensiones | AlxAxF | mm | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |
| Precios | Interior + Panel | | | FXFQ20P9 + BYCQ140C | FXFQ25P9 + BYCQ140C | FXFQ32P9 + BYCQ140C | FXFQ40P9 + BYCQ140C | FXFQ50P9 + BYCQ140C |
| | SUBTOTAL | | | 1.089,00 € + 392,00 € | 1.099,00 € + 392,00 € | 1.123,00 € + 392,00 € | 1.267,00 € + 392,00 € | 1.338,00 € + 392,00 € |
| | TOTAL | | | 1.481,00 € | 1.491,00 € | 1.515,00 € | 1.659,00 € | 1.730,00 € |

| UNIDADES ROUND FLOW CASSETTE | | | | FXFQ63P9 | FXFQ80P9 | FXFQ100P9 | FXFQ125P9 |
|------------------------------|------------------|--------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Calefacción | | | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 214 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 |
| Panel decorativo | Modelo | | | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C | BYCQ140C |
| | Dimensiones | AlxAxF | mm | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 | 50 x 950 x 950 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Precios | Interior + Panel | | | FXFQ63P9 + BYCQ140C | FXFQ80P9 + BYCQ140C | FXFQ100P9 + BYCQ140C | FXFQ125P9 + BYCQ140C |
| | SUBTOTAL | | | 1.482,00 € + 392,00 € | 1.649,00 € + 392,00 € | 1.984,00 € + 392,00 € | 2.163,00 € + 392,00 € |
| | TOTAL | | | 1.874,00 € | 2.041,00 € | 2.376,00 € | 2.555,00 € |

VRV / CMS

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de cassette 4 vías 600 x 600 mm. MINI VRV III / VRV III / VRV-W III



Panel modular para techo estándar 600 x 600 mm.

• Unidades de cassette 4 vías FXZQ-M9

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC1E51A, BRC7E530W y BRC1D52 en la página 60.

| UNIDADES DE CASSETTE 4 VÍAS 600 X 600 MM | | | FXZQ15M9 | FXZQ20M9 | FXZQ25M9 | FXZQ32M9 | FXZQ40M9 | FXZQ50M9 |
|--|------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Calefacción | | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF mm | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 | 286 x 575 x 575 |
| Panel decorativo | Modelo | | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B | BYFQ60B |
| | Dimensiones | AlxAxF mm | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 | 55 x 700 x 700 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |
| Precios | Interior + Panel | | FXZQ15M9 + BYFQ60B | FXZQ20M9 + BYFQ60B | FXZQ25M9 + BYFQ60B | FXZQ32M9 + BYFQ60B | FXZQ40M9 + BYFQ60B | FXZQ50M9 + BYFQ60B |
| | SUBTOTAL | | 1.107,00 € + 331,00 € | 1.142,00 € + 331,00 € | 1.164,00 € + 331,00 € | 1.187,00 € + 331,00 € | 1.326,00 € + 331,00 € | 1.394,00 € + 331,00 € |
| | TOTAL | | 1.438,00 € | 1.473,00 € | 1.495,00 € | 1.518,00 € | 1.657,00 € | 1.725,00 € |

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de cassette angular y horizontal techo MINI VRV III / VRV III / VRV-W III



• Unidad de cassette angular FXKQ-MA



• Horizontal de techo FXHQ-MA

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC4C61, BRC1E51A y BRC1D52 (para unidades FXKQ) y BRC7E63W, BRC1D52 y BRC1E51A (para unidades FXHQ) en la página 60.

| UNIDADES DE CASSETTE ANGULAR | | | FXKQ25MA | FXKQ32MA | FXKQ40MA | FXKQ63MA |
|------------------------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 7,1 |
| | Calefacción | | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 8,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF mm | 215 x 1.110 x 710 | 215 x 1.110 x 710 | 215 x 1.110 x 710 | 215 x 1.310 x 710 |
| Panel decorativo | Modelo | | BYK45F | BYK45F | BYK45F | BYK71F |
| | Dimensiones | AlxAxF mm | 70 x 1.240 x 800 | 70 x 1.240 x 800 | 70 x 1.240 x 800 | 70 x 1.440 x 800 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| Precios | Interior + Panel | | FXKQ25MA + BYK45F | FXKQ32MA + BYK45F | FXKQ40MA + BYK45F | FXKQ63MA + BYK45F |
| | SUBTOTAL | | 1.617,00 € + 394,00 € | 1.629,00 € + 394,00 € | 1.655,00 € + 394,00 € | 1.872,00 € + 394,00 € |
| | TOTAL | | 2.011,00 € | 2.023,00 € | 2.049,00 € | 2.266,00 € |

| UNIDADES HORIZONTALES DE TECHO | | | FXHQ32MA | FXHQ63MA | FXHQ100MA |
|--------------------------------|---------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 3,6 | 7,1 | 11,2 |
| | Calefacción | | 4,0 | 8,0 | 12,5 |
| Dimensiones | AlxAxF | mm | 195 x 960 x 680 | 195 x 1.160 x 680 | 195 x 1.400 x 680 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Precio | | | 1.672,00 € | 2.041,00 € | 2.489,00 € |

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de cassette vista MINI VRV III / VRV III / VRV-W III



Caja de conexión BEVQ-MA

• Unidades de cassette vista FXUQ-MA

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC7C528W, BRC1E51A y BRC1D52 en la página 60.

| UNIDADES DE CASSETTE VISTA | | | FXUQ71MA | FXUQ100MA | FXUQ125MA |
|----------------------------|------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Calefacción | | 9,0 | 12,5 | 14,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm 165 x 895 x 895 | mm 230 x 895 x 895 | mm 230 x 895 x 895 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Caja de conexión necesaria | | | BEVQ71MA | BEVQ100MA | BEVQ125MA |
| Precios | Interior + Cajas de conexión | | FXUQ71MA + BEVQ71MA | FXUQ100MA + BEVQ100MA | FXUQ125MA + BEVQ125MA |
| | SUBTOTAL | | 1.350,00 € + 825,00 € | 1.667,00 € + 825,00 € | 1.873,00 € + 825,00 € |
| | TOTAL | | 2.175,00 € | 2.492,00 € | 2.698,00 € |

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de conductos MINI VRV III / VRV III / VRV-W III



¡700 mm de fondo!

• Unidad de conductos FXSQ-P

| PANELES DECORATIVOS OPCIONALES | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------|
| PANELES | PARA UNIDADES | TOTAL |
| BYBS32D | FXSQ20-25-32 | 258,00 € |
| BYBS45D | FXSQ40-50 | 267,00 € |
| BYBS71D | FXSQ63-80 | 310,00 € |
| BYBS125D | FXSQZ100-125-140 | 365,00 € |
| EKBYBSD | Kit de conexión de panel | 38,00 € |

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC1E51A, BRC2C51, BRC4C65 y BRC1D52 en la página 60.

| UNIDADES DE CONDUCTOS | | | FXSQ20P | FXSQ25P | FXSQ32P | FXSQ40P | FXSQ50P |
|-----------------------------|---------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Calefacción | | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm 300 x 550 x 700 | mm 300 x 550 x 700 | mm 300 x 550 x 700 | mm 300 x 700 x 700 | mm 300 x 700 x 700 |
| Panel decorativo (opcional) | Modelo | | BYBS32D | BYBS32D | BYBS32D | BYBS45D | BYBS45D |
| | Dimensiones | AlxAxF | mm 55 x 650 x 500 | mm 55 x 650 x 500 | mm 55 x 650 x 500 | mm 55 x 800 x 500 | mm 55 x 800 x 500 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |
| Precios | TOTAL | | 1.263,00 € | 1.286,00 € | 1.321,00 € | 1.378,00 € | 1.424,00 € |

| UNIDADES DE CONDUCTOS | | | FXSQ63P | FXSQ80P | FXSQ100P | FXSQ125P | FXSQ140P |
|-----------------------------|---------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| | Calefacción | | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm 300 x 1.000 x 700 | mm 300 x 1.000 x 700 | mm 300 x 1.400 x 700 | mm 300 x 1.400 x 700 | mm 300 x 1.400 x 700 |
| Panel decorativo (opcional) | Modelo | | BYBS71D | BYBS71D | BYBS125D | BYBS125D | BYBS125D |
| | Dimensiones | AlxAxF | mm 55 x 1.100 x 500 | mm 55 x 1.100 x 500 | mm 55 x 1.500 x 500 | mm 55 x 1.500 x 500 | mm 55 x 1.500 x 500 |
| Conexiones de tubería | 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") |
| | Gas | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Precio | | | 1.470,00 € | 1.700,00 € | 1.837,00 € | 1.975,00 € | 2.172,00 € |

VRV

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de conductos baja silueta y baja presión *MINI VRV III / VRV III / VRV-W III*

• Conductos Baja Silueta FXDQ-P



• Conductos Baja Presión FXDQ-M9

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC4C62, BRC2C51, BRC1D52 y BRC1E51A en la página 60.

| UNIDADES DE CONDUCTOS BAJA SILUETA (MEDIA PRESIÓN) | | | | FXDQ15P7 | FXDQ20P7 | FXDQ25P7 | FXDQ32P7 | FXDQ40P7 | FXDQ50P7 | FXDQ63P7 |
|--|---------------|--------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | | | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 200 x 700 x 620 | 200 x 700 x 620 | 200 x 700 x 620 | 200 x 700 x 620 | 200 x 900 x 620 | 200 x 900 x 620 | 200 x 1.100 x 620 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| Precio | | | | 1.114,00 € | 1.148,00 € | 1.200,00 € | 1.251,00 € | 1.321,00 € | 1.378,00 € | 1.401,00 € |

| UNIDADES DE CONDUCTOS (BAJA PRESIÓN) | | | | FXDQ20M9 | FXDQ25M9 |
|--------------------------------------|---------------|--------|----|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 2,2 | 2,8 |
| | Calefacción | | | 2,5 | 3,2 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 230 x 502 x 652 | 230 x 502 x 652 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |
| Precio | | | | 1.056,00 € | 1.148,00 € |

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de conductos alta presión *MINI VRV III / VRV III / VRV-W III*

• Unidad FXMQ-P



• Unidad FXMQ-MA (alta presión)

| PANELES DECORATIVOS OPCIONALES | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------|
| PANELES | PARA UNIDADES | TOTAL |
| BYBS45D | FXMQ40P7 | 267,00 € |
| BYBS71D | FXMQ50P7 | 310,00 € |
| BYBS71D | FXMQ63P7 | 310,00 € |
| BYBS71D | FXMQ80P7 | 310,00 € |
| BYBS125D | FXMQ100P7 | 365,00 € |
| BYBS125D | FXMQ125P7 | 365,00 € |
| EKBYBSD | Kit de conexión de panel | 38,00 € |

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC4C62, BRC2C51, BRC1D52 y BRC1E51A en la página 60.

| UNIDADES DE CONDUCTOS (ALTA PRESIÓN) | | | | FXMQ40P7 | FXMQ50P7 | FXMQ63P7 | FXMQ80P7 |
|--------------------------------------|---------------|--------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 |
| | Calefacción | | | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 300 x 700 x 700 | 300 x 1.000 x 700 | 300 x 1.000 x 700 | 300 x 1.000 x 700 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Precio | | | | 1.708,00 € | 1.757,00 € | 1.855,00 € | 2.049,00 € |

| UNIDADES DE CONDUCTOS (ALTA PRESIÓN) | | | | FXMQ100P7 | FXMQ125P7 | FXMQ200MA | FXMQ250MA |
|--------------------------------------|---------------|--------|----|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | | kW | 11,2 | 14,0 | 22,4 | 28,0 |
| | Calefacción | | | 12,5 | 16,0 | 25,0 | 31,5 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | mm | 300 x 1.400 x 700 | 300 x 1.400 x 700 | 470 x 1.380 x 1.100 | 470 x 1.380 x 1.100 |
| Conexiones de tubería | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 19,1 (3/4") | ø 22,2 (7/8") |
| Precio | | | | 2.196,00 € | 2.429,00 € | 4.019,00 € | 4.593,00 € |

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades de suelo y pared MINI VRV III / VRV III / VRV-W III



• Unidad de pared FXAQ-P



• Unidad de suelo con envoltente FXLQ-P



• Unidad de suelo sin envoltente FXNQ-P

| UNIDADES DE SUELO CON ENVOLVENTE | | | FXLQ20P | FXLQ25P | FXLQ32P | FXLQ40P | FXLQ50P | FXLQ63P |
|----------------------------------|---------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | 600 x 1.000 x 232 | 600 x 1.000 x 232 | 600 x 1.140 x 232 | 600 x 1.140 x 232 | 600 x 1.140 x 232 | 600 x 1.140 x 232 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| Precio | | | 1.468,00 € | 1.506,00 € | 1.582,00 € | 1.634,00 € | 1.710,00 € | 1.786,00 € |

| UNIDADES DE SUELO SIN ENVOLVENTE | | | FXNQ20P | FXNQ25P | FXNQ32P | FXNQ40P | FXNQ50P | FXNQ63P |
|----------------------------------|---------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | 610 x 930 x 220 | 610 x 930 x 220 | 610 x 1.070 x 220 | 610 x 1.070 x 220 | 610 x 1.350 x 220 | 610 x 1.350 x 220 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| Precio | | | 1.404,00 € | 1.455,00 € | 1.480,00 € | 1.506,00 € | 1.531,00 € | 1.596,00 € |

| UNIDADES DE PARED | | | FXAQ15P* | FXAQ20P | FXAQ25P | FXAQ32P | FXAQ40P | FXAQ50P | FXAQ63P |
|-----------------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones | Unidad | AlxAxF | 290 x 795 x 238 | 290 x 795 x 238 | 290 x 795 x 238 | 290 x 795 x 238 | 290 x 1.050 x 238 | 290 x 1.050 x 238 | 290 x 1.050 x 238 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| Precio | | | 891,00 € | 918,00 € | 944,00 € | 969,00 € | 1.021,00 € | 1.110,00 € | 1.148,00 € |

NOTA: Consultar información sobre los precios de los controles opcionales BRC4C62, BRC2C51, BRC1D52 y BRC1E51A (para unidades FXLQ y FXNQ) y BRC7E618, BRC1D52 y BRC1E51A (para unidades FXAQ) en la página 60.

* Información preliminar.



CONDICIONES DE MEDICIÓN DE LAS UNIDADES DE VRV

Las capacidades de refrigeración nominales se basan en: temperatura interior: 27° CBS; 19°CBH temperatura exterior: 35°CBS; tubería refrigerante equivalente: 8m; diferencia de nivel: 0m

Las capacidades de calefacción nominales se basan en: temperatura interior: 20° CBS; temperatura exterior: 7° CBS, 6° CBH; tubería refrigerante equivalente: 8m; diferencia de nivel: 0m

Las capacidades son netas, incluyendo una deducción para la refrigeración (una adición para la calefacción) para el calor del motor del ventilador.

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades exteriores MINI VRV III



• Unidades exteriores RXYSQ-P8

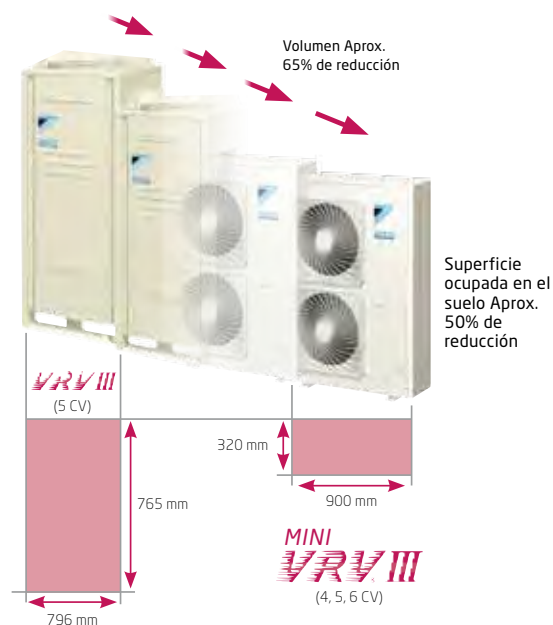
| UNIDADES EXTERIORES MINI-VRV III | | | | RXYSQ4P8 ⁽¹⁾ | RXYSQ5P8 ⁽¹⁾ | RXYSQ6P8 ⁽¹⁾ |
|---|---------------------|---------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | Nominal | W | 11.200 | 14.000 | 15.500 |
| | Calefacción | | W | 12.500 | 16.000 | 18.000 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 2.800 | 3.510 | 4.530 |
| | Calefacción | | W | 2.740 | 3.850 | 4.500 |
| Nº máx. de unid. interiores conectables | | | nº | 6 | 8 | 9 |
| Índice de capacidad mín./máx. de unid. interiores conectables | | | | 50 / 130 | 62,5 / 162,5 | 70 / 182 |
| Alimentación eléctrica | | | V | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 19,1 (3/4") |
| Refrigerante | | | | R-410A | R-410A | R-410A |
| Nº hilos de interconexión | | | | 2 + T | 2 + T | 2 + T |
| Caudal de aire | Refrigeración | Nominal | m³/min | 106 | 106 | 106 |
| | Calefacción | | m³/min | 102 | 105 | 105 |
| Compresor | Tipo | | | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | | 1 | 1 | 1 |
| | Etapas de capacidad | | | 20 | 20 | 20 |
| Dimensiones | Alto | | mm | 1.345 | 1.345 | 1.345 |
| | Ancho | | mm | 900 | 900 | 900 |
| | Fondo | | mm | 320 | 320 | 320 |
| Peso | | | kg | 125,0 | 125,0 | 125,0 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A) | dB(A) | 50 | 51 | 53 |
| | Calefacción | | dB(A) | 52 | 53 | 55 |
| Precio | | | | 6.444,00 € | 6.762,00 € | 7.848,00 € |

Nota: Disponible versión trifásica (III / 380v) serie P8Y1 sin incremento de precio. Consultar disponibilidad.

(1). Si la unidad exterior se encuentra en una posición inferior a las unidades interiores la diferencia de nivel máxima son 40m.

RXYSQ-P8 BOMBA DE CALOR

| | |
|--|----------|
| Accesorios de unidades exteriores R-410A | 4,5,6 CV |
| Selector frío/calor | KRC19-26 |
| Caja de fijación | KJB111A |



NOTA
Las capacidades de refrigeración nominales se basan en: temperatura interior: 27° CBS, 19° CBH temperatura exterior: 35° CBS; tubería refrigerante equivalente: 7,5m; diferencia de nivel: 0m.

Las capacidades de calefacción nominales se basan en: temperatura interior: 20° CBS; temperatura exterior: 7° CB S, 6° CBH; tubería refrigerante equivalente: 7,5m; diferencia de nivel: 0m.

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara semi-anecoica.

NOTA
1. Etiqueta de Eficiencia Energética: varía de A (más eficiente) a G (menos eficiente)
2. Consumo energético anual: Basado en un uso promedio de 500 horas de funcionamiento/año a plena carga (=condiciones nominales)



Intelligent touch Controller

Intelligent Manager

BACnet Gateway

DMS-IF

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades exteriores VRV III



• RXYQ5P9



• RXYQ8, 10, 12P9



• RXYHQ12P9, RXYQ14, 16, 18P9

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | RXYQ5P9 | RXYQ8P9 | RXYQ10P9 | RXYQ12P9 |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Capacidad nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración | kW | 14,0 | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Calefacción | | 16,0 | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| Consumo nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración | kW | 3,52 | 5,24 | 7,42 | 9,62 |
| | Calefacción | | 4,00 | 5,74 | 7,70 | 9,44 |
| Cantidad máx. de unid. interiores conectables | | | 8 | 13 | 16 | 19 |
| Índice de capacidad total de unid. interiores conectables (mín.-máx.) ⁽³⁾ | | | 62,5 / 162,5 / - | 100 / 260 / - | 125 / 325 / - | 150 / 390 / - |
| Alimentación eléctrica | | | III / 380 V | III / 380-415 V | III / 380 V | III / 380 V |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | 1 | 1 | 2 | * |
| | Etapas de capacidad | | 20 | 25 | 37 | 37 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") |
| | Gas | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 19,1 (3/4") | ø 22,2 (7/8") | ø 28,6 (1 1/8") |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | Refrig./Calef. | m ³ /min | 95/95 | 171/171 | 185/185 | 196/196 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho ⁽²⁾ | mm | 635 | 930 | 930 | 930 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso de la máquina | | kg | 159 | 187 | 240 | 240 |
| Presión sonora | | dB(A) | 54 | 57 | 58 | 60 |
| Combinación mejor COP | | RXYQ-P | 5 | 8 | 10 | - |
| Combinación menor superficie | | RXYQ-P | 5 | 8 | 10 | 12 |
| Precio | | | 7.063,00 € | 9.761,00 € | 10.565,00 € | 13.321,00 € |

| UNIDAD DE ALTO RENDIMIENTO |
|----------------------------|
| RXYHQ12P9 (BC) |
| 33,5 |
| 37,5 |
| 8.61 |
| 8.58 |
| 19 |
| 150 / 390 |
| III / 380 V |
| SCROLL |
| 2 |
| 37 |
| ø 12,7 (1/2") |
| ø 28,6 (1 1/8") |
| R410-A |
| 233 / 233 |
| 1.680 |
| 1.240 |
| 765 |
| 281 |
| 60 |
| 12H |
| - |

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | RXYQ14P9 | RXYQ16P9 | RXYQ18P9 |
|--|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacidad nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración | kW | 40,0 | 45,0 | 49,0 |
| | Calefacción | | 45,0 | 50,0 | 56,5 |
| Consumo nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración | kW | 12,40 | 14,20 | 16,20 |
| | Calefacción | | 11,30 | 14,90 | 15,30 |
| Cantidad máx. de unid. interiores conectables | | | 23 | 26 | 29 |
| Índice de capacidad total de unid. interiores conectables (mín.-máx.) ⁽³⁾ | | | 175 / 455 / - | 200 / 520 / - | 225 / 585 / - |
| Alimentación eléctrica | | | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | 3 | 3 | 3 |
| | Etapas de capacidad | | 51 | 51 | 55 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| | Gas | mm | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | Refrig./Calef. | m ³ /min | 233/233 | 233/233 | 239/239 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho ⁽²⁾ | mm | 1.240 | 1.240 | 1.240 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 |
| Peso de la máquina | | kg | 317 | 317 | 325 |
| Presión sonora | | dB(A) | 60 | 60 | 63 |
| Combinación mejor COP | | RXYQ-P | 14 | 8 + 8 | 8 + 10 |
| Combinación menor superficie | | RXYQ-P | 14 | 16 | 18 |
| Precio | | | 15.158,00 € | 17.455,00 € | 19.855,00 € |

| RXYQ-P BOMBA DE CALOR | COMBINACIÓN DE UN MÓDULO DE VRV III |
|---|-------------------------------------|
| Accesorios de unidades exteriores R-410A | de 5 a 18 CV |
| Selector frío/calor | KRC19-26 |
| Caja de fijación | KJB111A |
| Kit de tuberías de conexión múltiple de unidades exteriores | - |

| 2 TUBOS | | DERIVACIONES REFNET | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| 1ª Derivación para unid. ext. | Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Derivación Refnet | Precio |
| RXYQ5/RXYQ4-6 | < 200 | KHRQ22M20T | 144,00 € |
| RX(Y)Q8, 10 | 200 ≤ x < 290 | KHRQ22M29T | 176,00 € |
| RX(Y)Q12-22 | 200 ≤ x < 640 | KHRQ22M64T | 218,00 € |
| RXYQ24-54 | < 640 | KHRQ22M75T | 252,00 € |



| 2 TUBOS | | COLECTORES REFNET | |
|--|---------------------------|-------------------|----------|
| Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Colector Refnet | | Precio |
| < 290 | KHRQ22M29H | | 285,00 € |
| 290 ≤ x < 640 | KHRQ22M64H | | 352,00 € |
| < 640 | KHRQ22M75H | | 469,00 € |



NOTA
Los módulos pueden tener múltiples posibilidades de combinación.

- (1). Basado en combinación mejor COP.
- (2). Basado en combinación menor superficie.
- (3). Bajo ciertas condiciones, el sistema admite combinaciones con un índice de capacidad de unidades interiores por encima del 130% de la capacidad nominal de la unidad exterior.

Contacte con nuestro Departamento de Ingeniería para más información.

VRV / BOMBA DE CALOR / Unidades exteriores **VRV III**

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | RXYQ20P7 | RXYQ22P7 | RXYQ24P7 | RXYQ26P7 | RXYQ28P7 | RXYQ30P7 | RXYQ32P7 |
|--|------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración Calefacción | kW | 58,70 65,90 | 61,50 69,00 | 67,00 75,00 | 71,4 81,5 | 77,0 87,5 | 84,00 94,50 | 89,0 100,0 |
| Consumo nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración Calefacción | kW | 15,6 16,1 | 17,00 17,10 | 19,20 18,90 | 18,2 19,4 | 20,0 21,1 | 22,30 23,10 | 24,7 24,7 |
| Cantidad máx. de unid. interiores conectables | | | 32 | 35 | 39 | 42 | 45 | 49 | 52 |
| Índice de capacidad total de unid. interiores conectables (mín.-máx.) ⁽³⁾ | | | 250 / 650 / - | 275 / 715 / - | 300 / 780 / - | 325 / 845 / - | 350 / 910 / - | 375 / 975 / - | 400 / 1.040 / - |
| Alimentación eléctrica | | | V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+2 | 1+2 | 1+2 | 2+2 |
| | Etapas de capacidad | | 45 (8+12) | 50 (8+14+16) | 50 (8+14+16) | 50 (8+18) | 55 (10+18) | 55 (12+18) | 60 (14+18) |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") |
| | Gas | mm | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | Refrig./Calef. | m ³ /min | 367/367 | 381/381 | 392/392 | 410/410 | 424/424 | 435/435 | 472/472 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho ⁽²⁾ | mm | 1.860 | 1.860 | 1.860 | 2.170 | 2.170 | 2.170 | 2.480 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso de la máquina | | | kg | 427,0 | 480 | 480 | 512 | 565 | 642 |
| Presión sonora | | | dB(A) | - | - | - | - | - | - |
| Nº de unidades exteriores* | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Combinación mejor COP | | | RXYQ-P | 8 + 12H | 10 + 12H | 12H + 12H | (2 x 8) + 10 | 8 + 8 + 12H | 8 + 10 + 12H |
| Combinación menor superficie | | | RXYQ-P | 8 + 12 | 10 + 12 | 12 + 12 | 8 + 18 | 10 + 18 | 12 + 18 |

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | RXYQ34P7 | RXYQ36P7 | RXYQ38P7 | RXYQ40P7 | RXYQ42P7 | RXYQ44P7 |
|--|------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Capacidad nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración Calefacción | kW | 95,00 106,5 | 100,50 112,50 | 105,0 119,0 | 111,0 127,0 | 116,0 132,0 | 120,0 138,0 |
| Consumo nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración Calefacción | kW | 26,70 26,60 | 28,90 28,30 | 31,6 30,6 | 34,4 32,5 | 36,2 34,1 | 38,4 36,5 |
| Cantidad máx. de unid. interiores conectables | | | 55 | 58 | 61 | 64 | 64 | 64 |
| Índice de capacidad total de unid. interiores conectables (mín.-máx.) ⁽³⁾ | | | 425 / 1.105 / - | 450 / 1.170 / - | 475 / 1.235 | 500 / 1.300 | 525 / 1.365 | 550 / 1.430 |
| Alimentación eléctrica | | | V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | 1+1 | 1+1 | 1+1+1 | 1+1+1 | 1+1+1 | 1+1+1 |
| | Etapas de capacidad | | 60 (16 + 18) | 60 (18 + 18) | 56 (8 + 12 + 18) | 61 (8 + 14 + 18) | 61 (8 + 16 + 18) | 61 (8 + 18 + 18) |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") |
| | Gas | mm | ø 34,9 (1 3/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | Refrig./Calef. | m ³ /min | 472/472 | 478/478 | 606/606 | 620/620 | 631/631 | 649/649 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho ⁽²⁾ | mm | 2.840 | 2.840 | 3.100 | 3.100 | 3.100 | 3.410 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso de la máquina | | | kg | 642 | 650 | 752 | 805 | 837 |
| Presión sonora | | | dB(A) | - | - | - | - | - |
| Nº de unidades exteriores* | | | | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Combinación mejor COP | | | RXYQ-P | 10 + (2 x 12H) | 3 x 12H | (2 x 12H) + 14 | (2 x 12H) + 16 | (2 x 12H) + 18 |
| Combinación menor superficie | | | RXYQ-P | 16 + 18 | 2 x 18 | 8 + 12 + 18 | 10 + 12 + 18 | (2 x 12) + 18 |

| RXYQ-P BOMBA DE CALOR | COMBINACIÓN DE DOS MÓDULOS DE VRV III | COMBINACIÓN DE TRES MÓDULOS DE VRV III |
|---|---------------------------------------|--|
| Accesorios de unidades exteriores R-410A | de 20 a 36 CV | de 38 a 54 CV |
| Selector frío/calor | KRC19-26 | KRC19-26 |
| Caja de fijación | KJB111A | KJB111A |
| Kit de tuberías de conexión múltiple de unidades exteriores | BHFQ22P1007 | BHFQ22P1517 |

| 2 TUBOS | COLECTORES REFNET | |
|--|---------------------------|-----------------|
| Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Colector Refnet | Precio |
| < 290 | KHRQ22M29H | 285,00 € |
| 290 ≤ x < 640 | KHRQ22M64H | 352,00 € |
| < 640 | KHRQ22M75H | 469,00 € |



| 2 TUBOS | DERIVACIONES REFNET | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| 1ª Derivación para unid. ext. | Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Derivación Refnet | Precio |
| RXYQ5/RXYQ4-6 | < 200 | KHRQ22M20T | 144,00 € |
| RX(Y)Q8, 10 | 200 ≤ x < 290 | KHRQ22M29T | 176,00 € |
| RX(Y)Q12-22 | 200 ≤ x < 640 | KHRQ22M64T | 218,00 € |
| RXYQ24-54 | < 640 | KHRQ22M75T | 252,00 € |



| KIT DE CONEXIÓN DE TUBERÍAS | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 2 Tubos Serie P | BHFQ22P1007 (2 módulos) | 303,00 € |
| | BHFQ22P1517 (3 módulos) | 602,00 € |

NOTA
Los módulos pueden tener múltiples posibilidades de combinación.

(1). Basado en combinación mejor COP.
(2). Basado en combinación menor superficie.
(3). Bajo ciertas condiciones, el sistema admite combinaciones con un índice de capacidad de unidades interiores por encima del 130% de la capacidad nominal de la unidad exterior. Contacte con nuestro Departamento de Ingeniería para más información.
(*). Combinación estándar.



R-410A



COMBINACIONES VRV-III

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | RXYQ46P7 | RXYQ48P7 | RXYQ50P7 | RXYQ52P7 | RXYQ54P7 |
|--|------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración Calefacción | kW | 126,0 145,0 | 132,0 151,0 | 138,0 158,0 | 143,0 163,0 | 147,0 170,0 |
| Consumo nominal ⁽¹⁾ | Refrigeración Calefacción | kW | 40,2 38,3 | 42,4 40,0 | 45,2 41,9 | 47,0 43,5 | 49,2 45,9 |
| Cantidad máx. de unid. interiores conectables | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Índice de capacidad total de unid. interiores conectables (mín.-máx.) ⁽³⁾ | | | 575 / 1.495 | 600 / 1.560 | 625 / 1.625 | 650 / 1.690 | 675 / 1.755 |
| Alimentación eléctrica | | | V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | 1+1+1 | 1+1+1 | 1+1+1 | 1+1+1 | 1+1+1 |
| | Etapas de capacidad | | 66 (10+18+18) | 66 (12 + 18 + 18) | 71 (14 + 18 + 18) | 71 (16 + 18 + 18) | 71 (18 + 18 + 18) |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") |
| | Gas | mm | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | Refrig./Calef. | m ³ /min | 663/663 | 674/674 | 711/711 | 711/711 | 717/717 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho ⁽²⁾ | mm | 3.410 | 3.410 | 3.720 | 3.720 | 3.720 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso de la máquina | | | kg | 890 | 890 | 967 | 975 |
| Presión sonora | | | dB(A) | - | - | - | - |
| Nº de unidades exteriores* | | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Combinación mejor COP | | | RXYQ-P7 | 12H + 16 + 18 | 12H + (2 x 18) | - | - |
| Combinación menor superficie | | | RXYQ-P7 | 10 + (2x18) | 12 + (2 x 18) | 14 + (2 x 18) | 16 + (2 x 18) |

VRV-III INVERTER BOMBA DE CALOR



CARACTERÍSTICAS

1. Longitud de tubería ampliada
2. Presión estática disponible en ventiladores (hasta 78 Pa).
3. Bajo nivel sonoro nocturno.
4. Carga automática.
5. Verificación automática de carga.
6. Combinaciones libres y de alto rendimiento.

Precios combinaciones

| Combinación estándar | | | Combinación Mejor COP | | | Combinación Menor Superficie | | |
|----------------------|-------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|------------------------------|-------------------|-------------|
| RXYQ20P7 | 10 + 10 + B1 | 21.433,00 € | RXYQ20P7 | 8 + 12H + B1 | 25.383,00 € | RXYQ20P7 | 8 + 12 + B1 | 23.385,00 € |
| RXYQ22P7 | 10 + 12 + B1 | 24.189,00 € | RXYQ22P7 | 10 + 12H + B1 | 26.187,00 € | RXYQ22P7 | 10 + 12 + B1 | 24.189,00 € |
| RXYQ24P7 | 10 + 14 + B1 | 26.026,00 € | RXYQ24P7 | 12H + 12H + B1 | 30.941,00 € | RXYQ24P7 | 12 + 12 + B1 | 26.945,00 € |
| RXYQ26P7 | 10 + 16 + B1 | 28.323,00 € | RXYQ26P7 | 8 + 8 + 10 + B2 | 30.689,00 € | RXYQ26P7 | 8 + 18 + B1 | 29.919,00 € |
| RXYQ28P7 | 12 + 16 + B1 | 31.079,00 € | RXYQ28P7 | 8 + 8 + 12H + B2 | 35.443,00 € | RXYQ28P7 | 10 + 18 + B1 | 30.723,00 € |
| RXYQ30P7 | 14 + 16 + B1 | 32.916,00 € | RXYQ30P7 | 8 + 10 + 12H + B2 | 36.247,00 € | RXYQ30P7 | 12 + 18 + B1 | 33.479,00 € |
| RXYQ32P7 | 16 + 16 + B1 | 35.213,00 € | RXYQ32P7 | 8 + 12H + 12H + B2 | 41.001,00 € | RXYQ32P7 | 14 + 18 + B1 | 35.316,00 € |
| RXYQ34P7 | 10 + 10 + 14 + B2 | 36.890,00 € | RXYQ34P7 | 10 + 12H + 12H + B2 | 41.805,00 € | RXYQ34P7 | 16 + 18 + B1 | 37.613,00 € |
| RXYQ36P7 | 10 + 10 + 16 + B2 | 39.187,00 € | RXYQ36P7 | 12H + 12H + 12H + B2 | 46.559,00 € | RXYQ36P7 | 18 + 18 + B1 | 40.013,00 € |
| RXYQ38P7 | 10 + 12 + 16 + B2 | 41.943,00 € | RXYQ38P7 | 12H + 12H + 14 + B2 | 46.398,00 € | RXYQ38P7 | 8 + 12 + 18 + B2 | 43.539,00 € |
| RXYQ40P7 | 10 + 14 + 16 + B2 | 43.780,00 € | RXYQ40P7 | 12H + 12H + 16 + B2 | 48.695,00 € | RXYQ40P7 | 10 + 12 + 18 + B2 | 44.343,00 € |
| RXYQ42P7 | 10 + 16 + 16 + B2 | 46.077,00 € | RXYQ42P7 | 12H + 12H + 18 + B2 | 51.095,00 € | RXYQ42P7 | 12 + 12 + 18 + B2 | 47.099,00 € |
| RXYQ44P7 | 12 + 16 + 16 + B2 | 48.833,00 € | RXYQ44P7 | 12H + 16 + 16 + B2 | 50.831,00 € | RXYQ44P7 | 8 + 18 + 18 + B2 | 50.073,00 € |
| RXYQ46P7 | 14 + 16 + 16 + B2 | 50.670,00 € | RXYQ46P7 | 12H + 16 + 18 + B2 | 53.231,00 € | RXYQ46P7 | 10 + 18 + 18 + B2 | 50.877,00 € |
| RXYQ48P7 | 16 + 16 + 16 + B2 | 52.967,00 € | RXYQ48P7 | 12H + 18 + 18 + B2 | 55.631,00 € | RXYQ48P7 | 12 + 18 + 18 + B2 | 53.633,00 € |
| RXYQ50P7 | 14 + 18 + 18 + B2 | 55.470,00 € | | | | RXYQ50P7 | 14 + 18 + 18 + B2 | 55.470,00 € |
| RXYQ52P7 | 16 + 18 + 18 + B2 | 57.767,00 € | | | | RXYQ52P7 | 16 + 18 + 18 + B2 | 57.767,00 € |
| RXYQ54P7 | 18 + 18 + 18 + B2 | 60.167,00 € | | | | RXYQ54P7 | 18 + 18 + 18 + B2 | 60.167,00 € |

Nota: Las cifras 8, 10, 12, 12H, 14, 16 y 18 corresponden a las unidades RXYQ8P9, RXYQ10P9, RXYQ12P9, RXYH12P9, RXYQ14P9, RXYQ16P9 y RXYQ18P9.
B1=Refnet BHFQ22P1007 B2=Refnet BHFQ22P1517 (consultar precios de Refnet en pág. 38).

VRV / RECUPERACIÓN DE CALOR / Unidades exteriores *VRV III*

COMBINACIONES

| COMBINACIONES VRV-III RECUPERACIÓN DE CALOR | | | REYQ8P | REYQ10P | REYQ12P | REYQ14P | REYQ16P | REYQ18P | REYQ20P | REYQ22P | REYQ24P | REYQ26P | REYQ28P | REYQ30P | REYQ32P |
|---|---------------|----|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 1 MÓDULO | | | | | 2 MÓDULOS | | | | | | | |
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 22,4 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50,5 | 56,0 | 61,5 | 67 | 73 | 78,5 | 85 | 90 |
| | Calefacción | | 25 | 31,5 | 37,5 | 45 | 50 | 56,5 | 62,5 | 69 | 75 | 81,5 | 87,5 | 95 | 100 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,20 | 7,09 | 8,72 | 11,4 | 14,1 | 12,7 | 14,9 | 17 | 19,2 | 21,6 | 23,8 | 26,6 | 28,4 |
| | Calefacción | | 5,71 | 7,38 | 8,84 | 11 | 12,8 | 13,4 | 15,2 | 17,1 | 18,9 | 20,6 | 22,3 | 24,2 | 25,8 |
| Cantidad de unid. interiores conectables | | n° | 13 | 16 | 19 | 22 | 26 | 29 | 32 | 35 | 39 | 42 | 45 | 48 | 52 |
| Índice de capacidad | (mín.-máx.) | | 100-260 | 125-325 | 150-390 | 175-455 | 200-520 | 225-585 | 250-650 | 275-715 | 300-780 | 325-845 | 350-910 | 375-975 | 400-1040 |
| Conexiones de tuberías | Líquido | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") |
| | Dual | mm | ø 15,9 (5/8") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 22,2 (7/8") | ø 22,2 (7/8") | ø 22,2 (7/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") |
| | Gas | mm | ø 19,1 (3/4") | ø 22,2 (7/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") |
| Módulos | REYQ8P | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | REYQ10P | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | REYQ12P | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | REYQ14P | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | REYQ16P | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | REM8P | | | | | | 2 | 1 | 1 / 1 | | | | | | |
| | REM10P | | | | | | | 1 | | 1 / 1 | | 1 | | | |
| REM12P/REMHQ12P | | | | | | | | 1 / 1 | 1 / 1 | 2 / 2 | | 1 | | | |
| REM14P | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| REM16P | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | |

| COMBINACIONES VRV-III RECUPERACIÓN DE CALOR | | | REYQ34P | REYQ36P | REYQ38P | REYQ40P | REYQ42P | REYQ44P | REYQ46P | REYQ48P |
|---|-----------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 3 MÓDULOS | | | | | | | |
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 95,5 | 101 | 107 | 112 | 118 | 124 | 130 | 135 |
| | Calefacción | | 107 | 113 | 119 | 125 | 132 | 138 | 145 | 150 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 26,9 | 29,1 | 31,2 | 33,4 | 35,8 | 38 | 40,8 | 42,6 |
| | Calefacción | | 23,6 | 28,1 | 30 | 31,8 | 33,5 | 35,2 | 37,1 | 38,7 |
| Cantidad de unid. interiores conectables | | n° | 55 | 58 | 61 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Índice de capacidad | (mín.-máx.) | | 425-1.105 | 450-1.170 | 475-1.235 | 500-1.300 | 525-1.365 | 550-1.430 | 575-1.495 | 600-1.560 |
| Conexiones de tuberías | Líquido | mm | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") | ø 19,1 (3/4") |
| | Dual | mm | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") | ø 34,9 (1 3/8") |
| | Gas | mm | ø 34,9 (1 3/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") | ø 41,3 (1 5/8") |
| Módulos | REM8P | | 1 | 1 | | | | | | |
| | REM10P | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| | REM12P/REMHQ12P | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | |
| | REM14P | | | | | | | | 1 | |
| | REM16P | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |

MÓDULOS SENCILLOS (UN SOLO MÓDULO: 8-16 CV)

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | REYQ8P | REYQ10P | REYQ12P | REYQ14P | REYQ16P |
|--|---------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| Alimentación eléctrica | V | | III/380 | III/380 | III/380 | III/380 | III/380 |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Etapas de capacidad | | 30 | 37 | 37 | 26 | 26 |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | m³/min | | 190 | 190 | 210 | 235 | 240 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho | mm | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso | kg | | 331 | 331 | 331 | 339 | 339 |
| Presión sonora | dB(A) | | 58 | 58 | 60 | 62 | 63 |

MÓDULO DE ALTO RENDIMIENTO

MÓDULOS SENCILLOS PARA COMBINACIONES REM-Q

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | REM8P | REM10P | REM12P | REMHQ12P | REM14P | REM16P |
|--|-------|----|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| Alimentación eléctrica | V | | III/380 | III/380 | III/380 | III/380 | III/380 | III/380 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho | mm | 930 | 930 | 930 | 1.240 | 1.240 | 1.240 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |

| REYQ-P RECUPERACIÓN DE CALOR | COMBINACIÓN DE UN MÓDULO DE VRV III | COMBINACIÓN DE DOS MÓDULO DE VRV III | COMBINACIÓN DE DOS MÓDULO DE VRV III |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Accesorios de unidades exteriores R-410A | de 8 a 16 CV | de 18 a 32 CV | de 34 a 48 CV |
| Kit de tuberías de conexión múltiple de unidades exteriores | - | BHFQ23P907 | BHFQ23P1357 |

NOTA

Las capacidades de refrigeración nominales se basan en: temperatura interior: 27° CBS, 19° CBH temperatura exterior: 35° CBS; tubería refrigerante equivalente: 7,5m; diferencia de nivel: 0m
 Las capacidades de calefacción nominales se basan en: temperatura interior: 20° CBS; temperatura exterior: 7° CBS, 6° CBH; tubería refrigerante equivalente: 7,5m; diferencia de nivel: 0m
 Las combinaciones en magenta corresponden a "COMBINACIONES MEJOR COP"



R-410A



| 2 TUBOS | | DERIVACIONES REFNET | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| 1ª Derivación para unid. ext. | Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Derivación Refnet | Precio |
| RXYQ5/RXYSQ4-6 | < 200 | KHRQ22M20T | 144,00 € |
| RX(Y)Q8, 10 | 200 ≤ x < 290 | KHRQ22M29T | 176,00 € |
| RX(Y)Q12-22 | 200 ≤ x < 640 | KHRQ22M64T | 218,00 € |
| RXYQ24-54 | < 640 | KHRQ22M75T | 252,00 € |



Caja BSV4Q100P



Caja BSV6Q100P



| 3 TUBOS | | DERIVACIONES REFNET | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| 1ª Derivación para unid. ext. | Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Derivación Refnet | Precio |
| - | < 200 | KHRQ23M20T | 190,00 € |
| REYQ8, 10 | 200 ≤ x < 290 | KHRQ23M29T | 229,00 € |
| REYQ12-22 | 200 ≤ x < 640 | KHRQ23M64T | 313,00 € |
| REYQ24, 48 | < 640 | KHRQ23M75T | 461,00 € |

| 2 TUBOS | | COLECTORES REFNET | |
|--|---------------------------|-------------------|--|
| Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Colector Refnet | Precio | |
| < 290 | KHRQ22M29H | 285,00 € | |
| 290 ≤ x < 640 | KHRQ22M64H | 352,00 € | |
| < 640 | KHRQ22M75H | 469,00 € | |



| 3 TUBOS | | COLECTORES REFNET | |
|--|---------------------------|-------------------|--|
| Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Colector Refnet | Precio | |
| < 290 | KHRQ23M29H | 383,00 € | |
| 290 ≤ x < 640 | KHRQ23M64H | 469,00 € | |
| < 640 | KHRQ23M75H | 669,00 € | |

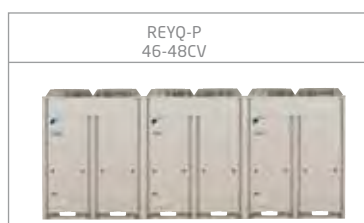
CARACTERÍSTICAS

1. Presión estática disponible en ventiladores (hasta 78 Pa).
2. Carga automática.
3. Verificación automática de carga.
4. Calefacción continua durante el desescarche.

MÓDULOS INDIVIDUALES



COMBINACIONES HASTA 48 CV



Cajas BSVQ-P

| | |
|-----------|------------|
| BSVQ100P | 741,00 € |
| BSVQ160P | 834,00 € |
| BSVQ250P | 1.760,00 € |
| BSV4Q100P | 3.414,00 € |
| BSV6Q100P | 5.124,00 € |

Kit de conexión de tuberías

| | |
|-------------|----------|
| BHFQ23P907 | 419,00 € |
| BHFQ23P1357 | 838,00 € |

Precios combinaciones

| Estándar | | | Mejor COP | | |
|----------|---|------------|-----------|-----------------------------|------------|
| REYQ8P | REYQ8P = 10.909 | 10.909,00€ | | | |
| REYQ10P | REYQ10P = 11.943 | 11.943,00€ | | | |
| REYQ12P | REYQ12P = 14.814 | 14.814,00€ | | | |
| REYQ14P | REYQ14P = 17.455 | 17.455,00€ | | | |
| REYQ16P | REYQ16P = 19.522 | 19.522,00€ | REYQ16P | 8 + 8 = 10.909 + 10.909 | 21.818,00€ |
| REYQ18P | 8 + 10 = 10.909 + 11.943 | 22.852,00€ | | | |
| REYQ20P | 8 + 12 = 10.909 + 14.814 | 25.723,00€ | REYQ20P | 8 + 12H = 10.909 + 17.036 | 27.945,00€ |
| REYQ22P | 10 + 12 = 11.943 + 14.814 | 26.757,00€ | REYQ22P | 10 + 12H = 11.943 + 17.036 | 28.979,00€ |
| REYQ24P | 12 + 12 = 14.814 + 14.814 | 29.628,00€ | REYQ24P | 12H + 12H = 17.036 + 17.036 | 34.072,00€ |
| REYQ26P | 10 + 16 = 11.943 + 19.522 | 31.465,00€ | | | |
| REYQ28P | 12 + 16 = 14.814 + 19.522 | 34.336,00€ | | | |
| REYQ30P | 14 + 16 = 17.455 + 19.522 | 36.977,00€ | | | |
| REYQ32P | 16 + 16 = 19.522 + 19.522 | 39.044,00€ | | | |
| REYQ34P | 8 + 10 + 16 = 10.909 + 11.943 + 19.522 | 42.374,00€ | | | |
| REYQ36P | 8 + 12 + 16 = 10.909 + 14.814 + 19.522 | 45.245,00€ | | | |
| REYQ38P | 10 + 12 + 16 = 11.943 + 14.814 + 19.522 | 46.279,00€ | | | |
| REYQ40P | 12 + 12 + 16 = 14.814 + 14.814 + 19.522 | 49.150,00€ | | | |
| REYQ42P | 10 + 16 + 16 = 11.943 + 19.522 + 19.522 | 50.987,00€ | | | |
| REYQ44P | 12 + 16 + 16 = 14.814 + 19.522 + 19.522 | 53.858,00€ | | | |
| REYQ46P | 14 + 16 + 16 = 17.455 + 19.522 + 19.522 | 56.499,00€ | | | |
| REYQ48P | 16 + 16 + 16 = 19.522 + 19.522 + 19.522 | 58.566,00€ | | | |

Nota: Las cifras 8, 10, 12, 12H, 14 Y 16 corresponden a las unidades REMQ8P, REMQ10P, REMQ12P, REMHQ12P, REMQ14P y REMQ16P.

VRV / BOMBA DE CALOR / RECUPERACIÓN DE CALOR / Unidades exteriores / Condensado por agua *VRV-WIII*

| UNIDADES EXTERIORES VRV-WIII | | | RWEYQ8P | RWEYQ10P |
|-----------------------------------|---------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Caballos de potencia equivalentes | | CV | 8 | 10 |
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 22,4 | 26,7 |
| | Calefacción | | 25,8 | 31,5 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 4,78 | 6,03 |
| | Calefacción | | 4,45 | 6,05 |
| Alimentación eléctrica | | | III / 380V | III / 380V |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.000 | 1.000 |
| | Ancho | mm | 780 | 780 |
| | Fondo | mm | 550 | 550 |
| Peso | | kg | 150,0 | 150,0 |
| Presión sonora | | dB(A) | 51 | 51 |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL |
| | | | | |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 9,5 | ø 9,5 |
| | Gas | mm | ø 19,1 | ø 22,2 |
| | Descarga | mm | ø 15,9 / 19,1 (Recuperación / Bomba) | ø 19,1 / 22,2 (Recuperación / Bomba) |
| Precio | | | 13.137,00 € | 14.597,00 € |

| COMBINACIONES | 8 | 10 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 CV | 1 | - | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | - |
| 10 CV | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 |

| | | RWEYQ8P | RWEYQ10P |
|--|---|---------|----------|
| Longitud máxima de tubería frigorífica entre unidad exterior-interior (real/equivalente) | m | 120/140 | 120/140 |
| Longitud total de tubería | m | 300 | 300 |
| Distancia entre la primera junta y la interior más alejada | m | 40 | 40 |
| Distancia máxima entre junta conexión exteriores y módulo más alejado (20-30CV) | m | 10 | 10 |
| Diferencia máxima de altura entre módulos | m | 2 | 2 |



R-410A

INVERTER



• RWEYQ10P/PR

Aplicación geotermia

| UNIDADES EXTERIORES VRV-WIII (APLICACIÓN GEOTERMIA) ¹ | | | RWEYQ8PR | RWEYQ10PR |
|--|---------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Caballos de potencia equivalentes | | CV | 8 | 10 |
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 22,4 | 26,1 |
| | Calefacción | | 25,0 | 31,5 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 4,55 | 6,03 |
| | Calefacción | | 4,24 | 6,05 |
| Alimentación eléctrica | | | III / 380V | III / 380V |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.000 | 1.000 |
| | Ancho | mm | 780 | 780 |
| | Fondo | mm | 550 | 550 |
| Peso | | kg | 149,0 | 150,0 |
| Presión sonora | | dB(A) | 50 | 51 |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL |
| | | | | |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 9,5 | ø 19,1 |
| | Gas | mm | ø 19,1 | ø 22,2 |
| | Descarga | mm | ø 15,9 / 19,1 (Recuperación / Bomba) | ø 19,1 / 22,2 (Recuperación / Bomba) |
| Precio | | | 14.453,00 € | 16.060,00 € |

(1) Solo montajes simples

| RWEYQ-P RECUPERACIÓN DE CALOR | COMBINACIÓN DE UN MÓDULO DE VRV III | COMBINACIÓN DE DOS MÓDULO DE VRV III | COMBINACIÓN DE DOS MÓDULO DE VRV III |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Accesorios de unidades exteriores R-410A | de 8 a 16 CV | de 18 a 32 CV | de 34 a 48 CV |
| Kit de tuberías de conexión múltiple de unidades exteriores | - | BHFQ23P907 | BHFQ23P1357 |

| 2 TUBOS | | DERIVACIONES REFNET | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| 1ª Derivación para unid. ext. | Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Derivación Refnet | Precio |
| RWEYQ8, 10 | 200 ≤ x < 290 | KHRQ22M29T | 176,00 € |
| RWEYQ12-22 | 200 ≤ x < 640 | KHRQ22M64T | 218,00 € |
| RWEYQ24-30 | < 640 | KHRQ22M75T | 252,00 € |

| 3 TUBOS | | DERIVACIONES REFNET | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| 1ª Derivación para unid. ext. | Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Derivación Refnet | Precio |
| - | < 200 | KHRQ23M20T | 190,00 € |
| RWEYQ8, 10 | 200 ≤ x < 290 | KHRQ23M29T | 229,00 € |
| RWEYQ12-22 | 200 ≤ x < 640 | KHRQ23M64T | 313,00 € |
| RWEYQ24-30 | < 640 | KHRQ23M75T | 461,00 € |

| 2 TUBOS | | COLECTORES REFNET | |
|--|---------------------------|-------------------|--|
| Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Colector Refnet | Precio | |
| < 290 | KHRQ22M29H | 285,00 € | |
| 290 ≤ x < 640 | KHRQ22M64H | 352,00 € | |
| < 640 | KHRQ22M75H | 469,00 € | |

| 3 TUBOS | | COLECTORES REFNET | |
|--|---------------------------|-------------------|--|
| Rango de suma de índices de unid. int. | Modelo de Colector Refnet | Precio | |
| < 290 | KHRQ23M29H | 383,00 € | |
| 290 ≤ x < 640 | KHRQ23M64H | 469,00 € | |
| < 640 | KHRQ23M75H | 669,00 € | |



Cajas BSVQ-P

| | |
|------------------|-------------------|
| BSVQ100P | 741,00 € |
| BSVQ160P | 834,00 € |
| BSV4Q100P | 3.414,00 € |
| BSV6Q100P | 5.124,00 € |

Filtro de la tubería de agua (uno por cada RWEYQ-P)

| | |
|-----------------|------------------|
| BWU26A20 | Consultar |
|-----------------|------------------|

NOTA

- Las capacidades de refrigeración nominales se basan en; temperatura interior: 27° CBS, 19° CBH temperatura exterior: 35° CBS; condiciones de entrada de agua 30°C, con un caudal de 80 l/min.; tubería refrigerante equivalente: 7,5m; diferencia de nivel: 0m.
- Las capacidades de refrigeración nominales se basan en; temperatura interior: 20° CBS; temperatura exterior: 7° CBS, 6° CBH; condiciones de entrada de agua 20° C, con un caudal de 80 l/min.; tubería refrigerante equivalente: 7,5m; diferencia de nivel: 0m.

VRV / BOMBA DE CALOR / RECUPERACIÓN DE CALOR

Unidad interior para producción de agua caliente a baja y alta temperatura *VRV-WIII*

R-410A

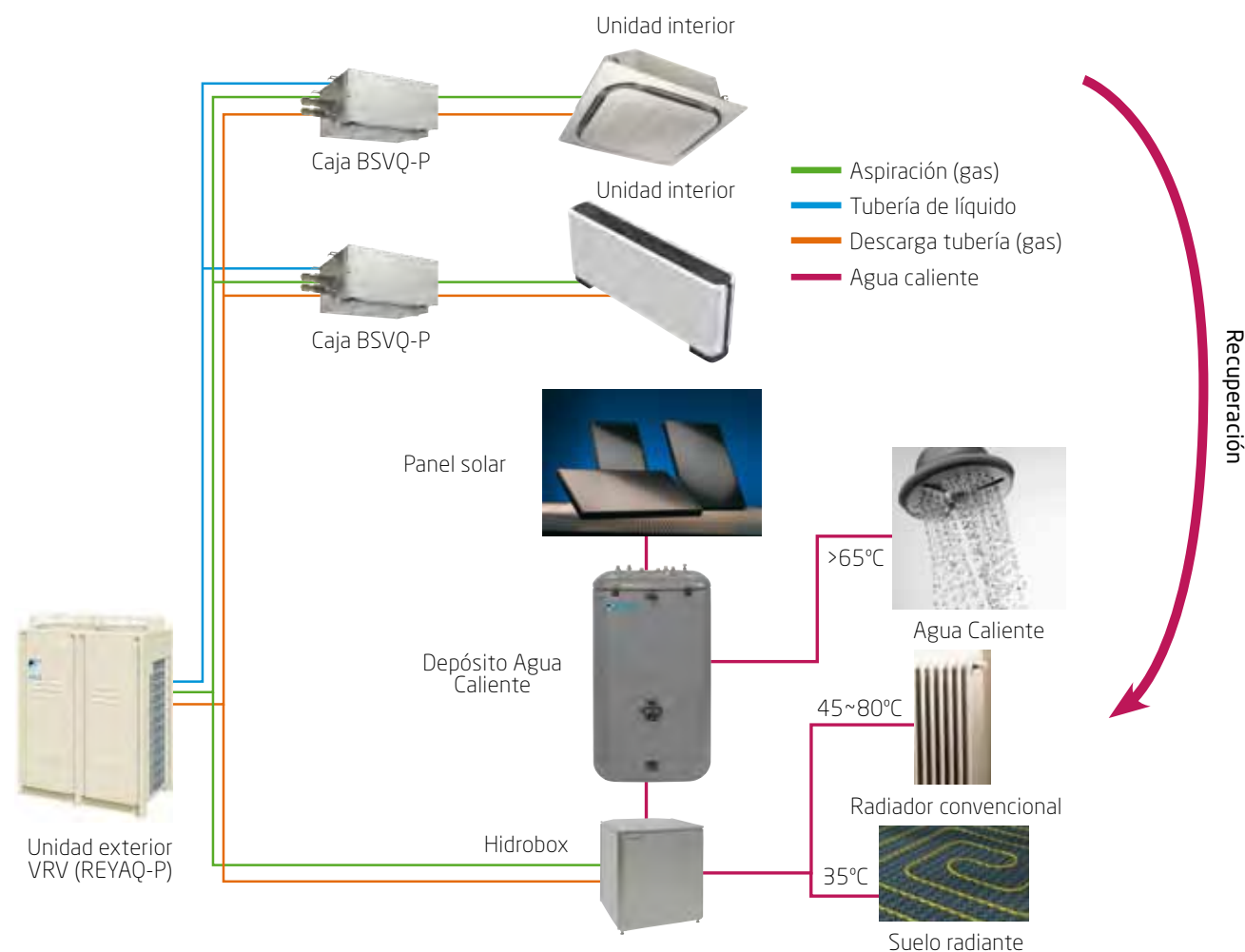


•HXHD125A

| UNIDAD INTERIOR (HIDROBOX) | | HXHD125A | |
|----------------------------|-----------|-----------------|-----|
| Potencia calefacción | kW | 14,00 | |
| Refrigerante | | R-134a / R-410A | |
| Dimensiones | Alto | mm | 705 |
| | Ancho | mm | 600 |
| | Fondo | mm | 695 |
| Peso | kg | 92,0 | |
| Presión sonora nivel | nivel (1) | dB(A) | 40 |
| | nivel (2) | | 43 |
| | nivel (3) | | 38 |
| Alimentación eléctrica | | I / 220V | |

- (1) Condiciones de medición: entrada de agua, 55°C; salida de agua 65°C.
 (2) Condiciones de medición: entrada de agua, 70°C; salida de agua 80°C.
 (3) Condiciones de medición: entrada de agua, 55°C; salida de agua 65°C, bajo nivel sonoro.

Precio **Consultar**



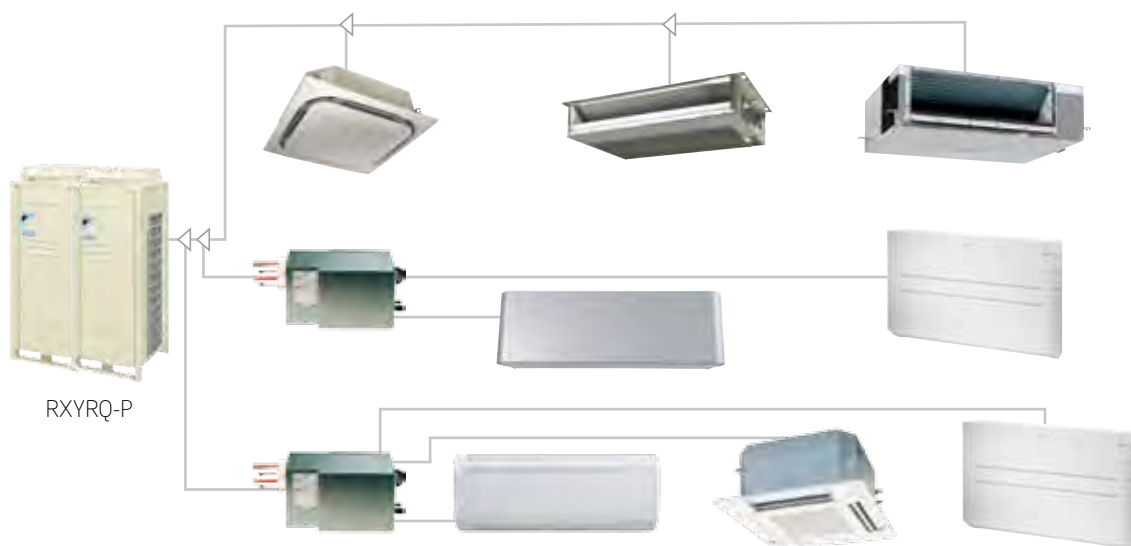
| UNIDADES EXTERIORES VRV ALTA TEMPERATURA ¹ | | | REYAQ10P | REYAQ12P | REYAQ14P | REYAQ16P |
|---|----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 25,0 | 30,0 | 36,0 | 40,0 |
| | Calefacción | | 28,0 | 33,6 | 40,4 | 45,0 |
| Alimentación eléctrica | | V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | Ø 9,52 | Ø 12,7 | Ø 12,7 | Ø 12,7 |
| | Gas | mm | Ø 19,1 | Ø 19,1 | Ø 22,2 | Ø 22,2 |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | Refrig./Calef. | m ³ /min | 190 / - | 210 / - | 235 / - | 240 / - |
| | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| Dimensiones | Ancho | mm | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso de la máquina | | kg | 331,0 | 331,0 | 331,0 | 331,0 |

Precio **11.943,00 €** **14.814,00 €** **17.455,00 €** **19.522,00 €**

(1) Solo módulos simples

VRV / BOMBA DE CALOR / VRV Compatible con unidades de Doméstico

| UNIDADES EXTERIORES VRV-III CON R-410A | | | RXYRQ8-P | RXYRQ10-P | RXYRQ12-P | RXYRQ14-P | RXYRQ16-P | RXYRQ18-P |
|---|------------------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración Calefacción | kW | 22,4 25,0 | 28,0 31,5 | 33,5 37,5 | 40,0 45,0 | 45,0 50,0 | 49,0 56,5 |
| Consumo nominal | Refrigeración Calefacción | kW | 5,09 5,56 | 7,11 7,70 | 9,23 9,44 | 11,40 11,30 | 13,50 12,90 | 15,30 15,30 |
| Cantidad máx. de unid. interiores conectables | | | 13 | 16 | 26 | 30 | 26 | 39 |
| Índice de capacidad total de unid. interiores conectables (mín.-máx.) | | | 100 / 260 / - | 125 / 325 / - | 150 / 390 / - | 175 / 455 / - | 200 / 520 / - | 225 / 585 / - |
| Alimentación eléctrica | | V | III / 380-415 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V | III / 380 V |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| | Cantidad | | 1 | 2 | - | 3 | 3 | 3 |
| | Etapas de capacidad | | 25 | 37 | 37 | 51 | 51 | 55 |
| Conexiones de tubería | Líquido | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| | Gas | mm | ø 19,1 (3/4") | ø 22,2 (7/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") | ø 28,6 (1 1/8") |
| Refrigerante | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Caudal de aire | Refrig./Calef. | m³/min | 171/171 | 185/185 | 196/196 | 233/233 | 233/233 | 239/239 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho | mm | 930 | 930 | 930 | 1.240 | 1.240 | 1.240 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso de la máquina | | kg | 187 | 240 | 240 | 317 | 317 | 325 |
| Nivel sonoro | | dB(A) | 57 | 58 | 60 | 60 | 60 | 63 |
| Índice de capacidad (mín.-máx.) | | | 100 - 260 | 125 - 325 | 150 - 390 | 175 - 455 | 200 - 520 | 225 - 585 |
| Precio | | | 9.761,00 € | 10.565,00 € | 13.321,00 € | 15.158,00 € | 17.455,00 € | 19.855,00 € |



MÁXIMA LONGITUD DE TUBERÍA

1. Total del sistema 250 m
2. Caja - Unidad interior consultar
3. Caja - Unidad exterior 100 m

MÁXIMA DIFERENCIA DE ALTURA

1. Caja - Unidad interior 15 m
2. Unid. ext. - unid. int. 40 m
3. Caja - caja / unid. int. - int. 15 m

| CAJAS DE DISTRIBUCIÓN | BPMKS967A2 | BPMKS967A3 |
|------------------------|------------|------------|
| Nº unidades interiores | 2 | 3 |
| Modelos | € 254,00 € | € 320,00 € |



| PARA COMBINAR CON JUNTA REFNET | KHRQ22M20T | KHRQ22M29T9 | KHRQ22M64T | KHRQ22M75T |
|--------------------------------|------------|-------------|------------|------------|
| Modelos | € 144,00 € | € 176,00 € | € 218,00 € | € 252,00 € |

| CONTROLES CENTRALIZADOS | DCS302C51 | DCS301B51 | DST301B51 | DCS601C51 |
|-------------------------|--------------|------------|------------|--------------|
| Modelos | € 1.986,00 € | € 991,00 € | € 991,00 € | € 3.776,00 € |

| TARJETAS CONEXIÓN CONTROLES CENTRALIZADOS | PARA UNIDADES DE DOMÉSTICO |
|---|----------------------------|
| KRP928A2S Precio | € 404,00 € |

ÍNDICE DE CAPACIDAD DE UNIDADES INTERIORES

| Unidad interior modelo | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Índice | 23 | 29 | 40 | 47 | 55 | 68 | 79 |

UNIDADES INTERIORES COMPATIBLES

• Unidades interiores de Doméstico:

Las siguientes unidades interiores de doméstico se conectan a través de la caja BPMK

| CUADRO UNIDADES INTERIORES COMPATIBLES | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
|--|---------|------------|------------|---------|------------|---------|---------|
| Daikin Emura (pared) | -- | FTXG25JW/S | FTXG35JW/S | -- | FTXG50JW/S | -- | -- |
| Unidades de Pared | FTXS20J | FTXS25J | FTXS35J | FTXS42J | FTXS50J | FTXS60G | FTXS71G |
| Nexura (suelo) | -- | FVXG25K | FVXG35K | -- | FVXG50K | -- | -- |
| Unidades de suelo | -- | FVXS25F | FVXS35F | -- | FVXS50F | -- | -- |
| Unidades suelo-techo | -- | FLXS25B | FLXS35B | -- | FLXS50B | -- | -- |
| Unidades de conductos baja silueta | -- | FDXS25E | FDXS35E | -- | FDXS50C | FDXS60C | -- |
| Unidades de conductos | -- | -- | FBQ35C | -- | FBQ50C | FBQ60C | -- |
| Unidades de cassette 600x600 | -- | FFQ25BV | FFQ35BV | -- | FFQ50BV | FFQ60BV | -- |
| Unidades Round-flow cassette | -- | -- | FCQ35C8 | -- | FCQ50C8 | FCQ60C8 | -- |
| Unidades horizontal de techo | -- | -- | FHQ35B | -- | FHQ50B | FHQ60B | -- |

• Unidades interiores de VRV:

Todas las unidades interiores de VRV R-410A son compatibles.

NOTA

Las capacidades de refrigeración nominales se basan en: temperatura interior: 27° CBS; 19°CBH temperatura exterior: 35°CBS; tubería refrigerante equivalente: 8m; diferencia de nivel: 0m

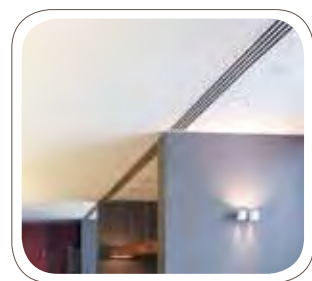
Las capacidades de calefacción nominales se basan en: temperatura interior: 20° CBS; temperatura exterior: 7° CBS, 6° CBH; tubería refrigerante equivalente: 8m; diferencia de nivel: 0m.

• RXYRQ-P



VRV / BOMBA DE CALOR / RECUPERACIÓN DE CALOR / Replacement VRV **VRV-Q**

INVERTER R-410A



• RQYQ-P / RQEQ-P

SUSTITUCIÓN R-22: SIN MODIFICAR TRAZADOS DE TUBERÍAS



REPLACEMENT

BOMBA DE CALOR

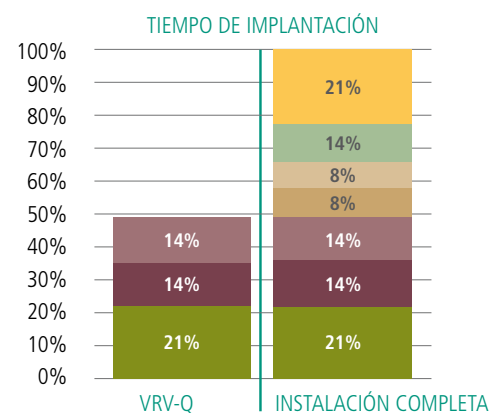
| UNIDADES EXTERIORES BOMBA DE CALOR CON R-410A | | | RQYQ140P | RQYQ8P | RQYQ10P | RQYQ12P | RQYQ14P | RQYQ16P |
|---|---------------|-------|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 14,0 | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 |
| | Calefacción | | 16,0 | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 |
| EER / COP | Refrigeración | | 3,98 | 4,24 | 3,80 | 3,90 | 3,13 | 2,90 |
| | Calefacción | | 4,00 | 4,24 | 3,93 | 4,10 | 3,78 | 3,82 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho | mm | 635 | 930 | 930 | 930 | 1.240 | 1.240 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Peso | | Kg | 175,0 | 301,0 | 301,0 | 301,0 | 400,0 | 400,0 |
| Nivel sonoro | | dB(A) | 54 | 57 | 58 | 60 | 60 | 60 |
| | | | | | | | | |
| Conexiones de tuberías | Líquido | mm | - | - | - | - | - | - |
| | Gas | mm | - | - | - | - | - | - |
| Precio | | | Consultar | | | | | |

| COMBINACIONES BOMBA DE CALOR | | | RQYQ18P | RQYQ20P | RQYQ22P | RQYQ24P | RQYQ26P | RQYQ28P | RQYQ30P | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|------|
| Potencia | CV | | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | |
| | | 8 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| | | 10 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| | | 12 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | |
| | | 14 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 50,4 | 55,9 | 61,5 | 67,0 | 73,0 | 78,5 | 85,0 | |
| | | Calefacción | 56,5 | 62,5 | 69,0 | 75,0 | 81,5 | 87,5 | 95,0 | |
| | | COP | Refrigeración | 3,99 | 4,03 | 3,86 | 3,90 | 3,19 | 3,26 | 3,00 |
| | | | Calefacción | 4,06 | 4,16 | 4,02 | 4,10 | 3,86 | 3,93 | 3,80 |
| | | Precio | | | Consultar | | | | | |

RECUPERACIÓN DE CALOR (SOLO PARA COMBINACIONES MÚLTIPLES)

| UNIDADES EXTERIORES RECUPERACIÓN DE CALOR CON R-410A | | | RQEQ140P | RQEQ180P | RQEQ212P |
|--|---------------|-------|----------|----------|----------|
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 14,0 | 18,0 | 21,2 |
| | Calefacción | | 16,0 | 20,0 | 22,4 |
| COP | Refrigeración | | 3,98 | 3,48 | 2,89 |
| | Calefacción | | 4,00 | 3,72 | 3,76 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.680 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho | mm | 635 | 635 | 635 |
| | Fondo | mm | 765 | 765 | 765 |
| Peso | | Kg | 175,0 | 175,0 | 179,0 |
| Nivel sonoro | | dB(A) | 54 | 58 | 60 |
| | | | | | |
| Conexiones de tuberías | Líquido | mm | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| | Gas | mm | 15,9 | 19,1 | 19,1 |
| | Dual | mm | 12,7 | 15,9 | 15,9 |

| COMBINACIONES RECUPERACIÓN DE CALOR | | | 280 | 360 | 460 | 500 | 540 | 636 | 712 | 744 | 816 | 848 |
|-------------------------------------|---------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Potencia | CV | | 10 | 13 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| | | 140 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | | 180 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 1 | - |
| | | 212 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Capacidad nominal | Refrigeración | kW | 28,0 | 36,0 | 46,0 | 50,0 | 54,0 | 63,6 | 71,2 | 74,4 | 81,6 | 84,8 |
| | Calefacción | | 32,0 | 40,0 | 52,0 | 56,0 | 60,0 | 67,2 | 78,4 | 80,0 | 87,2 | 89,6 |
| COP | Refrigeración | | 3,98 | 3,48 | 3,77 | 3,61 | 3,48 | 2,90 | 3,36 | 3,19 | 3,01 | 2,90 |
| | Calefacción | | 4,00 | 3,72 | 3,89 | 3,80 | 3,72 | 3,79 | 3,80 | 3,81 | 3,77 | 3,79 |



- Montaje nuevas uds. interiores
- Montaje nuevas tuberías frigoríficas
- Desmontaje tuberías frigoríficas
- Desmontajes uds. interiores
- Limpieza circuito frigorífico y pruebas de estanqueidad
- Montaje nueva ud. exterior
- Desmontaje ud. exterior

NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27 °CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35° CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20 °CBS; temperatura exterior 7 °CBS, 6 °CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.



ENFRIADORAS

ENFRIADORAS / MINICHILLER / FRÍO SOLO / BOMBA DE CALOR / EWA(Y)Q 5-13 kW



R-410A



• Minichiller: EWAQ / EWYQ 005-007



• Minichiller: EWAQ / EWYQ 009-013

Enfriadoras Inverter para uso residencial

| MINICHILLER FRÍO SOLO | | | | EWAQ005-ACV3P | EWAQ006-ACV3P | EWAQ007-ACV3P | EWAQ009-ACV3P | EWAQ010-ACV3P | EWAQ011-ACV3P | EWAQ013-ACW1P |
|-----------------------------|------------------|-----|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad | Refrigeración | Nom | kW | 5,20 | 6,00 | 7,10 | 8,50 | 9,50 | 11 | 13,2 |
| Consumo | Refrigeración | Nom | kW | 1,89 | 2,35 | 2,95 | 2,74 | 3,19 | 3,82 | 5,10 |
| EER | | | | 2,75 | 2,55 | 2,41 | 3,11 | 2,98 | 2,88 | 2,59 |
| ESEER | | | | 3,75 | 3,83 | 3,87 | 4,57 | 4,52 | 4,46 | 4,52 |
| Dimensiones | AlxAxF | | mm | 805x1.190x360 | 805x1.190x360 | 805x1.190x360 | 1.435x1.418x382 | 1.435x1.418x382 | 1.435x1.418x382 | 1.435x1.418x382 |
| Peso | | | Kg | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 |
| Diámetro de tubería de agua | Entrada / salida | | mm | 1" | 1" | 1" | 1-1/4" | 1-1/4" | 1-1/4" | 1-1/4" |
| Precio | | | | 3.882,00 € | 4.201,00 € | 4.456,00 € | 4.660,00 € | 4.980,00 € | 5.249,00 € | 5.784,00 € |

| MINICHILLER BOMBA DE CALOR | | | | EWYQ005-ACV3P | EWYQ006-ACV3P | EWYQ007-ACV3P | EWYQ009-ACV3P | EWYQ010-ACV3P | EWYQ011-ACV3P | EWYQ013-ACW1P |
|-----------------------------|------------------|-----|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad | Refrigeración | Nom | kW | 5,20 | 6,00 | 7,10 | 8,50 | 9,50 | 11 | 13,2 |
| | Calefacción | | | 5,65 | 6,35 | 7,75 | 10 | 11,5 | 13 | 14 |
| Consumo | Refrigeración | Nom | kW | 1,89 | 2,35 | 2,95 | 2,74 | 3,19 | 3,81 | 5,10 |
| | Calefacción | | | 1,97 | 2,24 | 2,83 | 2,91 | 3,38 | 3,86 | 4,19 |
| EER / COP | | | | 2,75/2,87 | 2,55/2,83 | 2,41/2,74 | 3,11/3,44 | 2,98/3,40 | 2,88/3,37 | 2,59/3,34 |
| ESEER | | | | 3,75 | 3,83 | 3,87 | 4,57 | 4,52 | 4,46 | 4,52 |
| Dimensiones | AlxAxF | | mm | 805x1.190x360 | 805x1.190x360 | 805x1.190x360 | 1.435x1.418x382 | 1.435x1.418x382 | 1.435x1.418x382 | 1.435x1.418x382 |
| Peso | | | Kg | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 |
| Diámetro de tubería de agua | Entrada / salida | | mm | 1" | 1" | 1" | 1-1/4" | 1-1/4" | 1-1/4" | 1-1/4" |
| Precio | | | | 4.137,00 € | 4.456,00 € | 4.710,00 € | 5.141,00 € | 5.570,00 € | 5.784,00 € | 6.373,00 € |

OPCIONALES DISPONIBLES EWA(Y)Q

| Referencia Opcional | Descripción |
|---------------------|---|
| OPHP | Bomba simple alta presión disponible (solo modelos, EWA(Y)Q009-013) |
| OP10 | Resistencia antihielo evaporador |
| EKR1HB | Placa electrónica on/off remoto y alarma (solo modelos, EWA(Y)Q009-013) |

Nota: Consultar compatibilidades de opcionales en los manuales técnicos.

NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:

1. Temperatura agua entrada / salida: 12°C / 7°C en refrigeración y 45°C / 40°C en calefacción.
2. Temperatura ambiente: 35°C en refrigeración y 7°C en calefacción.

La medición del nivel sonoro se realiza en cámara anecoica a 1 m. de la unidad y a 1,5 m. de altura.

CARACTERÍSTICAS

1. Rango de potencias: 5-13 kW

2. Integración de todos los elementos:

Con una carcasa compacta de muy reducidas dimensiones, incorpora en su interior todos los componentes necesarios en un sistema extremadamente compacto. El circuito primario va incluido dentro del equipo.

3. Estas pequeñas enfriadoras están diseñadas específicamente para aplicaciones de climatización en ambientes residenciales. Son ideales para instalar con toda la gama de **fan-coils** de Daikin y también en combinación con sistemas de calefacción por **suelo radiante**.

4. La conexión se realiza de forma inmediata, sin necesidad de grandes obras, una vez instalados los elementos de la vivienda.

5. Pueden también emplearse para calentar el agua de **pequeñas piscinas** al aire libre o pequeños **procesos industriales**, como el control de fermentación en pequeñas barricas de vino.

6. **La instalación es rápida y fácil**, ya que sólo requiere conectar la alimentación eléctrica.

7. Amplio rango de funcionamiento. Capaces de suministrar agua fría con temperaturas de 5 a 22° C o agua caliente con temperaturas de 25 a 50° C, y temperaturas exteriores de entre -15 y 46° C.

8. **Gran ahorro energético** gracias al compresor Swing Inverter (tamaños 005-007) o Scroll Inverter (tamaños 009-013). **ESEER hasta 4,5**.

9. **Aletas con tratamiento estándar anticorrosivo** de serie.

10. Refrigerante R-410A.

MÓDULO HIDRÓNICO INTEGRADO

Cuadro eléctrico

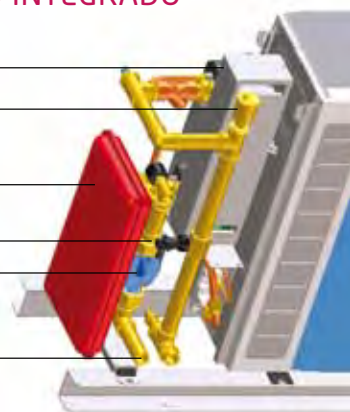
Purgador

Vaso de expansión

Interruptor de flujo

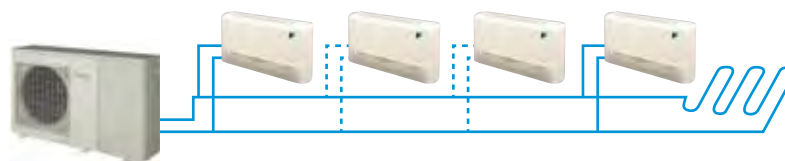
Bomba de circulación

Entrada / Salida

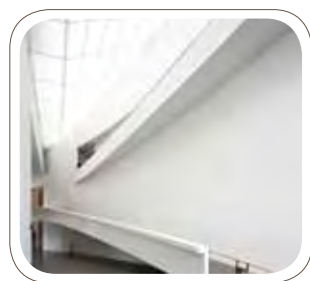


INVERTER

Las primeras enfriadoras con tecnología Inverter y R-410A



ENFRIADORAS / FRÍO SOLO / BOMBA DE CALOR / Enfriadoras Aire-Agua EUWA-KBZ 11-55 kW / EUWY-KBZ 9-50 kW



• Enfriadoras EUWA(Y)*-KBZ

| ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON R-407C | | | EUWAN5KBZ | EUWAN8KBZ | EUWAN10KBZ | EUWAN12KBZ | EUWAN16KBZ | EUWAN20KBZ | EUWAN24KBZ |
|----------------------------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad | Refrigeración | kW | 11,30 | 17,90 | 22,50 | 26,50 | 34,60 | 46,60 | 55,30 |
| Consumo Total | Refrigeración | kW | 4,48 | 7,27 | 8,64 | 11,50 | 14,70 | 17,90 | 24,00 |
| EER / ESEER | | | 2,53 / 2,93 | 2,46 / 2,87 | 2,60 / 3,07 | 2,51 / 2,74 | 2,35 / 3,07 | 2,60 / 3,30 | 2,32 / 2,94 |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| Caudal de aire | | m³/min | 160 | 170 | 170 | 170 | 2x170 | 2x170 | 2x170 |
| Dimensiones | AlxAnxF | mm | 1.230x1.290x734 | 1.230x1.290x734 | 1.450x1.290x734 | 1.450x1.290x734 | 1.321x2.580x734 | 1.541x2.580x734 | 1.541x2.580x734 |
| Peso en funcionamiento | (N/P/B) | kg | 152/171/239 | 218/232/300 | 248/262/330 | 251/265/335 | 436/457/525 | 496/518/586 | 503/524/592 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 4.252,00 € | 6.396,00 € | 7.490,00 € | 8.003,00 € | 10.656,00 € | 12.180,00 € | 12.684,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA | | | EUWAP5KBZ | EUWAP8-KBZ | EUWAP10KBZ | EUWAP12KBZ | EUWAP16KBZ | EUWAP20KBZ | EUWAP24KBZ |
|---|---------------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Caudal de agua nominal | Refrigeración | l./min | 32 | 51 | 64 | 76 | 106 | 134 | 158 |
| Altura manométrica ext. disponible de la unidad (estándar / alta presión) | | mH ₂ O | 20 / 29 | 16 / 27 | 13 / 27 | 11 / 25 | 19 / 31 | 14 / 27 | 10 / 22 |
| Vaso de expansión | | l. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 4.920,00 € | 7.233,00 € | 8.418,00 € | 8.957,00 € | 11.452,00 € | 13.032,00 € | 13.513,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (B) VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA + DEPÓSITO INERCIA | | | EUWAB5KBZ | EUWAB8KBZ | EUWAB10KBZ | EUWAB12KBZ | EUWAB16KBZ | EUWAB20KBZ | EUWAB24KBZ |
|---|---------------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Caudal de agua nominal | Refrigeración | l./min | 32 | 51 | 64 | 76 | 106 | 134 | 158 |
| Altura manométrica ext. disponible de la unidad (estándar / alta presión) | | mH ₂ O | 20 / 29 | 16 / 27 | 13 / 27 | 11 / 25 | 19 / 31 | 14 / 27 | 10 / 22 |
| Vaso de expansión | | l. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Depósito inercia | | l. | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 5.382,00 € | 7.817,00 € | 9.060,00 € | 9.621,00 € | 11.983,00 € | 13.599,00 € | 14.067,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

(1) Los modelos EUWA30-35HDZW no llevan módulo hidráulico incorporado.

| ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON R-407C | | | EUWYN5KBZ | EUWYN8KBZ | EUWYN10KBZ | EUWYN12KBZ | EUWYN16KBZ | EUWYN20KBZ | EUWYN24KBZ |
|----------------------------------|------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad | Refrig. / Calef. | kW | 9,1 / 11,9 | 17,1 / 18,5 | 21,0 / 24,0 | 25,0 / 27,0 | 34,2 / 37,0 | 40,0 / 46,0 | 50,0 / 54,0 |
| Consumo Total | Refrig. / Calef. | kW | 3,77 / 4,56 | 7,38 / 7,01 | 8,49 / 8,98 | 11,30 / 10,70 | 14,80 / 14,10 | 16,20 / 17,30 | 22,60 / 21,40 |
| EER / COP | | | 2,41 / 2,61 | 2,32 / 2,64 | 2,47 / 2,67 | 2,21 / 2,52 | 2,30 / 2,61 | 2,50 / 2,66 | 2,20 / 2,52 |
| ESEER | | | 2,72 | 2,69 | 2,86 | 2,61 | 2,97 | 3,14 | 2,87 |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| Caudal de aire | | m³/min | 160 | 170 | 170 | 170 | 2x170 | 2x170 | 2x170 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.230 1.290 734 | 1.230 1.290 734 | 1.450 1.290 734 | 1.450 1.290 734 | 1.321 2.580 734 | 1.541 2.580 734 | 1.541 2.580 734 |
| Peso en funcionamiento | (N/P/B) | kg | 165 / 184 / 252 | 230 / 244 / 312 | 261 / 275 / 343 | 261 / 275 / 343 | 461 / 482 / 550 | 522 / 544 / 612 | 522 / 544 / 612 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 4.762,00 € | 7.164,00 € | 8.389,00 € | 8.965,00 € | 11.935,00 € | 13.642,00 € | 14.206,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) VASO EXPANSIÓN + BOMBA | | | EUWYP5KBZ | EUWYP8KBZ | EUWYP10KBZ | EUWYP12KBZ | EUWYP16KBZ | EUWYP20KBZ | EUWYP24KBZ |
|---|---------------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Caudal de agua nominal | Refrigeración | l./min | 26 | 49 | 60 | 72 | 98 | 115 | 143 |
| Altura manométrica ext. disponible de la unidad (estándar / alta presión) | | mH ₂ O | 20 / 29 | 16 / 27 | 13 / 27 | 11 / 25 | 19 / 31 | 14 / 27 | 10 / 22 |
| Vaso de expansión | | l. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 5.511,00 € | 8.102,00 € | 9.428,00 € | 10.032,00 € | 12.826,00 € | 14.595,00 € | 15.135,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (B) VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA + DEPÓSITO INERCIA | | | EUWYB5KBZ | EUWYB8KBZ | EUWYB10KBZ | EUWYB12KBZ | EUWYB16KBZ | EUWYB20KBZ | EUWYB24KBZ |
|---|---------------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Caudal de agua nominal | Refrigeración | l./min | 26 | 49 | 60 | 72 | 98 | 115 | 143 |
| Altura manométrica ext. disponible de la unidad (estándar / alta presión) | | mH ₂ O | 20 / 29 | 16 / 27 | 13 / 27 | 11 / 25 | 19 / 31 | 14 / 27 | 10 / 22 |
| Vaso de expansión | | l. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Depósito inercia | | l. | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 6.028,00 € | 8.755,00 € | 10.148,00 € | 10.775,00 € | 13.422,00 € | 15.231,00 € | 15.756,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

OPCIONALES DISPONIBLES EUWA-KBZW

| Referencia Opcional | Descripción |
|---------------------|---|
| OPZH | Aplicación de glicol para impulsión agua fría hasta -5°C |
| OPZL | Aplicación de glicol para impulsión agua fría hasta -10°C |
| OPHF | Ventiladores alta presión estática (50 Pa) |
| OPHP | Bomba de alta presión |
| OP10 | Resistencia antihielo evaporador |
| Accesorios | |
| EKAC10C | Tarjeta de dirección |
| EKRUMCA | Control remoto |
| EKSS | Arranque suave |
| EKBT | Depósito de inercia 200L |

Nota: Consultar compatibilidades de accesorios en los manuales técnicos.

NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:

- Temperatura agua entrada / salida: 12°C / 7°C en refrigeración y 40°C / 45°C en calefacción.
- Temperatura ambiente: 35°C en refrigeración y 7°C en calefacción.

La medición del nivel sonoro se realiza en cámara anecoica a 1 m. de la unidad y a 1,5 m. de altura

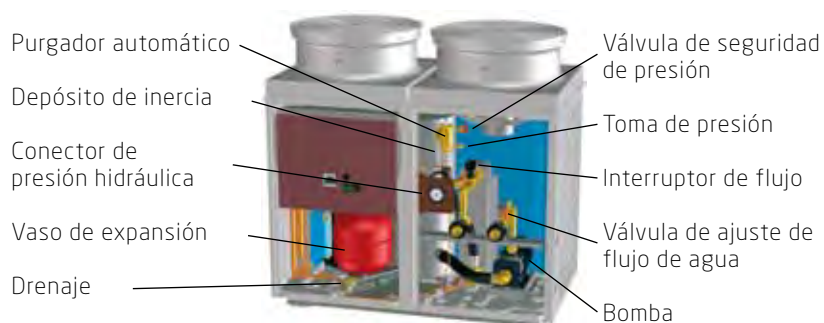
CARACTERÍSTICAS

1. Rango de potencias: **11-55 kW (solo frío)** y **9-50 kW (Bomba de Calor)**
2. Módulo hidráulico integrado (unidades B y P).
3. Depósito de inercia integrado (unidad B).
4. Tamaño extremadamente reducido y diseño modular.
5. Compresor Scroll.
6. Interruptor de flujo de agua de serie.
7. Filtro de aspiración de serie.
8. Funcionamiento hasta -15°C de temperatura exterior.
9. Seccionador general de corriente de serie.
10. Controlador de etapas de potencia estándar y lenguaje universal.
11. Rejilla de protección de serie.
12. Tratamiento estándar anticorrosivo de la batería mediante tratamiento acrílico.
13. Muy bajo nivel sonoro de serie.

Compresor Multiscroll



Diagrama de sistema hidráulico y refrigerante



ENFRIADORAS / FRÍO SOLO / BOMBA DE CALOR / INVERTER / Enfriadoras Aire-Agua EWA(Y)Q-BAW (N/P) 16-75 kW



• Enfriadoras EWA(Y)Q-BAW*

Enfriadoras Inverter para uso residencial, comercial y/o industrial

| ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON R-410A | | | EWAQ016BAWN* ⁿⁱ | EWAQ021BAWN* ⁿⁱ | EWAQ025BAWN* ⁿⁱ | EWAQ032BAWN* ⁿⁱ | EWAQ040BAWN* ⁿⁱ | EWAQ050BAWN* ⁿⁱ | EWAQ064BAWN* ⁿⁱ |
|----------------------------------|---------------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Capacidad nom / máx | Refrigeración | kW | 16,8 / 20 | 21 / 25 | 25,2 / 30 | 31,5 / 37,5 | 42 / 50 | 50,4 / 60 | 63 / 75 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,57 | 7,25 | 9,25 | 12,9 | 14,9 | 19,0 | 26,7 |
| EER / ESEER | | | 3,01 / 4,75 | 2,90 / 4,65 | 2,72 / 4,45 | 2,44 / 4,00 | 2,82 / 4,60 | 2,65 / 4,40 | 2,36 / 3,95 |
| Compresor | Tipo | | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL | SCROLL |
| Caudal de aire | | m³/min | 2,85 | 3,08 | 3,08 | 3,88 | 6,17 | 6,17 | 7,77 |
| Dimensiones | AlxAnxF | mm | 1.684x1.371x774 | 1.684x1.371x774 | 1.684x1.371x774 | 1.684x1.684x774 | 1.684x2.358x780 | 1.684x2.358x780 | 1.684x2.980x780 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 267 | 320 | 320 | 401 | 577 | 577 | 738 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 7.259,00 € | 8.548,00 € | 9.641,00 € | 11.125,00 € | 14.715,00 € | 16.394,00 € | 18.932,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA | | | EWAQ016BAWP* ⁿⁱ | EWAQ021BAWP* ⁿⁱ | EWAQ025BAWP* ⁿⁱ | EWAQ032BAWP* ⁿⁱ | EWAQ040BAWP* ⁿⁱ | EWAQ050BAWP* ⁿⁱ | EWAQ064BAWP* ⁿⁱ |
|---|--|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Caudal nominal | | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| Presión disponible bomba | | m.c.a. | 20 | 17 | 13 | 12 | 23 | 19 | 15 |
| Vaso de expansión | | l | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 279 | 331 | 331 | 412 | 602 | 602 | 762 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 7.910,00 € | 9.199,00 € | 10.291,00 € | 11.933,00 € | 15.582,00 € | 17.262,00 € | 19.799,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA CON R-410A | | | EWYQ016BAWN* ⁿⁱ | EWYQ021BAWN* ⁿⁱ | EWYQ025BAWN* ⁿⁱ | EWYQ032BAWN* ⁿⁱ | EWYQ040BAWN* ⁿⁱ | EWYQ050BAWN* ⁿⁱ | EWYQ064BAWN* ⁿⁱ |
|--------------------------------------|------------------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Capacidad nom / máx | Refrigeración | kW | 16,8 / 20 | 21 / 25 | 25,2 / 30 | 31,5 / 37,5 | 42 / 50 | 50,4 / 60 | 63 / 75 |
| | Calefacción | kW | 16,8 / 20 | 21 / 25 | 25,2 / 30 | 31,5 / 37,5 | 42 / 50 | 50,4 / 60 | 63 / 75 |
| Consumo nominal | Refrig. / Calef. | kW | 5,57 / 5,51 | 7,25 / 7,09 | 9,25 / 8,87 | 12,9 / 10,5 | 14,9 / 14,2 | 19,0 / 17,8 | 26,7 / 21,0 |
| EER / COP | | | 3,01 / 3,05 | 2,90 / 2,96 | 2,72 / 2,84 | 2,44 / 3,00 | 2,82 / 2,96 | 2,65 / 2,83 | 2,36 / 3,00 |
| ESEER | | | 4,75 | 4,65 | 4,45 | 4,00 | 4,60 | 4,40 | 3,95 |
| Compresor | Tipo | | Scroll (Inverter + N) | Scroll (Inverter + N) | Scroll (Inverter + N) | Scroll (Inverter + N) | Scroll (Inverter + N) | Scroll (Inverter + N) | Scroll (Inverter + N) |
| Mínima etapa de regulación | | % | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Caudal de aire | | m³/min | 2,85 | 3,08 | 3,08 | 3,88 | 6,17 | 6,17 | 7,77 |
| Dimensiones | Alto | mm | 1.684x1.371x774 | 1.684x1.371x774 | 1.684x1.371x774 | 1.684x1.684x774 | 1.684x2.358x780 | 1.684x2.358x780 | 1.684x2.980x780 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 267 | 320 | 320 | 401 | 577 | 577 | 738 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 8.350,00 € | 9.833,00 € | 11.090,00 € | 12.794,00 € | 16.922,00 € | 18.854,00 € | 21.771,00 € |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA | | | EWYQ016BAWP* ⁿⁱ | EWYQ021BAWP* ⁿⁱ | EWYQ025BAWP* ⁿⁱ | EWYQ032BAWP* ⁿⁱ | EWYQ040BAWP* ⁿⁱ | EWYQ050BAWP* ⁿⁱ | EWYQ064BAWP* ⁿⁱ |
|---|--|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Caudal nominal | | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| Presión disponible bomba | | m.c.a. | 20 | 17 | 13 | 12 | 23 | 19 | 15 |
| Vaso de expansión | | l | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 279 | 331 | 331 | 412 | 602 | 602 | 762 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Precio | 9.000,00 € | 10.483,00 € | 11.741,00 € | 13.661,00 € | 17.790,00 € | 19.721,00 € | 22.639,00 € |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

OPCIONALES DISPONIBLES EWA(Y)Q-BAW

| Referencia Opcional | Descripción |
|---------------------|--|
| OP10 | Resistencia en el evaporador |
| OPHP | Bomba de alta presión disponible |
| OPZL | Impulsión de agua con glicol hasta -10°C |
| Accesorios | |
| BHGP26A1 | Manómetros |
| EKR1AHTA | Entrada y salida de señales adicionales |
| DTA104A62 | Adaptador de control externo |
| EKRUAHTB | Controlador adicional en paralelo |

Nota: Consultar compatibilidades de accesorios en los manuales técnicos.

NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:

1. Temperatura agua entrada / salida: 12°C / 7°C en refrigeración y 40°C / 45°C en calefacción.
2. Temperatura ambiente: 35°C en refrigeración y 7°C en calefacción.

La medición del nivel sonoro se realiza en cámara anecoica a 1 m. de la unidad y a 1,5 m. de altura

CARACTERÍSTICAS

1. Rango de potencias: 16-75 kW.

2. Compresor Scroll de regulación continua Inverter y refrigerante R-410A.

3. Muy alta eficiencia a cargas parciales (ESEER hasta 4,75).

4. Módulo hidráulico integrado (unidades B y H).

5. Tamaño extremadamente reducido y diseño modular.

6. Válvula de expansión electrónica.

7. Interruptor de flujo de agua de serie.

8. Filtro de aspiración de serie.

9. Funcionamiento hasta -15°C de temperatura exterior (de serie).

10. Tratamiento estándar anticorrosivo de la batería mediante tratamiento acrílico.

11. Muy bajo nivel sonoro.

12. Producción de agua caliente hasta 50 °C con -15 °C de temperatura exterior.

13. Volúmenes muy reducidos de agua en la instalación gracias a la tecnología Inverter.



TECNOLOGÍA INVERTER

Daikin cuenta con la gama más amplia de enfriadoras con tecnología Inverter del mercado, tanto en pequeña, media y gran potencia, posicionándose como la empresa líder en el desarrollo de productos con esta tecnología.

Gracias al Inverter, se logra regular la velocidad del compresor y por lo tanto ajustar el trabajo necesario para cubrir la demanda, obteniéndose las siguientes innovaciones en enfriadoras:

- Menores consumos energéticos, minimizando el periodo de amortización y reduciendo las emisiones de CO₂.
- Mejoras en los rendimientos a cargas parciales consiguiendo los valores de ESEER más elevados del mercado.

- Rápido alcance de las condiciones de confort.
- Reducción de los niveles sonoros a cargas parciales.
- No existen picos de corriente: Corriente arranque < Corriente nominal.
- Óptimo factor de potencia (> 0.95).
- Reducción de los depósitos de inercia necesarios.
- Mayor fiabilidad del compresor gracias a la reducción de paradas y arranques del compresor.

EXCELENTES RENDIMIENTOS EN OPERACIONES A CARGAS PARCIALES

Según la Asociación Europea de Fabricantes de equipos de Aire Acondicionado, y entidad europea de certificación EUROVENT, la mayoría de las aplicaciones en refrigeración opera bajo cargas parciales.

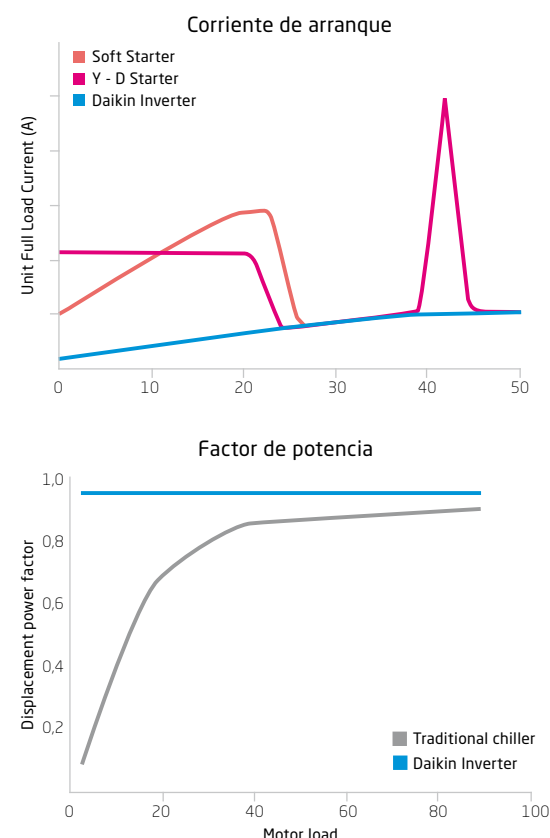
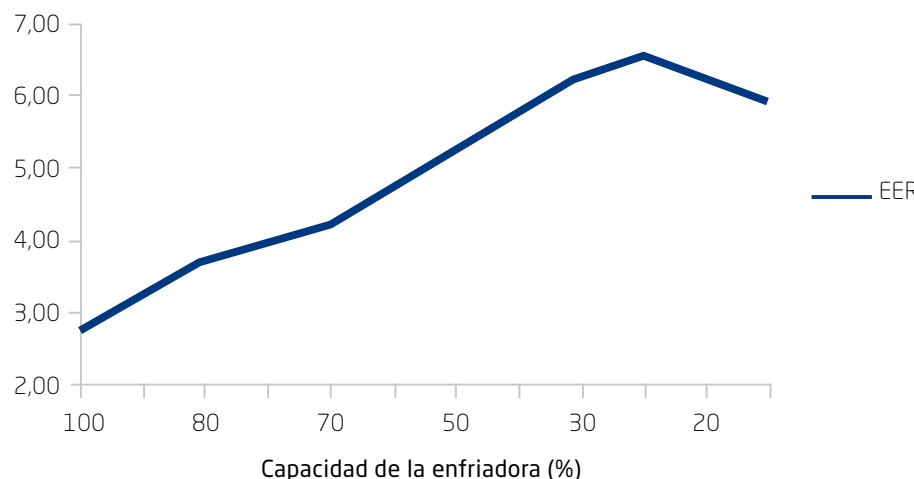
Para ello se ha definido un índice que pondera el rendimiento energético previsto durante el funcionamiento en frío de una enfriadora: **ESEER** (European Seasonal Energy Efficiency Ratio). Este nuevo índice nos va a indicar de una manera mucho más real la eficiencia de nuestros equipos de lo que lo hace el EER (Energy Efficiency Ratio) a carga total. De hecho, se estima que sólo un 3% del tiempo los equipos funcionan a carga total, mientras que el 97% restante lo hace a cargas parciales.

Daikin responde a las exigencias del mercado con nuevas tecnologías diseñadas para mejorar aún más los rendimientos de todas sus enfriadoras, especialmente a cargas parciales, consiguiendo rendimientos realmente espectaculares.

¡LOS RENDIMIENTOS ESTACIONALES MÁS ALTOS DEL MERCADO!

RENDIMIENTO A CARGAS PARCIALES (EER)

Incluso valores de ESEER hasta 4,75





FAN COILS

FAN COILS / Fan coils conductos (vertical y horizontal)

| UNIDADES DE SUELO/ TECHO SIN ENVOLVENTE 2 TUBOS / 4 TUBOS | | | FWM01 | FWM02 | FWM03 | FWM04 | FWM06 | FWM08 | FWM10 |
|--|-------------|------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 1,54 | 2,09 | 2,93 | 4,33 | 4,77 | 6,71 | 8,02 |
| | Sensible | kW | 1,20 | 1,51 | 2,11 | 3,15 | 3,65 | 4,91 | 5,96 |
| | Calefacción | kW | 2,14 | 2,57 | 3,81 | 5,63 | 6,36 | 7,83 | 10,03 |
| Consumo Total (A) | | W | 37 | 53 | 56 | 98 | 98 | 137 | 175 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 319/178 | 344/211 | 442/241 | 706/361 | 785/470 | 1.011/570 | 1.393/642 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 564/774/226 | 564/774/226 | 564/984/226 | 564/1.194/226 | 564/1.194/226 | 564/1.404/251 | 564/1.404/251 |
| Peso | | kg | 14,0 | 15,0 | 19,0 | 23,0 | 23,0 | 32,0 | 32,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 45/33 | 50/38 | 47/33 | 52/35 | 56/43 | 58/44 | 64/48 |

| UNIDADES DE TECHO SIN ENVOLVENTE (30 PA DE PRESIÓN DISPONIBLE) 2 TUBOS | | | FWB02JT | FWB03JT | FWB04JT | FWB05JT | FWB06JT | FWB07JT | FWB08JT | FWB09JT | FWB10JT | FWB11JT |
|---|-------------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 1,64 | 2,67 | 2,99 | 3,34 | 4,81 | 5,31 | 6,16 | 7,26 | 8,49 | 8,99 |
| | Sensible | kW | 0,94 | 1,88 | 1,95 | 2,07 | 3,40 | 4,15 | 4,39 | 5,06 | 6,37 | 6,41 |
| | Calefacción | kW | 2,16 | 3,62 | 3,97 | 4,11 | 6,30 | 7,47 | 8,09 | 9,64 | 11,57 | 11,71 |
| Consumo Total (A) | | W | 34 | 53 | 57 | 54 | 86 | 121 | 117 | 134 | 164 | 166 |
| Presión estática disponible (A) | | Pa | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 262/187 | 428/304 | 431/248 | 428/255 | 757/476 | 945/628 | 950/633 | 1066/733 | 1463/946 | 1341/1093 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 251/814/590 | 251/984/590 | 251/1.114/590 | 251/1.114/590 | 251/1.314/590 | 251/1.564/590 | 251/1.564/590 | 251/1.664/590 | 251/1.924/590 | 251/1.924/590 |
| Peso (en funcionamiento) | | kg | 20,0 | 23,0 | 28,0 | 31,0 | 33,0 | 44,0 | 48,0 | 52,0 | 50,0 | 56,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 47,5/41 | 52/45,5 | 49/42,5 | 50/43 | 52/46 | 52/46 | 52/46 | 55/49 | 55,5/49,5 | 56/50 |

| UNIDADES DE TECHO SIN ENVOLVENTE (30 PA DE PRESIÓN DISPONIBLE) 4 TUBOS | | | FWB02JF | FWB03JF | FWB04JF | FWB06JF | FWB07JF | FWB08JF | FWB10JF |
|---|-------------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (4 tubos) (A) | Total | kW | 1,67 | 2,67 | 3,03 | 4,88 | 5,33 | 6,53 | 8,21 |
| | Sensible | kW | 0,97 | 1,83 | 1,93 | 3,41 | 4,01 | 4,91 | 6,28 |
| | Calefacción | kW | 2,49 | 3,92 | 4,43 | 6,70 | 8,16 | 9,56 | 11,68 |
| Consumo Total (A) | | W | 34 | 51 | 54 | 84 | 117 | 137 | 163 |
| Presión estática disponible (A) | | Pa | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 220/184 | 424/301 | 437/251 | 747/489 | 898/599 | 1.112/777 | 1.385/916 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 251/814/590 | 251/984/590 | 251/1.114/590 | 251/1.314/590 | 251/1.564/590 | 251/1.664/590 | 251/1.924/590 |
| Peso (en funcionamiento) | | kg | 22,0 | 27,0 | 31,0 | 36,0 | 48,0 | 52,0 | 56,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 47/41 | 52/46 | 50/43 | 52/46 | 52/46 | 55/49 | 56/50 |


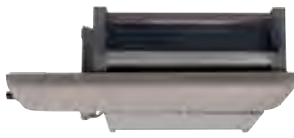


Nota: Los datos de los Fan-coils FWB-J están referidos con una presión estática disponible de 30 Pa.

| UNIDADES DE TECHO SIN ENVOLVENTE CON PRESIÓN DISPONIBLE | | | FWB02BT | FWB03BT | FWB04BT | FWB05BT | FWB06BT | FWB07BT | FWB08BT | FWB09BT | FWB10BT |
|--|-------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 2,61 | 3,14 | 3,49 | 5,08 | 5,45 | 6,47 | 7,57 | 8,67 | 10,34 |
| | Sensible | kW | 1,88 | 2,16 | 2,34 | 3,60 | 3,87 | 4,40 | 5,23 | 5,96 | 6,90 |
| | Calefacción | kW | 5,47 | 6,01 | 6,47 | 10,31 | 11,39 | 12,28 | 15,05 | 16,85 | 18,78 |
| Consumo Total (A) | | W | 79 | 79 | 79 | 154 | 154 | 154 | 294 | 294 | 294 |
| Presión estática disponible (A) | | Pa | 71 | 71 | 71 | 65 | 65 | 65 | 59 | 59 | 59 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 400/180 | 400/180 | 400/180 | 800/300 | 800/300 | 800/300 | 1200/600 | 1200/600 | 1200/600 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 239/1.039/609 | 239/1.039/609 | 239/1.039/609 | 239/1.389/609 | 239/1.389/609 | 239/1.389/609 | 239/1.739/609 | 239/1.739/609 | 239/1.739/609 |
| Peso (en funcionamiento) | | kg | 23,0 | 24,0 | 26,0 | 31,0 | 33,0 | 35,0 | 43,0 | 45,0 | 48,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 56/35 | 56/35 | 56/35 | 59/37 | 59/37 | 59/37 | 69/53 | 69/53 | 69/53 |

| UNID. DE TECHO SIN ENVOLVENTE CON PRESIÓN DISPONIBLE (TIPO APARTAMENTO) 2 TUBOS / 4 TUBOS | | | FWD04 | FWD06 | FWD08 | FWD10 | FWD12 | FWD16 | FWD18 |
|---|-------------|-----|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 3,90 | 6,20 | 7,80 | 8,82 | 11,90 | 16,40 | 18,30 |
| | Sensible | kW | 3,08 | 4,65 | 6,52 | 7,16 | 9,36 | 12,8 | 14,10 |
| | Calefacción | kW | 4,05 | 7,71 | 9,43 | 10,79 | 14,45 | 19,81 | 21,92 |
| Consumo Total (A) | | W | 177 | 274 | 315 | 325 | 530 | 991 | 1.001 |
| Presión estática disponible | | Pa | 66 | 58 | 68 | 64 | 97 | 145 | 134 |
| Caudal de aire (Alto) | | | 800 | 1.250 | 1.600 | 1.600 | 2.200 | 3.000 | 3.000 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 280/754/558 | 280/964/558 | 280/1.174/558 | 280/1.174/558 | 353/1.174/718 | 353/1.384/718 | 353/1.384/718 |
| Peso | | kg | 33,0 | 41,0 | 47,0 | 49,0 | 65,0 | 77,0 | 88,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 66/54 | 69/60,3 | 72/62 | 72/62 | 74/60 | 78/69,4 | 78/69,4 |

NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:

- (1). Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS / 19°CBS; Temperatura de agua entrada / salida: 7 °C / 12°C.
- (2). Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada: 60°CBS.
- (3). Velocidad alta ventilador.

| | | | |
|---|---|--|---|
| FWM | FWB-J | FWB | FWD |
|  |  |  |  |
| Fan Coil Suelo - Techo sin envolvente | Fan Coil - Techo sin envolvente (30Pa) | Fan Coil Techo sin envolvente con presión disponible | Fan Coil Techo sin envolvente con alta presión disponible |

CARACTERÍSTICAS

1. Deja libre el máximo espacio en techos y paredes para mobiliario, decoración y otros complementos.
2. Se adapta con facilidad
3. Unidades extremadamente silenciosas
4. Flexibilidad (2 o 4 tubos).
5. Amplia gama de potencias.

Precios FAN COILS

| FWM | | FWB-J | | FWB | | FWD | | |
|---------------------------|------------|---|------------|--|----------|---|------------|------------|
| 2 TUBOS | | | | | | | | |
| 2 Tubos sin válvula (DTN) | | 2 Tubos | | 2 Tubos sin válvula (BTN) | | 2 Tubos (válvula opcional) (AT) | | |
| FWM01DTN | 242,00 € | FWB02JT | 219,00 € | FWB02BTN | 424,00 € | FWD04AT | 561,00 € | |
| FWM02DTN | 264,00 € | FWB03JT | 258,00 € | FWB03BTN | 446,00 € | FWD06AT | 701,00 € | |
| FWM03DTN | 298,00 € | FWB04JT | 282,00 € | FWB04BTN | 481,00 € | FWD08AT | 829,00 € | |
| FWM04DTN | 340,00 € | FWB05JT | 305,00 € | FWB05BTN | 579,00 € | FWD10AT | 954,00 € | |
| FWM06DTN | 368,00 € | FWB06JT | 330,00 € | FWB06BTN | 609,00 € | FWD12AT | 1.246,00 € | |
| FWM08DTN | 489,00 € | FWB07JT | 392,00 € | FWB07BTN | 654,00 € | FWD16AT | 1.450,00 € | |
| FWM10DTN | 551,00 € | FWB08JT | 440,00 € | FWB08BTN | 793,00 € | FWD18AT | 1.641,00 € | |
| | | FWB09JT | 469,00 € | FWB09BTN | 823,00 € | | | |
| | | FWB10JT | 496,00 € | FWB10BTN | 884,00 € | | | |
| | | FWB11JT | 523,00 € | | | | | |
| 2 Tubos con válvula (DTV) | | * Posibilidad de Kit de válvula de 3 vías. Consultar páginas 56-59. | | 2 Tubos con válvula (BTV) | | * Posibilidad de Kit de válvula de 3 vías. Consultar páginas 56-59. | | |
| FWM01DTV | 450,00 € | | | FWB02BTV | 579,00 € | | | |
| FWM02DTV | 470,00 € | | | FWB03BTV | 600,00 € | | | |
| FWM03DTV | 506,00 € | | | FWB04BTV | 633,00 € | | | |
| FWM04DTV | 564,00 € | | | FWB05BTV | 736,00 € | | | |
| FWM06DTV | 593,00 € | | | FWB06BTV | 766,00 € | | | |
| FWM08DTV | 726,00 € | | | FWB07BTV | 811,00 € | | | |
| FWM10DTV | 792,00 € | | | FWB08BTV | 949,00 € | | | |
| | | FWB09BTV | 978,00 € | | | | | |
| | | FWB10BTV | 1.040,00 € | | | | | |
| 4 TUBOS | | | | | | | | |
| 4 Tubos sin válvula (DFN) | | 4 Tubos | | Batería adicional para instalación 4 tubos FWB | | 4 Tubos (válvula opcional) (AF) | | |
| FWM01DFN | 309,00 € | FWB02JF | 277,00 € | FWB02 /03/04 | EAH04A6 | 147,00 € | FWD04AF | 648,00 € |
| FWM02DFN | 335,00 € | FWB03JF | 326,00 € | | | | FWD06AF | 820,00 € |
| FWM03DFN | 377,00 € | FWB04JF | 355,00 € | FWB05 /06/07 | EAH07A6 | 165,00 € | FWD08AF | 957,00 € |
| FWM04DFN | 425,00 € | FWB06JF | 408,00 € | | | | FWD10AF | 1.079,00 € |
| FWM06DFN | 457,00 € | FWB07JF | 502,00 € | FWB08 /09/10 | EAH10A6 | 217,00 € | FWD12AF | 1.460,00 € |
| FWM08DFN | 601,00 € | FWB08JF | 540,00 € | | | | FWD16AF | 1.711,00 € |
| FWM10DFN | 664,00 € | FWB10JF | 598,00 € | | | | FWD18AF | 1.885,00 € |
| 4 Tubos con válvula (DFV) | | | | | | | | |
| FWM01DFV | 724,00 € | * Posibilidad de Kit de válvula de 3 vías. Consultar páginas 56-59. | | | | | | |
| FWM02DFV | 750,00 € | * Nota: Consultar precio de opcionales y accesorios disponibles en páginas 56-59. | | | | | | |
| FWM03DFV | 792,00 € | | | | | | | |
| FWM04DFV | 857,00 € | | | | | | | |
| FWM06DFV | 887,00 € | | | | | | | |
| FWM08DFV | 1.051,00 € | | | | | | | |
| FWM10DFV | 1.113,00 € | | | | | | | |

FAN COILS / Fan coils suelo, pared y cassette

| UNIDADES DE SUELO CON ENVOLVENTE (2 TUBOS / 4 TUBOS) | | | FWV01 | FWV02 | FWV03 | FWV04 | FWV06 | FWV08 | FWV10 |
|--|-------------|------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 1,54 | 2,09 | 2,93 | 4,33 | 4,77 | 6,71 | 8,02 |
| | Sensible | kW | 1,20 | 1,51 | 2,11 | 3,15 | 3,65 | 4,91 | 5,96 |
| | Calefacción | kW | 2,14 | 2,57 | 3,81 | 5,63 | 6,36 | 7,83 | 10,03 |
| Consumo Total (A) | | W | 37 | 53 | 56 | 98 | 98 | 137 | 175 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 319/178 | 344/211 | 442/241 | 706/361 | 785/470 | 1.011/570 | 1.393/642 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 564/774/226 | 564/774/226 | 564/984/226 | 564/1.194/226 | 564/1.194/226 | 564/1.404/251 | 564/1.404/251 |
| Peso | | kg | 14,0 | 15,0 | 19,0 | 23,0 | 23,0 | 32,0 | 32,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 45/33 | 50/38 | 47/33 | 52/35 | 56/43 | 58/44 | 64/48 |

| UNIDADES DE SUELO/TECHO CON ENVOLVENTE (2 TUBOS / 4 TUBOS) | | | FWL01 | FWL02 | FWL03 | FWL04 | FWL06 | FWL08 | FWL10 |
|--|-------------|------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 1,54 | 2,09 | 2,93 | 4,33 | 4,77 | 6,71 | 8,02 |
| | Sensible | kW | 1,20 | 1,51 | 2,11 | 3,15 | 3,65 | 4,91 | 5,96 |
| | Calefacción | kW | 2,14 | 2,57 | 3,81 | 5,63 | 6,36 | 7,83 | 10,03 |
| Consumo Total (A) | | W | 37 | 53 | 56 | 98 | 98 | 137 | 175 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 319/178 | 344/211 | 442/241 | 706/361 | 785/470 | 1.011/570 | 1.393/642 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 564/774/226 | 564/774/226 | 564/984/226 | 564/1.194/226 | 564/1.194/226 | 564/1.404/251 | 564/1.404/251 |
| Peso | | kg | 14,0 | 15,0 | 19,0 | 23,0 | 23,0 | 32,0 | 32,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 45/33 | 50/38 | 47/33 | 52/35 | 56/43 | 58/44 | 64/48 |

| UNIDADES DE PARED (2 TUBOS) | | | FWT02BT | FWT03BT | FWT04BT | FWT05BT | FWT06BT |
|---------------------------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 2,34 | 2,78 | 3,22 | 4,54 | 5,28 |
| | Sensible | kW | 1,74 | 2,03 | 2,35 | 3,65 | 4,33 |
| | Calefacción | kW | 3,02 | 3,75 | 4,10 | 6,01 | 6,74 |
| Consumo Total (A) | | W | 24 | 25 | 29 | 66 | 69 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 467/297 | 510/340 | 586/374 | 1.070/748 | 1.121/799 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 260/799/198 | 260/899/198 | 260/899/198 | 304/1.062/222 | 304/1.062/222 |
| Peso | | kg | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 16,0 | 16,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 53/44 | 53/43 | 55/44 | 61/55 | 64/59 |

| UNIDADES DE CASSETTE SERIE AT (2 TUBOS) | | | FWF02CT | FWF03CT | FWF04CT | FWC07AT | FWC08AT | FWC10AT | FWC11AT | FWC12AT |
|---|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Refrig. (2 tubos) (A) | Total | kW | 2,49 | 4,10 | 4,54 | 6,63 | 7,50 | 8,80 | 9,95 | 10,80 |
| | Sensible | kW | 1,91 | 2,93 | 3,37 | 4,90 | 5,40 | 6,40 | 7,10 | 7,70 |
| | Calefacción | kW | 3,52 | 4,69 | 5,28 | 8,40 | 9,50 | 11,00 | 12,00 | 12,90 |
| Consumo Total (A) | | W | 63 | 64 | 79 | 127 | 151 | 164 | 192 | 253 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 646/391 | 680/374 | 748/476 | 1.310/1.070 | 1.380/1.070 | 1.560/1.210 | 1.740/1.340 | 1.840/1.540 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 250/570/570 | 250/570/570 | 250/570/570 | 335/820/821 | 335/820/821 | 335/820/821 | 335/820/821 | 335/820/821 |
| Peso | | kg | 22,0 | 23,0 | 23,0 | 31,0 | 32,0 | 35,0 | 38,0 | 40,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 54/51 | 53/50 | 56/53 | 52/49 | 55/50 | 60/54 | 61/57 | 64/61 |

| UNIDADES DE CASSETTE SERIE AF (4 TUBOS) | | | FWC02AF | FWC03AF | FWC04AF | FWC05AF | FWC06AF |
|---|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Refrig. (4 tubos) (A) | Total | kW | 3,81 | 3,96 | 4,63 | 5,01 | 5,16 |
| | Sensible | kW | 3,40 | 3,52 | 4,07 | 4,40 | 4,54 |
| | Calefacción | kW | 3,52 | 4,69 | 5,28 | 8,40 | 9,50 |
| Consumo Total (A) | | W | 122 | 138 | 153 | 184 | 232 |
| Caudal de aire (A/B) | | m³/h | 1.310/1.070 | 1.380/1.070 | 1.560/1.210 | 1.740/1.340 | 1.840/1.540 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 335/820/821 | 335/820/821 | 335/820/821 | 335/820/821 | 335/820/821 |
| Peso | | kg | 31,0 | 32,0 | 35,0 | 38,0 | 40,0 |
| Nivel potencia sonora (A/B) | | dBA | 52/49 | 55/50 | 60/54 | 61/57 | 64/57 |

| UNIDADES DE CASSETTE 600x600 (BT-2TUBOS / BF-4TUBOS) | | | FWF02BT | FWF03BT | FWF04BT | FWF05BT | FWF02BF | FWF03BF | FWF04BF | FWF05BF |
|--|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Refrig. | Total | kW | 2,0 | 3,2 | 4,2 | 5,2 | 2,0 | 2,7 | 3,5 | 4,5 |
| | Sensible | kW | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 3,5 | 1,5 | 1,7 | 2,4 | 3,3 |
| Capacidad Calorífica | | kW | 2,9 | 4,0 | 5,4 | 6,7 | 3,9 | 3,8 | 4,9 | 6,1 |
| Consumo Total | | W | 74 | 74 | 90 | 118 | 74 | 74 | 94 | 121 |
| Caudal de aire | | m³/h | 468/318 | 468/318 | 660/318 | 876/420 | 1.062 | 1.236 | 1.524 | 1.848 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 285/575/575 | 285/575/575 | 285/575/575 | 285/575/575 | 285/575/575 | 285/575/575 | 285/575/575 | 285/575/575 |
| Peso | | kg | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| Nivel potencia sonora | | dBA | 44/36 | 44/36 | 50/36 | 55/42 | 44/36 | 46/38 | 52/38 | 57/44 |

| UNIDADES DE CASSETTE ROUND FLOW (BT-2TUBOS / BF-4TUBOS) | | | FWC06BT | FWC07BT | FWC08BT | FWC09BT | FWC06BF | FWC07BF | FWC08BF | FWC09BF |
|---|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad Refrig. | Total | kW | 5,8 | 6,8 | 7,7 | 8,7 | 5,8 | 6,6 | 7,6 | 8,7 |
| | Sensible | kW | 4,1 | 4,7 | 5,6 | 6,5 | 4,1 | 4,7 | 5,6 | 6,5 |
| Capacidad Calorífica | | kW | 8,0 | 8,9 | 10,6 | 12,1 | 7,5 | 8,4 | 9,7 | 11,0 |
| Consumo Total | | W | 45 | 54 | 77 | 107 | 46 | 55 | 77 | 107 |
| Caudal de aire | | m³/h | 1.062/720 | 1.236/840 | 1.518/888 | 1.776/1.044 | 1.032/684 | 1.200/804 | 1.476/852 | 1.746/1.014 |
| Dimensiones | (AlxAnxF) | mm | 288/840/840 | 288/840/840 | 288/840/840 | 288/840/840 | 288/840/840 | 288/840/840 | 288/840/840 | 288/840/840 |
| Peso | | kg | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| Nivel potencia sonora | | dBA | 43/31 | 47/33 | 53/36 | 57/40 | 43/31 | 47/33 | 53/36 | 57/40 |

NOTA: Condiciones para el cálculo de capacidades:

- Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS / 19°CBH; Temperatura de agua entrada / salida: 7 °C / 12°C.
- Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada: 60°CBS.
- Velocidad alta ventilador.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
|  FWL Fan Coil Suelo - Techo con envolvente |  FWT Fan Coil Pared |  FWF-CT Fan Coil Cassette 600x600 |  FWC-AT/AF Fan Coil Cassette |  FWF-BT/BF Fan Coil Cassette 600x600 Serie BT/BF |  FWC-BT/BF Fan Coil Cassette Round Flow |
| FAN COIL SUELO-TECHO 1. Amplia gama de potencias (1,5-8 kW). 2. Flexibilidad 2 ó 4 tubos. 3. Fácil instalación. | FAN COIL PARED 1. El control automático de la dirección del flujo de aire permite su distribución total. 2. Las tres etapas de filtración hacen desaparecer el polvo y las partículas. 3. Diseño estético. | FAN COIL CASSETTE 1. Las cuatro vías de descarga de aire regulan automáticamente la función de swing y el modo de velocidad de ventilación, que permite la óptima distribución y circulación de aire en la habitación. 2. Fácil instalación. 3. Incluye bomba de drenaje de serie. 4. Panel decorativo de atractivo diseño. | | 5. Reparto del flujo de aire (aumenta la sensación de confort). 6. Posibilidad de abrir o cerrar lamas para redireccionar el flujo de aire. | |

Precios FAN COILS

| FWV | | FWL | |
|---------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 2 Tubos sin válvula (DTN) | | 2 Tubos sin válvula (DTN) | |
| FWV01DTN | 303,00 € | FWL01DTN | 317,00 € |
| FWV02DTN | 340,00 € | FWL02DTN | 353,00 € |
| FWV03DTN | 373,00 € | FWL03DTN | 395,00 € |
| FWV04DTN | 422,00 € | FWL04DTN | 445,00 € |
| FWV06DTN | 465,00 € | FWL06DTN | 492,00 € |
| FWV08DTN | 614,00 € | FWL08DTN | 659,00 € |
| FWV10DTN | 693,00 € | FWL10DTN | 743,00 € |
| 2 Tubos con válvula (DTV) | | 2 Tubos con válvula (DTV) | |
| FWV01DTV | 510,00 € | FWL01DTV | 524,00 € |
| FWV02DTV | 548,00 € | FWL02DTV | 562,00 € |
| FWV03DTV | 579,00 € | FWL03DTV | 603,00 € |
| FWV04DTV | 648,00 € | FWL04DTV | 671,00 € |
| FWV06DTV | 689,00 € | FWL06DTV | 715,00 € |
| FWV08DTV | 854,00 € | FWL08DTV | 896,00 € |
| FWV10DTV | 931,00 € | FWL10DTV | 979,00 € |
| 4 Tubos sin válvula (DFN) | | 4 Tubos sin válvula (DFN) | |
| FWV01DFN | 370,00 € | FWL01DFN | 389,00 € |
| FWV02DFN | 408,00 € | FWL02DFN | 422,00 € |
| FWV03DFN | 454,00 € | FWL03DFN | 475,00 € |
| FWV04DFN | 512,00 € | FWL04DFN | 536,00 € |
| FWV06DFN | 551,00 € | FWL06DFN | 579,00 € |
| FWV08DFN | 726,00 € | FWL08DFN | 770,00 € |
| FWV10DFN | 800,00 € | FWL10DFN | 854,00 € |
| 4 Tubos con válvula (DFV) | | 4 Tubos con válvula (DFV) | |
| FWV01DFV | 785,00 € | FWL01DFV | 800,00 € |
| FWV02DFV | 822,00 € | FWL02DFV | 837,00 € |
| FWV03DFV | 868,00 € | FWL03DFV | 887,00 € |
| FWV04DFV | 944,00 € | FWL04DFV | 966,00 € |
| FWV06DFV | 982,00 € | FWL06DFV | 1.013,00 € |
| FWV08DFV | 1.176,00 € | FWL08DFV | 1.218,00 € |
| FWV10DFV | 1.251,00 € | FWL10DFV | 1.301,00 € |

Precios FAN COILS

| FWT | | |
|--|------------------------------|------------|
| Pared 2 tubos | | |
| FWT02BT | 318,00 € | |
| FWT03BT | 342,00 € | |
| FWT04BT | 346,00 € | |
| FWT05BT | 482,00 € | |
| FWT06BT | 486,00 € | |
| FWF-CT/FWC-AT | | |
| Cassette 2 tubos - Panel ⁽¹⁾ | | |
| FWF02CT | DCP600TB = 527,00 + 168,00 € | 695,00 € |
| FWF03CT | DCP600TB = 598,00 + 168,00 € | 766,00 € |
| FWF04CT | DCP600TB = 605,00 + 168,00 € | 773,00 € |
| FWC07AT | DCP900TB = 742,00 + 259,00 € | 1.001,00 € |
| FWC08AT | DCP900TB = 746,00 + 259,00 € | 1.005,00 € |
| FWC10AT | DCP900TB = 756,00 + 259,00 € | 1.015,00 € |
| FWC11AT | DCP900TB = 761,00 + 259,00 € | 1.020,00 € |
| FWC12AT | DCP900TB = 763,00 + 259,00 € | 1.022,00 € |
| FWC | | |
| FWC-AF Cassette 4 tubos - Panel ⁽¹⁾ | | |
| FWC02AF | DCP900FB = 764,00 + 259,00 € | 1.023,00 € |
| FWC03AF | DCP900FB = 769,00 + 259,00 € | 1.028,00 € |
| FWC04AF | DCP900FB = 775,00 + 259,00 € | 1.034,00 € |
| FWC05AF | DCP900FB = 779,00 + 259,00 € | 1.038,00 € |
| FWC06AF | DCP900FB = 782,00 + 259,00 € | 1.041,00 € |
| FWF-B | | |
| FWF-BT Cassette 600x600 2 tubos - Panel | | |
| FWF02BT | BYFQ60B = 477,00 + 331,00 € | 808,00 € |
| FWF03BT | BYFQ60B = 559,00 + 331,00 € | 890,00 € |
| FWF04BT | BYFQ60B = 575,00 + 331,00 € | 906,00 € |
| FWF05BT | BYFQ60B = 712,00 + 331,00 € | 1.043,00 € |
| FWF-BF Cassette 600x600 4 tubos - Panel | | |
| FWF02BF | BYFQ60B = 572,00 + 331,00 € | 903,00 € |
| FWF03BF | BYFQ60B = 671,00 + 331,00 € | 1.002,00 € |
| FWF04BF | BYFQ60B = 690,00 + 331,00 € | 1.021,00 € |
| FWF05BF | BYFQ60B = 854,00 + 331,00 € | 1.185,00 € |
| FWC-B | | |
| FWC-BT Cassette Round Flow 2 tubos - Panel | | |
| FWC06BT | BYCQ140C = 802,00 + 413,00 € | 1.215,00 € |
| FWC07BT | BYCQ140C = 805,00 + 413,00 € | 1.218,00 € |
| FWC08BT | BYCQ140C = 816,00 + 413,00 € | 1.229,00 € |
| FWC09BT | BYCQ140C = 822,00 + 413,00 € | 1.235,00 € |
| FWC-BF Cassette Round Flow 4 tubos - Panel | | |
| FWC06BF | BYCQ140C = 865,00 + 413,00 € | 1.278,00 € |
| FWC07BF | BYCQ140C = 868,00 + 413,00 € | 1.281,00 € |
| FWC08BF | BYCQ140C = 881,00 + 413,00 € | 1.294,00 € |
| FWC09BF | BYCQ140C = 887,00 + 413,00 € | 1.300,00 € |

Nota: (1) El panel decorativo DCP incluye el control remoto sin cable.
 Nota: Consultar precio de opcionales y accesorios disponibles de fan coils en páginas 56-59.
 Nota: Posibilidad de Kit de válvula de 3 vías. Consultar páginas 56-59.

FAN COILS / Listado precios opcionales de Fan coils

| Modelo | Descripción del opcional | Precio |
|---|--|-----------------|
| "FAN COIL SUELO CON ENVOLVENTE, SUELO/TECHO CON Y SIN ENVOLVENTE Modelos FWV, FWL, FWM Tamaños 01, 02, 03, 04, 06, 08, 10 / 2 Y 4 TUBOS" | | |
| ESRH02A6 | Batería adicional 1 fila tamaños de fan coil 01, 02 (FWV, FWL, FWM) | 62,00 € |
| ESRH03A6 | Batería adicional 1 fila tamaños de fan coil 03 (FWV, FWL, FWM) | 75,00 € |
| ESRH06A6 | Batería adicional 1 fila tamaños de fan coil 04, 06 (FWV, FWL, FWM) | 84,00 € |
| ESRH10A6 | Batería adicional 1 fila tamaños de fan coil 08, 10 (FWV, FWL, FWM) | 111,00 € |
| EEH01A6 | Resistencia eléctrica 1kW tamaño 01(FWV, FWL, FWM) | 256,00 € |
| EEH02A6 | Resistencia eléctrica 1,5 tamaño 02 (FWV, FWL, FWM) | 256,00 € |
| EEH03A6 | Resistencia eléctrica 1,6 tamaño 03 (FWV, FWL, FWM) | 273,00 € |
| EEH06A6 | Resistencia eléctrica 1,6 kW tamaño 04, 06 (FWV, FWL, FWM) | 290,00 € |
| EEH10A6 | Resistencia eléctrica 3 kW tamaño 08, 10 (FWV, FWL, FWM) | 297,00 € |
| EDPVB6 | Bandeja de condensados auxiliar vertical | 5,00 € |
| EDPHB6 | Bandeja de condensados auxiliar horizontal | 5,00 € |
| E2MV03A6 | Válvula de 3 vías tamaños 01, 02, 03 2 tubos (FWV, FWL, FWM) | 192,00 € |
| E2MV06A6 | Válvula de 3 vías tamaños 04, 06 2 tubos (FWV, FWL, FWM) | 207,00 € |
| E2MV10A6 | Válvula de 3 vías tamaños 08, 10 2 tubos (FWV, FWL, FWM) | 221,00 € |
| E4MV03A6 | Válvula de 3 vías tamaños 01, 02, 03 4 tubos (FWV, FWL, FWM) | 357,00 € |
| E4MV06A6 | Válvula de 3 vías tamaños 04, 06 4 tubos (FWV, FWL, FWM) | 372,00 € |
| E4MV10A6 | Válvula de 3 vías tamaños 08, 10 4 tubos (FWV, FWL, FWM) | 390,00 € |
| YFSTA6 | Termostato parada ventilador | 18,00 € |
| EAIDF02A6 | Rejilla impulsión y retorno para el techo tamaños 01, 02 (FWV, FWL, FWM) | 177,00 € |
| EAIDF03A6 | Rejilla impulsión y retorno para el techo tamaños 03 (FWV, FWL, FWM) | 215,00 € |
| EAIDF06A6 | Rejilla impulsión y retorno para el techo tamaños 04, 06 (FWV, FWL, FWM) | 269,00 € |
| EAIDF10A6 | Rejilla impulsión y retorno para el techo tamaños 08, 10 (FWV, FWL, FWM) | 318,00 € |
| ESFV06A6 | Pies de apoyo para FWV y FWL tamaños 01, 02 , 03, 04, 06 | 19,00 € |
| ESFV10A6 | Pies de apoyo para FWV y FWL tamaños 08, 10 | 23,00 € |
| ESFVG02A6 | Pies de apoyo mas rejilla para FWV y FWM tamaños 01, 02 | 33,00 € |
| ESFVG03A6 | Pies de apoyo mas rejilla para FWV y FWM tamaño 03 | 38,00 € |
| ESFVG06A6 | Pies de apoyo mas rejilla para FWV y FWM tamaño 04, 06 | 45,00 € |
| ESFVG10A6 | Pies de apoyo mas rejilla para FWV y FWM tamaño 08, 10 | 61,00 € |
| EFA02A6 | Compuerta aire exterior para FWV y FWM tamaño 01, 02 | 75,00 € |
| EFA03A6 | Compuerta aire exterior para FWV y FWM tamaño 03 | 79,00 € |
| EFA06A6 | Compuerta aire exterior para FWV y FWM tamaño 04, 06 | 87,00 € |
| EFA10A6 | Compuerta aire exterior para FWV y FWM tamaño 08, 10 | 99,00 € |
| ERPVO2A6 | Panel posterior para FWV y FWL tamaño 01, 02 | 34,00 € |
| ERPVO3A6 | Panel posterior FWV y FWL tamaño 03 | 43,00 € |
| ERPVO6A6 | Panel posterior FWV y FWL tamaño 04, 06 | 49,00 € |

| Modelo | Descripción del opcional | Precio |
|--|---|-----------------|
| ERPV10A6 | Panel posterior FWV y FWL tamaño 08, 10 | 64,00 € |
| ECFWMB6 | Termostato electromecánico tamaños 01, 02, 03, 04, 06, 08, 10 (FWV, FWL) | 41,00 € |
| FWEC1A | Termostato electrónico Estándar (FWV, FWL, FWM) | 84,00 € |
| FWEC2A | Termostato electrónico Avanzado (FWV, FWL, FWM). Incluye comunicación RS485 y posibilidad de configuración maestro-esclavo hasta 247 unidades | 143,00 € |
| FWEC3A | Termostato electrónico Avant-Plus (FWV, FWL, FWM). Mismas características que el avanzado y posibilidad de programación semanal | 194,00 € |
| FWFCKA | Kit para montar en pared para FWEC1A, FWEC2A y FWEC3A | 15,00 € |
| FWECKA | Kit para instalación control integrado en el Fan coil (FWV, FWL). Incluye sonda de aire remota | 16,00 € |
| FWTSKA | Kit para sonda de aire remota | 11,00 € |
| FWHska | Kit para sonda de humedad (FWEC2A, FWEC3A) | 21,00 € |
| EPIMSB6 | Interface de potencia para conexión de 4 FCU a un único termostato | 143,00 € |
| E2MV207A6 | Válvula de 2 vías para batería de frío, tamaños 01, 02, 03, 04 y 06 | 86,00 € |
| E2MV210A6 | Válvula de 2 vías para batería de frío, tamaños 08 y 10 | 91,00 € |
| E2MV207A6 | Válvula de 2 vías para batería adicional de calor | 86,00 € |
| "FAN COIL TECHO SIN ENVOLVENTE Y PRESIÓN DISPONIBLE 30 Pa, Modelos FWB-J / 2 Y 4 TUBOS" | | |
| MCWCN | Válvula de 3 vías, 2 tubos | 142,00 € |
| MCWHN | Válvula de 3 vías, 4 tubos | 282,00 € |
| FWEC1A | Termostato electrónico Estándar | 84,00 € |
| FWEC2A | Termostato electrónico Avanzado. Incluye comunicación RS485 y posibilidad de configuración maestro-esclavo hasta 247 unidades | 143,00 € |
| FWEC3A | Termostato electrónico Avant-Plus. Mismas características que el avanzado y posibilidad de programación semanal | 194,00 € |
| FWFCKA | Kit para montar en pared para FWEC1A, FWEC2A y FWEC3A | 15,00 € |
| FWTSKA | Kit para sonda de aire remota | 11,00 € |
| FWHska | Kit para sonda de humedad (FWEC2A, FWEC3A) | 21,00 € |
| EPIMSB6 | Interface de potencia para conexión de 4 FCU a un único termostato | 143,00 € |
| "FAN COIL TECHO SIN ENVOLVENTE Y PRESIÓN DISPONIBLE, Modelos FWB-B / 2 Y 4 TUBOS" | | |
| EAH04A6 | Batería adicional para instalación a 4 Tubos tamaños FWB02,03 y 04 | 147,00 € |
| EAH07A6 | Batería adicional para instalación a 4 Tubos tamaños FWB05,06 y 07 | 165,00 € |
| EAH10A6 | Batería adicional para instalación a 4 Tubos tamaños FWB08,09 y 10 | 217,00 € |
| E2MV307A6 | Válvula de 3 vías para batería adicional de calor tamaños FWB02,03,04,05,06 y 07 | 156,00 € |
| E2MV310A6 | Válvula de 3 vías para batería adicional de calor tamaños FWB08,09 y 10 | 156,00 € |
| E2MV207A6 | Válvula de 2 vías para batería adicional de calor tamaños FWB02,03,04,05,06 y 07 | 86,00 € |
| E2MV210A6 | Válvula de 2 vías para batería adicional de calor tamaños FWB08,09 y 10 | 91,00 € |
| YFSTA6 | Termostato parada ventilador | 18,00 € |
| FWEC1A | Termostato electrónico Estándar | 84,00 € |
| FWEC2A | Termostato electrónico Avanzado. Incluye comunicación RS485 y posibilidad de configuración maestro-esclavo hasta 247 unidades | 143,00 € |
| FWEC3A | Termostato electrónico Avant-Plus. Mismas características que el avanzado y posibilidad de programación semanal | 194,00 € |
| FWFCKA | Kit para montar en pared para FWEC1A, FWEC2A y FWEC3A | 15,00 € |
| FWTSKA | Kit para sonda de aire remota | 11,00 € |
| FWHska | Kit para sonda de humedad (FWEC2A, FWEC3A) | 21,00 € |
| EPIB6 | Módulo de potencia. Necesario para instalación de termostato en modelos FWB08, 09 y 10 | 143,00 € |
| EPIMSB6 | Interface de potencia para conexión de 4 FCU a un único termostato | 143,00 € |




FAN COILS / Listado precios opcionales de Fan coils

| Modelo | Descripción del opcional | Precio |
|---|---|-------------------|
| "FAN COIL TECHO SIN ENVOLVENTE Y ALTA PRESIÓN DISPONIBLE, Modelos FWD / 2 Y 4 TUBOS" | | |
| ED2MV04A6 | Válvula de 3 vías tamaño FWD 04, 2 tubos | 207,00 € |
| ED2MV10A6 | Válvula de 3 vías tamaños FWD 06, 08 y 10, 2 tubos | 215,00 € |
| ED2MV12A6 | Válvula de 3 vías tamaño FWD 12, 2 tubos | 197,00 € |
| ED2MV18A6 | Válvula de 3 vías tamaño FWD 16 y 18, 2 tubos | 225,00 € |
| ED4MV04A6 | Válvula de 3 vías tamaño FWD 04, 4 tubos | 394,00 € |
| ED4MV10A6 | Válvula de 3 vías tamaños FWD 06, 08 y 10, 4 tubos | 417,00 € |
| 2 X ED2MV12A6 | Válvula de 3 vías tamaños FWD 12, 4 tubos | 394,00 € |
| 2 X ED2MV18A6 | Válvula de 3 vías tamaño FWD 16 y 18, 4 tubos | 450,00 € |
| EDEH04A6 | Resistencia eléctrica baja capacidad 2 kW tamaño FWD 04 | 270,00 € |
| EDEHS06A6 | Resistencia eléctrica baja capacidad 3 kW tamaño FWD 06 | 506,00 € |
| EDEHS10A6 | Resistencia eléctrica baja capacidad 4,5 kW tamaño FWD 08 y 10 | 506,00 € |
| EDEHS12A6 | Resistencia eléctrica baja capacidad 4,5 kW tamaño FWD 12 | 506,00 € |
| EDEHS18A6 | Resistencia eléctrica baja capacidad 9 kW tamaño FWD 16 y 18 | 583,00 € |
| EDEH04A6 | Resistencia eléctrica alta capacidad 4 kW tamaño FWD 04 | 270,00 € |
| EDEHB06A6 | Resistencia eléctrica alta capacidad 6 kW tamaño FWD 06 | 506,00 € |
| EDEHB10A6 | Resistencia eléctrica alta capacidad 9 kW tamaño FWD 08 y 10 | 506,00 € |
| EDEHB12A6 | Resistencia eléctrica alta capacidad 9 kW tamaño FWD 12 | 517,00 € |
| EDEHB18A6 | Resistencia eléctrica alta capacidad 12 kW tamaño FWD 16 y 18 | 583,00 € |
| EDDPV10A6 | Bandeja de condensados auxiliar vertical tamaños FWD 02, 04, 06, 10 | 15,00 € |
| EDDPV18A6 | Bandeja de condensados auxiliar vertical tamaños FWD 12, 16, 18 | 17,00 € |
| EDDPH10A6 | Bandeja de condensados auxiliar horizontal tamaños FWD 02, 04, 06, 10 | 19,00 € |
| EDDPH18A6 | Bandeja de condensados auxiliar horizontal tamaños FWD 12, 16, 18 | 23,00 € |
| YFSTA6 | Termostato parada ventilador | 18,00 € |
| EDMFA04A6 | Compuerta motorizada de aire exterior tamaño FWD 04 | 974,00 € |
| EDMFA06A6 | Compuerta motorizada de aire exterior tamaño FWD 06 | 993,00 € |
| EDMFA10A6 | Compuerta motorizada de aire exterior tamaños FWD 08 y 10 | 1.013,00 € |
| EDMFA12A6 | Compuerta motorizada de aire exterior tamaños FWD 12 | 1.071,00 € |
| EDMFA18A6 | Compuerta motorizada de aire exterior tamaños FWD 16, y 18 | 1.090,00 € |
| FWEC1A | Termostato electrónico Estándar | 84,00 € |
| FWEC2A | Termostato electrónico Avanzado. Incluye comunicación RS485 y posibilidad de configuración maestro-esclavo hasta 247 unidades | 143,00 € |
| FWEC3A | Termostato electrónico Avant-Plus. Mismas características que el avanzado y posibilidad de programación semanal | 194,00 € |
| FWTSKA | Kit para sonda de aire remota | 11,00 € |
| FWHKA | Kit para sonda de humedad (FWEC2A, FWEC3A) | 21,00 € |
| EPIB6 | Módulo de potencia. Necesario para instalación de termostato en todos los modelos | 143,00 € |
| "FAN COIL PARED, Modelos FWT / 2 TUBOS" | | |
| MERCA | Control por cable estándar | 128,00 € |
| SRC-COA | Control remoto simplificado por cable para frío solo | 64,00 € |
| SRC-HPA | Control remoto simplificado por cable para bomba de calor | 64,00 € |
| WRC-COB | Control remoto sin cable para frío solo | 25,00 € |
| WRC-HPB | Control remoto sin cable para bomba de calor | 25,00 € |




| Modelo | Descripción del opcional | | | Precio |
|--|---|----------------|---------------------|-------------------|
| "FAN COIL CASSETTE 600 x 600, Modelos FWF-CT / 2 TUBOS" | | | | |
| MERCA | Control por cable estándar | | | 128,00 € |
| SRC-COA | Control remoto simplificado por cable para frío solo | | | 64,00 € |
| SRC-HPA | Control remoto simplificado por cable para bomba de calor | | | 64,00 € |
| MCKCW2T3V | Válvula de 3 vías, 2 tubos | | | 142,00 € |
| "FAN COIL CASSETTE, Modelos FWC-A / 2 y 4 TUBOS" | | | | |
| MERCA | Control por cable estándar | | | 128,00 € |
| SRC-COA | Control remoto simplificado por cable para frío solo | | | 64,00 € |
| SRC-HPA | Control remoto simplificado por cable para bomba de calor | | | 64,00 € |
| MCKAW2T3V | Válvula de 3 vías, 2 tubos | | | 142,00 € |
| MCKAWH4T3V | Válvula de 3 vías, 4 tubos | | | 257,00 € |
| "FAN COIL CASSETTE 600 x 600, Modelos FWF-BT / BF" | | | | |
| BRC7E530 | Control remoto sin cable bomba de calor | | | 173,00 € |
| BRC7E531 | Control remoto sin cable solo frío | | | 173,00 € |
| BRC315D | Control remoto por cable | | | 74,00 € |
| DCS302C51 | Control centralizado | | | 1.986,00 € |
| DCS601C51 | Intelligent touch controller | | | 3.776,00 € |
| DCS301B51 | Control centralizado on/off | | | 991,00 € |
| DST301B51 | Temporizador programable | | | 991,00 € |
| KEK26-1A | Filtro de ruido | | | 176,00 € |
| KJB212A | Caja instalación BRC315D/ DCS301B51 / DST301B51 | | | 70,00 € |
| KJB311 | Caja instalación DCS302C51 | | | 70,00 € |
| KJB411 | Caja instalación DCS601C51 | | | 70,00 € |
| EKFCMBCB | Tarjeta de conexión modbus | | | 103,00 € |
| EKMV2C09B | Válvula de 2 vías | | | 101,00 € |
| EKMV3C09B | Válvula de 3 vías | | | 85,00 € |
| Kit de válvulas | Válvula | Tarjeta | Caja de instalación | |
| V2VFWFB Kit de válvula de 2 vías | EKMV2C09B | EKRP1C11 | KRP1BA101 | 235,00 € |
| | 101,00 € | 72,00 € | 62,00 € | |
| V3VFWFB Kit de válvula de 3 vías | EKMV3C09B | EKRP1C11 | KRP1BA101 | 219,00 € |
| | 85,00 € | 72,00 € | 62,00 € | |
| "FAN COIL CASSETTE ROUND FLOW, Modelos FWC-BT / BF" | | | | |
| BRC7F532F | Control remoto sin cable bomba de calor | | | 164,00 € |
| BRC7F533F | Control remoto sin cable solo frío | | | 164,00 € |
| BRC315D | Control remoto por cable | | | 74,00 € |
| DCS302C51 | Control centralizado | | | 1.986,00 € |
| DCS601C51 | Intelligent touch controller | | | 3.776,00 € |
| DCS301B51 | Control centralizado on/off | | | 991,00 € |
| DST301B51 | Temporizador programable | | | 991,00 € |
| KEK26-1A | Filtro de ruido | | | 176,00 € |
| KJB212A | Caja instalación BRC 315D/ DCS301B51 / DST301B51 | | | 70,00 € |
| KJB311 | Caja instalación DCS302C51 | | | 70,00 € |
| KJB411 | Caja instalación DCS601C51 | | | 70,00 € |
| EKFCMBCB | Tarjeta de conexión modbus | | | 103,00 € |
| EKMV2C09B | Válvula de 2 vías | | | 101,00 € |
| EKMV3C09B | Válvula de 3 vías | | | 85,00 € |
| Kit de válvulas | Válvula | Tarjeta | Caja de instalación | |
| V2VFWCB Kit de válvula de 2 vías | EKMV2C09B | EKRP1C11 | KRP1H98 | 223,00 € |
| | 101,00 € | 72,00 € | 50,00 € | |
| V3VFWCB Kit de válvula de 3 vías | EKMV3C09B | EKRP1C11 | KRP1H98 | 207,00 € |
| | 85,00 € | 72,00 € | 50,00 € | |

CONTROLES VRV - SKY AIR - DOMÉSTICO

CONTROLES INDIVIDUALES

| | | | |
|-------------|---|--|-----------------|
| DOMÉSTICO |  | BRC944 Mando a distancia por cable con programación. Marcha/paro, cambio de modo, punto de consigna, velocidad de ventilador. Programación diaria. Comprobar compatibilidad con modelos de doméstico. | 131,00 € |
| | | Cable de conexión: BRCW901A03 (3 metros) | 23,00 € |
| | | Cable de conexión: BRCW901A08 (8 metros) | 42,00 € |
| SKY AIR VRV |  | BRC1D52 Control Multifunción. Mando a distancia por cable con programación. 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 | 80,00 € |
| |  | BRC1E51A Control Multifunción. Mando a distancia retroiluminado por cable con programación. Menús intuitivos y personalizables. Multilenguaje. Marcha/paro, cambio de modo, punto de consigna, velocidad de ventilador, señal y reseteo de filtro sucio, posición de lamas. Sonda ambiente. Programación semanal. Necesario cuando se instala el Self Cleaning Cassette. | 142,00 € |
| |  | BRC2C51 Mando a distancia por cable simplificado para hoteles. Marcha/paro, cambio de modo, punto de consigna, velocidad de ventilador, señal, de filtro sucio. Sonda ambiente. | 198,00 € |
| | | KJB111A Caja para empotrar mando a distancia simplificado. | 29,00 € |
| |  | BRC4* Conjunto receptor de infrarrojos y mando a distancia. | 259,00 € |
| | BRC7* Control inalámbrico por infrarrojos. Ver modelo en página de características de la unidad interior. | 259,00 € | |
| HRV |  | BRC301B61 Mando a distancia por cable para unidades VAM. Marcha/paro, bypass, recuperación y modo ventilación. | 205,00 € |

CONTROLES CENTRALIZADOS

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| DOMESTICO SKY AIR VRV |  | DCS302C51 Control centralizado para control de hasta 64 unidades interiores y/o 10 módulos de exteriores VRV. Control por unidad, por grupo o todas. Marcha/paro, cambio de modo, pto. de consigna, velocidad de ventilador, señal de filtro, averías Tiene la opción de programación junto con el DST301BA51. | 1.986,00 € |
| | | KJB311A Caja para empotrar control centralizado | 70,00 € |
| |  | DCS301B51 Control ON/OFF centralizado para control de hasta 16 unidades interiores. Marcha/paro unificado o individual, estado de funcionamiento y avería. Tiene la opción de programación junto con el DST301BA51. | 991,00 € |
| | KJB212A Caja para empotrar centralizado ON/OFF | 70,00 € | |
|  | DST301B51 Temporizador programable de hasta 64 unidades interiores y/o 10 módulos de exteriores VRV. | 991,00 € | |
| | KJB212A Caja para empotrar programador horario | 70,00 € | |

TARJETAS ADAPTADORAS PARA BUS COMUNICACIÓN CON CENTRALIZADOS DIII-NET. UNIDADES NO VRV

| | | |
|-----------|---|-----------------|
| DOMESTICO | KRP928A2S Tarjeta adaptadora para control centralizado DIII-NET de unidades domésticas. Comprobar compatibilidad según modelo. | 404,00 € |
| SKY AIR | DTA112B51 Tarjeta adaptadora para control centralizado DIII-NET de unidades SKY-AIR R-410. Comprobar compatibilidad según modelo. No necesaria para unidades FBQ-C, FCQ-C, FAQ-71. | 227,00 € |
| | DTA102A52 Tarjeta adaptadora para control centralizado DIII-NET de unidades SKY-AIR R-407/R-22 y FXUQ de VRV. Comprobar compatibilidad según modelo. | 213,00 € |

CONTROL INTELIGENTE

LA IMPORTANCIA DEL CONTROL

Daikin fabrica y comercializa una amplia gama de controles inteligentes para sus equipos: sistemas de expansión directa, calefacción, ACS, hidrónicos y ventilación, cubriendo así las necesidades de este mercado en expansión. Dichos controles ofrecen a propietarios y usuarios finales

una gestión fácil y optimizada de sus instalaciones e inmuebles. Con ellos se consigue también la supervisión de datos vitales en cuanto a rendimientos operacionales y gastos de funcionamiento en nuestros sistemas de aire acondicionado de cualquier tamaño y complejidad.



RTD-10

Nuevo interface para control doméstico sencillo y potente.

El RTD-10 añade funcionalidades nuevas de control mediante la combinación de entradas/salidas digitales/analógicas configurables unido a la posibilidad de comunicación vía protocolo modbus.

Entre sus principales funciones destaca:

- Marcha/Paro, estado, error, señal de desescarche.

- Cambio y señal de modo de funcionamiento.
- Punto y limitación de la consigna (Ω ó V).
- Bloqueo de mandos.
- Contacto para ventana.
- Control de lamas.
- Funciones para salas técnicas: rotación y back up.
- Conexión con BMS vía Modbus.

Compatible con unidades SKY AIR y VRV.
Es necesario un RTD-10 por unidad.



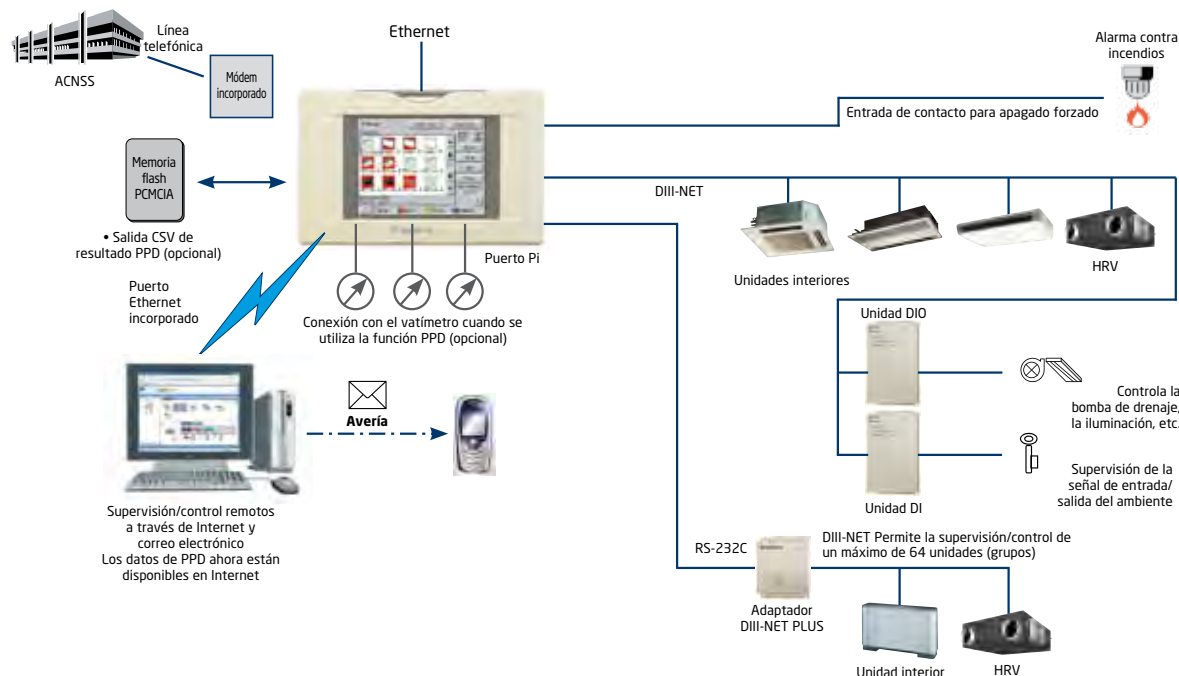
| DISPOSITIVOS | GAMA | DESCRIPCIÓN | FUNCIONES | PRECIO |
|--------------|---------------|--|--|------------------|
| RTD-10 | SKY AIR / VRV | Adaptador de control doméstico (lenguaje Modbus) | Marcha/paro, estado, modo, avería, punto de consigna y limitación (Ω ó V), lamas, bloqueo de mando, rotación y back up. Posibilidad de conexión vía Modbus | Consultar |

SISTEMAS DE GESTIÓN: INTELLIGENT TOUCH CONTROLLER



Permite un control y supervisión fácil y detallada de los sistemas de climatización Daikin (hasta 2 x 64 unidades interiores)

El intelligentTouchController es un sistema de gestión centralizado con pantalla táctil a color de 5,7" provisto de un interface para el usuario sencillo e intuitivo. Todo ello consigue un fácil control y supervisión de las unidades de climatización Daikin, de forma individual, por zonas o de toda la instalación. Su elección es perfecta para todo tipo de instalaciones de pequeño y mediano tamaño.



| | | |
|---------------------------------|---|-------------------|
| DCS601C51 | Intelligent Touch Controller | 3.776,00 € |
| DCS601A52 | Extensión hasta 128 unidades interiores | 992,00 € |
| OPCIONALES (uno por ITC) | | |
| DCS002C51 | Software para reparto de consumos | 2.481,00 € |
| DCS004A51 | Acceso remoto via internet (no incluido router-modem para ejecutar la conexión) | 938,00 € |
| DCS007A51 | Comunicación vía protocolo http | 1.527,00 € |

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

I. DEFINICIONES

1. "Vendedor": Daikin AC Spain, S.A. (en lo sucesivo, DACS), sociedad mercantil que comercializa los productos que se incluyen en este catálogo.
2. "Cliente": comprador de los bienes y productos de la presente tarifa.
3. "Partes": el vendedor y el cliente, conjuntamente.
4. "Producto": objeto de la venta y todas las prestaciones accesorias contratadas.

II. APLICACIÓN

El cliente acepta en su relación comercial con DACS las presentes condiciones generales de venta, siendo éstas de total aplicación, salvo derogación por escrito por parte de DACS.

III. PRECIOS

Los precios, salvo acuerdo distinto entre las partes, se entenderán para mercancía situada en nuestros almacenes (EXW: EX WORKS).

Si las Partes acordaran expresamente que el transporte se realizara por cuenta del vendedor, la descarga será, no obstante, de cuenta y riesgo del cliente.

Los precios de tarifa podrán ser variados por simple aviso al comprador. Si el comprador no acepta el nuevo precio, debe notificarlo por escrito dentro de los 8 días siguientes a la fecha de recepción de nuestro aviso. En caso de no notificarlo se entenderán aceptadas las nuevas condiciones.

IV. PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega que consten en nuestra aceptación de pedido son de carácter orientativo, por tanto DACS no asume ninguna responsabilidad en concepto de daños o perjuicios que pudieran ocasionarse por un retraso en la entrega de la mercancía.

V. EMBALAJE

Nuestro producto se suministrará embalado en la forma usual. En lo posible serán atendidas las instrucciones del comprador sobre otras clases o formas de embalaje, que se facturarían a precio de coste. Este concepto irá separadamente indicado en nuestra factura.

VI. CONDICIONES DE PAGO

Los precios se entenderán al contado, salvo acuerdo en contrario entre las Partes. Los plazos máximos de pago aceptados por DACS serán los establecidos por la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

VII. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA - RESERVA DE DOMINIO

La mercancía es propiedad de Daikin AC Spain S.A. hasta la finalización del pago de la misma.

1. El vendedor se reserva el dominio del producto hasta el total pago de sus créditos, con independencia del negocio, transacción o pedido del que resulte la deuda pendiente. A los efectos de la reserva de dominio se considera realizado el pago cuando éste se haya hecho irrevocablemente efectivo. La reserva de dominio constituye al mismo tiempo una garantía de los créditos que ostente el vendedor contra el cliente. El vendedor se reserva el dominio, especialmente hasta que el cliente le haya liberado de posibles responsabilidades cambiarias contraídas en favor del cliente frente a terceros.

2. Sin perjuicio del derecho de reserva de dominio, el cliente tiene derecho a usar el producto siempre que cumpla las obligaciones resultantes de este capítulo y esté al corriente de pago. La demora en el pago o incumplimiento de las obligaciones resultantes de este capítulo obligan al cliente a devolver el bien si el vendedor lo exigiere. Previa comunicación al cliente, el vendedor tiene derecho a disponer libremente del bien sujeto a reserva de dominio al mejor precio posible, que se fijará previa deducción del importe pagado a cuenta por el cliente.

3. El cliente queda facultado para vender el producto en el marco de su actividad profesional o empresarial a terceros. El cliente no puede pignorar el producto, ni darlo en garantía. El cliente queda obligado a garantizar la salvaguarda del derecho de reserva de dominio del vendedor cuando venda el producto a un tercero.

VIII. RECEPCIÓN

1. El cliente tiene derecho a examinar el producto en el lugar donde queda a su disposición, en el plazo de 2 días laborales, contados desde la fecha de recepción indicada en el albarán de entrega de la compañía de transporte.
2. En caso de que el cliente, por razones que le son imputables, no examinara y/o no recibiera el producto, transcurridos los 2 días antes referidos, se considera que el cliente recibe el producto a su plena conformidad.

IX. DEVOLUCIONES

No se aceptan cambios o devoluciones una vez suministrada la mercancía, salvo autorización expresa por parte de Daikin. En tal caso, los portes serán por parte del comprador y las unidades y sus embalajes se entenderán en perfecto estado. DACS se reserva el derecho a descontar del importe a abonar los gastos de recepción, inspección y/o reparación de la mercancía devuelta.

X. GARANTÍA

DACS garantiza durante dos años la reposición de material defectuoso (salvo los paneles solares, cuyo período de garantía será de cinco años), siempre y cuando las condiciones de uso sean normales y adecuadas, así como la instalación del producto se haya efectuado conforme a la normativa vigente, por personal debidamente cualificado y siguiendo las instrucciones indicadas en los manuales de instalación. DACS declina toda responsabilidad por daños o perjuicios ocasionados a personas o cosas provocados por el mal funcionamiento de los equipos. Se exceptúan:

Exclusión de la garantía del vendedor:

Se excluyen de la garantía del vendedor los daños causados por:

- manejo inadecuado del producto o por haber forzado su funcionamiento.
- manipulación, mantenimiento o reparación del producto por un técnico no autorizado por el fabricante
- utilización de piezas de recambio no autorizadas por el fabricante o modificación del producto sin la autorización del fabricante
- inobservancia de las instrucciones del fabricante sobre manejo, revisión y mantenimiento del producto, cuando la inobservancia de las instrucciones hubiera causado el defecto.

XI. IMPUESTOS

Todos los impuestos que graven la venta de los productos DACS incluidos en esta tarifa de precios, según la legislación vigente, serán por cuenta del comprador.

XII. TASA RAEE

En cumplimiento del Real Decreto 208/2005, de 28 de febrero, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos, se aplicará la tasa correspondiente por cada unidad exterior de potencia térmica de hasta 12 kW. y por cada Purificador de Aire, identificándose estos modelos con la marca RAEE en las correspondientes tablas de precios.

El importe de la tasa RAEE a aplicar podrá ser modificado sin previo aviso.

XIII. JURISDICCIÓN

La validez, interpretación y ejecución de las presentes condiciones generales de venta se regirán y deberán ser interpretadas en virtud de la legislación española. En caso de litigio o controversia, las Partes, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, se someterán a la Jurisdicción y Tribunales de Madrid (Capital).

XIV. VIGENCIA DE PRECIOS

Los precios indicados en esta tarifa entran en vigor desde el **1 de diciembre de 2011**.

NOTA: Todos los datos indicados en este catálogo pueden ser modificados sin previo aviso.

ICONOGRAFÍA



Sólo frío



Bomba de calor



Mando a distancia

Mando a distancia por infrarrojos con LCD para arrancar, parar y controlar la unidad de una distancia.



Mando a distancia con cable

Mando a distancia con cable para arrancar, parar y controlar la unidad de una distancia.



Control centralizado

Control centralizado para arrancar, parar y controlar múltiples unidades individualmente.



Orientación vertical automática

Se puede seleccionar la orientación vertical automática de la lama de descarga de aire para una distribución uniforme del caudal de aire y de la temperatura.



Orientación horizontal automática

Se puede seleccionar la orientación horizontal automática de la lama de descarga de aire para una distribución uniforme del caudal de aire y de la temperatura.



Rearranque automático

Después de un corte en el suministro de corriente, la unidad se pone automáticamente en marcha con los parámetros de funcionamiento prefijados.



Modo powerful

Si la temperatura del ambiente es demasiado alta o demasiado baja, puede ser enfriada o calentada de manera rápida seleccionando el modo 'powerful'. Después de que se haya desconectado el modo 'powerful', la unidad vuelve al modo prefijado.



Modo confort

La salida de aire se adapta para evitar corrientes directas de aire.



Selección automática frío/calor

Esta función selecciona automáticamente entre los modos de calefacción y refrigeración para alcanzar la temperatura fijada. (sólo bomba de calor).



Deshumectación

Función especial de deshumectación del aire sin modificar la temperatura de la habitación.



Funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Reduce el ruido de funcionamiento de la unidad exterior para garantizar un entorno tranquilo para el vecindario.



Velocidad automática del ventilador

Esta función controla automáticamente el caudal de aire para acelerar la puesta en régimen de la temperatura de la habitación.



Etapas de velocidad del ventilador

Se puede seleccionar el número dado de velocidad del ventilador.



Prevención de suciedad en el techo

Se puede seleccionar la orientación horizontal automática de Impide que el aire sople demasiado tiempo en posición horizontal, evitando así manchar el falso techo.



Funcionamiento silencioso de la unidad interior

Reduce el ruido de funcionamiento de la unidad interior en unos 3 dB(A). Esta función es muy útil para estudiar o dormir.

AHORRO DE ENERGÍA



Funcionamiento en ausencia

Durante la ausencia, se puede mantener la temperatura en un cierto nivel.



Modo noche

Esta función permite ahorrar energía, impidiendo sobrecalentar o subenfriar durante la noche.



Funcionamiento en modo ventilador

Si así lo desea, la unidad puede mover el aire de la habitación sin enfriar o calentar.



Eficiencia energética

Las unidades Daikin ahorran costes y energía.



Modo econo

Disminuye la corriente y la frecuencia de funcionamiento, reduciendo considerablemente el consumo energético.



Sensor de movimiento

Un sensor infrarrojo detecta automáticamente la presencia de una persona en el ambiente. Mientras el ambiente sigue ocupado, la unidad funciona normalmente pero cambia al modo económico 20 minutos después de que el último ocupante haya abandonado el ambiente.



Categoría A++

Categoría relativa al etiquetado de eficiencia energética. Según R.D. 219/2004. Se prevé un R.D. similar para Aire Acondicionado en un futuro.

**Temporizador**

Se pueden programar las unidades para que se conecten o desconecten automáticamente a cualquier hora.

**Temporizador de 24 horas**

Se puede programar el temporizador para empezar la refrigeración/calefacción durante un período de 24 horas.

**Modo silencioso de noche (sólo frío)**

Disminuye el ruido durante el funcionamiento de la unidad exterior en 3 dB(A), para así garantizar un entorno tranquilo para los vecinos.

**Modo noche cómoda**

Este modo innovador es otra función de mayor comodidad que sigue un ritmo de fluctuación de temperatura específico.

**Auto-diagnóstico**

Dispone de una función especial de auto-diagnóstico que simplifica el mantenimiento, indicando cualquier fallo del sistema o cualquier anomalía de funcionamiento.

**Función de doble termostato**

Controla la temperatura mediante un sensor en la unidad o en el mando a distancia en función de la diferencia entre la temperatura real y de la consigna.

**Prevención de corriente de aire frío**

Al iniciarse la calefacción o cuando el termostato para, el aire circula paralelo al suelo y el ventilador se pone a baja velocidad a fin de prevenir corrientes de aire. Después de haber calentado, la descarga de aire y la velocidad del ventilador vuelven a la posición prefijada.

**Modo silencioso**

El silencioso compresor rotativo de que dispone la unidad exterior está diseñado para no perturbar la tranquilidad de la vecindad.

**Filtro de aire**

Para garantizar un suministro continuo de aire limpio, la unidad dispone de un filtro especialmente diseñado para eliminar las partículas de polvo contenidas en el aire.

**Filtro purificador de aire**

Extrae las partículas de polvo suspendidas en el aire y limita la proliferación de bacterias y virus, garantizando así un constante suministro de aire limpio.

**Filtro desodorizante fotocatalítico**

Extrae las partículas de polvo suspendidas en el aire, descompone los olores y limita la proliferación de bacterias, virus, microbios, garantizando así el suministro constante de un aire limpio

**Bomba de drenaje de serie**

Facilita el drenaje de condensación de la unidad interior.

**Aplicación twin/triple/doble twin**

Es posible conectar 2,3 ó 4 unidades interiores a sólo una unidad exterior, aunque tengan diferentes capacidades. Todas las unidades interiores se manejan en el mismo modo (refrigeración o calefacción) de cada unidad con sólo un mando a distancia.

**Aplicación en montajes múltiples**

Hasta 5 unidades interiores (aun de diferentes capacidades), pueden conectarse a sólo una unidad exterior, manteniendo su control individual en el mismo modo.

**Súper Multi Plus**

Hasta 9 unidades interiores (aun de diferentes capacidades y hasta el modelo 71), pueden conectarse a sólo una unidad exterior, manteniendo su control individual en el mismo modo.

**Flujo de aire 3-D**

Combina la orientación automática vertical y horizontal para hacer circular el aire por toda la estancia, asegurando una refrigeración o calefacción uniforme incluso en grandes superficies.

**Control**

Conexión sistemas domóticos.

**Compatible con sistemas Multizona**

Los sistemas multizona permiten controlar de modo individual las diferentes estancias de una vivienda, comercio u oficina, cuando se utilizan las unidades de conductos.

**Replacement**

Nuevo sistema que permite adaptar equipos que utilizan refrigerante R-22 a la utilización del refrigerante R-410A.

● DAIKIN AC SPAIN, S.A.

OFICINAS CENTRALES

C/ Labastida, 2 - 28034 Madrid
T. 91 334 56 00 // F. 91 334 56 29

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

C/ Diseño, 6 - Pol. Ind. "Los Olivos" - 28906 Getafe Madrid
T. 902 44 00 44 // F. 91 334 54 18

DELEGACIONES

CENTRO

C/ Labastida, 2 - 28034 Madrid
T. 91 334 56 00 // F. 91 334 56 30

CATALUÑA

Ronda Sant Pere, 5 5ª Planta - 08010 Barcelona
T. 933 01 22 23 // F. 933 18 04 93

LEVANTE

C/ Santos Justo y Pastor, 122 - 46022 Valencia
T. 963 55 93 00 // F. 963 55 93 05

BALEARES

C/ Protectora, 10 Edif. Sa Clastra Local 6
07012 Palma de Mallorca
T. 971 42 58 90 // F. 971 71 20 01

ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Edif. Galia Puerto 4ª Planta, mód. 4.1 - 4.2
Carretera Esclusa (zona portuaria), II
Acceso A - 41011 Sevilla
T. 954 27 54 45 // F. 954 45 36 27

ANDALUCÍA ORIENTAL

C/ Rafael Muntaner, 1 - 29004 Málaga
T. 952 24 79 90 // F. 952 10 59 69

NORTE

Carretera Asua-Bilbao - Alto de Enekuri
Edificio Fátima Portal B, Planta 1ª, Local 19
48950 Erandio Vizcaya
T. 944 74 57 10 // F. 944 74 52 46

OESTE

C/ Labastida, 2 - 28034 Madrid
T. 91 334 56 00 // F. 91 334 84 42

● www.daikin.es

Teléfono de información: 901 101 102



ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente". Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Los productos Daikin manufacturados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.



Las fábricas DAIKIN están certificadas ISO 9001. ISO 9001, es la garantía de calidad tanto para el diseño, el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos como para los servicios respecto al producto.



ECF (Elemental Chlorine-Free)

El papel utilizado en este catálogo se ha fabricado con celulosa que no ha sido blanqueada con cloro gas. Garantiza mínimos contenidos de cloro en el papel. Este tipo de papel ecológico abre una puerta a la defensa de la gestión medioambiental y nos acerca aún más hacia el respeto a la naturaleza.