



**MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES**

2025

Aire  
acondicionado  
Tarifa RESUMIDA

**LUMELCO**



40 AÑOS  
*juntos*



Tecnología  
Japonesa



# Índice

	<b>Sistema Q-ton   Bomba de calor para ACS hasta 90°C con CO<sub>2</sub></b> .....	<b>5</b>
<b>Nuevo</b>	<b>Sistema HYDROLUTION   Bomba de calor aire/agua</b> .....	<b>6</b>
	<b>Gama Doméstica RAC   1x1 R32</b> .....	<b>8</b>
	<b>Gama Doméstica MULTI-RAC   R32</b> .....	<b>10</b>
	<b>Gama Semi-industrial PAC   1x1 R32</b> .....	<b>12</b>
<b>Nuevo</b>	<b>Gama Semi-industrial MULTI-PAC   R32</b> .....	<b>17</b>
<b>Nuevo</b>	<b>Sistema KXZ3   Caudal Variable de Refrigerante R32 (VRF)</b> .....	<b>20</b>
	<b>Sistema KXZ2   Caudal Variable de Refrigerante R410A (VRF)</b> .....	<b>25</b>
	<b>Tecnología Refresh</b> .....	<b>36</b>
<b>Nuevo</b>	<b>Hydrolution PRO   Enfriadoras</b> .....	<b>36</b>
<b>Nuevo</b>	<b>HYOZAN   Unidades Condensadoras para Refrigeración con CO<sub>2</sub></b> .....	<b>37</b>
<b>Nuevo</b>	<b>Sistemas de Gestión</b> .....	<b>38</b>
	<b>Tratamiento de Aire</b> .....	<b>40</b>
	<b>Condiciones Generales de Venta</b> .....	<b>52</b>
	<b>Oficinas y Delegaciones</b> .....	<b>53</b>



**MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES**

# Aeroterminia

# Q-ton

Pioneros en Aeroterminia con  
**REFRIGERANTE** 

Más de  
**1.000** unidades  
instaladas



  
Tecnología  
Japonesa



**Ahorro  
de hasta el  
35%** en los costes  
energéticos asociados  
al agua caliente  
sanitaria

Posibilidad de  
instalación  
en interior y  
exterior



Ahorro energético y  
económico.  
Aeroterminia como  
energía renovable



Posibilidad de  
instalación en  
intemperie y en  
interior



Eliminación  
de la sala  
de calderas



Mayor seguridad al no  
existir acumulación de  
combustible (gasóleo)  
o acometida de gas



No es  
necesaria  
una salida  
de humos



Mantenimiento  
prácticamente  
nulo



**MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES**  
MISIÓN CERO EMISIONES

[www.mitsubishi-lumelco.com](http://www.mitsubishi-lumelco.com)

# Sistema Q-ton



## Bomba de calor para ACS hasta 90°C con CO<sub>2</sub>

Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
Bomba de calor Q-ton ESA30E(H)2-25	<b>44.142 €</b>	31
Control remoto por cable RC-Q1H	<b>1.005 €</b>	31
KIT de cableado valvula y sondas 20 m de longitud (opcional)	<b>977 €</b>	31
KIT de cableado valvula y sondas 10 m de longitud (opcional)	<b>967 €</b>	31
Sensores de temperatura	<b>454 €</b>	31
Válvula de 3 vías	<b>1.291 €</b>	31
Válvula de corte de suministro de agua caliente (opcional)	<b>2.512 €</b>	31
RM-FGW (monitorización Q-ton)	<b>5.724 €</b>	31
Control MODBUS RCI-MDQE2 (comunicación vía Superlink). Consultar disponibilidad	<b>624 €</b>	31
Intercambiador de calor	<b>9.775 €</b>	31


Depósitos	Capacidad (litros)	P.V.R. en Interior	P.V.R. en Exterior	Pág. Tarifa MHI 2025
<b>Acero vitrificado</b>	500 l	<b>4.332 €</b>	<b>5.503 €</b>	31
	500 l	<b>6.516 €</b>	<b>7.577 €</b>	31
	750 l	<b>6.945 €</b>	<b>8.432 €</b>	31
	1500 l	<b>9.702 €</b>	<b>11.283 €</b>	31
	2000 l	<b>11.118 €</b>	<b>12.382 €</b>	31
	2500 l	<b>13.384 €</b>	<b>14.803 €</b>	31
	3000 l	<b>14.525 €</b>	<b>16.025 €</b>	31
	4000 l	<b>16.846 €</b>	<b>18.724 €</b>	31
	5000 l	<b>17.576 €</b>	<b>19.983 €</b>	31
<b>Acero inoxidable</b>	500 l	<b>6.180 €</b>	<b>7.144 €</b>	31
	750 l	<b>8.915 €</b>	<b>9.975 €</b>	31
	1000 l	<b>9.352 €</b>	<b>10.426 €</b>	31
	1500 l	<b>16.108 €</b>	<b>17.221 €</b>	31
	2000 l	<b>17.017 €</b>	<b>18.281 €</b>	31
	2500 l	<b>22.217 €</b>	<b>23.634 €</b>	31
	3000 l	<b>24.089 €</b>	<b>25.590 €</b>	31
	4000 l	<b>29.518 €</b>	<b>31.396 €</b>	31
	5000 l	<b>30.022 €</b>	<b>32.429 €</b>	31

# Sistema HYDROLUTION Nuevo

## Hydrolution Partido Todo en Uno

Control RC-HY40-W integrado





Aplicación	Modelo	Demanda calefacción	Demanda ACS	Refrigerante	Qué incluye	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	HYDROLUTION T1-W	7 kW	180 l.	R32	FDCW60VNX-W, HMA60-W	<b>7.999€</b>	40
	HYDROLUTION T2-W	8 kW	180 l.	R32	FDCW71VNX-W, HMA100-W	<b>8.701 €</b>	40
	HYDROLUTION T3	11 kW	180 l.	R410A	FDCW100VNX-A, HMA100-S	<b>8.990 €</b>	40

## Hydrolution Partido Flexible

Mismo Emisor





Aplicación	Modelo	Demanda calefacción	Demanda ACS	Refrigerante	Qué incluye	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	HYDROLUTION F1B-W	7 kW	300 l.	R32	FDCW60VNX-W, HSB60-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M-65, VST05M, ME1030M+HR10	<b>6.664 €</b>	44
	HYDROLUTION F2B-W	8 kW	300 l.	R32	FDCW71VNX-W, HSB100-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M-65, VST05M, ME1030M+HR10	<b>7.804 €</b>	44
	HYDROLUTION F3B	11 kW	300 l.	R410A	FDCW100VNX-A, HSB100-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M-65, VST011M, ME1030M+HR10	<b>8.558 €</b>	44
	HYDROLUTION F4B	16 kW	300 l.*	R410A	FDCW140VNX-A, HSB140, RC-HY40-W, PT300V2, CPD11-25M-75, VST011M, ME1030M+HR10	<b>11.061 €</b>	44
	HYDROLUTION F5B-W	7 kW	-	R32	FDCW60VNX-W, HSB60-W, RC-HY40-W, CPD11-25M-65	<b>4.937 €</b>	44
	HYDROLUTION F6B-W	8 kW	-	R32	FDCW71VNX-W, HSB100-W, RC-HY40-W, CPD11-25M-65	<b>6.077 €</b>	44
	HYDROLUTION F7B	11 kW	-	R410A	FDCW100VNX-A, HSB100-W, RC-HY40-W, CPD11-25M-65	<b>6.820 €</b>	44
	HYDROLUTION F8B	16 kW	-	R410A	FDCW140VNX-A, HSB140, RC-HY40-W, CPD11-25M-75	<b>8.630 €</b>	44

Nota 1: Para distinto emisor añadir opcional: Válvula reversible frío/Calor (VCC05M/VCC11M, depende del modelo, consultar)  
\*Etiqueta energética en proceso

## Hydrolution Partido Hydrobox

Control RC-HY40-W integrado | Mismo Emisor



Aplicación	Modelo	Demanda calefacción	Demanda ACS	Refrigerante	Qué incluye	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	HYDROLUTION H1B-W	7 kW	300 l.	R32	FDCW60VNX-W, PT300, HMS60-W	<b>7.607 €</b>	48
	HYDROLUTION H2B-W	8 kW	300 l.	R32	FDCW71VNX-W, PT300, HMS100-W	<b>8.439 €</b>	48
	HYDROLUTION H3B	11 kW	300 l.	R410A	FDCW100VNX-A, PT300, HMS100-W	<b>9.183 €</b>	48
	HYDROLUTION H4B	16 kW	300 l.*	R410A	FDCW140VNX-A, PT300V2, HMS140S	<b>12.090 €</b>	48
	HYDROLUTION H5B-W	7 kW	-	R32	FDCW60VNX-W, HMS60-W	<b>6.408 €</b>	48
	HYDROLUTION H6B-W	8 kW	-	R32	FDCW71VNX-W, HMS100-W	<b>7.240 €</b>	48
	HYDROLUTION H7B	11 kW	-	R410A	FDCW100VNX-A, HMS100-W	<b>7.984 €</b>	48
	HYDROLUTION H8B	16 kW	-	R410A	FDCW140VNX-A, HMS140S	<b>10.198 €</b>	48

Nota 1: Para distinto emisor añadir opcional: Válvula reversible frío/Calor (VCC05M/VCC11M, depende del modelo, consultar)  
Nota 2: Disponible tanque de 500 litros, consultar precio  
\*Etiqueta energética en proceso

# Sistema HYDROLUTION


Nuevo

## Hydrolution Monoblock Todo en Uno



Control RC-HY40-W integrado





Aplicación	Modelo	Demanda calefacción	Demanda ACS	Refrigerante	Qué incluye	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	HYDROLUTION MT1-P	7 kW	180 l.	R290	FDCM60VNX-P, HMM100	<b>11.932 €</b>	52
	HYDROLUTION MT2-P	8 kW	180 l.	R290	FDCM71VNX-P, HMM100	<b>12.788 €</b>	52
	HYDROLUTION MT3-W	11 kW	180 l.	R32	FDCM100VNX-W, HMM100	<b>12.906 €</b>	52

## Hydrolution Monoblock Flexible



Mismo Emisor



Aplicación	Modelo	Demanda calefacción	Demanda ACS	Refrigerante	Qué incluye	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	HYDROLUTION MF1B-P	7 kW	300 l.	R290	FDCM60VNX-P, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M-65, VST05M, ME1030M+HR10M	<b>9.589 €</b>	54
	HYDROLUTION MF2B-P	8 kW	300 l.	R290	FDCM71VNX-P, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M-65, VST05M, ME1030M+HR10M	<b>10.445 €</b>	54
	HYDROLUTION MF3B-W	11 kW	300 l.	R32	FDCM100VNX-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M-65, VST11M, ME1030M+HR10M	<b>10.574 €</b>	54
	HYDROLUTION MF4B-W	16 kW	300 l.	R32	FDCM140VNX-W, RC-HY40-W, PT300V2, CPD11-25M-75, VST11M, ME1030M+HR10M	<b>13.176 €</b>	54
	HYDROLUTION MF5B-P	7 kW	-	R290	FDCM60VNX-P, RC-HY40-W, CPD11-25M-65	<b>7.862 €</b>	54
	HYDROLUTION MF6B-P	8 kW	-	R290	FDCM71VNX-P, RC-HY40-W, CPD11-25M-65	<b>8.718 €</b>	54
	HYDROLUTION MF7B-W	11 kW	-	R32	FDCM100VNX-W, RC-HY40-W, CPD11-25M-65	<b>8.836 €</b>	54
	HYDROLUTION MF8B-W	16 kW	-	R32	FDCM140VNX-W, RC-HY40-W, CPD11-25M-75	<b>10.745 €</b>	54



Nota 1: Para distinto emisor añadir opcional: Válvula reversible frío/Calor (VCC05M/VCC11M, depende del modelo, consultar)  
Nota 2: Disponible tanque de 500 litros, consultar precio

## Hydrolution Monoblock Hydrobox



Control RC-HY40-W integrado | Mismo Emisor



Aplicación	Modelo	Demanda calefacción	Demanda ACS	Refrigerante	Qué incluye	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	HYDROLUTION MH1B-P	7 kW	300 l.	R290	FDCM60VNX-P, PT300, HBM140, VST05M, ME1030M+HR10M	<b>12.353 €</b>	56
	HYDROLUTION MH2B-P	8 kW	300 l.	R290	FDCM71VNX-P, PT300, HBM140, VST05M, ME1030M+HR10M	<b>13.208 €</b>	56
	HYDROLUTION MH3B-W	11 kW	300 l.	R32	FDCM100VNX-W, PT300, HBM140, VST11M, ME1030M+HR10M	<b>13.338 €</b>	56
	HYDROLUTION MH4B-W	16 kW	300 l.	R32	FDCM140VNX-W, PT300V2, HBM140, VST11M, ME1030M+HR10M	<b>15.940 €</b>	56
	HYDROLUTION MH5B-P	7 kW	-	R290	FDCM60VNX-P, HBM140	<b>10.626 €</b>	56
	HYDROLUTION MH6B-P	8 kW	-	R290	FDCM71VNX-P, HBM140	<b>11.481 €</b>	56
	HYDROLUTION MH7B-W	11 kW	-	R32	FDCM100VNX-W, HBM140	<b>11.600 €</b>	56
	HYDROLUTION MH8B-W	16 kW	-	R32	FDCM140VNX-W, HBM140	<b>13.509 €</b>	56

Nota 1: Para distinto emisor añadir opcional: Válvula reversible frío/Calor (VCC05M/VCC11M, depende del modelo, consultar)  
Nota 2: Disponible tanque de 500 litros, consultar precio

# Gama RAC

## DIAMOND

Modelo	Capacidad (kW)		SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor			Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
SRK20ZSX-WF	2,0	2,7	A+++ (10,0)	A+++ (6,7)	1/4"	3/8"	1,2	15	1.955 €	78
SRK25ZSX-WF	2,5	3,2	A+++ (10,3)	A+++ (6,6)	1/4"	3/8"	1,2	15	2.018 €	78
SRK35ZSX-WF	3,5	4,3	A+++ (9,5)	A+++ (6,5)	1/4"	3/8"	1,2	15	2.272 €	78
SRK50ZSX-WF	5,0	6,0	A++ (8,3)	A+++ (5,9)	1/4"	1/2"	1,3	15	2.754 €	78
SRK60ZSX-WF	6,1	6,8	A++ (7,8)	A+++ (5,8)	1/4"	1/2"	1,3	15	3.515 €	78

- WiFi Integrado de Serie
- Detector de presencia
- Clase A+++
- Movimiento Horiz. y Vert. de las lamas
- 3D Auto
- Filtro Alérgico
- Función AutoLimpieza
- Programador Semanal
- Programador ON/OFF 24 horas
- Función Sleep
- Modo de Operación Silenciosa
- Modo Nocturno
- 19dB
- Bloqueo infantil del mando
- Ajuste del brillo del LED

## DIAMOND Colores



Modelo	Capacidad (kW)		SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor			Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
SRK20ZSX-WFT/WFB	2,0	2,7	A+++ (10,0)	A+++ (6,7)	1/4"	3/8"	1,2	15	2.136 €	79
SRK25ZSX-WFT/WFB	2,5	3,2	A+++ (10,3)	A+++ (6,6)	1/4"	3/8"	1,2	15	2.205 €	79
SRK35ZSX-WFT/WFB	3,5	4,3	A+++ (9,5)	A+++ (6,5)	1/4"	3/8"	1,2	15	2.484 €	79
SRK50ZSX-WFT/WFB	5,0	6,0	A++ (8,3)	A+++ (5,9)	1/4"	1/2"	1,3	15	3.014 €	79
SRK60ZSX-WFT/WFB	6,1	6,8	A++ (7,8)	A+++ (5,8)	1/4"	1/2"	1,3	15	3.854 €	79

- WiFi Integrado de Serie
- Detector de presencia
- Clase A+++
- Movimiento Horiz. y Vert. de las lamas
- 3D Auto
- Filtro Alérgico
- Función AutoLimpieza
- Programador Semanal
- Programador ON/OFF 24 horas
- Función Sleep
- Modo de Operación Silenciosa
- Modo Nocturno
- 19dB
- Bloqueo infantil del mando
- Ajuste del brillo del LED

## PREMIUM

Modelo	Capacidad (kW)		SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor			Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
SRK20ZS-WF	2,0	2,7	A+++ (8,5)	A+++ (5,8)	1/4"	3/8"	0,62	15	1.521 €	80
SRK25ZS-WF	2,5	3,2	A+++ (8,5)	A+++ (5,9)	1/4"	3/8"	0,62	15	1.591 €	80
SRK35ZS-WF	3,5	4,0	A++ (8,4)	A+++ (6,0)	1/4"	3/8"	0,78	15	1.691 €	80
SRK50ZS-WF	5,0	5,8	A++ (7,0)	A+++ (5,7)	1/4"	1/2"	1,05	15	2.602 €	80

- WiFi Integrado de Serie
- Clase A+++
- Movimiento Horiz. y Vert. de las lamas
- 3D Auto
- Filtro Alérgico
- Función AutoLimpieza
- Programador Semanal
- Programador ON/OFF 24 horas
- Función Sleep
- Modo de Operación Silenciosa
- Modo Nocturno
- 19dB
- Bloqueo infantil del mando
- Ajuste del brillo del LED

\*Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012)



# Gama RAC

## PREMIUM Colores



SRK-ZS-WFT

SRK-ZS-WFB

Modelo	Capacidad (kW)		SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor			Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
SRK20ZS-WFT/WFB	2,0	2,7	A+++ (8,5)	A+++ (5,8)	1/4"	3/8"	0,62	15	1.658 €	81
SRK25ZS-WFT/WFB	2,5	3,2	A+++ (8,5)	A+++ (5,9)	1/4"	3/8"	0,62	15	1.735 €	81
SRK35ZS-WFT/WFB	3,5	4,0	A++ (8,4)	A+++ (6,0)	1/4"	3/8"	0,78	15	1.846 €	81
SRK50ZS-WFT/WFB	5,0	5,8	A++ (7,0)	A+++ (5,7)	1/4"	1/2"	1,05	15	2.847 €	81

## GLOBAL



Modelo	Capacidad (kW)		SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor			Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
SRK15ZTL-W	1,5	2,0	A++ (6,4)	A+++ (5,4)	1/4"	3/8"	0,43	10	977 €	82
SRK20ZTL-W	2,0	2,7	A++ (6,7)	A+++ (5,4)	1/4"	3/8"	0,43	10	1.001 €	82
SRK25ZTL-W	2,5	3,0	A++ (6,9)	A+++ (5,8)	1/4"	3/8"	0,59	10	1.036 €	82
SRK35ZTL-W	3,5	3,8	A++ (6,5)	A+++ (5,8)	1/4"	3/8"	0,59	10	1.104 €	82
SRK50ZTL-W	5,0	5,8	A++ (6,5)	A+++ (5,5)	1/4"	1/2"	0,9	15	2.183 €	82
SRK63ZTL-W	6,3	7,1	A++ (7,5)	A+++ (5,5)	1/4"	1/2"	1,2	15	2.783 €	82
SRK71ZTL-W	7,1	8,0	A++ (7,1)	A+++ (5,3)	1/4"	1/2"	1,2	15	2.962 €	82

## SMART



SRK-ZSP-W

SRK-ZR-W

Modelo	Capacidad (kW)		SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	P.V.R. WIFI SMART MHI (opcional)	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor			Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga			
SRK25ZSP-W	2,5	2,8	A++ (6,9)	A+++ (5,2)	1/4"	3/8"	0,48	10	888 €	90 €	83
SRK35ZSP-W	3,2	3,6	A++ (7,3)	A+++ (5,5)	1/4"	3/8"	0,65	15	949 €	90 €	83
SRK45ZSP-W	4,5	5,0	A++ (6,4)	A+++ (5,3)	1/4"	1/2"	0,95	15	1.437 €	90 €	83
SRK50ZSP-W	5,0	5,6	A++ (6,3)	A+++ (5,3)	1/4"	1/2"	0,95	15	1.707 €	90 €	83
SRK63ZR-W	6,3	7,1	A++ (8,1)	A+++ (6,0)	1/4"	1/2"	1,25	15	2.260 €	90 €	83
SRK71ZR-W	7,1	8,0	A++ (7,4)	A+++ (5,7)	1/4"	5/8"	1,50	15	2.615 €	90 €	83
SRK80ZR-W	8,0	9,0	A++ (7,4)	A+++ (5,7)	1/4"	5/8"	1,60	15	2.960 €	90 €	83
SRK100ZR-W	9,6	10,0	A++ (6,2)	A+ (4,2)	1/4"	5/8"	-	20	4.272 €	90 €	83

## DIAMOND Suelo



Modelo	Capacidad (kW)		SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	P.V.R. WIFI WF-RAC (opcional)	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor			Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga			
SRF25ZS-W	2,5	2,9	A++ (7,4)	A+++ (5,7)	1/4"	3/8"	0,6	10	2.082 €	149 €	84
SRF35ZS-W	3,5	4,5	A++ (8,1)	A+++ (5,9)	1/4"	3/8"	0,8	15	2.360 €	149 €	84
SRF50ZSX-W	5,0	6,0	A++ (7,5)	A+++ (5,6)	1/4"	1/2"	1,3	15	3.062 €	149 €	84

\*Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012)

# Gama Multi - RAC



## Unidades Interiores Multi-Split

### Multi DIAMOND - Pared



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R. SRK-ZSX-WF	P.V.R. SRK-ZSX-WFT/ WFB	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
SRK20ZSX-WF	2,0	3,0	1/4"	3/8"	840 €	909 €	86
SRK25ZSX-WF	2,5	3,4	1/4"	3/8"	854 €	924 €	86
SRK35ZSX-WF	3,5	4,5	1/4"	3/8"	964 €	1.043 €	86
SRK50ZSX-WF	5,0	5,8	1/4"	1/2"	1.020 €	1.302 €	86
SRK60ZSX-WF	6,0	6,8	1/4"	1/2"	1.433 €	1.646 €	86

### Multi PREMIUM - Pared



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R. SRK-ZS-WF	P.V.R. SRK-ZS-WFT/WFB	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
SRK15ZS-WF	1,5	2,0	1/4"	3/8"	621 €	671 €	86
SRK20ZS-WF	2,0	3,0	1/4"	3/8"	674 €	727 €	86
SRK25ZS-WF	2,5	3,4	1/4"	3/8"	739 €	798 €	86
SRK35ZS-WF	3,5	4,5	1/4"	3/8"	826 €	894 €	86
SRK50ZS-WF	5,0	5,8	1/4"	1/2"	1.029 €	1.118 €	86

### Multi SMART - Pared



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	P.V.R. WI-FI SMART MHI (opcional)	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
SKM15ZSP-W	1,5	2,0	1/4"	3/8"	384 €	90 €	86
SKM20ZSP-W	2,0	3,0	1/4"	3/8"	394 €	90 €	86
SKM25ZSP-W	2,5	3,4	1/4"	3/8"	416 €	90 €	86
SKM35ZSP-W	3,5	4,5	1/4"	3/8"	451 €	90 €	86
SRK71ZR-W	7,1	8,0	1/4"	5/8"	1.667 €	90 €	86
SRK80ZR-W	8,0	9,0	1/4"	5/8"	1.700 €	90 €	86

### Multi Cassette 60x60 cm.



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDTC25VH	2,5	3,4	1/4"	3/8"	1.203 €	87
FDTC35VH	3,5	4,5	1/4"	3/8"	1.292 €	87
FDTC50VH	5,0	5,8	1/4"	1/2"	1.431 €	87
FDTC60VH	6,0	6,8	1/4"	1/2"	2.007 €	87

# Gama Multi - RAC



## Unidades Interiores Multi-Split

### Multi Conductos


**20  
cm.**


Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
SRR25ZS-W	2,5	3,4	1/4"	3/8"	<b>860 €</b>	87
SRR35ZS-W	3,5	4,5	1/4"	3/8"	<b>949 €</b>	87
SRR50ZS-W	5,0	5,8	1/4"	1/2"	<b>1.024 €</b>	87
SRR60ZS-W	6,0	6,8	1/4"	1/2"	<b>1.176 €</b>	87

### Multi Conductos FDUM Multi Techo FDE


**28  
cm.**


FDUM-VH

FDE-VH

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUM50VH	5,0	5,8	1/4"	1/2"	<b>1.022 €</b>	87
FDE50VH	5,0	5,8	1/4"	1/2"	<b>1.233 €</b>	87

### Multi Suelo



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
SRF25ZS-W	2,5	3,4	1/4"	3/8"	<b>977 €</b>	87
SRF35ZS-W	3,5	4,5	1/4"	3/8"	<b>1.046 €</b>	87
SRF50ZSX-W	5,0	5,8	1/4"	1/2"	<b>1.107 €</b>	87

### Multi Split | Uds. Exteriores



SCM30, 40, 45ZS-W



SCM41, 50, 60ZS-W



SCM71, 80ZS-W



SCM100ZS-W



SCM125ZM-S

Combinación	Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor	Líquido	Gas		
2x1	SCM30ZS-W	3,0	4,0	1/4" x 2	3/8" x 2	<b>1.371 €</b>	88
2x1	SCM40ZS-W	4,0	4,5	1/4" x 2	3/8" x 2	<b>1.412 €</b>	88
2x1	SCM45ZS-W	4,5	5,3	1/4" x 2	3/8" x 2	<b>1.584 €</b>	88
3x1	SCM41ZS-W	4,0	4,5	1/4" x 3	3/8" x 3	<b>1.813 €</b>	88
3x1	SCM50ZS-W	5,0	6,0	1/4" x 3	3/8" x 3	<b>1.867 €</b>	88
3x1	SCM60ZS-W	6,0	6,8	1/4" x 3	3/8" x 3	<b>2.461 €</b>	88
4x1	SCM71ZS-W	7,1	8,6	1/4" x 4	3/8" x 4	<b>3.610 €</b>	89
4x1	SCM80ZS-W	8,0	9,3	1/4" x 4	3/8" x 4	<b>4.167 €</b>	89
5x1	SCM100ZS-W	10,0	10,5	1/4" x 5	3/8" x 5	<b>5.205 €</b>	89
6x1	SCM125ZM-S*	12,5	13,5	1/4" x 6	3/8" x 6	<b>5.526 €</b>	89

\* Modelo con R410A

Controles	P.V.R.	Controles	P.V.R.
Control inalámbrico (Modelos SRK y SRR)	<b>Incluido</b>	Control inalámbrico RCN-TC-5AW-E3 <sup>(2)</sup> (Modelo FDTC)	<b>80 €</b>
Control por cable RC-EX3 + SC-BIKN-E <sup>(1)</sup>	<b>204€ + 313€</b>	Control inalámbrico RCN-KIT4-E2 <sup>(2)</sup> (Modelo FDUM)	<b>291 €</b>

(1) Especificarlo al realizar su pedido. Añadir el adaptador SC-BIKN-E a los modelos SRK y SRR para conectar el mando por cable.

(2) P.V.R. final después de descontar el mando RC-EX3.



## Conductos



RC-EX3A  
Control táctil de serie

20 cm.



SRR25-35ZS-W

28 cm.



FDUM-VH

Compatible con  
Sistemas  
Multizonas

Toma de  
aire  
exterior

Bomba  
de drenaje  
de serie

## MINI

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
SRR25ZS-W	2,5	2,9	I - 220V.	A++ (6,6)	A+++ (5,2)	1/4"	3/8"	0,62	15	<b>2.052 €</b>	128
SRR35ZS-W	3,5	4,2	I - 220V.	A++ (6,8)	A+++ (5,5)	1/4"	3/8"	0,78	15	<b>2.164 €</b>	128
FDUM40VHNX-W	4,0	4,5	I - 220V.	A++ (6,2)	A (3,9)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>2.685 €</b>	128
FDUM50VHNX-W	5,0	5,4	I - 220V.	A+ (5,9)	A (3,9)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>2.751 €</b>	128
FDUM60VHNX-W	5,6	6,7	I - 220V.	A++ (6,5)	A+ (4,4)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>2.979 €</b>	128

\*Datos según zona climática cálida para SRR25ZS-W y SRR35ZS-W.

\*Datos según zona climática templada para FDUM 40,50 y 60 VHNX (Directiva ErP 206/2012)

## HYPERINVERTER

100 m.  
Distancia  
frigorífica

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDUM71VHNX-W	7,1	8,0	I - 220V.	A++ (6,9)	A+ (4,5)	3/8"	5/8"	2,75	30	<b>3.810 €</b>	129
FDUM100VHN/SX-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (6,3)	A+ (4,1)	3/8"	5/8"	4,00	30	<b>5.413 € / 5.472 €</b>	129
FDUM125VHN/SX-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	6,1 / 6,1	4,06 / 3,92	3/8"	5/8"	4,00	30	<b>6.010 € / 6.242 €</b>	129
FDUM140VHN/SX-W	14,0	16,0	I - 220V. / III-380V.	4,0 / 3,9	5,8 / 3,9	3/8"	5/8"	4,00	30	<b>7.971 € / 8.164 €</b>	129

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

## SMART

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDUM71VHNP-W	7,1	7,1	I - 220V.	A+ (5,9)	A+ (4,2)	1/4"	1/2" (1)	1,3	15	<b>2.823 €</b>	130
FDUM90VHNP-W	9,0	9,0	I - 220V.	A++ (6,7)	A+ (4,3)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	<b>3.253 €</b>	130
FDUM100VHNP-W	10,0	10,0	I - 220V.	A++ (6,2)	A+ (4,2)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	<b>3.821 €</b>	130
FDUM125VHNP-W	12,1	12,1	I - 220V.	5,5	4,0	3/8"	5/8" (1)	2,25	15	<b>4.443 €</b>	130
FDUM100VHN/SA-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (6,2)	A+ (4,2)	3/8"	5/8"	3,3	30	<b>4.527 € / 4.165 €</b>	131
FDUM125VHN/SA-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	5,6	4,1	3/8"	5/8"	3,3	30	<b>5.024 € / 4.749 €</b>	131
FDUM140VHN/SA-W	13,6	15,5	I - 220V. / III-380V.	5,3	4,0	3/8"	5/8"	3,3	30	<b>5.945 € / 6.088 €</b>	131

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

(1) El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g). Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g).

# Gama PAC



## Conductos Alta Presión

### HYPERINVERTER



RC-EX3A  
Control  
táctil de  
serie



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	P.V.R. Filtros opcionales	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga			
FDU71VHNX-W	7,1	8,0	I - 220V.	A++ (6,9)	A+ (4,5)	3/8"	5/8"	2,75	30	4.558 €	135 €	132
FDU100VHN/SX-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (6,3)	A+ (4,1)	3/8"	5/8"	4,00	30	6.483 € / 6.554 €	162 €	132
FDU125VHN/SX-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	6,1 / 6,1	4,1 / 3,9	3/8"	5/8"	4,00	30	7.198 € / 7.479 €	162 €	132
FDU140VHN/SX-W	14,0	16,0	I - 220V. / III-380V.	5,8 / 5,8	4,0 / 3,9	3/8"	5/8"	4,00	30	8.650 € / 9.140 €	162 €	132

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

### SMART



RC-EX3A  
Control  
táctil de  
serie



FDU200, 250, 280VH

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	P.V.R. Filtros opcionales	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga			
FDU71VHNP-W	7,1	7,1	I - 220V.	A+ (5,9)	A+ (4,2)	1/4"	1/2" (1)	1,3	15	3.522 €	135 €	133
FDU90VHNP-W	9,0	9,0	I - 220V.	A++ (6,7)	A+ (4,3)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	4.061 €	162 €	133
FDU100VHNP-W	10,0	10,0	I - 220V.	A++ (6,2)	A+ (4,2)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	4.773 €	162 €	133
FDU125VHNP-W	12,1	12,1	I - 220V.	5,5	4,0	3/8"	5/8"	2,25	15	5.553 €	162 €	133
FDU100VHN/SA-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (6,2)	A+ (4,2)	3/8"	5/8"	3,3	30	5.656 € / 5.204 €	162 €	134
FDU125VHN/SA-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	5,6	4,1	3/8"	5/8"	3,3	30	6.279 € / 5.935 €	162 €	134
FDU140VHN/SA-W	13,6	15,5	I - 220V. / III-380V.	5,3	4,0	3/8"	5/8"	3,3	30	6.734 € / 7.115 €	162 €	134
FDU200VHSA-W	20,0	22,4	III-380V.	5,1	3,6	3/8" (2)	1" (3)	4,3	30	8.861 €	191 €	134
FDU250VHSA-W	25,0	28,0	III-380V.	4,9	3,5	1/2"	1" (3)	5,1	30	9.773 €	191 €	134
FDU280VHSA-W	27,0	30,0	III-380V.	4,9	3,7	1/2"	1" (3)	Consultar	Consultar	12.096 €	191 €	134

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

(1) El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g).

(2) Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g).

(3) Si la longitud de tubería de líquido es ≤ 40 m, su sección será de 3/8". Si es > 40 m y ≤ a 70 m, será de 1/2".

(4) Si la longitud de tubería de gas es ≤ 35 m, su sección deberá ser de 7/8".

### Cassette 60x60cm. MINI



RC-EX3A  
Control  
táctil de  
serie



RCN-TC-5AW-E2  
(de serie)



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	PVR panel doble álabes	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga			
FDTC(N)25VHN-W	2,5	2,9	I - 220V.	A++ (6,8)	A+++ (5,1)	1/4"	3/8"	0,62	15	2.156 €	2.419 €	135
FDTC(N)35VHN-W	3,7	4,3	I - 220V.	A++ (7,1)	A+++ (5,5)	1/4"	3/8"	0,78	15	2.356 €	2.620 €	135
FDTC(N)40VHNX-W	4,0	4,5	I - 220V.	A++ (7,0)	A+ (4,4)	1/4"	1/2"	1,30	15	2.551 €	2.814 €	135
FDTC(N)50VHNX-W	5,0	5,4	I - 220V.	A++ (6,6)	A+ (4,3)	1/4"	1/2"	1,30	15	2.987 €	3.251 €	135
FDTC(N)60VHNX-W	5,6	6,7	I - 220V.	A++ (6,5)	A+ (4,1)	1/4"	1/2"	1,30	15	3.242 €	3.505 €	135

Opcionales	P.V.R.
P.V.R. Sensor de presencia	102 €

Opcionales	P.V.R.
Kit Toma de aire fresco	
P.V.R. Separador TC-OAS-E	238 €
P.V.R. Embocadura TC-OAD-E	122 €



\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

(1) Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTCN25VHNX-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDTC25VHN-W.



## Cassette 90x90 cm.

### MINI



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Panel Blanco T-PSA-5BW-E	PVR panel blanco doble ábabe T-PSA-E-5BW-E	P.V.R. Panel Negro T-PSA-5BB-E	PVR panel blanco doble ábabe	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga					
FDT(N)40VHNX-W	4,0	4,5	I - 220V.	A+++ (8,7)	A++ (4,7)	1/4"	1/2"	1,30	15	2.518 €	2.828 €	2.763 €	3.106 €	136
FDT(N)50VHNX-W	5,0	5,4	I - 220V.	A++ (8,0)	A++ (4,7)	1/4"	1/2"	1,30	15	2.869 €	3.179 €	3.150 €	3.492 €	136
FDT(N)60VHNX-W	5,6	6,7	I - 220V.	A+++ (8,8)	A++ (5,0)	1/4"	1/2"	1,30	15	2.979 €	3.290 €	3.271 €	3.614 €	136

Opcionales	P.V.R.
P.V.R. Sensor de presencia LBT	102 €

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)  
 \*\*Las funciones del panel de doble ábabe solo funcionarán con los mandos RC-EX3 y RCN-T-5AW-E2. Consultar precio.  
 (1) Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTN40VHNX-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDT40VHNX-W

### HYPERINVERTER



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Panel Blanco T-PSA-5BW-E	PVR panel blanco doble ábabe T-PSA-E-5BW-E	P.V.R. Panel Negro T-PSA-5B-B-E	PVR panel negro doble ábabe T-PSAE-5B-B-E	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga					
FDT(N)71VHNX-W	7,1	8,0	I - 220V.	A++ (7,6)	A++ (4,7)	3/8"	5/8"	2,75	30	4.070 €	4.380 €	4.471 €	4.812 €	137
FDT(N)100VHN/SX-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (5,9)	A+ (4,4)	3/8"	5/8"	4,00	30	5.390 € / 5.441 €	5.700 € / 5.751 €	5.922 € / 5.979 €	6.265 € / 6.322 €	137
FDT(N)125VHN/SX-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	7,6	4,4 / 4,3	3/8"	5/8"	4,00	30	6.383 € / 6.652 €	6.693 € / 6.963 €	7.016 € / 7.311 €	7.358 € / 7.654 €	137
FDT(N)140VHN/SX-W	14,0	16,0	I - 220V. / III-380V.	7,2	4,4 / 4,1	3/8"	5/8"	4,00	30	7.876 € / 8.085 €	8.187 € / 8.395 €	8.657 € / 8.886 €	8.999 € / 9.229 €	137

Opcionales	P.V.R.
P.V.R. Sensor de presencia LBT	102 €

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)  
 \*\*Las funciones del panel de doble ábabe solo funcionarán con los mandos RC-EX3 y RCN-T-5AW-E2. Consultar precio.

### SMART

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Panel Blanco T-PSA-5BW-E	PVR panel blanco doble ábabe T-PSAE-5BW-E	P.V.R. Panel Negro T-PSA-5BB-E	PVR panel negro doble ábabe T-PSAE-5B-B-E	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga					
FDT(N)71VHN-P-W	7,1	7,1	I - 220V.	A++ (6,4)	A+ (4,4)	1/4"	1/2" (1)	1,3	15	3.014 €	3.324 €	3.310 €	3.652 €	138
FDT(N)90VHN-P-W	9,0	9,0	I - 220V.	A++ (7,1)	A+ (4,6)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	3.310 €	3.619 €	3.634 €	3.977 €	138
FDT(N)100VHN-P-W	10,0	10,0	I - 220V.	A++ (7,1)	A+ (4,6)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	3.515 €	3.825 €	3.860 €	4.202 €	138
FDT(N)125VHN-P-W	12,1	12,1	I - 220V.	A++ (6,4)	A+ (4,3)	3/8"	5/8" (1)	2,25	15	4.097 €	4.407 €	4.501 €	4.843 €	138
FDT(N)100VHN/SA-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (7,2)	A++ (4,6)	3/8"	5/8"	3,3	30	4.191 € / 3.851 €	4.541 € / 4.169 €	4.602 € / 4.229 €	4.990 € / 4.581 €	139
FDT(N)125VHN/SA-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	6,5	4,4	3/8"	5/8"	3,3	30	4.633 € / 4.394 €	4.984 € / 4.713 €	5.089 € / 4.827 €	5.477 € / 5.179 €	139
FDT(N)140VHN/SA-W	13,6	15,5	I - 220V. / III-380V.	6,2	4,4	3/8"	5/8"	3,3	30	5.459 € / 5.602 €	5.772 € / 5.915 €	5.999 € / 6.156 €	6.344 € / 6.501 €	139

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012) \*\*Las funciones del panel de doble ábabe solo funcionarán con los mandos RC-EX3 y RCN-T-5AW-E2. Consultar precio.  
 (1) El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g).  
 Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g)

Opcionales	P.V.R.
P.V.R. Sensor de presencia LBT	102 €



# Gama PAC



## Techo

### MINI



RC-EX3A  
Control táctil de serie



RCN-E-E3  
(de serie)

Toma de  
aire  
exterior



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDE(N)40VHNX-W	4,0	4,5	I - 220V.	A++ (6,5)	A+ (4,1)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>2.346 €</b>	140
FDE(N)50VHNX-W	5,0	5,4	I - 220V.	A++ (6,2)	A+ (4,1)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>3.097 €</b>	140
FDE(N)60VHNX-W	5,6	6,7	I - 220V.	A++ (6,8)	A+ (4,5)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>3.389 €</b>	140

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

### HYPERINVERTER



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDE(N)71VHNX-W	7,1	8,0	I - 220V.	A++ (6,6)	A+ (4,5)	3/8"	5/8"	2,75	30	<b>4.372 €</b>	141
FDE(N)100VHN/SX-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (7,0)	A+ (4,2)	3/8"	5/8"	4,00	30	<b>5.909 € / 6.219 €</b>	141
FDE(N)125VHN/SX-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	6,5	4,2 / 4,0	3/8"	5/8"	4,00	30	<b>6.680 € / 7.082 €</b>	141
FDE(N)140VHN/SX-W	14,0	16,0	I - 220V. / III-380V.	6,3	4,2 / 4,0	3/8"	5/8"	4,00	30	<b>8.095 € / 8.607 €</b>	141

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

### SMART

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDE(N)71VHNP-W	7,1	7,1	I - 220V.	A++ (6,4)	A+ (4,3)	1/4"	1/2" (1)	1,3	15	<b>3.810 €</b>	142
FDE(N)90VHNP-W	9,0	9,0	I - 220V.	A++ (6,8)	A+ (4,5)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	<b>4.502 €</b>	142
FDE(N)100VHNP-W	10,0	10,0	I - 220V.	A++ (6,7)	A+ (4,3)	1/4"	5/8" (1)	1,7	15	<b>5.093 €</b>	142
FDE(N)125VHNP-W	12,1	12,1	I - 220V.	6,0	4,2	3/8"	5/8"	2,25	15	<b>5.816 €</b>	142
FDE(N)100VHN/SA-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (6,7)	A+ (4,4)	3/8"	5/8"	3,3	30	<b>6.081 € / 5.573 €</b>	143
FDE(N)125VHN/SA-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	6,0	4,3	3/8"	5/8"	3,3	30	<b>6.577 € / 6.346 €</b>	143
FDE(N)140VHN/SA-W	13,6	15,5	I - 220V. / III-380V.	5,8	4,2	3/8"	5/8"	3,3	30	<b>7.116 € / 7.565 €</b>	143

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

(1) El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g). Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g)

### Pared MINI



Weekly Timer  
(de serie)



RC-EX3A  
(Opcional)



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
SRK50ZSX-WF	5,0	6,0	I - 220V.	A++ (8,3)	A+++ (5,9)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>2.754 €</b>	144
SRK60ZSX-WF	6,1	6,8	I - 220V.	A++ (7,8)	A+++ (5,8)	1/4"	1/2"	1,30	15	<b>3.515 €</b>	144

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

## Pared HYPERINVERTER

100 m.  
Distancia  
frigorífica



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	P.V.R. WI-FI AM-MHI-01 (opcional)	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga			
SRK71VHNX-W	7,1	8,0	I - 220V.	A++ (6,8)	A+ (4,6)	3/8"	5/8"	2,75	30	4.025 €	149 €	145
SRK100VHN/SX-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (6,5)	A+ (4,0)	3/8"	5/8"	4,00	30	5.661 € / 5.912 €	149 €	145

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

(1) Para conectar la unidad SRK a mando por cable, es necesario el adaptador SC-BIKN-E, consultar precio

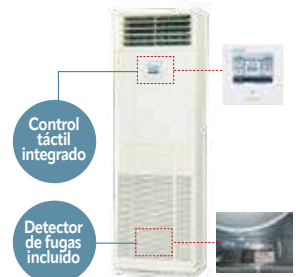
## Pared SMART

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	P.V.R. WI-FI AM-MHI-01 (opcional)	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga			
SRK71VHNP-W	7,1	7,1	I - 220V.	A++ (6,8)	A+ (4,6)	1/4"	1/2" <sup>(1)</sup>	1,3	15	3.145 €	149 €	146
SRK100VHNP-W	9,6	10,0	I - 220V.	A++ (6,2)	A+ (4,2)	1/4"	5/8" <sup>(1)</sup>	1,7	15	4.272 €	149 €	146
SRK100VHN/SA-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++ (6,2)	A+ (4,4)	3/8"	5/8"	3,3	30	5.194 € / 4.968 €	149 €	146

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

(1) El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g).

Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g)



## Suelo Vertical HYPERINVERTER

100 m.  
Distancia  
frigorífica

Control táctil integrado

Detector de fugas incluido

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDF71VHNX-W	7,1	8,0	I - 220V.	A++(6,3)	A+(4,0)	3/8"	5/8"	2,75	30	4.917 €	147
FDF100VHNX/SX-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A++(6,1)	A(3,8)	3/8"	5/8"	4,00	30	6.666 € / 6.886 €	147
FDF125VHNX/SX-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	6,0	3,9	3/8"	5/8"	4,00	30	7.620 € / 7.891 €	147
FDF140VHNX/SX-W	14,0	16,0	I - 220V. / III-380V.	5,8	3,8 / 3,7	3/8"	5/8"	4,00	30	8.641 € / 8.969 €	147

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

## Suelo Vertical SMART

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	SEER (frío)	SCOP (calor)*	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor				Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDF71VHNP-W	7,1	7,1	I - 220V.	A+(5,85)	A(3,91)	1/4"	1/2" <sup>(1)</sup>	1,3	11	4.040 €	148
FDF90VHNP-W	9,0	9,0	I - 220V.	A+(5,91)	A+(4,24)	1/4"	5/8" <sup>(1)</sup>	1,7	10	4.748 €	148
FDF100VHNP-W	10,0	10,0	I - 220V.	A(5,43)	A(3,94)	1/4"	5/8" <sup>(1)</sup>	1,7	10	5.160 €	148
FDF100VHN/SA-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	A+ (5,8)	A+ (4,0)	3/8"	5/8"	3,3	30	6.566 € / 6.171 €	149
FDF125VHN/SA-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	5,4	4,0	3/8"	5/8"	3,3	30	7.481 € / 7.003 €	149
FDF140VHN/SA-W	13,6	15,5	I - 220V. / III-380V.	5,2	4,0	3/8"	5/8"	3,3	30	7.556 € / 7.778 €	149

\* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012).

(1) Los modelos con unidades exteriores FDC71 y 90 VNP podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" o de 3/8" y 1/2" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 8 m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 3 m. (hasta un máximo de 300 grs.).



# Gama Multi - PAC

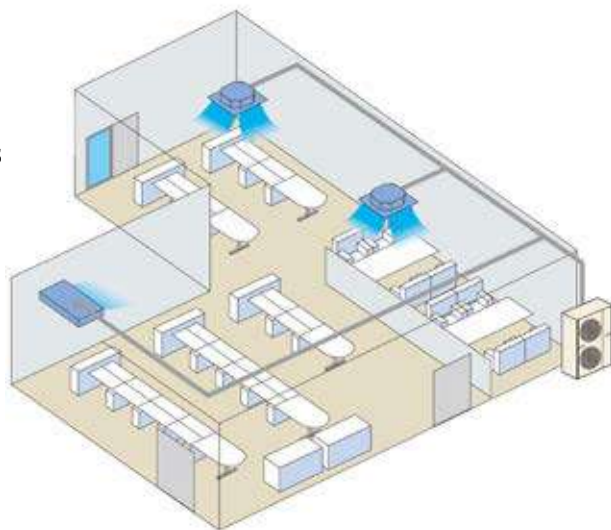


## Multi PAC SMART

Gran flexibilidad y ahorro de espacio permitiendo la conexión de diferentes modelos y capacidades de unidades interiores.

**Mando Táctil RC-EX3A**

Permite conectar hasta cuatro unidades interiores individuales a una sola unidad exterior.



## Multi PAC SMART Uds. Exteriores

**Nuevo**



RC-EX3A  
Control táctil de serie



FDC100, 125, 140VN/SA-W



FDC200VSA-W



FDC250, 280VSA-W

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDC100VN/SA-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	3/8"	5/8"	3,3	30	3.756 € / 3.111 €	154
FDC125VN/SA-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	3/8"	5/8"	3,3	30	3.978 € / 3.511 €	154
FDC140VN/SA-W	13,6	15,5	I - 220V. / III-380V.	3/8"	5/8"	3,3	30	4.200 € / 4.333 €	154
FDC200VSA-W	20,0	22,4	III-380V.	3/8"	1" (1)	4,3	30	5.222 €	154
FDC250VSA-W	25,0	28,0	III-380V.	1/2"	1" (1)	5,1	30	5.722 €	154
FDC280VSA-W	27,0	30,0	III-380V.	1/2"	1"	5,6	30	7.222 €	154

(1) Las secciones pueden variar según la longitud de la línea. Consultar.

## Multi PAC HYPERINVERTER Uds. Exteriores

100 m. Distancia frigorífica



RC-EX3A  
Control táctil de serie



FC71VNX-W



FDC100, 125, 140VN/SX-W

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Precarga de refrigerante		P.V.R. Monofásico / Trifásico	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas	kg	Longitud de línea que cubre la carga		
FDC71VNX-W	7,1	8,0	I - 220V.	3/8"	5/8"	2,75	30	2.667 €	155
FDC100VN/SX-W	10,0	11,2	I - 220V. / III-380V.	3/8"	5/8"	4,00	30	4.114 € / 4.313 €	155
FDC125VN/SX-W	12,5	14,0	I - 220V. / III-380V.	3/8"	5/8"	4,00	30	4.829 € / 5.070 €	155
FDC140VN/SX-W	14,0	16,0	I - 220V. / III-380V.	3/8"	5/8"	4,00	30	5.550 € / 5.825 €	155

Distribuidores para Multi-PAC	P.V.R.	Distribuidores para Multi-PAC	P.V.R.
DIS-WA1G	170€	DIS-WB1	210€
DIS-TA1G	260€	DIS-TB1	225€

# Gama Multi - PAC



Uds. Interiores



## Split Techo - Multi PAC

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDE40VH	4,0	4,5	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>1.100 €</b>	156
FDE50VH	5,0	5,4	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>1.233 €</b>	156
FDE60VH	5,6	6,7	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>1.278 €</b>	156
FDE71VH	7,1	8,0	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.378 €</b>	156
FDE100VH	10,0	11,2	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.600 €</b>	156
FDE125VH	12,5	14,0	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.711 €</b>	156
FDE140VH	13,6	15,5	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.999€</b>	156

(\*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4<sup>''</sup> sería necesario hacer una reducción de 3/8<sup>''</sup> a 1/4<sup>''</sup> justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.

28 cm.



## Split Conductos - Multi PAC

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUM40VH	4,0	4,5	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>911 €</b>	156
FDUM50VH	5,0	5,4	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>1.022 €</b>	156
FDUM60VH	5,6	6,7	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>1.089 €</b>	156
FDUM71VH	7,1	8,0	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.222 €</b>	156
FDUM100VH	10,0	11,2	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.333 €</b>	156
FDUM125VH	12,5	14,0	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.556 €</b>	156
FDUM140VH	13,6	15,5	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.756 €</b>	156

(\*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4<sup>''</sup> sería necesario hacer una reducción de 3/8<sup>''</sup> a 1/4<sup>''</sup> justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.

## Split Pared - Multi PAC



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
SRK50ZSX-WF	5,0	5,8	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>1.020 €</b>	156
SRK60ZSX-WF	6,0	6,8	3/8 <sup>''</sup> *	1/2 <sup>''</sup>	<b>1.433 €</b>	156
SRK71ZR-WF	7,1	8,0	3/8 <sup>''</sup> *	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.667 €</b>	156
SRK100ZR-WF	10,0	11,2	3/8 <sup>''</sup>	5/8 <sup>''</sup>	<b>1.889 €</b>	156

(\*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4<sup>''</sup> sería necesario hacer una reducción de 3/8<sup>''</sup> a 1/4<sup>''</sup> justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.

# Gama Multi - PAC



Uds. Interiores



## Split Cassette 60x60cm - Multi PAC

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	P.V.R. Panel doble álabes	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
<b>FDTC40VH</b>	4,0	4,5	3/8"*	1/2"	<b>1.319 €</b>	<b>1.583 €</b>	157
<b>FDTC50VH</b>	5,0	5,4	3/8"*	1/2"	<b>1.431 €</b>	<b>1.708 €</b>	157
<b>FDTC60VH</b>	5,6	6,7	3/8"*	1/2"	<b>2.007 €</b>	<b>2.290 €</b>	157

Opcionales	P.V.R.
P.V.R. Sensor de presencia	<b>102 €</b>

(\*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4" sería necesario hacer una reducción de 3/8" a 1/4" justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.

Nota: Las funciones del panel de doble álabes solo funcionarán con los mandos RC-EX3 y RCN-T-5AW-E2

## Split Cassette 90x90cm - Multi PAC



T-PSA-5BB-E



T-PSA-5BW-E

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R. Panel Blanco T-PSA-5BW-E	P.V.R. Panel blanco doble álabes T-PSAE-5BW-E	P.V.R. Panel Negro T-PSA-5BB-E (opcional)	P.V.R. Panel negro doble álabes T-PSAE-5BB-E	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas					
<b>FDT40VH</b>	4,0	4,5	3/8" *	1/2"	<b>1.109 €</b>	<b>1.352 €</b>	<b>1.224 €</b>	<b>1.489 €</b>	157
<b>FDT50VH</b>	5,0	5,4	3/8" *	1/2"	<b>1.244 €</b>	<b>1.487 €</b>	<b>1.361 €</b>	<b>1.637 €</b>	157
<b>FDT60VH</b>	5,6	6,7	3/8" *	1/2"	<b>1.278 €</b>	<b>1.509 €</b>	<b>1.399 €</b>	<b>1.661 €</b>	157
<b>FDT71VH</b>	7,1	8,0	3/8" *	5/8"	<b>1.344 €</b>	<b>1.583 €</b>	<b>1.484 €</b>	<b>1.743 €</b>	157
<b>FDT100VH</b>	10,0	11,2	3/8"	5/8"	<b>1.389 €</b>	<b>1.605 €</b>	<b>1.537 €</b>	<b>1.766 €</b>	157
<b>FDT125VH</b>	12,5	14,0	3/8"	5/8"	<b>1.500 €</b>	<b>1.696 €</b>	<b>1.638 €</b>	<b>1.867 €</b>	157
<b>FDT140VH</b>	13,6	15,5	3/8"	5/8"	<b>1.767 €</b>	<b>1.996 €</b>	<b>1.948 €</b>	<b>2.196 €</b>	157

\* Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4" sería necesario hacer una reducción de 3/8" a 1/4" justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.

\*\*Las funciones del panel de doble álabes solo funcionarán con los mandos RC-EX3 y RCN-T-5AW-E2. Consultar precio.

Opcionales	P.V.R.
Sensor de presencia LB-T-5BW-E	<b>102 €</b>



## Split Suelo Vertical - Multi PAC

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
<b>FDF71VH</b>	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.189 €</b>	157
<b>FDF100VH</b>	10,0	11,2	3/8"	5/8"	<b>2.533 €</b>	157
<b>FDF125VH</b>	12,5	14,0	3/8"	5/8"	<b>2.756 €</b>	157
<b>FDF140VH</b>	13,6	15,5	3/8"	5/8"	<b>3.000 €</b>	157



## Unidades Exteriores

### MicroKXZ-W Bomba de calor



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas		
FDC121KXZEN1-W	12,1	12,1	I - 220V.	3/8"	5/8"	<b>6.621 €</b>	176
FDC121KXZES1-W	12,1	12,1	III-380V.	3/8"	5/8"	<b>6.621 €</b>	176
FDC140KXZEN1-W	14,0	14,0	I - 220V.	3/8"	5/8"	<b>8.007 €</b>	176
FDC140KXZES1-W	14,0	14,0	III-380V.	3/8"	5/8"	<b>8.007 €</b>	176
FDC155KXZEN1-W	15,5	15,5	I-220V.	3/8"	5/8"	<b>9.216 €</b>	176
FDC155KXZES1-W	15,5	15,5	III-380V.	3/8"	5/8"	<b>9.216 €</b>	176

### KXZ3 Bomba de calor



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas			
FDC224KXZE3	22,4	22,4	III-380V.	3/8"	3/4"	<b>22</b>	<b>16.138 €</b>	176
FDC280KXZE3	28,0	28,0	III-380V.	3/8"	7/8"	<b>28</b>	<b>18.642 €</b>	176
FDC335KXZE3	33,5	33,5	III-380V.	1/2"	7/8"	<b>33</b>	<b>20.506 €</b>	176

### KXZ3 Bomba de calor



Modelo	Módulos KXZE3	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor		Líquido	Gas - Aceite			
FDC450KXZE3	224+224	44,8	44,8	III-380V.	1/2"	11/8" - 1/2"	45	<b>32.277 €</b>	177
FDC500KXZE3	224+280	50,4	50,4	III-380V.	1/2"	11/8" - 1/2"	50	<b>34.780 €</b>	177
FDC560KXZE3	280+280	56,0	56,0	III-380V.	1/2"	11/8" - 1/2"	56	<b>37.284 €</b>	177
FDC615KXZE3	280+335	61,5	61,5	III-380V.	1/2"	11/8" - 1/2"	61	<b>39.148 €</b>	177
FDC670KXZE3	335+335	67,0	67,0	III-380V.	1/2"	11/8" - 1/2"	67	<b>41.012 €</b>	177

### KXZ3 Bomba de calor



Modelo	Módulos KXZE3	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor		Líquido	Gas - Aceite			
FDC735KXZE3	224+224+280	72,8	72,8	III-380V.	5/8"	13/8" - 1/2"	73	<b>50.919 €</b>	177
FDC800KXZE3	224+280+280	78,4	78,4	III-380V.	5/8"	13/8" - 1/2"	80	<b>53.422 €</b>	177
FDC850KXZE3	280+280+280	84,0	84,0	III-380V.	5/8"	13/8" - 1/2"	80	<b>55.926 €</b>	177
FDC900KXZE3	280+280+335	89,5	89,5	III-380V.	5/8"	13/8" - 1/2"	80	<b>57.790 €</b>	177
FDC950KXZE3	280+335+335	95,0	95,0	III-380V.	5/8"	13/8" - 1/2"	80	<b>59.654 €</b>	177
FDC1000KXZE3	335+335+335	100,5	100,5	III-380V.	5/8"	13/8" - 1/2"	80	<b>61.518 €</b>	177

# Sistema KXZ3



## Unidades Interiores

### FDK Pared



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDK15KXZE3-W	1,5	1,7	1/4"	3/8"	<b>1.160 €</b>	178
FDK22KXZE3-W	2,2	2,5	1/4"	3/8"	<b>1.180 €</b>	178
FDK28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>1.224 €</b>	178
FDK36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>1.280 €</b>	178
FDK45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>1.337 €</b>	178
FDK56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>1.500 €</b>	178
FDK71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>1.571 €</b>	178
FDK90KXZE3-W	9,0	10,0	3/8"	5/8"	<b>1.594 €</b>	178

### FDE Techo



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDE36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>2.191 €</b>	178
FDE45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.355 €</b>	178
FDE56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.426 €</b>	178
FDE71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.575 €</b>	178
FDE112KXZE3-W	11,2	12,5	3/8"	5/8"	<b>3.093 €</b>	178
FDE140KXZE3-W	14,0	16,0	3/8"	5/8"	<b>3.563 €</b>	178



### FDT Cassette 4 vías

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R. Panel Blanco T-PSA-5BW-E	P.V.R. Panel blanco doble álabes T-PSAE-5BW-E	P.V.R. Panel Negro T-PSA-5BB-E	P.V.R. Panel negro doble álabes T-PSAE-5BB-E	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas					
FDT28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>1.963 €</b>	<b>2.275 €</b>	<b>2.159 €</b>	<b>2.505 €</b>	179
FDT36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>2.034 €</b>	<b>2.346 €</b>	<b>2.236 €</b>	<b>2.582 €</b>	179
FDT45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.212 €</b>	<b>2.525 €</b>	<b>2.433 €</b>	<b>2.779 €</b>	179
FDT56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.298 €</b>	<b>2.611 €</b>	<b>2.527 €</b>	<b>2.873 €</b>	179
FDT71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.381 €</b>	<b>2.694 €</b>	<b>2.620 €</b>	<b>2.966 €</b>	179
FDT90KXZE3-W	9,0	10,0	3/8"	5/8"	<b>2.753 €</b>	<b>3.066 €</b>	<b>3.028 €</b>	<b>3.373 €</b>	179
FDT112KXZE3-W	11,2	12,5	3/8"	5/8"	<b>3.300 €</b>	<b>3.613 €</b>	<b>3.631 €</b>	<b>3.976 €</b>	179
FDT140KXZE3-W	14,0	16,0	3/8"	5/8"	<b>3.463 €</b>	<b>3.776 €</b>	<b>3.809 €</b>	<b>4.154 €</b>	179
FDT160KXZE3-W	16,0	18,0	3/8"	5/8"	<b>3.635 €</b>	<b>3.948 €</b>	<b>3.998 €</b>	<b>4.345 €</b>	179

Opcionales	P.V.R.
Sensor de presencia LB-T-5BW-E	<b>102 €</b>

\*\*Las funciones del panel de doble álabes solo funcionarán con los mandos RC-EX3 y RCN-T-5AW-E2. Consultar precio.

# Sistema KXZ3

## Unidades Interiores

Bomba de drenaje de serie

Toma de aire exterior de serie



### FDTC Cassette 4 vías 60x60 cm.

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	P.V.R. con Panel doble álabe TC-PSAE-5AW-E	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
FDTC15KXZE3-W	1,5	1,7	1/4"	3/8"	<b>1.985 €</b>	<b>2.252 €</b>	180
FDTC22KXZE3-W	2,2	2,5	1/4"	3/8"	<b>2.141 €</b>	<b>2.407 €</b>	180
FDTC28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.212 €</b>	<b>2.478 €</b>	180
FDTC36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>2.269 €</b>	<b>2.536 €</b>	180
FDTC45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.432 €</b>	<b>2.698 €</b>	180
FDTC56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.510 €</b>	<b>2.777 €</b>	180

Opcionales	P.V.R.
Sensor de presencia LB-T-5W-E	<b>102 €</b>
Separador TC-OAS-E (Kit opcional toma de aire fresco)	<b>238 €</b>
Embocadura TC-OAD-E (Kit opcional toma de aire fresco)	<b>122 €</b>

Bomba de drenaje de serie

Sólo 220 mm. de alto



### FDTS Cassette 1 vía

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDTS45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.817 €</b>	180
FDTS71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>3.108 €</b>	180

Bomba de drenaje de serie

Nivel sonoro muy bajo



### FDTW Cassette 2 vías

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDTW28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.368 €</b>	181
FDTW45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.546 €</b>	181
FDTW56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.667 €</b>	181
FDTW71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.909 €</b>	181
FDTW90KXZE3-W	9,0	10,0	3/8"	5/8"	<b>3.299 €</b>	181
FDTW112KXZE3-W	11,2	12,5	3/8"	5/8"	<b>4.011 €</b>	181
FDTW140KXZE3-W	14,0	16,0	3/8"	5/8"	<b>4.246 €</b>	181

Bomba de drenaje de serie



### FDTQ Cassette / Conductos

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDTQ22KXZE3-W	2,2	2,5	1/4"	3/8"	<b>2.355 €</b>	181
FDTQ28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.433 €</b>	181
FDTQ36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>2.510 €</b>	181

# Sistema KXZ3

## Unidades Interiores

### FDUT Conductos Baja Silueta y Baja Presión

Bomba de drenaje de serie

Menor nivel sonoro

20 cm.

Modelos FDUT15-56



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUT15KXZE3-W	1,5	1,7	1/4"	3/8"	1.415 €	182
FDUT22KXZE3-W	2,2	2,5	1/4"	3/8"	1.571 €	182
FDUT28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	1.607 €	182
FDUT36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	1.870 €	182
FDUT45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	1.975 €	182
FDUT56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	2.038 €	182
FDUT71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	7/8"	2.204 €	182

\* Filtros incluidos

### FDUH Conductos Baja Presión

Perfecto para instalar en hoteles.

20 cm.



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUH22KXZE3-W	2,2	2,5	1/4"	3/8"	1.348 €	182
FDUH28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	1.391 €	182
FDUH36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	1.427 €	182

\* Filtros incluidos

Opcionales	P.V.R.
Bomba Drenaje FDUH UH-DU-E	363 €

### FDUM Conductos Media Presión

Bomba de drenaje de serie

Mantenimiento más fácil

28 cm.



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUM22KXZE3-W	2,2	2,5	1/4"	3/8"	1.571 €	183
FDUM28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	1.615 €	183
FDUM36KXZE3-W	3,6	4,0	1/4"	1/2"	1.891 €	183
FDUM45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	1.963 €	183
FDUM56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	2.034 €	183
FDUM71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	2.126 €	183
FDUM90KXZE3-W	9,0	10,0	3/8"	5/8"	2.284 €	183
FDUM112KXZE3-W	11,2	12,5	3/8"	5/8"	2.355 €	183
FDUM140KXZE3-W	14,0	16,0	3/8"	5/8"	2.510 €	183
FDUM160KXZE3-W	16,0	18,0	3/8"	5/8"	2.652 €	183

\* Filtros incluidos



## Unidades Interiores

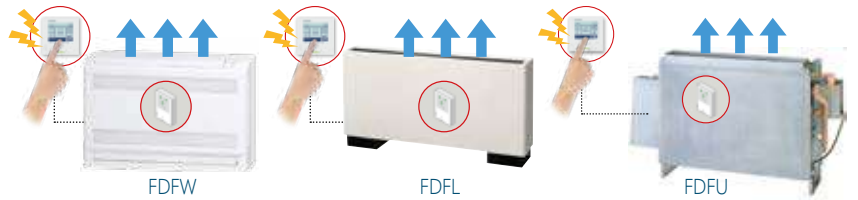


## FDU Split Conductos Alta Presión

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	P.V.R. Filtros opcionales	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
FDU45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>1.984 €</b>	<b>122 €</b>	184
FDU56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.120 €</b>	<b>122 €</b>	184
FDU71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.233 €</b>	<b>135 €</b>	184
FDU90KXZE3-W	9,0	10,0	3/8"	5/8"	<b>2.410 €</b>	<b>135 €</b>	184
FDU112KXZE3-W	11,2	12,5	3/8"	5/8"	<b>2.481 €</b>	<b>162 €</b>	184
FDU140KXZE3-W	14,0	16,0	3/8"	5/8"	<b>2.631 €</b>	<b>162 €</b>	184
FDU160KXZE3-W	16,0	18,0	3/8"	5/8"	<b>2.986 €</b>	<b>162 €</b>	184
FDU224KXZE3-W**	22,4	25,0	3/8"	3/4"	<b>6.600 €</b>	<b>191 €</b>	184
FDU280KXZE3-W**	28,0	31,5	3/8"	7/8"	<b>7.225 €</b>	<b>191 €</b>	184

\* Filtros opcionales  
\*\* Bomba de drenaje no incluida

## FDFW/FDFL/FDFU Suelo con/sin Envolverte



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDFW28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>1.942 €</b>	185
FDFW45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.105 €</b>	185
FDFW56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.176 €</b>	185
FDFL71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.355 €</b>	185
FDFU28KXZE3-W	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.034 €</b>	185
FDFU45KXZE3-W	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.091 €</b>	185
FDFU56KXZE3-W	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.141 €</b>	185
FDFU71KXZE3-W	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.197 €</b>	185

## Accesorios

### Medidas de seguridad

Artículo	Código	P.V.R.
Caja de válvulas de corte	SV-KIT-SIN-E	<b>1.265 €</b>
Caja de válvulas de corte	SV-KIT-LIN-E	<b>1.549 €</b>
Kit de relé de válvula de corte (para uds. interiores FDUT(15-56), FDTQ, FDUH, FDFL, FDFW y FDFU)	SV-RLY-E	<b>227 €</b>
Detector de fugas	RLD-KIT-E	<b>375 €</b>
Mando por cable	RC-EX3D	<b>204 €</b>

### Kit de Distribución de Tuberías

Artículo	Código	P.V.R.
Kit de distribución de tuberías para sistemas VRF Bombas de calor KXZ3	KIT DIS-22	<b>143 €</b>
	KIT DIS-180	<b>157 €</b>
	KIT DIS-371	<b>271 €</b>
	KIT DIS-540	<b>448 €</b>
Kit de distribución de tuberías para sistemas VRF Combinación Bombas de calor KXZ3	KIT DOS-2A	<b>291 €</b>
	KIT DOS-3A	<b>462 €</b>



# Sistema KXZ2

## Bomba de Calor | Unidades Exteriores

### MicroKXZ



(Opcional)



FDC121,140,155KXZEN/S1 FDC224, 280, 335KXZME1

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Página Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas			
FDC121KXZEN1	12,1	12,1	I - 220V.	3/8"	5/8"	1 - 8	<b>6.621 €</b>	188
FDC121KXZES1	12,1	12,1	III-380V.	3/8"	5/8"	1 - 8	<b>6.621 €</b>	188
FDC140KXZEN1	14,0	14,0	I - 220V.	3/8"	5/8"	1-10	<b>8.007 €</b>	188
FDC140KXZES1	14,0	14,0	III-380V.	3/8"	5/8"	1-10	<b>8.007 €</b>	188
FDC155KXZEN1	15,5	15,5	I - 220V.	3/8"	5/8"	1-10	<b>9.217 €</b>	188
FDC155KXZES1	15,5	15,5	III-380V.	3/8"	5/8"	1-10	<b>9.217 €</b>	188
FDC224KXZME1	22,4	22,4	III-380V.	3/8"	3/4"	1 - 22	<b>12.901 €</b>	188
FDC280KXZME1	28,0	28,0	III-380V.	3/8"	7/8"	1 - 24	<b>13.839 €</b>	188
FDC335KXZME1	33,5	33,5	III-380V.	1/2"	1"	1 - 24	<b>18.868 €</b>	188

### KXZPE1 LITE



(Opcional)



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Página Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas			
FDC224KXZPE1	22,4	22,4	III-380V.	3/8"	3/4" o 7/8" <sup>(1)</sup>	1 - 8	<b>10.056 €</b>	189
FDC280KXZPE1	28,0	28,0	III-380V.	3/8"	7/8" o 1 1/8" <sup>(1)</sup>	1 - 8	<b>10.994 €</b>	189

(1) Tubería de gas. Consultar con el departamento técnico de LUMELCO.

### KX6 Bomba de calor



(Opcional)



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Página Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas			
FDC615KXE6	61,5	69,0	III-380V.	1/2"	1 1/8"	2 - 44	<b>33.175 €</b>	189
FDC680KXE6	68,0	73,0	III-380V.	1/2"	1 1/8"	2 - 49	<b>37.094 €</b>	189

# Sistema KXZ2

## Bomba de Calor | Unidades Exteriores

Desde 28 hasta 168 kW con 1 circuito frigorífico.



### KXZ2 SMART

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas			
FDC280KXZE2	28,0	31,5	III-380V.	3/8"	7/8"	1-37	17.779 €	192
FDC335KXZE2	33,5	37,5	III-380V.	1/2"	7/8"	1-44	19.557 €	192
FDC400KXZE2	40,0	45,0	III-380V.	1/2"	1"	1-53	21.378 €	192
FDC450KXZE2	45,0	50,0	III-380V.	1/2"	1 1/8"	1-60	24.365 €	192
FDC475KXZE2	47,5	53,0	III-380V.	1/2"	1 1/8"	1-50	25.573 €	192
FDC500KXZE2	50,0	56,0	III-380V.	1/2"	1 1/8"	1-53	27.195 €	192
FDC560KXZE2	56,0	63,0	III-380V.	1/2"	1 1/8"	1-59	29.087 €	192



### KXZ2 Combinación SMART

Modelo	Módulos FDC-KXZE2	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor		Líquido	Gas			
FDC615KXZE2	280 + 335	61,5	69,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 3/8"	2-65	37.336 €	193
FDC670KXZE2	335 + 335	67,0	75,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 3/8"	2-71	39.113 €	193
FDC735KXZE2	335 + 400	73,5	82,5	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	2-80	40.935 €	193
FDC800KXZE2	400 + 400	80,0	90,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	2-80	42.755 €	193
FDC850KXZE2	400 + 450	85,0	95,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	2-80	45.741 €	193
FDC900KXZE2	450 + 450	90,0	100,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	2-80	48.735 €	193
FDC950KXZE2	475 + 475	95,0	106,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	2-80	51.147 €	194
FDC1000 KXZE2	500 + 500	100,0	112,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	2-80	54.389 €	194
FDC1060KXZE2	500 + 560	106,0	119,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	2-80	56.281 €	194
FDC1120KXZE2	560 + 560	112,0	126,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	2-80	58.172 €	194
FDC1200KXZE2	400 + 400 + 400	120,0	135,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	64.133 €	194
FDC1250KXZE2	400 + 400 + 450	125,0	140,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	67.119 €	194
FDC1300KXZE2	400 + 450 + 450	130,0	145,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	70.106 €	194
FDC1350KXZE2	450 + 450 + 450	135,0	150,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	73.093 €	194
FDC1425KXZE2	475 + 475 + 475	142,5	159,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	76.720 €	194
FDC1450KXZE2	475 + 475 + 500	145,0	162,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	78.341 €	195
FDC1500KXZE2	500 + 500 + 500	150,0	168,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	81.584 €	195
FDC1560KXZE2	500 + 500 + 560	156,0	175,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	83.476 €	195
FDC1620KXZE2	500 + 560 + 560	162,0	182,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	85.367 €	195
FDC1680KXZE2	560 + 560 + 560	168,0	189,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3-80	87.260 €	195

# Sistema KXZ2

Bomba de Calor | Unidades Exteriores

KXZX Combinación  
HIGH COP



Modelo	Módulos FDC-KXZXE2	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor		Líquido	Gas			
<b>FDC560KXZXE2</b>	280 + 280	56,0	63,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 3/8"	2 - 59	<b>35.559 €</b>	196
<b>FDC850KXZXE2</b>	280 + 280 + 280	84,0	94,5	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	3 - 80	<b>53.336 €</b>	196
<b>FDC900KXZXE2</b>	280 + 280 + 335	89,5	100,5	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	3 - 80	<b>55.115 €</b>	196
<b>FDC950KXZXE2</b>	280 + 335 + 335	95,0	106,5	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	3 - 80	<b>56.893 €</b>	196
<b>FDC1000KXZXE2</b>	335 + 335 + 335	100,5	112,5	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 3/8"	3 - 80	<b>58.671 €</b>	196
<b>FDC1060KXZXE2</b>	335 + 335 + 400	107,0	120,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3 - 80	<b>60.492 €</b>	196
<b>FDC1120KXZXE2</b>	335 + 400 + 400	113,5	127,5	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 3/8"	3 - 80	<b>62.312 €</b>	196



# Sistema KXZ2

## Recuperación de calor | Unidades Exteriores

### KXZR SMART



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas - Descarga			
FDC224KXZRE2	22,4	22,4	III-380V.	3/8"	3/4" - 5/8"	1 - 29	<b>14.628 €</b>	197
FDC280KXZRE2	28,0	28,0	III-380V.	3/8"	7/8" - 3/4"	1 - 37	<b>16.514 €</b>	197
FDC335KXZRE2	33,5	33,5	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8"	1 - 44	<b>20.759 €</b>	197
FDC400KXZRE2	40,0	40,0	III-380V.	1/2"	1" - 7/8"	1 - 53	<b>24.066 €</b>	197
FDC450KXZRE2	45,0	45,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8"	1 - 60	<b>27.514 €</b>	197
FDC475KXZRE2	47,5	47,5	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8"	1 - 50	<b>29.640 €</b>	197
FDC500KXZRE2	50,0	50,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8"	1 - 53	<b>31.767 €</b>	197
FDC560KXZRE2	56,0	56,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8"	1 - 59	<b>33.332 €</b>	197
FDC615KXZRE2	61,5	61,5	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8"	2 - 65	<b>37.579 €</b>	197
FDC670KXZRE2	67,0	67,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8"	2 - 71	<b>41.518 €</b>	197

### KXZR Combinación SMART



FDC735KXZRE2



FDC800 - 900KXZRE2

Modelo	Módulos FDC-KXZRE2	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor		Líquido	Gas - Descarga - Aceite			
FDC735KXZRE2	335 + 400	73,5	73,5	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1" - 3/8"	2 - 78	<b>44.825 €</b>	198
FDC800KXZRE2	400 + 400	80,0	80,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	2 - 80	<b>48.131 €</b>	198
FDC850KXZRE2	400 + 450	85,0	85,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	2 - 80	<b>51.580 €</b>	198
FDC900KXZRE2	450 + 450	90,0	90,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	2 - 80	<b>55.029 €</b>	198
FDC950KXZRE2	475 + 475	95,0	95,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	2 - 80	<b>59.281 €</b>	198
FDC1000KXZRE2	500 + 500	100,0	100,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	2 - 80	<b>63.536 €</b>	198
FDC1060KXZRE2	500 + 560	106,0	106,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	2 - 80	<b>65.100 €</b>	198
FDC1120KXZRE2	560 + 560	112,0	112,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	2 - 80	<b>66.664 €</b>	198
FDC1200KXZRE2	400 + 400 + 400	120,0	120,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>72.197 €</b>	199
FDC1250KXZRE2	400 + 400 + 450	125,0	125,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>75.645 €</b>	199
FDC1300KXZRE2	400 + 450 + 450	130,0	130,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>79.095 €</b>	199
FDC1350KXZRE2	450 + 450 + 450	135,0	135,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>82.544 €</b>	199
FDC1425KXZRE2	475 + 475 + 475	142,5	142,5	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>88.922 €</b>	199
FDC1450KXZRE2	475 + 475 + 500	145,0	145,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>91.049 €</b>	199
FDC1500KXZRE2	500 + 500 + 500	150,0	150,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>95.304 €</b>	199
FDC1560KXZRE2	500 + 500 + 560	156,0	156,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>96.867 €</b>	199
FDC1620KXZRE2	500 + 560 + 560	162,0	162,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>98.431 €</b>	199
FDC1680KXZRE2	560 + 560 + 560	168,0	168,0	III-380V.	3/4"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>99.995 €</b>	199

# Sistema KXZ2

Recuperación de calor | Unidades Exteriores

## KXZRX Combinación HIGH COP



Modelo	Módulos FDC-KXZRE2	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor		Líquido	Gas / Descarga / Aceite			
FDC450KXZRXE2	224 + 224	45,0	45,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8" - 3/8"	2 - 60	<b>29.256 €</b>	200
FDC500KXZRXE2	224 + 280	50,0	50,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8" - 3/8"	2 - 53	<b>31.142 €</b>	200
FDC560KXZRXE2	280 + 280	56,0	56,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8" - 3/8"	2 - 59	<b>33.027 €</b>	200
FDC615KXZRXE2	280 + 335	61,5	61,5	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8" - 3/8"	2 - 65	<b>37.272 €</b>	200
FDC670KXZRXE2	335 + 335	67,0	67,0	III-380V.	1/2"	1 1/8" - 7/8" - 3/8"	2 - 71	<b>41.516 €</b>	200
FDC735KXZRXE2	224 + 224 + 280	73,5	73,5	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 78	<b>43.884 €</b>	201
FDC800KXZRXE2	224 + 280 + 280	80,0	80,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>47.655 €</b>	201
FDC850KXZRXE2	280 + 280 + 280	85,0	85,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>49.541 €</b>	201
FDC900KXZRXE2	280 + 280 + 335	90,0	90,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>53.786 €</b>	201
FDC950KXZRXE2	280 + 335 + 335	95,0	95,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>58.030 €</b>	201
FDC1000KXZRXE2	335 + 335 + 335	100,0	100,0	III-380V.	5/8"	1 3/8" - 1 1/8" - 3/8"	3 - 80	<b>62.275 €</b>	201

## KXZW Bomba de calor Condensado por agua



Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Tubería de agua		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Entrada	Salida / Drenaje (medida interna)			
FDC224KXZWE1	22,4	25,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	1 - 22	<b>17.707 €</b>	202
FDC280KXZWE1	28,0	31,5	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	1 - 28	<b>19.815 €</b>	202
FDC335KXZWE1	33,5	37,5	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	1 - 33	<b>21.856 €</b>	202



FDC450-670KXZWE1



FDC730-1000KXZWE1

Modelo	Módulos FDC-KXZWE1	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Tubería de agua		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
		Frío	Calor		Entrada	Salida / Drenaje (medida interna)			
FDC450KXZWE1	224 + 224	45,0	50,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	1 - 44	<b>35.411 €</b>	203
FDC500KXZWE1	224 + 280	50,0	56,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	1 - 50	<b>37.522 €</b>	203
FDC560KXZWE1	280 + 280	56,0	63,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	1 - 56	<b>39.631 €</b>	203
FDC615KXZWE1	280 + 335	61,5	69,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 61	<b>41.670 €</b>	203
FDC670KXZWE1	335 + 335	67,0	75,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 67	<b>43.710 €</b>	203
FDC730KXZWE1	224 + 224 + 280	73,0	82,5	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 72	<b>55.228 €</b>	203
FDC775KXZWE1	224 + 280 + 280	77,5	90,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 78	<b>57.336 €</b>	203
FDC850KXZWE1	280 + 280 + 280	85,0	95,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 80	<b>59.446 €</b>	203
FDC900KXZWE1	280 + 280 + 335	90,0	100,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 80	<b>61.486 €</b>	203
FDC950KXZWE1	280 + 335 + 335	95,0	106,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 80	<b>63.525 €</b>	203
FDC1000KXZWE1	335 + 335 + 335	100,0	112,0	III-380V.	1/4"	1/4" - 1/2"	2 - 80	<b>65.566 €</b>	203

# Sistema KXZ2

## Unidades interiores

### FDK Pared



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDK15KXZE1	1,5	1,7	1/4"	3/8"	1.160 €	204
FDK22KXZE1	2,2	2,5	1/4"	3/8"	1.180 €	204
FDK28KXZE1	2,8	3,2	1/4"	3/8"	1.224 €	204
FDK36KXZE1	3,6	4,0	1/4"	1/2"	1.280 €	204
FDK45KXZE1	4,5	5,0	1/4"	1/2"	1.337 €	204
FDK56KXZE1	5,6	6,3	1/4"	1/2"	1.500 €	204
FDK71KXZE1	7,1	8,0	3/8"	5/8"	1.571 €	204
FDK90KXZE1	9,0	10,0	3/8"	5/8"	1.594 €	204

### FDE Techo



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDE36KXZE1	3,6	4,0	1/4"	1/2"	2.191 €	204
FDE45KXZE1	4,5	5,0	1/4"	1/2"	2.355 €	204
FDE56KXZE1	5,6	6,3	1/4"	1/2"	2.426 €	204
FDE71KXZE1	7,1	8,0	3/8"	5/8"	2.575 €	204
FDE112KXZE1	11,2	12,5	3/8"	5/8"	3.093 €	204
FDE140KXZE1	14,0	16,0	3/8"	5/8"	3.563 €	204



T-PSA-5BW-E



T-PSA-5BB-E



### FDT Cassette 4 vías

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R. Panel Blanco T-PSA-5BW-E	P.V.R. Panel blanco doble ábabe T-PSAE-5BW-E	P.V.R. Panel Negro T-PSA-5BB-E	P.V.R. Panel negro doble ábabe T-PSAE-5BB-E	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas					
FDT28KXZE1	2,8	3,2	1/4"	3/8"	1.963 €	2.275 €	2.159 €	2.505 €	205
FDT36KXZE1	3,6	4,0	1/4"	1/2"	2.034 €	2.346 €	2.236 €	2.582 €	205
FDT45KXZE1	4,5	5,0	1/4"	1/2"	2.212 €	2.525 €	2.433 €	2.779 €	205
FDT56KXZE1	5,6	6,3	1/4"	1/2"	2.298 €	2.611 €	2.527 €	2.873 €	205
FDT71KXZE1	7,1	8,0	3/8"	5/8"	2.381 €	2.694 €	2.620 €	2.966 €	205
FDT90KXZE1	9,0	10,0	3/8"	5/8"	2.753 €	3.066 €	3.028 €	3.373 €	205
FDT112KXZE1	11,2	12,5	3/8"	5/8"	3.300 €	3.613 €	3.631 €	3.976 €	205
FDT140KXZE1	14,0	16,0	3/8"	5/8"	3.463 €	3.776 €	3.809 €	4.154 €	205
FDT160KXZE1	16,0	18,0	3/8"	5/8"	3.635 €	3.948 €	3.998 €	4.345 €	205

Opcionales	P.V.R.
Sensor de presencia LB-T-5BW-E	102 €

# Sistema KXZ2

## Unidades interiores

### FDTC Cassette 4 vías 60x60 cm.

Bomba de drenaje de serie

Toma de aire exterior de serie



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	P.V.R. con Panel doble álabe TC-PSAE-5AW-E	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
FDTC15KXE1	1,5	1,7	1/4"	3/8"	<b>1.985 €</b>	<b>2.252 €</b>	206
FDTC22KXE1	2,2	2,5	1/4"	3/8"	<b>2.141 €</b>	<b>2.407 €</b>	206
FDTC28KXE1	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.212 €</b>	<b>2.478 €</b>	206
FDTC36KXE1	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>2.269 €</b>	<b>2.536 €</b>	206
FDTC45KXE1	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.432 €</b>	<b>2.698 €</b>	206
FDTC56KXE1	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.510 €</b>	<b>2.777 €</b>	206

Opcionales	P.V.R.
Sensor de presencia LB-T-5W-E	<b>102 €</b>
Separador TC-OAS-E (Kit opcional toma de aire fresco)	<b>238 €</b>
Embocadura TC-OAD-E (Kit opcional toma de aire fresco)	<b>122 €</b>

\*Suplemento Panel blanco doble álabe TC-PSAE-5AW-E.

### Split Cassette 1 vía

Bomba de drenaje de serie

Sólo 220 mm. de alto



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDTS45KXE6	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.817 €</b>	207
FDTS71KXE6	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>3.108 €</b>	207

### Split Cassette 2 vías

Bomba de drenaje de serie

Nivel sonoro muy bajo



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDTW28KXE6	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.368 €</b>	207
FDTW45KXE6	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.546 €</b>	207
FDTW56KXE6	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.667 €</b>	207
FDTW71KXE6	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.909 €</b>	207
FDTW90KXE6	9,0	10,0	3/8"	5/8"	<b>3.299 €</b>	207
FDTW112KXE6	11,2	12,5	3/8"	5/8"	<b>4.011 €</b>	207
FDTW140KXE6	14,0	16,0	3/8"	5/8"	<b>4.246 €</b>	207

# Sistema KXZ2

## Unidades interiores

### Split Cassette / Conductos

Bomba de drenaje de serie



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDTQ22KXE6	2,2	2,5	1/4"	3/8"	<b>2.355 €</b>	208
FDTQ28KXE6	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.433 €</b>	208
FDTQ36KXE6	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>2.510 €</b>	209

### Split Conductos Baja Silueta y Baja Presión

Bomba de drenaje de serie

Menor nivel sonoro

20 cm.



FDUT15-56

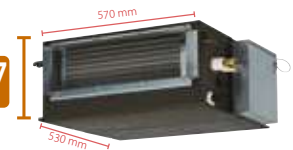
Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUT15KXE6	1,5	1,7	1/4"	3/8"	<b>1.415 €</b>	210
FDUT22KXE6	2,2	2,5	1/4"	3/8"	<b>1.571 €</b>	210
FDUT28KXE6	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>1.607 €</b>	210
FDUT36KXE6	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>1.870 €</b>	210
FDUT45KXE6	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>1.975 €</b>	210
FDUT56KXE6	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.038 €</b>	210
FDUT71KXE6	7,1	8,0	1/4"	1/2"	<b>2.204 €</b>	210

\* Filtros incluidos

### Split Conductos Baja Presión

Perfecto para instalar en hoteles

25,7 cm.



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUH22KXE6	2,2	2,5	1/4"	3/8"	<b>1.348 €</b>	210
FDUH28KXE6	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>1.391 €</b>	210
FDUH36KXE6	3,6	4,0	1/4"	1/2"	<b>1.427 €</b>	210

\* Filtros incluidos

Opcionales	P.V.R.
Bomba de drenaje FDUH	<b>363 €</b>



# Sistema KXZ2

## Unidades interiores

### Split Conductos Baja / Media Presión

Bomba de drenaje de serie

Mantenimiento más fácil

28 cm.



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDUM22KXE6	2,2	2,5	1/4"	3/8"	1.571 €	211
FDUM28KXE6	2,8	3,2	1/4"	3/8"	1.615 €	211
FDUM36KXE6	3,6	4,0	1/4"	1/2"	1.891 €	211
FDUM45KXE6	4,5	5,0	1/4"	1/2"	1.963 €	211
FDUM56KXE6	5,6	6,3	1/4"	1/2"	2.034 €	211
FDUM71KXE6	7,1	8,0	3/8"	5/8"	2.126 €	211
FDUM90KXE6	9,0	10,0	3/8"	5/8"	2.284 €	211
FDUM112KXE6	11,2	12,5	3/8"	5/8"	2.355 €	211
FDUM140KXE6	14,0	16,0	3/8"	5/8"	2.510 €	211
FDUM160KXE6	16,0	18,0	3/8"	5/8"	2.652 €	211

\* Filtros incluidos

### Split Conductos Alta Presión

Control automático de presión estática disponible

Bomba de drenaje de serie  
Para FDU45-160KXE6

28 cm.



FDU45-160KXE6

37,9 cm.



FDU224,280KXE1

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	P.V.R. Filtros opcionales	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas			
FDU45KXE6	4,5	5,0	1/4"	1/2"	1.984 €	122 €	212
FDU56KXE6	5,6	6,3	1/4"	1/2"	2.120 €	122 €	212
FDU71KXE6	7,1	8,0	3/8"	5/8"	2.233 €	135 €	212
FDU90KXE6	9,0	10,0	3/8"	5/8"	2.410 €	135 €	212
FDU112KXE6	11,2	12,5	3/8"	5/8"	2.481 €	162 €	212
FDU140KXE6	14,0	16,0	3/8"	5/8"	2.631 €	162 €	212
FDU160KXE6	16,0	18,0	3/8"	5/8"	2.986 €	162 €	212
FDU224KXE1*	22,4	25,0	3/8"	3/4"	6.600 €	191 €	212
FDU280KXE1*	28,0	31,5	3/8"	7/8"	7.225 €	191 €	212

\* Bomba de drenaje no incluida  
\*\* Filtros opcionales

# Sistema KXZ2

## Unidades interiores

### Split suelo con envolvente



FDFW 28 ~ 56 KXE6



FDFL 71 KXE6

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDFW28KXE6	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>1.942 €</b>	213
FDFW45KXE6	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.105 €</b>	213
FDFW56KXE6	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.176 €</b>	213
FDFL71KXE6	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.355 €</b>	213

### Split suelo sin envolvente



FDFU 28 ~ 71 KXE6

Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDFU28KXE6	2,8	3,2	1/4"	3/8"	<b>2.034 €</b>	213
FDFU45KXE6	4,5	5,0	1/4"	1/2"	<b>2.091 €</b>	213
FDFU56KXE6	5,6	6,3	1/4"	1/2"	<b>2.141 €</b>	213
FDFU71KXE6	7,1	8,0	3/8"	5/8"	<b>2.197 €</b>	213

### Split conductos 100% aire exterior



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
FDU650FKXZE1	9,0	6,5	3/8"	5/8"	<b>2.923 €</b>	214
FDU1100FKXZE1	14,0	10,5	3/8"	5/8"	<b>3.399 €</b>	214
FDU1800FKXZE1	22,4	16,0	3/8"	3/4"	<b>3.748 €</b>	214
FDU2400FKXZE1	28,0	21,5	3/8"	7/8"	<b>4.075 €</b>	214

### SAF DX Ud. Interior con Batería de expansión directa



Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de tuberías		P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor	Líquido	Gas		
SAF-DX250E6	2,0	1,8	1/4"	3/8"	<b>2.944 €</b>	214
SAF-DX350E6	2,8	2,2	1/4"	3/8"	<b>3.072 €</b>	214
SAF-DX500E6	3,6	2,8	1/4"	1/2"	<b>3.201 €</b>	214
SAF-DX800E6	5,6	4,5	1/4"	1/2"	<b>3.968 €</b>	214
SAF-DX1000E6	6,3	5,6	3/8"	5/8"	<b>4.352 €</b>	214

# Sistema KXZ2

## Opcionales

### Kit Distribución de Tuberías para VRF Bomba de calor (KXZ2)

Artículo	Código	P.V.R.
Kit de distribución de tuberías para sistemas VRF Bombas de calor KXZ2	KIT DIS-22	143 €
	KIT DIS-180	157 €
	KIT DIS-371	271 €
	KIT DIS-540	448 €
Kit de distribución de tuberías para sistemas VRF Combinación Bombas de calor KXZ2	KIT DOS-2A (2 uds. exteriores)	291 €
	KIT DOS-3A (3 uds. exteriores)	462 €

### Kit Distribución de Tuberías para VRF con Recuperación de calor (KXZR2)

Artículo	Código	P.V.R.
Kit de distribución de tuberías para sistemas VRF Recuperación de calor KXZR2	KIT DIS-22-R	207 €
	KIT DIS-180-R	256 €
	KIT DIS-371-R	284 €
	KIT DIS-540-R	505 €
Kit de distribución de tuberías para sistemas VRF Combinación Recuperación de calor KXZR2	KIT DOS-2A-R (2 uds. exteriores)	348 €
	KIT DOS-3A-R (3 uds. exteriores)	512 €

### Colectores de Tuberías para sistemas VRF con Bomba de calor (KXZ2)

Artículo	Código	P.V.R.
Colectores de Tuberías para sistemas VRF con Bomba de calor KXZ2	KIT HEAD4-22	398 €
	KIT HEAD6-180	448 €
	KIT HEAD8-371	476 €
	KIT HEAD8-540	605 €

### Controladores de Caudal para sistemas VRF con Recuperación de calor (KXZR2)

Artículo	Código	P.V.R.
Controladores de Caudal para sistemas VRF con Recuperación de calor KXZR2	PFD1124-E	1.379 €
	PFD1804-E	1.529 €
	PFD2804-E	3.215 €
	PFD1124X4-E (4 salidas)	5.213 €
Cable de Extensión	PFD-15W-ED	334 €

# Tecnología REFRESH

Modelo	Capacidad (kW)		Alimentación eléctrica	Diámetro de tuberías		Uds. Interiores conectadas	P.V.R.	Página Tarifa MHI 2025
	Frío	Calor		Líquido	Gas			
FDCR224KXE6	22,4	25,0	III-380V.	3/8" - 5/8"	3/4" - 1"	13	<b>16.342 €</b>	216
FDCR280KXE6	28,0	31,5	III-380V.	3/8" - 5/8"	7/8" - 1 1/8"	16	<b>17.764 €</b>	216

Opcionales	P.V.R.
Kit limpieza FDCR-KIT-E (opcional)	<b>11.222 €</b>
Kit de válvulas FDCR-V-KT1-E (opcional)	<b>1.692 €</b>

## HYDROLUTION *Pro*

Enfriadoras Calefacción y Refrigeración

Modelo	Equipado con	P.V.R.	Página Tarifa 2025
MCUS5001VHE-W	Estándar	<b>30.682 €</b>	229
MCUS5001VHE-W1	Bomba Baja presión	<b>34.948 €</b>	229
MCUS5001VHE-W1A	Bomba Baja presión + Tanque de expansión	<b>37.717 €</b>	229
MCUS5001VHE-W2	Bomba Alta presión	<b>35.110 €</b>	229
MCUS5001VHE-W2A	Bomba Alta presión + Tanque de expansión	<b>37.879 €</b>	229
RC-MCU-E	Control remoto	<b>511 €</b>	229
MCU-E	Control avanzado	<b>4.349 €</b>	229



Reducción del **60%** de calentamiento global

Tecnología e-3D Scroll

# Hyozan





## Unidades condensadoras para refrigeración con CO<sub>2</sub> Nuevo

Modelo	Capacidad de refrigeración nominal (kW)			Pág. Tarifa MHI 2025
	Temp. evaporación -10°C, temp. exterior 32°C	Temp. evaporación -35°C, temp. exterior 32°C	P.V.R.	
HYOZAN HCCV1001EA	19,6	10,2	<b>28.749 €</b>	238
HYOZAN HCCV2001ME	37,1	19,3	<b>44.276 €</b>	238

Controles	P.V.R.
Sistema de control HYOZAN-C-PCO (exclusivo de MHI)	<b>1.264 €</b>
Control remoto HYOZAN-PGDX (exclusivo de MHI)	<b>1.074 €</b>



**Hyozan**  
CO<sub>2</sub> Condensing Unit

Refrigeración con 

La solución ideal para mantener los alimentos siempre frescos y a la temperatura perfecta en vitrinas o cámaras de frío en supermercados, tiendas y gasolineras.



  
**Tratamiento anticorrosión**  
**Blygold**  
CORROSION PROTECTION  
(opcional)

  
**Tecnología Japonesa**



  
**LUMELCO FORMACIÓN**  
formacion@lumelco.es

**FORMACIÓN TÉCNICA PRÁCTICA Y TEÓRICA**

## Showroom

Si quiere visitar nuestro showroom HYOZAN y recibir formación técnica sobre el funcionamiento de este sistema, su instalación, mantenimiento, ventajas, etc. póngase en contacto con su comercial o a través de correo electrónico:  
[formacion@lumelco.es](mailto:formacion@lumelco.es)

# Sistemas de Gestión

## Controles remotos



RC-Q1H



RC-HY40-W



RC-EX3



RC-ES1



RC-E5



RCH-E3

Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
RC-Q1H (para Q-ton)	1.005 €	242
RC-HY40-W (para Hydrolution)	1.428 €	242
RC-EX3A / RC-EX3D (con alarma acústica) Control táctil	204 €	242
RC-ES1 Control táctil	265 €	242
RC-E5	155 €	242
RCH-E3	155 €	242

## Controles inalámbricos



RCN-KIT4-E2



RCN-E-E3 (FDE)



RCN-FW-E2 (FDFW)



RCN-T-5BW-E2 (panel blanco)  
RCN-T-5BB-E2 (panel negro)  
RCN-TC-5AW-E2 (FDTC)



RCN-K-E2 (FDK22-56KXZ)  
RCN-K71-E2 (FDK71-90KXZ)



RCN-TS-E2 (FDTS)

Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
RCN-KIT4-E2	495 €	242
RCN-E-E3 (FDE)	167 €	242
RCN-T-5BW-E2 (panel blanco FDT)	313 €	242
RCN-T-5BB-E2 (panel negro FDT)	345 €	242
RCN-TC-5AW-E3 (FDTC)	284 €	242
RCN-K-E2 (FDK22-56KXZ)	167 €	242
RCN-K71-E2 (FDK71-90KXZ)	197 €	242
RCN-FW-E2 (FDFW)	167 €	242
RCN-TS-E2 (FDTS)	167 €	242

## Adaptadores para control de equipos externos y consolas centrales



SC-ADNA-E Superlink II

Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
Superlink II	255 €	242
Adaptador SC-BIKN-E	313 €	242
Adaptador SC-GIFN-E	597 €	242
Conector Cnt	14 €	242

## Consolas centrales



SC-SL2NA-E



SC-SL1N-E

Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
SC-SL1N-E	976 €	218
SC-SL2NA-E	1.639 €	218

# Sistemas de Gestión

## Consolas Centrales con pantalla táctil



SC-SL4-AE3

SC-SL4-BE3

Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
SC-SL4-AE3	6.649 €	242
SC-SL4-BE3 (control de consumos)	8.201 €	242

## Sistemas de Gestión



SC-WBGW256-A



Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
SC-WBGW256-A (Pasarela Webgate+BACnet)	10.130 €	243
RM-CGW-E1 (M-ACCESS)	8.976 €	243

## Bacnet/KNX/ModBus



Modelo	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
Serie 700 - 16	4.302 €	243
Serie 700 - 64	7.791 €	243
Serie 700 - 128	9.535 €	243

## Interfaces



MH-RC-KNX-1i



MH-RC-MBS-1



RCI-MDQE2



MH-RC-BAC-1



WIFI PAC/KX AIDOO



WF-RAC

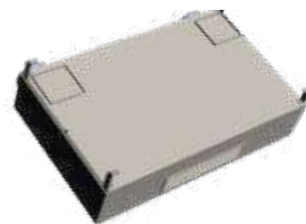
	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
<b>KNX</b>		
MH-RC-KNX-1i	543 €	243
<b>MBS</b>		
MH-RC-MBS-1	577 €	243
RCI-MDQE2 (Q-ton comunicación Superlink)	624 €	243
<b>BACNET</b>		
MH-RC-BAC-1	700 €	243
<b>WI-FI</b>		
WIFI PAC/KX AIDOO	293 €	243
WF-RAC	149 €	243
WIFI SMART MHI	90 €	243

# LMF Recuperadores de calor

## HVS | Unidad de recuperación de calor



Nuevo



Modelo HVS	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
HVS045	500	<b>7.479 €</b>	256
HVS055	650	<b>8.322 €</b>	256
HVS070	800	<b>8.667 €</b>	256
HVS105	1100	<b>10.570 €</b>	256

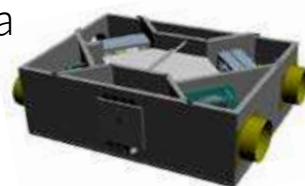
Accesorios HVS		45	55	70	105
Batería de precalentamiento eléctrica	SKEp	894 €	921 €	1.119 €	1.185 €
Batería de postcalentamiento eléctrica	SKEr	880 €	902 €	1.100 €	1.185 €
Sensor CO <sub>2</sub> de pared	AQW	1.033 €	1.033 €	1.033 €	1.033 €
Panel de pantalla táctil remoto	TMC	511 €	511 €	511 €	511 €
Boquilla para conductos circulares	BCC1	11 €	15 €	15 €	21 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	85 €	85 €	85 €	85 €
Sensor de presión diferencial	DPS	185 €	185 €	185 €	185 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Filtro F9 para aire exterior	FC9	83 €	142 €	150 €	199 €

\*Consultar otros opcionales

## HRE | Unidades de recuperación de calor de alta eficiencia



Nuevo



Modelo HRE	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
HRE500	490	<b>3.218 €</b>	258
HRE1000	800	<b>3.622 €</b>	258
HRE1500	1250	<b>4.087 €</b>	258
HRE2000	1600	<b>6.281 €</b>	258
HRE2500	2000	<b>8.891 €</b>	258

Accesorios HRE		500	1000	1500	2000	2500
Batería de precalentamiento eléctrica <sup>(1)</sup>	SKEp	894 €	921 €	1.119 €	1.185 €	1.185 €
Batería de postcalentamiento eléctrica <sup>(1)</sup>	SKEr	880 €	902 €	1.100 €	1.185 €	1.185 €
Sección externa de batería de agua fría <sup>(1)</sup>	SAF	830 €	1.020 €	1.273 €	1.339 €	1.339 €
Válvula de 3 vías modulante con servocontrol	V33	346 €	438 €	438 €	656 €	656 €
Boquilla para conductos circulares	BCC1	89 €	95 €	99 €	108 €	108 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Filtro F9 para aire exterior	FC9	83 €	142 €	150 €	199 €	199 €

(1) Módulo externo. Solicitar dimensiones y características técnicas

(2) Consultar otros opcionales



# LMF Recuperadores de calor

## HRC | Unidades de recuperación de calor de alta eficiencia



CONFORMIDAD EU 1253-2014 EFICIENCIA >80% PLUG&PLAY Control incluido de serie BY-PASS Includido de serie PRESOSTATOS DE FILTROS Includidos de serie VENTILADORES EC ORIENTACIÓN HORIZONTAL ORIENTACIÓN VERTICAL INTERNO



Modelo HRC Vertical	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R. Configuración A	P.V.R. Otras configuraciones	Pág. Tarifa MHI 2025
HRC500	450	<b>4.395 €</b>	<b>4.836 €</b>	260
HRC1000	800	<b>4.767 €</b>	<b>5.244 €</b>	260
HRC1500	1.300	<b>7.222 €</b>	<b>7.944 €</b>	260
HRC2000	1.700	<b>8.540 €</b>	<b>9.393 €</b>	260
HRC2300	2.100	<b>9.216 €</b>	<b>10.138 €</b>	260
HRC3000	2.600	<b>12.083 €</b>	<b>13.290 €</b>	260
HRC4000	3.400	<b>13.050 €</b>	<b>14.356 €</b>	260

Accesorios HRC		500	1000	1500	2000	2300	3000	4000
Batería de precalentamiento eléctrica	SKEp	894 €	921 €	1.119 €	1.185 €	1.185 €	1.294 €	1.688 €
Batería de postcalentamiento eléctrica	SKEr	880 €	902 €	1.100 €	1.185 €	1.185 €	1.276 €	1.671 €
Batería de agua	BTW	719 €	796 €	891 €	1.009 €	1.009 €	1.149 €	1.283 €
Válvula de 3 vías modulante con servocontrol	V33	346 €	346 €	438 €	438 €	438 €	656 €	656 €
Compuerta con servocontrol on/off	SKR	585 €	605 €	631 €	751 €	751 €	810 €	810 €
Junta antivibrante	GAT	121 €	148 €	170 €	219 €	219 €	246 €	282 €
Boquilla para conductos circulares	BCC1	89 €	95 €	99 €	108 €	108 €	127 €	131 €
Sensor de presión diferencial	DPS	198 €	198 €	198 €	198 €	198 €	198 €	198 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Prefiltro G4	PF	36 €	40 €	43 €	43 €	43 €	43 €	43 €
Filtro F9 para aire exterior	FC9	83 €	142 €	150 €	199 €	199 €	259 €	244 €
Kit para instalación vertical	KTV	158 €	166 €	177 €	219 €	219 €	253 €	253 €

\*Consultar otros opcionales



# LMF Recuperadores de calor

## HRH | Unidades de recuperación de calor de alta eficiencia



Modelo HRH Horizontal	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R. Configuración A	P.V.R. Otras configuraciones	Pág. Tarifa MHI 2025
HRH 05	380	4.947 €	5.441 €	262
HRH 10	720	5.352 €	5.887 €	262
HRH 15	1130	7.887 €	8.676 €	262
HRH 20	1710	9.224 €	10.147 €	262
HRH 30	2460	12.558 €	13.813 €	262
HRH 40	3300	14.272 €	15.699 €	262
HRH 50	5000	22.876 €	22.876 €	262

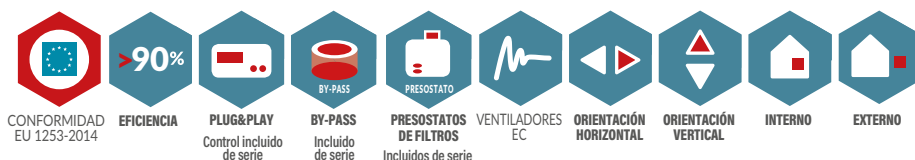
Modelo HRH Vertical	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
HRH-V 05	380	5.444 €	262
HRH-V 10	720	5.884 €	262
HRH-V 15	1130	8.672 €	262
HRH-V 20	1710	10.127 €	262
HRH-V 30	2460	13.749 €	262
HRH-V 40	3300	15.610 €	262
HRH-V 50	5000	23.101 €	262

ACCESORIOS HRH		5	10	15	20	30	40	50
Batería de calefacción eléctrica	SKE	802 €	828 €	948 €	1.166 €	1.283 €	1.409 €	1.588 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-H	883 €	1.104 €	1.442 €	1.597 €	1.947 €	2.141 €	3.684 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-V	956 €	1.177 €	1.507 €	1.658 €	2.048 €	2.213 €	3.775 €
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-H	Consultar						
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-V	Consultar						
Compuerta frontal/superior/inferior (sólo con PLM)	SKR1	151 €	171 €	202 €	303 €	336 €	411 €	487 €
Compuerta lateral (sólo con PLM)	SKR2	151 €	171 €	202 €	202 €	290 €	290 €	355 €
Servocontrol on/off para compuerta	SSE	283 €	283 €	283 €	283 €	283 €	283 €	283 €
Válvula a 3 vías modulante con servocontrol	V33	346 €	346 €	438 €	438 €	656 €	656 €	656 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €
Sensor de presión diferencial	DPS	195 €	195 €	195 €	195 €	195 €	195 €	195 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Tejadillo intemperie versión base (horizontal)	TPR-H	116 €	125 €	155 €	224 €	245 €	276 €	341 €
Tejadillo intemperie versión base (vertical)	TPR-V	90 €	98 €	110 €	110 €	125 €	125 €	181 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (horizontal)	TPR-CH	45 €	52 €	58 €	67 €	72 €	81 €	113 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (vertical)	TPR-CV	41 €	52 €	58 €	58 €	65 €	65 €	99 €
Junta antivibrante - superior/inferior (sólo con PLM)	GAT 1	95 €	110 €	137 €	176 €	200 €	228 €	273 €
Junta antivibrante - lateral (sólo con PLM)	GAT 2	95 €	110 €	137 €	137 €	195 €	195 €	228 €
Boquilla para conductos circulares - superior/inferior (sólo con PLM)	BCC 1	76 €	81 €	84 €	90 €	106 €	110 €	148 €
Boquilla para conductos circulares - lateral (sólo con PLM)	BCC 2	76 €	81 €	84 €	89 €	106 €	106 €	144 €
Plenum con conexiones múltiples	PLM	673 €	756 €	911 €	980 €	1.073 €	1.171 €	1.392 €
Filtro F9 para aire exterior (para combinar con F7)	F9	89 €	150 €	159 €	238 €	290 €	362 €	424 €

\*Consultar otros opcionales

# LMF Recuperadores de calor

## HRS | Unidades de recuperación de calor de alta eficiencia



Modelo HRS Horizontal	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R. Configuración A	P.V.R. Otras configuraciones	Pág. Tarifa MHI 2025
HRS 05	380	5.248 €	5.772 €	264
HRS 10	720	5.655 €	6.221 €	264
HRS 15	1.130	8.314 €	9.146 €	264
HRS 20	1.710	9.808 €	10.790 €	264
HRS 30	2.460	13.336 €	14.669 €	264
HRS 40	3.300	15.104 €	16.615 €	264
HRS 50	4.500	23.751 €	23.751 €	264

Modelo HRS Vertical	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
HRS-V 05	380	5.494 €	264
HRS-V 10	720	6.212 €	264
HRS-V 15	1.130	9.135 €	264
HRS-V 20	1.710	10.759 €	264
HRS-V 30	2.460	14.597 €	264
HRS-V 40	3.300	16.516 €	264
HRS-V 50	4.500	24.053 €	264

ACCESORIOS HRH		5	10	15	20	30	40	50
Batería de calefacción eléctrica	SKE	802 €	828 €	948 €	1.166 €	1.283 €	1.409 €	1.588 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-H	883 €	1.104 €	1.442 €	1.597 €	1.947 €	2.141 €	3.684 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-V	956 €	1.177 €	1.507 €	1.658 €	2.048 €	2.213 €	3.775 €
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-H	Consultar						
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-V	Consultar						
Compuerta frontal/superior/inferior (sólo con PLM)	SKR1	151 €	171 €	202 €	303 €	336 €	411 €	487 €
Compuerta lateral (sólo con PLM)	SKR2	151 €	171 €	202 €	202 €	290 €	290 €	355 €
Servocontrol on/off para compuerta	SSE	283 €	283 €	283 €	283 €	283 €	283 €	283 €
Válvula a 3 vías modulante con servocontrol	V33	346 €	346 €	438 €	438 €	656 €	656 €	656 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €
Sensor de presión diferencial	DPS	195 €	195 €	195 €	195 €	195 €	195 €	195 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Tejadillo intemperie versión base (horizontal)	TPR-H	116 €	125 €	155 €	224 €	245 €	276 €	341 €
Tejadillo intemperie versión base (vertical)	TPR-V	90 €	98 €	110 €	110 €	125 €	125 €	181 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (horizontal)	TPR-CH	45 €	52 €	58 €	67 €	72 €	81 €	113 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (vertical)	TPR-CV	41 €	52 €	58 €	58 €	65 €	65 €	99 €
Junta antivibrante - superior/inferior (sólo con PLM)	GAT 1	95 €	110 €	137 €	176 €	200 €	228 €	273 €
Junta antivibrante - lateral (sólo con PLM)	GAT 2	95 €	110 €	137 €	137 €	195 €	195 €	228 €
Boquilla para conductos circulares - superior/inferior (sólo con PLM)	BCC 1	76 €	81 €	84 €	90 €	106 €	110 €	148 €
Boquilla para conductos circulares - lateral (sólo con PLM)	BCC 2	76 €	81 €	84 €	89 €	106 €	106 €	144 €
Plenum con conexiones múltiples	PLM	673 €	756 €	911 €	980 €	1.073 €	1.171 €	1.392 €
Filtro F9 para aire exterior (para combinar con F7)	F9	89 €	150 €	159 €	238 €	290 €	362 €	424 €

\*Consultar otros opcionales

# LMF Recuperadores de calor

**FLR FLEX** | Unidades de recuperación de calor de alta eficiencia con intercambiador entálpico y control integrado



CONFORMIDAD  
EU 1253-2014



EFICIENCIA  
>80%



PLUG&PLAY  
Control incluido  
de serie



BY-PASS  
Incluido  
de serie



PRESOSTATO  
DE FILTROS  
Incluidos de serie



VENTILADORES  
EC



INTERNO



EXTERNO



ERP 2015



Modelos FLR Flex

Modelo FLR FLEX	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
FLR FLEX 50	5700	<b>25.658 €</b>	266
FLR FLEX 92	9500	<b>35.979 €</b>	266
FLR FLEX 144	13500	<b>48.539 €</b>	266
FLR FLEX 205	16500	<b>52.570 €</b>	266

ACCESORIOS FLR FLEX		FLR FLEX 50	FLR FLEX 92	FLR FLEX 144	FLR FLEX 205
Batería de pre calefacción eléctrica	SKEp	3.106 €	4.717 €	5.825 €	9.775 €
Batería de post calefacción eléctrica	SKEr	2.641 €	2.874 €	3.769 €	4.485 €
Batería externa a agua frío/calor (4F) con válvula 3 vías motorizada	CCS+V33	5.247 €	6.756 €	11.039 €	11.924 €
Batería externa a agua sólo calor con válvula 3 vías motorizada(1)	SKW+V33	1.958 €	2.672 €	5.606 €	7.758 €
Sensor de presión diferencial constante	DPSp	473 €	473 €	473 €	473 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Junta antivibrante	GAT	392 €	485 €	549 €	790 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	478 €	660 €	788 €	852 €
Sección PF prefiltro ISO Coarse 50% <sup>(1)</sup>	PF	58 €	73 €	134 €	146 €
Sección FT9 filtro ISO ePM1 80%	FT9	543€	645€	1.210€	1.323€

(1) Sección externa

(2) Consultar otros opcionales



# LMF Recuperadores de calor

**FLS FLEX** | Unidades de recuperación de calor de alta eficiencia con intercambiador entálpico y control integrado



CONFORMIDAD  
EU 1253-2014

EFICIENCIA

>90%

PLUG&PLAY  
Control incluido  
de serie

BY-PASS

Incluido  
de serie

PRESOSTATOS  
DE FILTROS

Incluidos de serie

VENTILADORES  
EC

INTERNO

EXTERNO

ERP 2015



Modelos FLS Flex



Modelo FLS FLEX	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
FLS FLEX 50	4800	30.037 €	268
FLS FLEX 92	7700	41.486 €	268
FLS FLEX 144	11400	59.313 €	268
FLS FLEX 205	13200	68.117 €	268

ACCESORIOS FLR FLEX		FLS FLEX 50	FLS FLEX 92	FLS FLEX 144	FLS FLEX 205
Batería de pre calefacción eléctrica	SKEp	3.106 €	4.717 €	5.825 €	9.775 €
Batería de post calefacción eléctrica	SKEr	2.641 €	2.874 €	3.769 €	4.485 €
Batería externa a agua frío/calor (4F) con válvula 3 vías motorizada	CCS+V33	5.247 €	6.756 €	11.039 €	11.924 €
Batería externa a agua sólo calor con válvula 3 vías motorizada(1)	SKW+V33	1.958 €	2.672 €	5.606 €	7.758 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Junta antivibrante	GAT	392 €	485 €	549 €	790 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	478 €	660 €	788 €	852 €
Sección PF prefiltro ISO Coarse 50% <sup>(1)</sup>	PF	58 €	73 €	134 €	146 €
Sección FT9 filtro ISO ePM1 80%	FT9	543€	645€	1.210€	1.323€

(1) Sección externa

(2) Consultar otros opcionales



# LMF Recuperadores de calor

## RFM | Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado



CONFORMIDAD  
EU 1253-2014



EFICIENCIA  
>50%



PLUG&PLAY  
Control incluido  
de serie



BY-PASS  
Incluido  
de serie



R410A



HP



ROTARY



SCROLL



INTERNO



PARCIALMENTE  
EXTERNO



Modelo RFM	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
RFM 14	900	<b>10.984 €</b>	270
RFM 19	1.400	<b>11.823 €</b>	270
RFM 25	2.000	<b>14.081 €</b>	270
RFM 30	2.600	<b>15.357 €</b>	270
RFM 40	3.300	<b>17.273 €</b>	270
RFM 50	4.000	<b>19.100 €</b>	270

ACCESORIOS RFM		14	19	25	30	40	50
Batería de pre o post-calefacción eléctrica	SKE	788 €	788 €	857 €	857 €	959 €	959 €
Filtro compacto clase F6	FC6	166 €	166 €	302 €	302 €	437 €	437 €
Filtro compacto clase F7	FC7	200 €	200 €	416 €	416 €	513 €	513 €
Motores inverter con control electrónico	DDE	1.988 €	2.095 €	2.066 €	1.976 €	3.187 €	2.638 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €
Compuerta de regulación	SKR	233 €	233 €	251 €	251 €	329 €	329 €
Servocontrol on/off por compuerta	SSE	533 €	533 €	533 €	533 €	533 €	533 €
Junta antivibrante	GAT	175 €	175 €	209 €	209 €	271 €	271 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	297 €	297 €	357 €	357 €	385 €	385 €
Visera Intemperie con malla	CFA	180 €	180 €	192 €	192 €	242 €	242 €

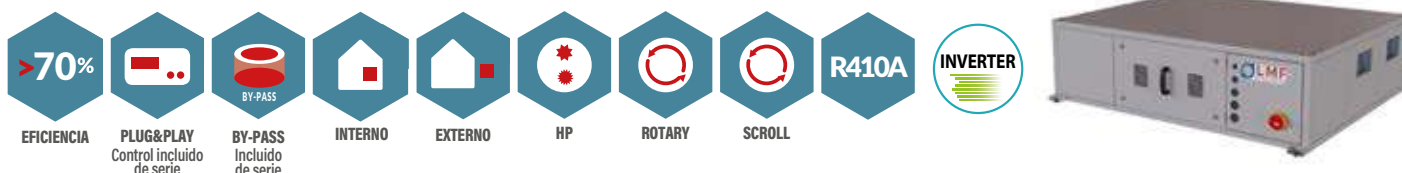
\*El recuperador RFM lleva dos motores. El precio indicado es unitario.

\*\*Consultar otros opcionales



# LMF Recuperadores de calor

## RFH | Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado



Modelo RFH	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
RFH 5	500	13.717 €	272
RFH 13	1.300	18.573 €	272
RFH 24	2.400	22.217 €	272
RFH 36	3.600	28.337 €	272

Accesorios RFH		5	13	24	36
Batería de pre o post-calefacción eléctrica	SKE	902 €	1.019 €	1.391 €	1.515 €
Filtro compacto clase F9	FC9	40 €	57 €	84 €	108 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	88 €	88 €	88 €	88 €
Compuerta de regulación	SKR	172 €	233 €	251 €	329 €
By-Pass externo para free-cooling <sup>(1)</sup>	BPL	2.097 €	2.245 €	2.333 €	2.586 €
Servomotor on/off por compuerta	SSE	283 €	283 €	283 €	283 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Batería de agua de apoyo (frio / calor). Incluye válvula de 3 vías y actuador proporcional	SAF	2.081 €	2.269 €	2.734 €	4.718 €
Junta antivibrante	GAT	132 €	175 €	209 €	271 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	261 €	297 €	357 €	385 €
Visera intemperie con malla	CFA	129 €	180 €	192 €	242 €
Patas de apoyo para montaje sobre suelo (4 unidades) <sup>(2)</sup>	PD2	80 €	121 €	121 €	121 €

(1) Este opcional incluye compuerta motorizada para cerrar la entrada principal de aire exterior y sección de entrada de aire para free-cooling con compuerta, servomotor y filtro de aire. Este opcional solo es válido para la configuración E90 y M90 de los ventiladores.

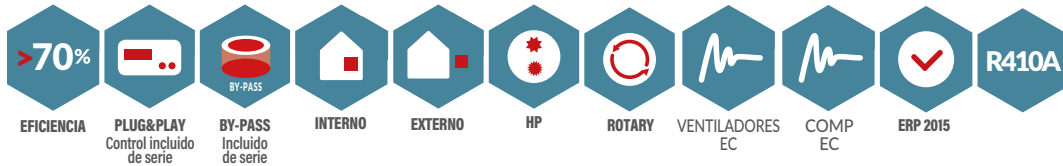
(2) Incremento de la altura de la unidad en 180 mm

\*Consultar otros opcionales



# LMF Recuperadores de calor

## HPH | Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado



Modelo HPH	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
HPH 35	3.000	<b>44.061 €</b>	274
HPH 50	5.200	<b>50.073 €</b>	274
HPH 80	7.300	<b>63.501 €</b>	274
HPH 92	9.500	<b>75.588 €</b>	274
HPH 144	13.000	<b>99.037 €</b>	274
HPH 205	17.000	<b>121.622 €</b>	274
HPH 250	21.000	<b>140.912 €</b>	274
<b>Control táctil</b>		<b>759 €</b>	274

\*El P.V.R. incluye el control remoto RCT

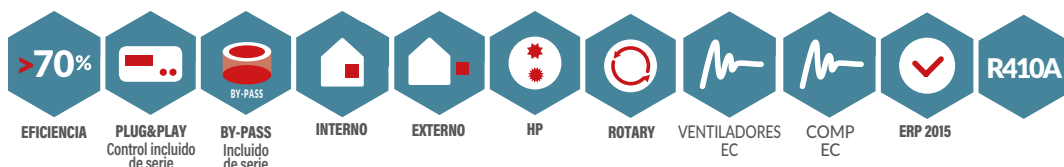
Accesorios HPH		35	50	80	92	144	205	250
Resistencia de precalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEp	1.691 €	2.570 €	3.544 €	3.669 €	4.711 €	6.085 €	7.224 €
Resistencia de recalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEr	1.691 €	2.570 €	3.544 €	3.669 €	4.711 €	6.085 €	7.224 €
Sifón de bola para el desagüe	BTS	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €
Batería de agua de precalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWp V33	1.799 €	1.908 €	2.349 €	2.570 €	3.108 €	5.456 €	5.765 €
Batería de agua caliente / fría externa al equipo, incluida válvula y actuador proporcional	CCS V33	4.614 €	5.280 €	6.037 €	6.511 €	10.282 €	11.574 €	12.176 €
Compuertas externas motorizadas para aire nuevo y aire viciado	SKR2	2.557 €	2.746 €	3.127 €	3.251 €	3.753 €	4.065 €	4.763 €
Filtro compacto clase F9	FC9	481 €	637 €	646 €	758 €	1.423 €	1.552 €	2.057 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €
Control para trabajar caudal constante con la unidad	DPSa	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €
Control para trabajar a presión constante con la unidad	DPSp	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Silenciadores para la zona de aire impulsión y retorno	SILm	3.788 €	4.041 €	4.987 €	5.240 €	6.666 €	7.577 €	8.523 €
Silenciadores para la zona de aire nuevo y expulsión	SILf	3.788 €	4.041 €	4.987 €	5.240 €	6.666 €	7.577 €	8.523 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería de agua de precalentamiento)	MRW	5.540 €	5.865 €	6.816 €	7.197 €	8.322 €	11.021 €	12.179 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería eléctrica de precalentamiento)	MRE	5.432 €	6.530 €	8.009 €	8.294 €	9.926 €	11.650 €	13.639 €
Junta antivibrante	GAT	362 €	392 €	453 €	485 €	549 €	613 €	677 €
Visera intemperie con malla toma de aire exterior	CFA A	489 €	517 €	581 €	613 €	758 €	947 €	1.074 €
Visera intemperie con malla expulsión de aire	CFA B	517 €	549 €	613 €	646 €	822 €	1.010 €	1.167 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica	TPR	991 €	1.087 €	1.403 €	1.464 €	1.844 €	1.780 €	1.908 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional SILm/SILf	TPRs	165 €	172 €	188 €	209 €	244 €	244 €	256 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional CCS V33	TPRc	141 €	144 €	165 €	172 €	209 €	209 €	220 €

\*Consultar otros opcionales



# LMF Recuperadores de calor

## HPR | Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado



Modelo HPR	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
HPR 35	3.000	46.325 €	276
HPR 50	5.200	55.095 €	276
HPR 80	7.300	66.630 €	276
HPR 92	9.500	75.703 €	276
HPR 144	13.000	97.336 €	276
HPR 205	17.000	115.361 €	276
HPR 250	21.000	131.927 €	276
Control táctil		759 €	276

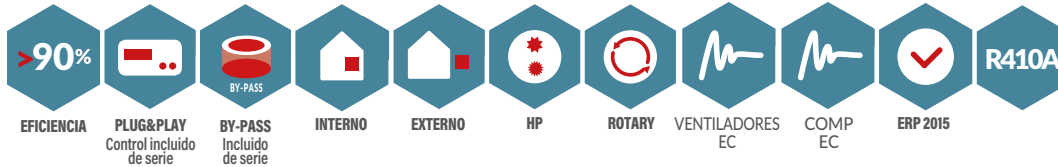
\*El P.V.R. incluye el control remoto RCT

Accesorios HPR		35	50	80	92	144	205	250
Resistencia de precalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEp	1.691 €	2.570 €	3.544 €	3.669 €	4.711 €	6.085 €	7.224 €
Resistencia de recalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEr	1.691 €	2.570 €	3.544 €	3.669 €	4.711 €	6.085 €	7.224 €
Sifón de bola para el desagüe	BTS	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €
Batería de agua de precalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWp V33	1.799 €	1.908 €	2.349 €	2.570 €	3.108 €	5.456 €	5.765 €
Batería de agua caliente / fría externa al equipo, incluida válvula y actuador proporcional	CCS V33	4.614 €	5.280 €	6.037 €	6.511 €	10.282 €	11.574 €	12.176 €
Compuertas externas motorizadas para aire nuevo y aire viciado	SKR2	2.557 €	2.746 €	3.127 €	3.251 €	3.753 €	4.065 €	4.763 €
Filtro compacto clase F9	FC9	481 €	637 €	646 €	758 €	1.423 €	1.552 €	2.057 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €
Control para trabajar caudal constante con la unidad	DPSa	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €
Control para trabajar a presión constante con la unidad	DPSp	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Silenciadores para la zona de aire impulsión y retorno	SILm	3.788 €	4.041 €	4.987 €	5.240 €	6.666 €	7.577 €	8.523 €
Silenciadores para la zona de aire nuevo y expulsión	SILf	3.788 €	4.041 €	4.987 €	5.240 €	6.666 €	7.577 €	8.523 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería de agua de precalentamiento)	MRW	5.540 €	5.865 €	6.816 €	7.197 €	8.322 €	11.021 €	12.179 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería eléctrica de precalentamiento)	MRE	5.432 €	6.530 €	8.009 €	8.294 €	9.926 €	11.650 €	13.639 €
Junta antivibrante	GAT	362 €	392 €	453 €	485 €	549 €	613 €	677 €
Visera intemperie con malla toma de aire exterior	CFA A	489 €	517 €	581 €	613 €	758 €	947 €	1.074 €
Visera intemperie con malla expulsión de aire	CFA B	517 €	549 €	613 €	646 €	822 €	1.010 €	1.167 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica	TPR	991 €	1.087 €	1.403 €	1.464 €	1.844 €	1.780 €	1.908 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional SILm/SILf	TPRs	165 €	172 €	188 €	209 €	244 €	244 €	256 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional CCS V33	TPRc	141 €	144 €	165 €	172 €	209 €	209 €	220 €

\*Consultar otros opcionales

# LMF Recuperadores de calor

## HPS | Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado



Modelo HPS	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
HPS 35	3000	53.594 €	278
HPS 50	5200	61.178 €	278
HPS 80	7300	73.000 €	278
HPS 92	9500	82.836 €	278
HPS 144	13000	107.291 €	278
HPS 205	17000	131.043 €	278
HPS 250	21000	150.545 €	278
Control táctil		759 €	278

\*El P.V.R. incluye el control remoto RCT

Accesorios HPS		35	50	80	92	144	205	250
Resistencia de precalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEp	1.691 €	2.570 €	3.544 €	3.669 €	4.711 €	6.085 €	7.224 €
Resistencia de recalentamiento controlada electrónicamente (seña PWM)	SKEr	1.691 €	2.570 €	3.544 €	3.669 €	4.711 €	6.085 €	7.224 €
Sifón de bola para el desagüe	BTS	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €	229 €
Batería de agua de precalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWp V33	1.799 €	1.908 €	2.349 €	2.570 €	3.108 €	5.456 €	5.765 €
Batería de agua caliente / fría externa al equipo, , incluida válvula y actuador proporcional	CCS V33	4.614 €	5.280 €	6.037 €	6.511 €	10.282 €	11.574 €	12.176 €
Compuertas externas motorizadas para aire nuevo y aire viciado	SKR2	2.557 €	2.746 €	3.127 €	3.251 €	3.753 €	4.065 €	4.763 €
Filtro compacto clase F9	FC9	481 €	637 €	646 €	758 €	1.423 €	1.552 €	2.057 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €	88 €
Control para trabajar caudal constante con la unidad	DPSa	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €
Control para trabajar a presión constante con la unidad	DPSp	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €	473 €
Sonda de CO <sub>2</sub>	AQS	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €	1.715 €
Silenciadores para la zona de aire impulsión y retorno	SILm	3.788 €	4.041 €	4.987 €	5.240 €	6.666 €	7.577 €	8.523 €
Silenciadores para la zona de aire nuevo y expulsión	SILf	3.788 €	4.041 €	4.987 €	5.240 €	6.666 €	7.577 €	8.523 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería de agua de precalentamiento)	MRW	5.540 €	5.865 €	6.816 €	7.197 €	8.322 €	11.021 €	12.179 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería eléctrica de precalentamiento)	MRE	5.432 €	6.530 €	8.009 €	8.294 €	9.926 €	11.650 €	13.639 €
Junta antivibrante	GAT	362 €	392 €	453 €	485 €	549 €	613 €	677 €
Visera intemperie con malla toma de aire exterior	CFA A	489 €	517 €	581 €	613 €	758 €	947 €	1.074 €
Visera intemperie con malla expulsión de aire	CFA B	517 €	549 €	613 €	646 €	822 €	1.010 €	1.167 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica	TPR	991 €	1.087 €	1.403 €	1.464 €	1.844 €	1.780 €	1.908 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional SILm/SILf	TPRs	165 €	172 €	188 €	209 €	244 €	244 €	256 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional CCS V33	TPRc	141 €	144 €	165 €	172 €	209 €	209 €	220 €

\*Consultar otros opcionales

## Kit de expansión AHU-KIT-SP (gama PAC)



	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
AHU-KIT-SP	<b>625€</b>	280

## Kit de expansión Sistema KXZ (gama VRF)



	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
<b>Circuito único</b>		
EEV KIT6-71-E-C	<b>2.788 €</b>	282
EEV KIT6-160-E-C	<b>2.859 €</b>	282
EEV KIT6-280-E-C	<b>2.932 €</b>	282
RC-EX3A (control Ecotouch)	<b>204 €</b>	282
<b>Circuito múltiple</b>		
EEV KIT6-71-E-C	<b>2.788 €</b>	283
EEV KIT6-160-E-C	<b>2.859 €</b>	283
EEV KIT6-280-E-C	<b>2.932 €</b>	283
EEV KIT6-E-M	<b>2.497 €</b>	283
RC-EX3A (control Ecotouch)	<b>204 €</b>	283
SC-ADNA-3	<b>255€</b>	283

## Recuperador Entálpico



RECUPERADOR ENTÁLPICO	P.V.R.	Pág. Tarifa MHI 2025
SAF150E7	<b>1.842 €</b>	284
SAF250E7	<b>2.328 €</b>	284
SAF350E7	<b>2.640 €</b>	284
SAF500E7	<b>2.954 €</b>	284
SAF800E7	<b>4.625 €</b>	284
SAF1000E7	<b>5.469 €</b>	284

# Condiciones Generales de Venta

## Condiciones Generales

Las presentes Condiciones Generales de Venta serán de aplicación para todas las ventas realizadas por LUMELCO, S.A. y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido. El 'Comprador' significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por LUMELCO, S.A. Los 'Productos' significan todas las mercancías y recambios suministrados y/o los servicios prestados por LUMELCO, S.A. al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismos al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta. Se considerará, con carácter preferente, lo que ambas partes hayan acordado, en cada caso, por escrito. LUMELCO, S.A. realiza todas sus operaciones comerciales de compra-venta sobre la base de las normas comerciales de la Cámara de Comercio Internacional, INCOTERMS 2.000. Todas las ventas realizadas por LUMELCO, S.A. quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido de los Productos suministrados y/o prestados por LUMELCO, S.A. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

## Validez

Los precios indicados en la presente oferta serán válidos durante el período indicado en la misma, entrando en vigor el 23 de abril de 2025. No obstante, LUMELCO, S.A. se reserva el derecho a variar la presente lista de precios cuando cualquier factor comercial así lo motive. Todos los datos indicados en este catálogo pueden ser modificados sin previo aviso.

## Precios

Los precios indicados en la presente oferta serán válidos durante el período indicado en la misma. No obstante, LUMELCO, S.A. se reserva el derecho a variar la presente tarifa cuando cualquier factor comercial así lo motive. Los precios publicados en esta tarifa no incluyen I.V.A.

## Condiciones de pago

Todos los pagos se efectuarán al contado, salvo pacto contrario. Los plazos máximos de pago aceptados por LUMELCO S.A. 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.

## Entrega de mercancías

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

## Reclamación y devoluciones

LUMELCO, S.A. considerará y atenderá cualquier incidencia, con relación al suministro, cuya notificación se realice dentro de las 24 horas siguientes a la entrega de la mercancía. Solo se aceptarán cambios o devoluciones notificados en ese plazo y siempre que la mercancía se entregue en las mismas condiciones de salida. En tal caso, los portes serán por parte del comprador y las unidades y sus embalajes se entenderán en perfecto estado. LUMELCO, S.A. se reserva el derecho a descontar del importe a abonar los gastos de recepción, inspección y/o reparación de la mercancía devuelta.

## Garantía

LUMELCO, S.A. garantiza todas sus máquinas, contra todo defecto oculto de fabricación o funcionamiento, durante tres años a partir de la fecha de entrega. Esta garantía se extiende únicamente a los componentes averiados, siempre y cuando la avería o deterioro de estos no venga motivado por un defecto de instalación o uso anormal. La garantía no cubrirá las averías o roturas si son consecuencia de la incorrecta instalación del aparato, manifiesto mal trato, uso inadecuado o manipulado del mismo por personas ajenas a los servicios o talleres autorizados por LUMELCO, S.A. Los elementos ajenos al aparato, así como la instalación del mismo, tendrán la garantía que establezca el instalador a los cuales deberán presentarse las debidas reclamaciones. Así mismo, el usuario deberá atender la limpieza periódica del aparato y filtro del aire para un funcionamiento correcto del mismo. Todas las reclamaciones se deberán acompañar de la factura de compra. En ningún caso se concederá una prórroga de la garantía a causa de la sustitución de piezas o realización de reparaciones durante dicho período. El titular de esta garantía disfrutará, en cada momento de todos los derechos que la legislación vigente le conceda.

## Gestión de los residuos

En cumplimiento del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, LUMELCO, S.A. está inscrito en el RII-AEE con número de inscripción registral 3109 y se encuentra adherido al Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) ECOTIC e incluye la tasa correspondiente al reciclaje de las unidades que comercializa en sus precios de venta. El importe de la tasa podrá ser modificado sin previo aviso.

# Atención Comercial

Para Lumelco cada cliente es único y con esta filosofía, disponemos de una amplia red comercial para poder tener cercanía y darle un trato preferente.



## Oficinas

### LUMELCO MADRID

Avda. del Cerro del Águila 2, portal 5, local 1  
28703 S.S. de los Reyes  
Tel.: 91 203 93 00/10 | Fax. 91 203 93 06/16  
**Tel. SAT: 91 203 93 10**

[info@lumelco.es](mailto:info@lumelco.es) | [sat@lumelco.es](mailto:sat@lumelco.es)

### LUMELCO BARCELONA

C/ Salvador Espriu, 63 - 2o - 2 - 08005 Barcelona  
Tel.: 93 212 27 16 / 93 417 03 71 | Fax. 93 212 76 97  
**Tel. SAT: 91 203 93 10**

[info@lumelco.es](mailto:info@lumelco.es) | [sat@lumelco.es](mailto:sat@lumelco.es)

### LUMELCO SEVILLA

C/ Paletina, s/n, Edificio Tempa S30, módulo 9, P.I.  
Nuevo Calonge | 41007 Sevilla  
Tel. 95 429 80 36  
**Tel. SAT: 91 203 93 10**

[info@lumelco.es](mailto:info@lumelco.es) | [sat@lumelco.es](mailto:sat@lumelco.es)

### LUMELCO PORTUGAL

Rua Prof. David Martins, 28  
4485-805 Vilar - VDC  
Tel.: + 351 220 935 655 | Fax. + 351 220 933 440  
**info@lumelco.pt** | [satportugal@lumelco.pt](mailto:satportugal@lumelco.pt)

## Delegaciones

### Alicante - Albacete - Murcia

Móvil: 682 663 008  
Tel. 91 203 93 00

### Aragón - Navarra

Móvil: 678 687 151  
Tel. 93 212 27 16  
Tel. 93 417 03 71

### Asturias

Móvil: 647 539 089  
Tel. 91 203 93 00

### Baleares

Móvil: 609 958 947  
Tel. 93 212 27 16  
Tel. 93 417 03 71

### Canarias

Móvil: 687 814 688  
Tel. 91 203 93 00

### Castilla - León

Móvil: 663 021 137  
Tel. 91 203 93 00

### Castilla La Mancha

Móvil: 647 539 089  
Tel. 91 203 93 00

### Córdoba - Huelva - Cádiz

Móvil: 673 547 123  
Tel. 95 429 80 36

### Extremadura

Móvil: 606 632 211  
Tel. 95 429 80 36

### Galicia

Móvil: 626 992 939  
Tel. 91 203 93 00

### Granada - Jaén

Móvil: 658 973 213  
Tel. 95 429 80 36

### Málaga - Almería

Móvil: 607 552 506  
Tel. 95 429 80 36

### País Vasco - Cantabria - La Rioja

Móvil: 687 702 883  
Tel. 91 203 93 00

### Valencia - Castellón

Móvil: 669 172 754  
Tel. 91 203 93 00

# Servicio de Asistencia Técnica

Disponemos de servicios técnicos con **cobertura nacional** en todos los puntos de la península e islas. **Consulte su SAT más cercano en nuestra página web.**



**Servicio técnico telefónico:**  
**91 203 93 10**

**Contacto por correo electrónico:**  
**sat@lumelco.es**

**Para facilitarte y agilizar la comunicación con nuestro SAT, disponemos de un número de**

**Whatsapp  600 573 577**

## Aplicación MHI e-service SAT 24/7



**SAT 24/7** a través de la **APP: MHI e-service**: esta aplicación le permite escanear el código QR de la unidad y buscar el código de error correspondiente pudiendo solucionar la incidencia cualquier día de la semana a cualquier hora, un **servicio disponible 24/7**, porque el mundo no se para.









# MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

## Aire acondicionado Tarifa RESUMIDA 2025

### LUMELCO

#### MADRID

Avda. del Cerro del Águila 2, portal 5, local 1  
28703 S.S. de los Reyes (Madrid)  
Tel. 91 203 93 00

#### BARCELONA

c/ Salvador Espriu, 63 - 2º- 2º  
08005 Barcelona  
Tels. 93 212 27 16 / 93 417 03 71

#### SEVILLA

C/ Paletina, s/n, Edificio Tempa S30, módulo  
9, P.I. Nuevo Calonge  
41007 Sevilla  
Tel. 95 429 80 36

[www.mitsubishi-lumelco.com](http://www.mitsubishi-lumelco.com)  
[info@lumelco.es](mailto:info@lumelco.es)

### LUMELCO PORTUGAL

#### OPORTO

Rua Prof. David Martins, 28  
4485-805 Vilar - VDC  
Tel. +351 220 935 655

[www.mitsubishi-lumelco.com](http://www.mitsubishi-lumelco.com)  
[info@lumelco.pt](mailto:info@lumelco.pt)



04/25