



TARIFA CLIMATIZACIÓN



La
INNOVACIÓN
está en **nuestro**
ADN



Mucho más que aire acondicionado y bomba de calor,
líderes en ofrecer **soluciones** para **hacer la vida mejor**
a los nuestros y a los que están por llegar.

**Por tierra, mar, aire...
y a través del espacio!**

Es tecnología. Es futuro



www.lumelco.es

ÍNDICE

AIRE ACONDICIONADO

● Serie Smarth Mitsubishi	6
● Serie Premium Mitsubishi	7
● Unidades Interiores Multi-Split Mitsubishi	8
● Serie Diamond, Serie FDTC-VF, Serie SRR-ZM, Serie Multi Split Mitsubishi	9
● Unidades exteriores Multi-Split Mitsubishi	10 y 11
● Conductos SMART Mitsubishi	12 y 13
● Cassette 90x90 cm. SMART Mitsubishi	14
● Cassette 90x90 cm. SMART Mitsubishi	15
● Techo SMART FDE (N) 71, 90, 100 Mitsubishi	16
● Techo SMART FDE (N) 100, 125, 140 Mitsubishi	17
● Comfort 12 Midea	19
● Mission II Midea	20
● Midea Breezeless Midea	21
● Multisistema R32 Unidades interiores Midea	22
● Multisistema R32 Unidades exteriores Midea	23 y 24
● Conductos A6 Midea	25 y 27
● Cassette Compacto Midea	28 y 29
● Suelo/Techo Midea	30
● Conducto A6, Cassette Compacto y Consola doble flujo Midea	31
● Suelo/Techo Midea	32
● Consola Doble Flujo Midea	33
● Split 1:1 R32 Toshiba	35 y 36
● MultiSplits R32 Toshiba	36 y 37
● Digital Inverter R32 Toshiba	38 y 39
● Split Pared KP ASY 25-35 UI-KP Fujitsu	41
● Split Pared KL ASY 50-71 UI-KL Fujitsu	42
● Split Conductos Inverter Slim LL Fujitsu	43
● Split Conductos Inverter Media Presión LM Fujitsu	44
● Split Cassette Inverter Compacto LV Fujitsu	45
● Split Cassette Inverter Compacto LR Fujitsu	46

ACCESORIOS

● Accesorios de cobre Rami	48 y 49
● Tubos de cobre Rami	50 y 51
● Gama de soportes soldados Vecamco	53
● Antivibraciones Vecamco	54

ÍNDICE

ACCESORIOS

● Kit amortiguadores, cinta aislante, tubo anillado ZimaKlima Aquatubo Crearplast	56
● Cajas de preinstalación Vecamco	57
● Canaleta Clima plus Vecamco	58
● Accesorios para canaletas Vecamco	59 a 61
● Accesorios para canaletas ZimaKlima	62 y 63
● Bombas Vacío ZimaKlima	64
● Recuperadora de gas y kit de 3 mangueras flexible Zimaklima	65
● Manómetros Zimaklima	66
● Abocardadores Zimaklima	67
● Cortatubos y flexómetros Fortfenix	68 y 69
● Planchas Ursa	70 y 71
● Accesorios rejillas Airzone	73 y 76
● Accesorios rejillas Tradair	78 y 81
● Ventiladores de baño y conducto Luymar	84 y 85
● Ventilador centrífugo de baja presión Luymar	86
● CBXT-D Cajas de ventilación a transmisión Luymar	87 y 88
● Recuperadores Serie UR-EC Luymar	89
● VMC simple flujo autorregulable AMC 3V Siber	91 y 92
● Esquema Ventilación Doble Flujo Siber	93 y 94
● DF EVO 2 Siber Entálpico Siber	95
● Tarifa DF EVO Siber	96 y 97
● Tarifa DF SKY Siber	98
● Tarifa Termoplástica Estandar Siber	99 y 100
● Tarifa Pure Air Siber	101 y 102

AIRE ACONDICIONADO



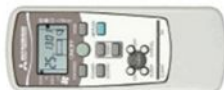
Serie SMART



SRK-ZSP-W Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor



SRK25,35,45ZSP-W

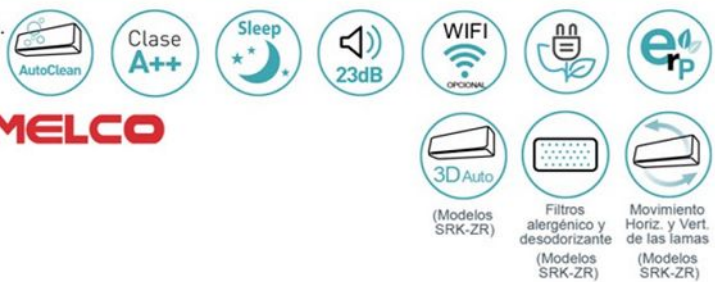


SRK 63, 71, 80 ZR-W



Conjunto		SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W	SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
Ud. Interior		SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W	SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
Ud. Exterior		SRC25ZSP-W	SRC35ZSP-W	SRC45ZSP-W	SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W
Alimentación eléctrica / Intensidad máxima		I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./14,5	I-220V.50Hz./14,5	I-220V.50Hz./17	I-220V.50Hz./17
Capacidad	Frio (min-nom-máx.)	kW 0,9 - 2,5 - 3,1 kcal/h 774 - 2.150 - 2.666	0,9 - 3,2 - 3,7 774 - 2.752 - 3.182	1,3 - 4,5 - 4,8 1.118 - 3.870 - 4.128	1,2 - 6,3 - 7,4 1.032 - 5.418 - 6.364	2,3 - 7,1 - 7,8 1.978 - 6.106 - 6.708	2,3 - 8,0 - 9,7 1.978 - 6.880 - 8.342
	Calor (min-nom-máx.)	kW 1,0 - 2,8 - 4,1 kcal/h 860 - 2.408 - 3.526	1,0 - 3,6 - 4,6 860 - 3.096 - 3.956	1,2 - 5,0 - 5,8 1.032 - 4.300 - 4.988	0,8 - 7,1 - 9,3 688 - 6.106 - 7.998	2,0 - 8,0 - 10,8 1.720 - 6.880 - 8.668	2,1 - 9,0 - 11,2 1.806 - 7.740 - 9.632
Consumo (min-nom-máx.)	Frio	kW 0,2 - 0,71 - 1,01	0,2 - 0,91 - 1,32	0,29 - 1,35 - 1,71	0,2 - 1,63 - 2,5	0,48 - 1,93 - 2,4	0,48 - 2,09 - 3,2
	Calor	0,2 - 0,69 - 1,43	0,2 - 0,93 - 1,43	0,27 - 1,36 - 1,84	0,16 - 1,64 - 2,8	0,4 - 1,95 - 3,6	0,4 - 2,27 - 3,5
SEER (frío)*		A++ (6,8)	A++ (7,3)	A++ (6,3)	A++(8,1)	A++(7,4)	A++(7,4)
SCOP (calor)*		A+++ (5,4)	A+++ (5,7)	A+++ (5,5)	A+++ (6,0)	A+++ (5,7)	A+++ (5,7)
EEER / COP		A(3,52) / A(4,05)	A(3,52) / A(3,87)	A(3,33) / A(3,68)	A(3,87) / A(4,33)	A(3,68) / A(4,10)	A(3,68) / A(4,10)
Nivel sonoro (veloc. ultra-baja)	Frio (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	23 / 47	23 / 48	24 / 51	25 / 54	25 / 53
	Calor (ud.interior/ud. Exterior)		26 / 45	28 / 48	30 / 51	28 / 54	28 / 51
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	339 x 1197 x 262	339 x 1197 x 262
	Ud. Exterior		540 x 645 x 275	540 x 645 x 275	595 x 780 x 290	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	7 / 26,5	7 / 28,5	7,5 / 36	15,5 / 45	15,5 / 56
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) /Ud.Exterior	m³/h	600 / 1.422	570 / 1.368	540 / 2.136	1.230 / 2.490	1.230 / 3.300
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Línea de gas		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Nº de hilos de interconexión (sección en mm)**			(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T
Pre carga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga		0,55 / 10	0,68 / 15	1,10 / 15	1,25 / 15	1,5 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	No requerido	20	20	25
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx.Vertical	m	15 / 10	15 / 10	25 / 15	30 / 20	30 / 20
P.V.R.			765 €	789 €	1.370 €	1.951 €	2.257 €
							2.553 €

* Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).
** T: Cable de tierra.



LUMELCO



SRC20, 25, 35ZS-W



SRC50ZS-W



Financiamos operaciones hasta 36 meses SIN INTERESES (Consulte condiciones)

AIRE ACONDICIONADO



Serie Premium

SRK-ZS-WT/WB Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor



SRK-ZS-WT



SRK-ZS-WB

Conjunto		SRK20ZS-WT/WB	SRK25ZS-WT/WB	SRK35ZS-WT/WB	SRK50ZS-WT/WB	
Ud. Interior		SRK20ZS-WT/WB	SRK25ZS-WT/WB	SRK35ZS-WT/WB	SRK50ZS-WT/WB	
Ud. Exterior		SRK20ZS-W	SRK25ZS-W	SRK35ZS-W	SRC50ZS-W	
Alimentación eléctrica / Intensidad máxima		I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./14,5	
Capacidad	Frio (min-nom-máx.)	kW 0,9 - 2,0 - 2,9	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 - 3,5 - 4,0	1,3 - 5,0 - 5,5	
		kcal/h 774 - 1.720 - 2.494	774 - 2.150 - 2.666	774 - 3.010 - 3.440	1.118 - 4.300 - 4.730	
Calor (min-nom-máx.)	kW 0,9 - 2,7 - 4,3	0,9 - 3,2 - 4,5	0,9 - 4,0 - 5,0	1,3 - 5,8 - 6,6		
		kcal/h 774 - 2.322 - 3.698	774 - 2.752 - 3.870	774 - 3.440 - 4.300	1.118 - 4.988 - 5.676	
Consumo (min-nom-máx.)	Frio	kW 0,19 - 0,44 - 0,8	0,19 - 0,62 - 0,9	0,17 - 0,89 - 1,24	0,29 - 1,35 - 1,80	
	Calor	0,20 - 0,59 - 1,4	0,20 - 0,74 - 1,42	0,19 - 0,94 - 1,45	0,25 - 1,56 - 1,98	
SEER (frio)*		A+++ (8,5)	A+++ (8,5)	A++ (8,4)	A++ (7,0)	
SCOP (calor)*		A+++ (5,8)	A+++ (5,9)	A+++ (6,0)	A+++ (5,7)	
EER / COP		A(4,55) / A(4,58)	A(4,03) / A(4,32)	A(3,93) / A(4,26)	A(3,70) / A(3,72)	
Nivel sonoro (veloc. ultra-baja)	Frio (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	19 / 45	19 / 46	19 / 50	22 / 51
	Calor (ud.interior/ud. Exterior)		19 / 45	19 / 46	19 / 48	24 / 52
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230
	Ud. Exterior		540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	595 x 780 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	9,5 / 31,5	9,5 / 30	9,5 / 34,5	10 / 36
Caudal de aire	Ud. Interior (frio, vel. ultra-alta) / Ud.Exterior	m³/h	558 / 1.644	594 / 1.644	678 / 1.890	726 / 1.968
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Línea de gas		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Nº de hilos de interconexión (sección en mm)**			(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga		0,62 / 15	0,62 / 15	0,78 / 15	1,05 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz.	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 15
	Máx.Vertical					
P.V.R.			1.424 €	1.497 €	1.602 €	2.546 €
P.V.R.WI-FI AM-MHI-01 (opcional)			130 €	130 €	130 €	130 €

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

** T: Cable de tierra.



SRC20 25, 35 ZS-W



SRC 50 ZS-W



Unidades Interiores Multi-Split



Mando inalámbrico incluido de serie Weekly Timer



SRK 20, 25, 35, 50, 60 ZSX-W

SRK 71 ZR-W

Posibilidad de mando por cable RC-E5 con el adaptador SC-BIKN-E

SRK 20-60 ZSX-WT

SRK 20-60 ZSX-WB

Serie DIAMOND SRK-ZSX, ZR / Multi Split pared

Unidad Interior			SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W	SRK71ZR-W
Capacidad	Frio/Calor	kW	2 / 3	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5 / 5,8	6 / 6,8	7,1 / 8
	Frio/Calor	Kcal/h	1.720 / 2.580	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.986	5.160 / 5.848	6.106 / 6.880
Nivel sonoro	Frio (velocidad ultra-baja)	db (A)	19	19	19	22	22	25
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	339 x 1.197 x 262
Peso		kg	13	13	13	13	13	15,5
P.V.R.			652 €	665 €	767 €	988 €	1.284 €	1.479 €
P.V.R. SRK-ZSX-WT/B			716 €	732 €	844 €	1.087 €	1.412 €	-

Mando inalámbrico incluido de serie Weekly Timer.



SRK 20, 25, 35, 50 ZS-W



Posibilidad de mando por cable RC-E5 con el adaptador SC-BIKN-E



SRK-ZS-W-ST



SRK-ZS-W-SB



Serie PREMIUM SRK-ZS / Multi Split pared

Unidad Interior			SRK20ZS-W	SRK25ZS-W	SRK35ZS-W	SRK50ZS-W
Capacidad	Frio/Calor	kW	2 / 3	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5 / 5,8
	Frio/Calor	Kcal/h	1.720 / 2.680	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.988
Nivel sonoro	Frio (velocidad ultra-baja)	db (A)	19	19	19	22
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230
Peso		kg	9,5	9,5	9,5	10
P.V.R.			494 €	556 €	639 €	830 €
P.V.R. SRK-ZS-ST/SB			545 €	612 €	702 €	914 €

(1) Opcional: Posibilidad del mando por cable RC-E5 con el adaptador SC-BIKN-E.

** Modelos SRK-ZS-T: Titanium; SRK-ZS-B: blanco y negro. Solicitar la referencia correspondiente al realizar su pedido.



Mando inalámbrico incluido de serie.

Serie STANDARD SKM-ZSP / Multi Split pared

Unidad Interior			SKM20ZSP-W	SKM25ZSP-W	SKM35ZSP-W
Capacidad	Frio/Calor	kW	2 / 3	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5
	Frio/Calor	Kcal/h	1.720 / 2.580	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870
Nivel sonoro	Frio (velocidad ultra-baja)	db (A)	24	24	24
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	262 x 769 x 210	262 x 769 x 210	262 x 769 x 210
Peso		kg	7,6	7,6	7,6
P.V.R.			379 €	400 €	434 €

LUMELCO



Financiamos operaciones hasta 36 meses SIN INTERESES (Consulte condiciones)

Serie DIAMOND SRF-ZMX / Multi Split suelo



Mando inalámbrico incluido de serie Weekly Timer.
Posibilidad de mando por cable RC-E5 con el adaptador SC-BIKN-E

Unidad Interior			SRF25ZMX	SRF35ZMX	SRF50ZMX
Capacidad	Frio/Calor	kW	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5 / 5,8
	Frio/Calor	Kcal/h	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.988
Nivel sonoro	Frio (velocidad ultra-baja)	db (A)	26	28	32
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238
Peso		kg	18	19	19
P.V.R.			922 €	987 €	1044 €

Opcionales RCN-TC- 24W-E2



Incluido de serie



Mando por cable RC-E5

Serie FDTC-VF / Multi Split cassette 600 x 600 m

Unidad Interior			FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC50VF	FDTC60VF
Capacidad	Frio/Calor	kW	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5 / 5,8	6 / 6,8
	Frio/Calor	Kcal/h	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.988	5.160 / 5.848
Nivel sonoro	Frio (velocidad ultra-baja)	db (A)	29	30	30	30
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Unidad	mm	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570
	Panel	mm	35 x 700 x 700	35 x 700 x 700	35 x 700 x 700	35 x 700 x 700
Peso unidad / panel		kg	15 / 3,5	15 / 3,5	15 / 3,5	15 / 3,5
P.V.R.			1136 €	1.220 €	1.350 €	1.895 €

200 mm



Mando inalámbrico incluido de serie Weekly Timer.
Posibilidad de mando por cable RC-E5 con el adaptador SC-BIKN-E

Control por cable (opcional) Opcionales



RC-EX3

RC-E5

Incluye bomba de drenaje

Serie SRR-ZM / Multi Split conductos

Unidad Interior			SRR25ZM	SRR35ZM	SRR50ZM	SRR60ZM
Capacidad	Frio/Calor	kW	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5 / 5,8	6 / 6,8
	Frio/Calor	Kcal/h	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.988	5.160 / 5.848
Nivel sonoro	Frio (velocidad baja)	db (A)	24	25	29	30
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	200 x 830 x 500	200 x 830 x 500	200 x 1.030 x 500	200 x 1.030 x 500
Peso		kg	20,5	20,5	24	24
Presión estática con filtro limpio			35 (3,5)	35 (3,5)	35 (3,5)	35 (3,5)
P.V.R.			811 €	896 €	967 €	1.110 €

Control por cable

Control Inalámbrico Opcional

Control por cable

Control Inalámbrico

280 mm



FDUM-VF



RC-E5 de serie



RCH-E3 Opcional



RCN-KIT4 - E2



FDE-VG



RC-E5 de serie



RCH-E3 Opcional



RCN-E-E2 Opcional



Serie Multi Split conductos FDUM/Multi Split Techo FDE

Unidad Interior			FDUM50VF	FDE50VG
Capacidad	Frio/Calor	kW	5 / 5,8	5 / 5,8
	Frio/Calor	Kcal/h	4.300 / 4.988	4.300 / 4.988
Nivel sonoro	Frio (velocidad baja)	db (A)	26	31
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	280 x 830 x 635	210 x 1070 x 690
Peso		kg	29	28
Presión estática	Estándar/Máx.		35 (3,5) / 100 (10)	-
P.V.R.			1.038 €	1.207 €

Unidades Exteriores Multi-Split

SCM/Uds. Exteriores Multi-Split 2x1. 3x1 Inverter Bomba de calor



SCM40, 45, ZS



SCM50ZS, SCM60ZM

Ud. Exterior		SCM40ZS	SCM45ZS	NUEVO SCM50ZS-S1	NUEVO SCM60ZM-S1		
Número de unidades a conectar		2x1	2x1	3x1	3x1		
Alimentación eléctrica		I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.	I-220V. 50Hz.	I-220V. 50Hz.		
Intensidad nominal Frio/Calor		A 4,2 / 4,4	5 / 5,4	4,9 / 5,6	6,6 / 6,7		
Capacidad	Frio (mín-nom-máx.)	kW	1,5 - 4 - 5,9	1,5 - 4,5 - 6,4	1,8 - 5,0 - 7,1		
		Kcal/h	1.290 - 3.440 - 5.074	1.290 - 3.870 - 5.504	1.548 - 4.300 - 6.106	1.550 - 5.200 - 6.450	
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	1,3 - 4,5 - 6,3	1,3 - 5,3 - 6,5	1,4 - 6,0 - 7,5	1,5 - 6,8 - 7,8	
		Kcal/h	1.118 - 3.870 - 5.418	1.118 - 4.558 - 5.590	1.204 - 5.160 - 6.450	1.290 - 5.850 - 6.710	
Consumo nominal	Frio/ Calor	kW	0,84 / 0,9	1,04 / 1,15	1,05 / 1,21	1,43 / 1,45	
Nivel sonoro	Frio/ Calor	dB (A)	48 / 50	49 / 51	48 / 50	50 / 52	
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	595 x 780 x 290	595 x 780 x 290	640 x 850 x 290	640 x 850 x 290	
Peso		Kg	42	42	49	49,5	
Caudal de aire		Frio	m³/h	1.950	1.950	2.460	2.520
Tubería de refrigerante		Línea de líquido / gas ⁽²⁾	pulgadas	(1/4" - 3/8") x 2	(1/4" - 3/8") x 2	(1/4" - 3/8") x 3	(1/4" - 3/8") x 3
Precarga de refrigerante		Kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		1,9 / 30	1,9 / 30	2,5 / 40	2,5 / 40
Carga adicional de refrigerante		grs/m de línea frigorífica		-	-	-	-
Unidades interiores compatibles	SRK-ZSX-W		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50, 60	
	SRK-ZS-W		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	
	SRK-ZSX		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50, 60	
	SRK-ZR		-	-	-	-	
	SRK-ZS		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	
	SRK-ZM		-	-	-	20, 25, 35, 50	
	SKM-ZSP		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35	-	
	SRF		25, 35	25, 35	25, 35, 50	-	
	FDTC		25, 35	25, 35	25, 35, 50	25, 35, 50, 60	
	SRR		25, 35	25, 35	25, 35, 50	25, 35, 50, 60	
	FDUM		-	-	50	50	
FDE		-	-	50	50		
P.V.R.			1.236 €	1.386 €	1.633 €	2.324 €	

Notas:

(2) Con adaptadores para transformar de 3/8" a 1/2".

Nº Uds. ⁽¹⁾	Número de unidades interiores a conectar							
	SCM40ZS	SCM45ZS	SCM50ZS-S1	SCM60ZM-S1	SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM	SCM125ZM
Mín.	2	2	2	2	2	2	4*	4*
Máx.	2	2	3	3	4	4	5	6

*En caso de combinaciones con SRK-ZSX, SRK71ZR o FDEN50VF, 3 de estas unidades pueden conectarse a las exteriores SCM100 y 125ZM.

*En el caso de la combinación SRK71ZR + SRK71ZR se pueden conectar solo estas 2 unidades.

LUMELCO

 Suministros
AMI S.L.

Financiamos operaciones hasta 36 meses
SIN INTERESES (Consulte condiciones)

SCM/Uds. Exteriores Multi-Split 4x1, 5x1, 6x1 Inverter Bomba de calor



SCM71, 80ZM-S1



SCM100, 125ZM

Ud. Exterior			SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM	SCM125ZM
Número de unidades a conectar ⁽¹⁾			4x1	4x1	5x1	6x1
Alimentación eléctrica			I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.
Intensidad nominal	Frío/Calor	A	7,3 / 9,2	9,9 / 10,4	12,4 / 12,8	17 / 14,1
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	1,8 - 7,1 - 8,8	1,8 - 8,0 - 9,2	1,8 - 10 - 12	1,8 - 12,5 - 14
		Kcal/h	1.550 - 6.100 - 7.570	1.550 - 6.900 - 7.915	1.550 - 8.600 - 10.320	1.550 - 10.750 - 12.040
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	1,5 - 8,6 - 9,4	1,5 - 9,3 - 9,8	1,5 - 12 - 13,5	1,5 - 13,5 - 14
		Kcal/h	1.290 - 7.395 - 8.085	1.290 - 8.050 - 8.430	1.290 - 10.320 - 11.610	1.290 - 11.610 - 12.040
Consumo nominal	Frío/ Calor	kW	1,58 / 2,0	1,95 / 2,26	2,86 / 2,93	3,9 / 3,25
Nivel sonoro	Frío/ Calor	dB (A)	50 / 54	54 / 54	56 / 59	57 / 60
Dimensiones (alto x ancho x fondo)			750 x 880 x 340	750 x 880 x 340	945 x 970 x 370	945 x 970 x 370
Peso			Kg	62	62	92
Caudal de aire	Frío	m ³ /h	3.000	3.360	4.500	4.500
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas ⁽²⁾	pulgadas	1/4" - 3/8" x 4	1/4" - 3/8" x 4	1/4" - 3/8" x 5	1/4" - 3/8" x 6
Precarga de refrigerante	Kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		3,15 / 40	3,15 / 40	6/ 50	6/ 50
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20	20
Unidades interiores compatibles	SRK-ZSX-W		20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60
	SRK-ZS-W		20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50
	SRK-ZSX		20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60
	SRK-ZR		-	-	71	71
	SRK-ZS		20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50
	SRK-ZM		20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50
	SKM-ZSP		-	-	-	-
	SRF		25, 35, 50	25, 35, 50	25, 35, 50	25, 35, 50
	FDTC		25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60
	SRR		25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60
	FDUM		50	50	50	50
	FDE		50	50	50	50
P.V.R.			3.408 €	3.934 €	4.687 €	5.050 €

Notas:

(2) Con adaptadores para transformar de 3/8" a 1/2".

*En caso de combinaciones con SRK-ZSX, SRK71ZR o FDEN50VF, 3 de estas unidades pueden conectarse a las exteriores SCM100 y 125ZM.

*En el caso de la combinación SRK71ZR + SRK71ZR se pueden conectar solo estas 2 unidades.

Potencia conectable (kW)

Nº Uds. ⁽¹⁾	SCM40ZS	SCM45ZS	SCM50ZSS1	SCM60ZMS1	SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM	SCM125ZM
Min.	4,0	4,5	4,0	4,0	7,0	8,0	10,0	12,5
Máx.	6,0	7,0	8,5	11,0	12,5	13,5	16,0	19,5

Controles

Control	Incluido de serie
Control inalámbrico (Modelos SRK, SRR, SRF y FDEN)	
Control por cable RC-E5 + SC-BIKN-E ⁽¹⁾	121+275€
Control inalámbrico RCN-TC-24W-E2 (Modelo FDTC) ⁽²⁾	154€
Control inalámbrico RCN-KIT4-E2 (Modelo FDUM-VF) ⁽²⁾	314€
Control inalámbrico RCN-E-E2 (Modelo FDEN-VF) ⁽²⁾	25,88€
Control por cable RCH-E3 ⁽²⁾	12,94€

Notas:

(1) Especificarlo al realizar su pedido. Modelos SRR, SRK, SRF añadir para estos casos el SC-BIKN-E.

(2) P.V.R. final después de descontar el mando RC-E5.

LUMELCO

Suministros AMI S.L

Conductos SMART



Split Conductos Smart Bomba de calor



FDUM VH

Compatible con Sistema Multizonas

Toma de aire exterior

Bomba de drenaje de serie



Conjunto			FDUM71VHNP-W	FDUM90VHNP-W	FDUM100VHNP-W
Ud. Interior			FDUM71VH	FDUM100VH	FDUM100VH
Ud. Exterior			FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)			5 / 15,8	5 / 19	5 / 19
Capacidad	Frio (min-nom-máx.)	kW	1,5 - 7,1 - 7,3	2,1 - 9,0 - 9,5	2,1 - 10,0 - 10,2
		kcal/h	1.290 - 6.106 - 6.278	1.806 - 7.740 - 8.170	1.806 - 8.600 - 8.772
	Calor (min-nom-máx.)	kW	1,1 - 7,1 - 7,3	1,7 - 9,0 - 9,5	1,7 - 10,0 - 10,4
		kcal/h	946 - 6.106 - 6.278	1.462 - 7.740 - 8.170	1.462 - 8.600 - 8.944
Consumo nominal	Frio	kW	2,60	2,62	3,08
	Calor		1,89	1,98	2,45
SEER (frio)			A+(5,9)	A++(6,7)	A++(6,2)
SCOP (calor)*			A+(4,2)	A+(4,3)	A+(4,2)
EER / COP			D(2,73) / A(3,76)	A(3,44) / A(4,55)	A(3,25) / A(4,08)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frio (ud.interior/ud.exterior)	dB (A)	25 / 54	30 / 55	30 / 56
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	280 x 1.030 x 635	280 x 1.445 x 740	280 x 1.445 x 740
	Ud. Exterior		640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	750 x 880 x 340
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	34 / 45	54 / 57	54 / 57
	Ud. Interior (frio vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.440 / 2.520	2.160 / 3.540	2.160 / 3.780
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	35 (3,5) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)
	Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" ⁽³⁾	1/4" - 5/8" ⁽³⁾
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		1,3 / 15	1,7 / 15	1,7 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20
Distancias frigoríficas (Ver esquema de longitud de tuberías)	Total Vertical + Horizontal	m	30	30	30
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		20 / 20	20 / 20	20 / 20
P.V.R.			2.280 €	3.803 €	3.302 €



FDC 71 VNP



FDC 100 VNP-W



Dos posibilidades de Retorno

Bomba de drenaje incluido de serie

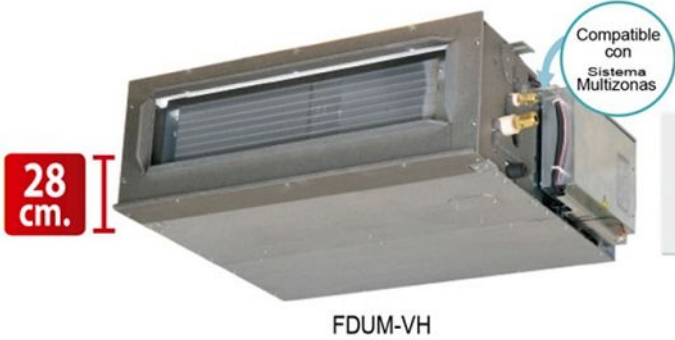
Filtros incluidos de serie

Conductos SMART



Split Conductos Smart Bomba de calor

Distancia frigorífic a vertical 50m



Conjunto			FDUM100VHN/SA-W	FDUM125VHN/SA-W	FDUM140VHN/SA-W
Ud. Interior			FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Ud. Exterior			FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)			5/26 (I - 220 V.) / 5/17 (III - 380 V.)	5/26 (I - 220 V.) / 5/17 (III - 380 V.)	5/27 (I - 220 V.) / 5/18 (III - 380 V.)
Capacidad	Frio (min-nom-máx.)	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5
		kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470
Calor (min-nom-máx.)	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5	
	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190	
Consumo nominal	Frio	kW	2,99	4,36	5,13
	Calor	kW	2,66	3,69	4,21
SEER (frío)			A++ (6,2)	5,6	5,3
SCOP (calor)*			A+ (4,2)	4,1	4,0
EER / COP			A(3,35) / A(4,21)	C(2,87) / A(3,79)	D(2,65) / A(3,68)
Nivel sonoro (velocidad ultra-baja)	Frio (ud.interior/ud.exterior)	dB (A)	30 / 54	29 / 54	30 / 56
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	280 x 1.445 x 740	280 x 1.445 x 740	280 x 1.445 x 740
	Ud. Exterior	mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	54 / 77	54 / 77	54 / 77
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m ³ /h	2.160 / 4.500	2.340 / 4.500	2.880 / 4.500
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	60 (6) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		54	54	54
Distancias frigoríficas (Ver esquema de longitud de tuberías)	Total Vertical + Horizontal	m	50	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 ⁽³⁾ / 15	50 ⁽³⁾ / 15	50 ⁽³⁾ / 15
P.V.R. Monofásica / Trifásica			3.464 / 3.502 €	3.850 / 4.000 €	5.120 / 5.245 €

* Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)
 (2) Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.
 (3) Si la distancia vertical es de 30 m o superior, es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON)



Cassette 90 x 90 cm. SMART



Split Cassette 90 x 90 cm. Smart Bomba de calor

Toma de aire exterior
Bomba de drenaje de serie



FDT-VH

RC-EX3A (Opcional)

RC-E5 (de serie)

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

FDC 71 VNP-W

FDC90,100VNP-W

Conjunto			FDT(N)71VHNP-W	FDT(N)90VHNP-W	FDT(N)100VHNP-W
Ud. Interior			FDT71VH	FDT100VH	FDT100VH
Ud. Exterior			FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V.50Hz.	I - 220 V.50Hz.	I - 220 V.50Hz.
Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)			5 / 15,8	5 / 19	5 / 19
Capacidad	Frio (mín-nom-máx.)	kW	1,5 - 7,1 - 7,3	2,1 - 9,0 - 9,5	2,1 - 10,0 - 10,2
		kcal/h	1.290 - 6.106 - 6.278	1.806 - 7.740 - 8.170	1.806 - 8.600 - 8.772
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	1,1 - 7,1 - 7,3	1,7 - 9,0 - 9,5	1,7 - 10,0 - 10,4
		kcal/h	946 - 6.106 - 6.278	1.462 - 7.740 - 8.170	1.462 - 8.600 - 8.944
Consumo nominal	Frio	kW	2,31	2,48	2,84
	Calor	kW	1,73	1,90	2,33
SEER (frio)			A++(6,4)	A++(7,1)	A++(7,1)
SCOP (calor)*			A+(4,4)	A+(4,6)	A+(4,6)
EER / COP			B(3,07) / A(4,10)	A(3,63) / A(4,74)	A(3,52) / A(4,29)
Nivel sonoro (veloc. ultra-baja)	Frio (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	26 / 54	30 / 55	30 / 56
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior/Panel	mm	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950
	Ud. Exterior				
Peso	Ud. Interior/Panel	kg	21 / 5	25 / 5	25 / 5
	Ud. Exterior				
Caudal de aire	Ud. Interior (frio, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.680 / 2.520	2.220 / 3.540	2.220 / 3.780
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" ⁽²⁾	1/4" - 5/8" ⁽²⁾	1/4" - 5/8" ⁽²⁾
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		1,3 / 15	1,7 / 15	1,7 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	30	30	30
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo				
P.V.R.			2.593 €	2.852 €	3.033 €
P.V.R. Panel doble álabes (opcional) (T-PSAE-5AW-E)			+291 €	+291 €	+291 €
P.V.R. Sensor de presencia (opcional) (LB-T-5W-E)			95 €	95 €	95 €

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

- Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTN71VHNP-W.
Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDT71VHNP-W.
Mando RC-EX3A consultar precio
- 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)
- Las funciones del panel de doble álabes solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5AW-E2 (inalámbrico).

LUMELCO

Suministros AMI S.L.



Cassette 90 x 90 cm. SMART

Split Cassette 90 x 90 cm. Smart Bomba de calor



Distancia frigorífica vertical 50m



Conjunto		FDT(N)100VHN/SA-W	FDT(N)125VHN/SA-W	FDT(N)140VHN/SA-W
Ud. Interior		FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
Ud. Exterior		FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W
Alimentación eléctrica		I - 220 V. / III - 380 V.	I - 220 V. / III - 380 V.	I - 220 V. / III - 380 V.
Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)		5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)
Capacidad	Frio (min-nom-máx.)	kW 3.440 - 8.600 - 9.632	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5
	Calor (min-nom-máx.)	kcal/h 3.440 - 9.632 - 10.750	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470
Consumo nominal	Frio	kW 2,73	4,05	4,79
	Calor	kcal/h 2,54	3,59	4,18
SEER (frio)		A++ (7,2)	6,5	6,2
SCOP (calor)*		A++ (4,6)	4,4	4,4
EER / COP		A(3,66) / A(4,41)	B(3,09) / A(3,9)	C(2,84) / A(3,71)
Nivel sonoro (veloc. ultra-baja)	Frio (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A) 30 / 54	31 / 54	32 / 56
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior/Panel	mm 298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950
	Ud. Exterior	mm 845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior/Panel	kg 25 / 5	25 / 5	25 / 5
	Ud. Exterior	kg 77	77	77
Caudal de aire		Ud. Interior (frio, vel. ultra-alta) / Ud. exterior m³/h 2.220 / 4.500	2.280 / 4.500	2.280 / 4.500
Tubería de refrigerante		Línea de líquido / gas pulgadas 3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante		kg / Longitud de línea que cubre la carga (m) 3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30
Carga adicional de refrigerante		grs/m de línea frigorífica 54	54	54
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m 50	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m 50 / 15 ⁽²⁾	50 / 15 ⁽²⁾	50 / 15 ⁽²⁾
P.V.R. Monofásica/Trifásica		3.204 € / 3.233 €	3.546 € / 3.697 €	4.697 € / 4.822 €
P.V.R. Panel doble álabes (opcional) (T-PSAE-5AW-E) ⁽¹⁾		+291 €	+291 €	+291 €
P.V.R. Sensor de presencia (opcional) (LB-T-5W-E)		95 €	95 €	95 €

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

(1) Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N ej: FDTN100VHN-W.

Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDT100VHN-W. Mando RC-EX3A. Consultar precio.

(2) Si la distancia vertical es de 30 m o superior, es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON).

(3) Las funciones del panel de doble álabes solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5AW-E2 (inalámbrico). Consultar precio.



LUMELCO

Suministros AMI S.L

Techo SMART



Split Techo Smart Bomba de calor

Toma de aire exterior



FDE-VH



RC-EX3A (Opcional)



RC-E5 (de serie)



RCN-E-E3 (de serie)

Conjunto		FDE(N)71VHNP-W	FDE(N)90VHNP-W	FDE(N)100VHNP-W
Ud. Interior		FDE71VH	FDE100VH	FDE100VH
Ud. Exterior		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Alimentación eléctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)		5 / 15,8	5 / 19	5 / 19
Capacidad	Frio (min-nom-máx.)	kW 1.290 - 6.106 - 6.278	kcal/h 1.806 - 7.740 - 8.170	kcal/h 1.806 - 8.600 - 8.772
	Calor (min-nom-máx.)	kW 1,1 - 7,1 - 7,3	kcal/h 1,7 - 9,0 - 9,5	kcal/h 1,7 - 10,0 - 10,4
Consumo nominal	Frio	kW 2,41	kW 2,38	kW 3,00
	Calor	kW 1,96	kW 1,99	kW 2,36
SEER (frio)		A++(6,4)	A++(6,8)	A++(6,7)
SCOP (calor)*		A+(4,3)	A+(4,5)	A+(4,3)
EER / COP		C(2,95) / A(3,62)	A(3,78) / A(4,52)	A(3,33) / A(4,24)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frio (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A) 32 / 54	dB (A) 34 / 55	dB (A) 34 / 56
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm 210 x 1320 x 690	mm 250 x 1620 x 690	mm 250 x 1620 x 690
	Ud. Exterior	mm 640 x 800 x 290	mm 750 x 880 x 340	mm 750 x 880 x 340
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg 33 / 45	kg 43 / 57	kg 43 / 57
Caudal de aire	Ud. Interior (frio, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h 1.200 / 2.520	m³/h 1.920 / 3.300	m³/h 1.920 / 3.780
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas 1/4" - 1/2" ⁽²⁾	pulgadas 1/4" - 5/8" ⁽²⁾	pulgadas 1/4" - 5/8" ⁽²⁾
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)	1,3 / 15	1,7 / 15	1,7 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica	20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m 30	m 30	m 30
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m 20/ 20	m 20/ 20	m 20/ 20
P.V.R.		3.502 €	4.150 €	4.703 €

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

(1) Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDEN71VHNP-W.
Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDE71VHNP-W.



FDC 71 VNP-W



FDC90,100VNP-W



Techo SMART



Split Techo Smart Bomba de calor

Distancia frigorífica a vertical 50m



FDE-VH



Weekly Timer



RC-EX3 (Opcional)



RC-E5

Conjunto			FDE(N)100VHN/SA-W	FDE(N)125VHN/SA-W	FDE(N)140VHN/SA-W
Ud. Interior			FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
Ud. Exterior			FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)			5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)
Capacidad	Frio (mín-nom-máx.)	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5
		kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470
Calor (mín-nom-máx.)		kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5
		kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190
Consumo nominal	Frio	kW	2,85	4,45	5,05
	Calor	kW	2,54	3,74	4,18
SEER (frio)			A++ (6,7)	6,0	5,8
SCOP (calor)*			A+ (4,4)	4,3	4,2
EER / COP			A(3,51) / A(4,41)	C(2,81) / A(3,74)	D(2,69) / A(3,71)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frio (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	34 / 54	35 / 54	36 / 56
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690
	Ud. Exterior	mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior	kg	43	43	43
	Ud. Exterior	kg	77 / 78	77 / 78	77 / 78
Caudal de aire	Ud. Interior (frio, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.920 / 4.500	1.920 / 4.500	2.040 / 4.500
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		54	54	54
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	50	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 ⁽²⁾ / 15	50 ⁽²⁾ / 15	50 ⁽²⁾ / 15
P.V.R. Monofásica / Trifásica			4.970 € / 5.005 €	5.379 € / 5.708 €	6.531 € / 6.948 €

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

(1) Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDEN100VHN-W.
Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDE100VHN-W.



FDC-VN/SA-W

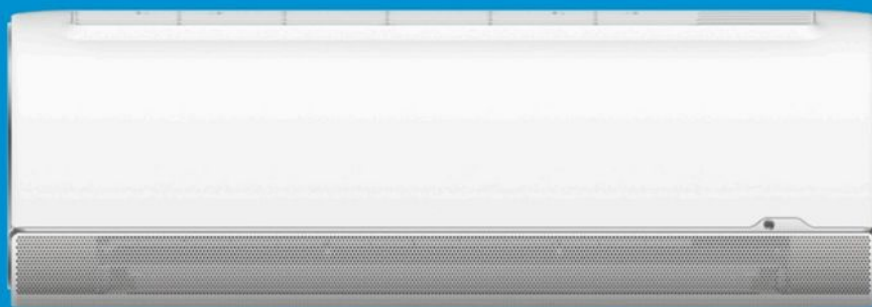
LUMELCO

Suministros AMI S.L



Midea®

Aire Acondicionado



En ventas de aparatos
de tratamiento de aire*



AIRE ACONDICIONADO



COMFORT-12

Aire acondicionado MonoSplit
Clase A++

comfee



RG66B3(2H)BGEF
de serie



Modo Economic



Sensor Inteligente



Filtro antialérgico y antiolor



WiFi



		COMFORT-12	
Modelo conjunto	COMFORT-12	Modelo conjunto	COMFORT-12
CONTROL	CMF-57	CABLE DE INTERCONEXIÓN (ALIM. INCLUIDA)	(4-T)X2,5MM2
CAPACIDAD Frigorífica nominal/ Pot. absorbida frío	3,52 kW/1,36 kW	ALIMENTACIÓN EXTERIOR	(2-T)X2,5MM2
CAPACIDAD Frigorífica nominal/ Pot. absorbida frío	3,81 kW/ 1,30 kW	INTENSIDAD MÁXIMA	10A
Caudal de aire exterior (AI / ME / BJ)	570/470/370 M3 /H	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	220-240/1/50
Presión sonora Unidad interior (SILENCE)	23 DB(A)	SEER	6,1 / A++
Caudal de aire exterior	1000 M3 /H	SCOP	4 / A+
Presión sonora unidad exterior (SILENCE)	56 DB(A)		

PVP: 435,30 €

Controles compatibles



EU-OSK103

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

1. Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le de.
2. La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
3. Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de liquido de 1/4" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de liquido de 3/8".
4. Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente de su país en cuanto a gases refrigerantes.

AIRE ACONDICIONADO



MISSION II

Unidad con refrigerante R-32
Clase A++

(R410 Mismo precio hasta agotar existencias)



RG58F1(2H)BGEF
de serie



		R-32			
Modelo conjunto		MISSION II 26(09)N8	MISSION II 35(12)N8	MISSION II 52(18)N8	MISSION II 71(24)N8
Unidad interior		MSMBBU-09HRFN8-QRD6GW	MSMBBU-12HRFN8-QRD6GW	MSMBCU-18HRFN8-QRD6GW	MSMBDU-24HRFN8-QRD6GW
Unidad exterior		MOB01-09HFN8-QRD6GW	MOB01-12HFN8-QRD6GW	MOB02-18HFN8-QRD6GW	MOCA01-24HFN8-QRD6GW
Capacidad ¹	Frigorífica nominal (min.- máx.)	kW 2,63(1,02-3,22)	3,51(1,38-4,3)	5,27(1,96-6,21)	7,03(2,11-8,44)
		kcal/h 2270(880-2770)	3030(1190-3700)	4540(1690-5340)	6300(1814-7308)
	Calorífica nominal (min.- máx.)	kW 2,93(0,82-3,37)	3,81(1,06-4,38)	5,56(1,37-6,97)	7,61(1,55-9,43)
Consumo ¹		kcal/h 2520(710-2900)	3276(910-3770)	4788(1184-6048)	6552(1336-8194)
	Frio nominal (min.- máx.)	W 686(80-1100)	965(120-1650)	1496(150-2220)	2205(390-2890)
	Calor nominal (min.- máx.)	W 652(70-990)	953(110-1480)	1384(220-2330)	2029(240-3150)
Coeficiente energético ¹	SEER - clas. energ.	8,3 - A++	7,5 - A++	7,3 - A++	6,8 - A++
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas	5,6 - A+++	5,6 - A+++	5,1 - A+++	5,4 - A+++
	SCOP - clas. energ.	4,6 - A++	4,6 - A++	4,0 - A+	4,0 - A+
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h 240/370/440	270/440/500	500/590/750	550/700/1050
	Presión sonora ² (si/bj/me/al)	dB(A) 19/23/31/37	20/23/33/37	22/24/33/42	21/26/36.8/47.5
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 55	56	57	61
	Ancho/alto/fondo	mm 730/293/198	810/300/200	980/325/225	1090/338/235
Unidad exterior	Peso	kg 7,4	8,3	10,7	13
	Tipo de compresor	Rotativo			
	Caudal de aire exterior	m ³ /h 1980	1980	2100	3300
	Presión sonora ²	dB(A) 56	60	59	61
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A) 61	62	64	67
	Ancho/alto/fondo	mm 800/554/333	800/554/333	800/554/333	845/702/363
	Peso	kg 28,5	28,5	37	49,7
	Refrigerante	R-32			
Carga de refrigerante/carga adicional ³	g 650/12	650/12	1250/12	1600/24	
Diám. tuberías líquido/gas	mm (pulg)	Ø6,35(1/4")/Ø9,52(3/8")	Ø6,35(1/4")/Ø9,52(3/8")	Ø6,35(1/4")/Ø12,7(1/2")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")
Long. máx. tubería total/vertical	m	25/10	25/10	30/20	50/25
Tensión alimentación (unidad exterior)	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación (unidad exterior)	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Rango de operación	T ^a exterior para refrigeración	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C
	T ^a exterior para calefacción	-25°C hasta 30°C	-25°C hasta 30°C	-25°C hasta 30°C	-25°C hasta 30°C
		506 €	530 €	860 €	1.660 €

Controles compatibles



EU-OSK103

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

- Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le de.
- La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
- Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
- Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente de su país en cuanto a gases refrigerantes.



Financiamos operaciones hasta 36 meses
SIN INTERESES (Consulte condiciones)

AIRE ACONDICIONADO



MIDEA BREEZELESS



RG58N1(B2H)BGEF de serie



CARACTERÍSTICAS		
Modelo	BREEZELESS 26(09)N8	BREEZELESS 35(12)N8
Capacidad frigorífica	2,63 kW	3,52 kW
P. absorbida frío	0,64 kW	0,85 kW
Capacidad calorífica	2,93 kW	3,81 kW
P. absorbida calor	0,63 kW	0,95 kW
Caudal de aire	380/500/610	400/520/640
Presión sonora int.	19 Db	20,5 dB
Caudal de aire exterior	2000	2000
Presión sonora ex.	55 dB	55,5 dB
CONEXIONADO ELÉCTRICO		
	940 €	984 €
Modelo	BREEZELESS 26(09)N8	BREEZELESS 35(12)N8
Tensión alimentación	220±240 V / 1 fase / 50 Hz	
Cable alimentación exterior	(2+Tierra) x 2,5 mm	
Cable de interconexión	(4+T) x 2,5 mm ²	
ESQUEMA DE CONEXIONES		



Multisistema Unidades Exteriores



2x1

Modelo			R-410A		R-32	
			M20F-14HFN1-Q	M20F-18HFN1-Q	M20G-14HFN8-Q	M20D-18HFN8-Q
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	4,1	5,28	4,1	5,28
		kcal/h	3528	4536	3525	4536
Calorífica nominal		kW	4,4	5,57	4,39	5,57
		kcal/h	3780	4788	3775	4788
Consumo	Frío nominal	W	1300	1600	1270	1630
	Calor nominal	W	1100	1590	1200	1500
Coeficiente energético	SEER - class. energ.		6,1 - A++	6,3 - A++	6,8 - A++	6,6 - A++
	SCOP - class. energ.		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
	COP a -7°C		3,15	3,19	3,19	3,2
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	m ³ /h	2100	2100	2200	2200
	Presión sonora	dB(A)	54	56,5	57	56
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	64	65	66	63
	Ancho/alto/fondo	mm	800/554/333	800/554/333	800/554/333	800/554/333
	Peso	kg	31,5	36	31,6	35,5
	Refrigerante		R-410A	R-410A	R-32	R-32
	Precarga de refrigerante	gr	1250	1700	900	1250
	Metros precarga	m	15	15	15	15
	Número máximo de unidades interiores		2	2	2	2
Diám.tuberías líquido/gas	mm(pulg)	2x Ø6,35(1/4")/ 2x Ø9,52(3/8")	2x Ø6,35(1/4")/ 2x Ø9,52(3/8")	2x Ø6,35(1/4")/ 2x Ø9,52(3/8")	2x Ø6,35(1/4")/ 2x Ø9,52(3/8")	
Long. máx. tubería total/vertical	m	40/15	40/15	40/15	40/15	
Long. máx. tubería (1 interior)	m	25	25	15	25	
Diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10	10	
Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	
Cableado comunicación a cada interior	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	
	T° exterior para calefacción	-15°C hasta 24°C	-15°C hasta 24°C	-15°C hasta 24°C	-15°C hasta 24°C	
			982 €	1.168 €	982 €	1.168 €



3x1

Modelo			R-410A		R-32	
			M30E-21HFN1-Q	M30E-27HFN1-Q	M30F-21HFN8-Q	M30F-27HFN8-Q
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	6,15	7,91	6,15	7,91
		kcal/h	5292	6804	5290	6804
Calorífica nominal		kW	6,59	8,21	6,59	8,21
		kcal/h	5670	7056	5665	7056
Consumo	Frío nominal	W	1910	2460	1900	2450
	Calor nominal	W	1780	2270	1770	2200
Coeficiente energético	SEER - class. energ.		6,1 - A++	6,6 - A++	6,5 - A++	6,7 - A++
	SCOP - class. energ.		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
	COP a -7°C		2,94	2,99	3,1	3,13
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	m ³ /h	2700	3500	3000	2700
	Presión sonora	dB(A)	57,5	59,5	57,5	54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	68	66	67
	Ancho/alto/fondo	mm	845/702/363	845/702/363	845/702/363	845/702/363
	Peso	kg	47	52,7	46,8	53
	Refrigerante		R-410A	R-410A	R-32	R-32
	Precarga de refrigerante	gr	2100	2100	1400	1720
	Metros precarga	m	22,5	22,5	22,5	22,5
	Número máximo de unidades interiores		3	3	3	3
Diám.tuberías líquido/gas	mm(pulg)	3x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8")	3x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8")	3x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8")	3x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8")	
Long. máx. tubería total/vertical	m	60/15	60/15	60/15	60/15	
Long. máx. tubería (1 interior)	m	30	30	30	30	
Diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10	10	
Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	
Cableado comunicación a cada interior	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C	
	T° exterior para calefacción	-15°C hasta 24°C	-15°C hasta 24°C	-15°C hasta 24°C	-15°C hasta 24°C	
			1.426 €	1.658 €	1.426 €	1.658 €

Multisistema Unidades Exteriores



4x1

(R-410: Hasta fin de existencias)

Modelo	R-410A		R-32		
	M40E-28HFN1-Q	M40B-36HFN1-Q	M40E-28HFN8-Q	M40B-36HFN8-Q	
Capacidad ¹	Frigorífica nominal	kW 8,21	10,55	8,2	10,55
		kcal/h 7056	9072	7050	9072
Consumo ¹	Calorífica nominal	kW 8,79	11,14	8,79	11,14
		kcal/h 7560	9576	7560	9576
Coeficiente energético ¹	Frío nominal	W 2273	3800	2500	3265
	Calor nominal	W 2430	3000	2400	2840
	SEER - class. energ.	6,8 - A++	7,6 - A++	6,5 - A++	6,5 - A++
	SCOP - class. energ. COP a -7°C	4,0 - A+ 2,99	3,8 - A 3,01	4,0 - A+ 3,1	3,8 - A 3,11
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	m ³ /h 3800	5500	3800	4000
	Presión sonora ²	dB(A) 60	63,5	61	63
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 66	68	69	68
	Ancho/alto/fondo	mm 946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410
	Peso	kg 67,6	70	62,1	68,8
	Refrigerante	R-410A	R-410A	R-32	R-32
	Precarga de refrigerante ³	gr 2400	3000	2100	2100
	Metros precarga ³	m 30	30	30	30
	Número máximo de unidades interiores	4	4	4	4
Diám.tuberías líquido/gas	mm(pulg)	4x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")	4x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")	4x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")	4x Ø6,35(1/4")/ 3x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")
Long. máx. tubería total/vertical	m	80/15	80/15	80/15	80/15
Long. máx. tubería (1 interior)	m	35	35	35	35
Diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10	10
Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación ⁴	mm ²	(2+T)x4	(2+T)x6	(2+T)x4	(2+T)x6
Cableado comunicación a cada interior	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración Tª exterior para calefacción	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C
		1.031 €	2.271 €	1.031 €	2.271 €



5x1

Modelo	R-410A		R-32		
	M50E-42HFN1-Q	M50D-42HFN8-Q	M50E-42HFN8-Q	M50D-42HFN8-Q	
Capacidad ¹	Frigorífica nominal	kW 12,31	12,31	12,31	
		kcal/h 10584	10584	10584	
Consumo ¹	Calorífica nominal	kW 12,6	12,6	12,6	
		kcal/h 10836	10836	10836	
Coeficiente energético ¹	Frío nominal	W 3820	3800	3800	
	Calor nominal	W 3310	3300	3300	
	SEER - class. energ.	7,7 - A++	6,8 - A++	6,8 - A++	
	SCOP - class. energ. COP a -7°C	3,8 - A 2,94	4,0 - A+ 3,01	4,0 - A+ 3,01	
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
	Caudal de aire exterior	m ³ /h 5500	5500	3850	3850
	Presión sonora ²	dB(A) 62	62	62	62
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 68	68	71	71
	Ancho/alto/fondo	mm 946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410
	Peso	kg 76	76	73,3	73,3
	Refrigerante	R-410A	R-410A	R-32	R-32
	Precarga de refrigerante ³	gr 3600	3600	2400	2400
	Metros precarga ³	m 37,5	37,5	37,5	37,5
	Número máximo de unidades interiores	5	5	5	5
Diám.tuberías líquido/gas	mm(pulg)	5x Ø6,35(1/4") 4x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")	5x Ø6,35(1/4") 4x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")	5x Ø6,35(1/4") 4x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")	5x Ø6,35(1/4") 4x Ø9,52(3/8") + 1x Ø12,7(1/2")
Long. máx. tubería total/vertical	m	80/15	80/15	80/15	
Long. máx. tubería (1 interior)	m	35	35	35	
Diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10	
Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Cableado alimentación ⁴	mm ²	(2+T)x6	(2+T)x6	(2+T)x6	
Cableado comunicación a cada interior	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración Tª exterior para calefacción	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C	-15°C hasta 50°C -15°C hasta 24°C
		2.713 €	2.713 €	2.713 €	2.713 €

AIRE ACONDICIONADO



RG58F1(2H)BGEF
de serie

Midea Mission II

			Hasta fin de existencias			
Modelo			MSMBBU-09HR - FN8-QRD6GW	MSMBBU-12HR - FN8-QRD6GW	MSMBCU-18HR - FN8-QRD0GW	MSMBDU-24HR - FN8-QRD0GW
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.64	3.52	5.28	7.03
	Calorífica nominal	kW	2.93	3.81	5.57	7.62
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h	240/370/440	270/440/500	500/590/750	650/970/1050
	Presión sonora (si/bj/me/al)	dB(A)	19/23/31/37	20/23/33/37	22/30/36/42	27/35/44/46
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	55	56	57	61
	Ancho/alto/fondo	mm	810/300/200	810/300/200	980/325/225	1106/342/232
	Peso neto	kg	7.4	8.3	10.7	14.3
Cableado comunicación		mm ²	(3+T)x2,50	(3+T)x2,50	(3+T)x2,50	(3+T)x2,50
Refrigerante	Diám. tubería líquido/gas	pulg	14"/3/8"	14"/3/8"	14"/1/2"	3/8"/5/8"
P.V.R.	Unidad interior		203 €	220 €	344 €	454 €



RG70C/BGEF
Control incluido de serie



Cassette Compacto

Modelo			MCA3I-09HRFNX-QRD0	MCA3U-12HRFNX-QRD0W	MCA3U-18HRFNX-QRD0W
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.63	3.52	5.27
	Calorífica nominal	kW	2.93	4.1	5.56
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h	450/500/580	450/530/650	500/560/680
	Presión sonora (bj/me/al)	dB(A)	29/33/38	35/39/43	41/42/44
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	57	56
	Ancho/alto/fondo	mm	570/260/570	570/260/570	570/260/570
	Peso neto	kg	14.7	16.2	16.1
Panel	Modelo		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
	Ancho/alto/fondo	mm	647/50/647	647/50/647	647/50/647
	Peso neto	kg	2.5	2.5	2.5
Cableado comunicación		mm ²	(3+T)x2,50	(3+T)x2,50	(3+T)x2,50
Refrigerante	Diám. tubería líquido/gas	pulg	14"/3/8"	14"/3/8"	14"/1/2"
P.V.R.	Conjunto		594 €	630 €	672 €

Consola Doble Flujo

Modelo			MFAU-12HRFNX-QRD0W	MFAU-16HRFNX-QRD0W
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	3.52	4.7
	Calorífica nominal	kW	3.81	5
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h	370/480/512	480/540/590
	Presión sonora (bj/me/al)	dB(A)	35/41.5/43	35/41/48
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	58
	Ancho/alto/fondo	mm	700/600/210	700/600/210
	Peso neto	kg	14.8	15
Cableado comunicación		mm ²	(3+T)x2,50	(3+T)x2,50
Refrigerante	Diám. tubería líquido/gas	pulg	14"/3/8"	14"/1/2"
P.V.R.	Conjunto		470 €	512 €

RG70C/BGEF
Control incluido de serie



Conductos A6

Modelo			MTIU-12HWFNX-QRD0W(V1)	MTIU-18HWFNX-QRD0W(V1)
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	3.52	5.27
	Calorífica nominal	kW	3.81	5.86
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h	350/500/660	420/670/870
	Presión sonora (bj/me/al)	dB(A)	29.8/33.5/36	26/29.8/35
	Máx. presión estática	Pa	60	100
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	59
	Ancho/alto/fondo	mm	700/450/200	880/210/674
	Asp. Aire ancho/alto	mm	537/152	780/136
	Imp. Aire ancho/alto	mm	599/186	782/190
	Peso neto	kg	18	24.3
Cableado comunicación		mm ²	(3+T)x2,50	(3+T)x2,50
Refrigerante	Diám. tubería líquido/gas	pulg	14"/3/8"	14"/1/2"
P.V.R.	Conjunto		643 €	644 €



KJR-120X/TFBG-E
Control incluido de serie



AIRE ACONDICIONADO



Conductos A6



KJR-120G2/TFBG-E
recomendado



Compatible con
AIRZONE



Contacto ON/OFF



Follow me



WiFi



Aporte de aire exterior



Bomba de drenaje



Doble posibilidad de aspiración



Herzios



Control inteligente



Refrig. R-32



Compresor DC inverter



Ventilador exterior DC inverter



Ventilador interior DC inverter

Modelo conjunto		MTIU-35(12)N8Q	MTIU-52(18)N8Q	MTI-52(18)N8Q	MTI-71(24)N8Q	
Unidad interior		MTIU-12HWFNX-QRD0W	MTIU-18HWFNX-QRD0W	MTI-18FNXDD	MTI-24HWFNX-QRD0	
Unidad exterior		MOB30-12HFN8-QRD6GW(A)	MOB30-18HFN8-QRD0W	MOB30U-18HFN8-QRD0	MOCA30U-24HFN8-QRD0	
Capacidad ¹	Refrigerica nominal (min. - máx.)	kW 3,51 (1,49 - 4,74)	5,27 (2,54 - 5,68)	5,28 (1,23 - 6,15)	7,03 (2,20 - 8,21)	
		kcal/h 3020 (1280 - 4075)	4530 (2185 - 4885)	4540 (1055 - 5230)	6045 (1890 - 7060)	
Consumo ¹	Calorífica nominal (min. - máx.)	kW 4,1 (0,96 - 5,62)	5,86 (2,19 - 6,15)	5,57 (1,76 - 7,03)	7,62 (2,43 - 8,65)	
		kcal/h 3525 (825 - 4832)	5040 (1885 - 5290)	4790 (1515 - 6045)	6650 (2090 - 7440)	
Coeficiente energético ¹	Frio nominal (min. - máx.)	W 950 (350 - 1620)	1633 (710 - 1900)	1640 (280 - 2150)	2190 (480 - 2850)	
	Calor nominal (min. - máx.)	W 1100 (350 - 2050)	1580 (740 - 1760)	1500 (330 - 2180)	2050 (500 - 2880)	
SEER - clas. energ.	SEER - clas. energ. zonas cálidas	6,5 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	
	SCOP - clas. energ.	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	
Máxima presión estática	Pa	60	100	100	160	
	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h 300/480/600	350/650/880	684/853/1006	839/1054/1248	
Presión sonora ² (bj/me/al)	dB(A)	26/30,5/35	33/38/41,5	40/42/44	38/40/42	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	59	60	62
Ancho/alto/fondo	mm	700/200/450	880/210/674	1055/210/674	1100/249/774	
	Asp. aire ancho/alto	mm	599/186	782/190	782/190	1001/228
Imp. aire ancho/alto	mm	537/152	706/136	706/136	926/175	
	Peso	kg	18	24,3	24,3	31,5
Tensión alimentación	V/F/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	220-240/1/50	220-240/1/50	
	Cableado alimentación ³	mm ²	Con la comunicación	Con la comunicación	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Posibilidad de instalación vertical		No	No	No	Si	
	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
Caudal de aire exterior	m ³ /h	2000	2000	2100	2700	
	Presión sonora ²	dB(A)	55,5	55,5	57	62
Nivel de potencia acústica	dB(A)	64	64	65	66	
	Ancho/alto/fondo	mm	800/554/333	800/554/333	800/554/333	845/702/363
Peso	kg	34,7	33,7	35,6	49,4	
	Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación ³	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	
	Refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	
Carga de refrigerante/ carga adicional ⁴	gr	870 / 12	1150 / 12	1350/12	1500/24	
	Diám. tuberías líquido/gas	mm (pulg)	Ø6,35(1/4")Ø9,52(3/8")	Ø6,35(1/4")Ø12,7(1/2")	Ø6,35(1/4")Ø12,7(1/2")	Ø9,52(3/8")Ø15,9(5/8")
Long. máx. tubería total/vertical	m	25/10	30/20	30/20	50/25	
	Cableado comunicación apantallado	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5	2x1,5	2x1,5
Rango de operación	T ^o exterior para refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	T ^o exterior para calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24
		1.477 €	1.485 €	1.485 €	1.838 €	

Controles compatibles ⁵

Control inalámbrico



RG-70C/BGEF

Control por cable



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E



WF-60-A1-C

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le de.
 - La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
 - Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
 - Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
 - Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio.
- Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.

AIRE ACONDICIONADO

Conductos A6



KJR-120G2/TFBG-E
recomendado



Compatible con
AIRZONE



Modelo conjunto		MTI-90(30)N8Q	MTI-90(30)N8Q-48	MTI-105(36)N8Q	MTI-105(36)N8Q-48	MTI-105(36)N8R
Unidad interior		MTI-30HWFNX-QRD0	MTI-48HWFNX-QRD0	MTI-36HWFNX-QRD0	MTI-48HWFNX-QRD0	MTI-36HWFNX-QRD0
Unidad exterior		MOD30U-30HFN8-QRD0	MOD30U-30HFN8-QRD0	MOD30U-36HFN8-QRD0	MOD30U-36HFN8-QRD0	MOD30U-36HFN8-QRD0
Capacidad ¹	Frigorífica nominal (min. - máx.)	kW 8,79 (2,22 - 9,81)	8,79 (2,22 - 9,81)	10,55 (2,64 - 12,01)	10,55 (2,64 - 12,01)	10,55 (2,64 - 12,01)
		kcal/h 7560 (1910 - 8440)	7560 (1910 - 8440)	(2270 - 10325)	9070 (2270 - 10325)	9070 (2270 - 10325)
	Calorífica nominal (min. - máx.)	kW 9,37 (2,69 - 11,13)	9,37 (2,69 - 11,13)	11,14 (2,93 - 13,19)	11,14 (2,93 - 13,19)	11,14 (2,93 - 13,19)
		kcal/h 8060 (2310 - 9570)	8060 (2310 - 9570)	9580 (2520 - 11340)	9580 (2520 - 11340)	9580 (2520 - 11340)
Consumo ¹	Frio nominal (min. - máx.)	W 2600 (190 - 3350)	2600 (190 - 3350)	3750 (660 - 4500)	3750 (660 - 4500)	3660 (660 - 4500)
	Calor nominal (min. - máx.)	W 2300 (430 - 2900)	2300 (430 - 2900)	2960 (650 - 4550)	2960 (650 - 4550)	3000 (650 - 4550)
Coeficiente energético ¹	SEER - clas. energ.	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++
	SCOP - clas. energ.	4,0 - A+	3,8 - A	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
	Máxima presión estática	Pa 160	160	160	160	160
Unidad interior	Caudal de aire (b/m ³ /al)	m ³ /h 635/1015/1400	1680/2040/2400	750/1150/1400	1680/2040/2400	750/1150/1400
	Presión sonora ² (b/m ³ /al)	dB(A) 40/43/45,5	48/49,5/50,5	40/43/47	48/49,5/50,5	40/43/47
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 65	70	62	68	63
	Ancho/alto/fondo	mm 1360/249/774	1200/300/874	1360/249/774	1200/300/874	1360/249/774
	Asp. aire ancho/alto	mm 1261/228	1101/280	1261/228	1101/280	1261/228
	Imp. aire ancho/alto	mm 1186/175	1044/227	1186/175	1044/227	1186/175
	Peso	kg 46,3	47,6	40,5	47,6	40,5
	Tensión alimentación	V/F/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación ³	mm ² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Posibilidad de instalación vertical	Si	Si	Si	Si	Si
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	m ³ /h 3800	3800	4000	4000	4000
	Presión sonora ²	dB(A) 58,5	58,5	65	65	64
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 67	67	68	68	68
	Ancho/alto/fondo	mm 946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410
	Peso	kg 56,9	56,9	66,8	66,8	81,5
	Tensión alimentación	V/F/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación ³	mm ² (2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2,5
	Refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de refrigerante/carga adicional ⁴	gr 2000 / 24	2000 / 24	2400/24	2400/24	2400/24
Diám. tuberías líquido/gas	mm Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	
Long. máx. tubería total/vertical	m 50/25	50/25	65/30	65/30	65/30	
Cableado comunicación apantallado	mm ² 2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Tª exterior para calefacción	°C -15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24
		2.324 €	Consultar	2.778 €	Consultar	2.946 €

Controles compatibles ⁵

Control inalámbrico



RG-70C/BGEF

Control por cable



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E



WF-60-A1-C

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le de.
- La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
- Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
- Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
- Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio.



Financiamos operaciones hasta 36 meses
SIN INTERESES (Consulte condiciones)

AIRE ACONDICIONADO



Conductos A6



KJR-120G2/TFBG-E
recomendado



Compatible con
AIRZONE



Contacto ON/OFF



Follow me



WiFi



Aporte de aire exterior



Bomba de drenaje



Doble posibilidad de aspiración



Herzios



Control inteligente



Refrig. R-32



Compresor DC inverter



Ventilador exterior DC inverter



Ventilador interior DC inverter

Modelo conjunto		MTI-105(36)N8R-48	MTI-125(42)N8Q	MTI-140(48)N8R	MTI-160(55)N8R	
Unidad interior		MTI-48HWFNX-QRD0	MTI-42HWFNX-QRD0	MTI-48HWFNX-QRD0	MTI-55HWFNX-QRD0	
Unidad exterior		MOD30U-36HFN8-RRD0	MOD30U-42HFN8-RRD0	MOE30U-48HFN8-RRD0	MOE30U-55HFN8-RRD0	
Capacidad	Frigorífica nominal (mín.- máx.)	kW	10,55 (2,64 - 12,01)	12,3 (2,57 - 13,39)	14,0 (4,26 - 15,20)	
		kcal/h	9070 (2270 - 10325)	10575 (2210 - 11515)	12070 (3660 - 13070)	13240 (5040 - 14870)
	Calorífica nominal (mín.- máx.)	kW	11,14 (2,93 - 13,19)	13,48 (2,05 - 14,27)	16,1 (3,7 - 18,03)	18,2 (4,69 - 20,52)
		kcal/h	9580 (2520 - 11340)	11590 (1760 - 12270)	13845 (3180 - 15500)	15650 (4030 - 17650)
Consumo	Frio nominal (mín.- máx.)	W	3650 (660 - 4500)	3653 (220 - 4350)	5150 (1170 - 5699)	5423 (1274 - 6651)
	Calor nominal (mín.- máx.)	W	3000 (650 - 4550)	3680 (340 - 4291)	4280 (1048 - 6124)	5329 (1042 - 6034)
Coeficiente energético ¹	SEER - clas. energ.		6,1 - A++	6,0 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas		5,1 - A+++	5,0 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++
	SCOP - clas. energ.		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
	Máxima presión estática	Pa	160	160	160	160
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h	1680/2040/2400	1047/1574/1871	1680/2040/2400	1820/2210/2600
	Presión sonora ² (bj/me/al)	dB(A)	48/49,5/50,5	48,8/51,3/53,5	48/49,5/50,5	50,5/52/54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	68	71	68	71
	Ancho/alto/fondo	mm	1200/300/874	1200/300/874	1200/300/874	1200/300/874
	Asp. aire ancho/alto	mm	1101/280	1101/280	1101/280	1101/280
	Imp. aire ancho/alto	mm	1044/227	1044/227	1044/227	1044/227
	Peso	kg	47,6	52,8	47,6	47,6
	Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Posibilidad de instalación vertical		Si	Si	Si	Si
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	
	Caudal de aire exterior	m ³ /h	4000	4000	7500	7500
	Presión sonora	dB(A)	64	65	66	66
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	68	71	72	74
	Ancho/alto/fondo	mm	946/810/410	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415
	Peso	kg	81,5	73,9	106,7	111,3
	Tensión alimentación	V/F/Hz	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm ²	(4+T)x2,5	(2+T)x4	(4+T)x4	(4+T)x6
	Refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de refrigerante/carga adicional	gr	2400/24	2800 / 24	2800/24	2950/24
Diám. tuberías líquido/gas	mm (pulg)	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	
Long. máx. tubería total/vertical	m	65/30	65/30	65/30	65/30	
Cableado comunicación apantallado	mm ²	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	
Rango de operación	T ^a exterior para refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	T ^a exterior para calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24
		Consultar	3.102 €	3.624 €	3.926 €	

Controles compatibles⁵

Control inalámbrico

Control por cable

Control WiFi



RG-70C/BGEF



KJR-29B/BK-E

KJR-86C-E



WF-60-A1-C



IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le de.
 - La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
 - Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
 - Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
 - Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio.
- Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



AIRE ACONDICIONADO

Cassette Compacto



RG70CBGEF
recomendado



Modelo conjunto			MCAU-35(12)N8Q	MCAU-52(18)N8Q
Unidad interior			MCA3U-12HRFNX-QRD0W	MCA3U-18HRFNX-QRD0W
Unidad exterior			MOB30-12HFN8-QRD6GW(A)	MOB30-18HFN8-QRD0W
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	3,51 (1,52 - 5,27)	5,27 (2,90 - 5,45)
		kcal/h	3020 (1305 - 4530)	4531 (2495 - 4685)
Capacidad	Calorífica nominal	kW	4,39 (1,02 - 5,56)	5,42 (2,37 - 6,09)
		kcal/h	3775 (875 - 4780)	4660 (2035 - 5235)
Consumo	Frío nominal	W	850(350-1600)	1633 (720 - 1860)
	Calor nominal	W	1100(310-1800)	1460 (700 - 1930)
Coeficiente energético	SEER - clas. energ.		7,8 - A++	6,1 - A++
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas		5,1 - A+++	4,9 - A++
	SCOP - clas. energ.		4,6 - A++	4,0 - A+
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h	416/504/617	540/625/720
	Presión sonora ² (bj/me/al)	dB(A)	33/36/41	35,5/39/42,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51	56
	Ancho/alto/fondo	mm	570/280/570	570/280/570
	Peso	kg	16,2	16,2
	Tensión alimentación	V/F/Hz	Con la comunicación	
	Cableado alimentación	mm ²	Con la comunicación	
Panel	Modelo	T-MBQ4-03E		
	Ancho/alto/fondo	mm	647/50/647	647/50/647
Panel	Peso	kg	2,5	2,5
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Unidad exterior	Caudal de aire exterior	m ³ /h	2000	2000
	Presión sonora	dB(A)	55,5	55,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	60	60
	Ancho/alto/fondo	mm	800/554/333	800/554/333
	Peso	kg	34,7	33,7
	Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Refrigerante		R-32	R-32	
Carga de refrigerante/carga adicional	gr	870 / 12	1150 / 12	
Diám. tuberías líquido/gas	mm (pulg)	Ø6,35(1/4")/Ø9,52(3/8")	Ø6,35(1/4")/Ø12,7(1/2")	
Long. máx. tubería total/vertical	m	25/10	30/20	
Cableado comunicación apantallado	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24
			1.464 €	1.612 €

Controles compatibles ⁵

Control por cable



KJR-120G2/

KJR-29B/BK-E

KJR-86C-E

Control WiFi



WF-60-A1-C

IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le da.
 - La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
 - Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
 - Carga adicional. La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4".
 - Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio.
- Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.

AIRE ACONDICIONADO

Cassette Compacto



RG70C/BGEF
recomendado



Modelo conjunto		MCD-71(24)N8Q	MCD-90(30)N8Q	MCD-105(36)N8Q	MCD-105(36)N8R	MCD-125(42)N8Q	MCD-140(48)N8R	MCD-160(55)N8R
Unidad interior		MCD-36HFRNX-QRD0	MCD-30HFRNX-QRD0	MCD-36HFRNX-QRD0	MCD-36HFRNX-QRD0	MCD-48HFRNX-QRD0	MCD-48HFRNX-QRD0	MCD-55HFRNX-QRD0
Unidad exterior		MOCA30U-24HFN8-QRD0	MOD30U-30HFN8-QRD0	MOD30U-36HFN8-QRD0	MOD30U-36HFN8-RRD0	MOD30U-42HFN8-QRD0	MOE30U-48HFN8-RRD0	MOE30U-55HFN8-RRD0
Capacidad	Frigorífica nominal (min.- máx.)	kW (2,23 - 8,21)	7,03 (4,04 - 10,02)	8,79 (2,64 - 12,02)	10,55 (2,64 - 12,02)	11,4 (4,75 - 13,09)	14,0 (4,76 - 14,58)	15,8 (5,28 - 16,71)
		kcal/h (6045 - 1920 - 7060)	7560 (3475 - 8615)	9070 (2270 - 10335)	9070 (2270 - 10335)	9800 (4085 - 11341)	12040 (4090 - 12540)	13585 (4540 - 14370)
Capacidad	Calorífica nominal (min.- máx.)	kW (7,62 - 2,43 - 8,65)	9,82 (2,94 - 11,48)	11,14 (2,93 - 13,19)	11,14 (2,93 - 13,19)	13,2 (3,93 - 15,03)	16,1 (3,93 - 16,77)	18,2 (4,4 - 19,34)
		kcal/h (6550 - 2090 - 7440)	8445 (2530 - 9870)	9580 (2520 - 11340)	9580 (2520 - 11340)	11350 (3380 - 12925)	13840 (3380 - 14420)	15650 (3780 - 16630)
Consumo	Frio nominal (min.- máx.)	W (2190 - 480 - 2850)	2927 (890 - 4200)	3750 (660 - 4500)	3950 (660 - 4500)	3772 (1158 - 4789)	5130 (1174 - 5602)	5951 (1147 - 6682)
	Calor nominal (min.- máx.)	W (2050 - 500 - 2880)	2423 (720 - 4150)	2660 (650 - 4550)	3000 (650 - 4550)	3755 (987 - 4382)	5050 (987 - 5378)	6036 (1022 - 6448)
Coeficiente energético	SEER - clas. energ.	6,1 - A++	6,5 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	5,9 - A+	6,1 - A++	6,1 - A+
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++
	SCOP - clas. energ.	4,0 - A+	3,8 - A	4,0 - A+	4,0 - A+	3,9 - A	4,0 - A+	4,0 - A+
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h (1032/1200/1378)	1438/1620/1775	1438/1620/1775	1438/1620/1775	1381/1568/1715	1381/1568/1715	1537/1737/1970
	Presión sonora (bj/me/al)	dB(A) (404/347)	46/49/52	46/49/52	46/49/52	49/50/52	49/50/52	48/50/53
	Nivel de potencia acústica	dB(A) (59)	61	61	62	66	65	65
	Ancho/alto/fondo	mm (840/245/840)	840/245/840	840/245/840	840/245/840	840/287/840	840/287/840	840/287/840
	Peso	kg (23)	27,5	27,5	27,5	29	29	29,7
	Tensión alimentación	V/Hz (220-240/150)	220-240/150	220-240/150	220-240/150	220-240/150	220-240/150	220-240/150
	Cableado alimentación	mm ² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Modelo	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7
	Ancho/alto/fondo	mm (950/55/950)	950/55/950	950/55/950	950/55/950	950/55/950	950/55/950	950/55/950
	Peso	kg (5)	5	5	5	5	5	5
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	m ³ /h (2700)	3800	4000	4000	4000	7500	7500
	Presión sonora	dB(A) (62)	58,5	65	64	65	66	66
	Nivel de potencia acústica	dB(A) (66)	67	68	68	71	72	74
	Ancho/alto/fondo	mm (845/702/363)	946/810/410	946/810/410	946/810/410	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415
	Peso	kg (49,4)	56,9	68,8	81,5	73,9	106,7	111,3
	Tensión alimentación	V/Hz (220-240/150)	220-240/150	220-240/150	380-415/350	220-240/150	380-415/350	380-415/350
	Cableado alimentación	mm ² (2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2,5	(2+T)x4	(4+T)x4	(4+T)x6
	Refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de refrigerante/carga adicional	gr (1500/24)	2000/24	2400/24	2400/24	2800/24	2800/24	2950/24
Diám. tuberías líquido/gas	mm (pulg) (Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8"))	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	
Long. máx. tubería total/vertical	m (50/25)	50/25	65/30	65/30	65/30	65/30	65/30	
Cableado comunicación apantallado	mm ² (2x1,5)	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C (-15 hasta 50)	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	T° exterior para calefacción	°C (-15 hasta 24)	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24
		2.052 €	2.418 €	2.852 €	3.104 €	3.243 €	3.612 €	3.920 €

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G/2

Control WiFi



WF-60-A1-C

IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le da.
 - La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
 - Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
 - Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 14" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8"
 - Elige tu control. Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio.
- Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



AIRE ACONDICIONADO



Suelo/Techo



RG70C/BGEF
recomendado



Modelo conjunto		MUEU-52(18)N8Q	MUE-52(18)N8Q	MUE-71(24)N8Q
Unidad interior		MUEU-18HRFNX-QRD0W	MUE-18HRFNX-QRD0	MUE-24HRFNX-QRD0
Unidad exterior		MOB30-18HFN8-QRD0W	MOB30U-18HFN8-QRD0	MOCA30U-24HFN8-QRD0
Capacidad	Frigorífica nominal (mín.- máx.)	5,27 (2,71 - 5,56)	5,28 (1,29 - 6,15)	7,03 (2,20 - 8,21)
	Calorífica nominal (mín.- máx.)	4530 (2330 - 4780)	4540 (1110 - 5290)	6045 (1890 - 7060)
Consumo	Frio nominal (mín.- máx.)	5,56 (2,41 - 6,3)	5,57 (1,76 - 7,03)	7,62 (2,43 - 8,65)
	Calor nominal (mín.- máx.)	4780 (2070 - 5420)	4790 (1515 - 6045)	6550 (2090 - 7440)
Coeficiente energético	SEER - clas. energ.	1633 (670 - 1850)	1640 (280 - 2150)	2190 (480 - 2850)
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas	1500 (540 - 1640)	1500 (330 - 2180)	2050 (500 - 2880)
	SCOP - clas. energ.	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++
Unidad interior	Caudal de aire (b/m ³ /al)	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++
	Presión sonora ² (b/m ³ /al)	4,1 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
	Nivel de potencia acústica	650/760/880	677/786/902	853/1066/1208
	Ancho/alto/fondo (techo)	34,5/38,5/41,5	37/40/45	41/46/50
	Peso	58	56	61
	Tensión alimentación	1068/235/675	1068/235/675	1068/235/675
	Cableado alimentación	28	26,6	26,8
Unidad exterior	Tipo de compresor	Con la comunicación	220-240/1/50	220-240/1/50
	Caudal de aire exterior	Con la comunicación	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Presión sonora	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Nivel de potencia acústica	2000	2100	2700
	Ancho/alto/fondo	55,5	57	62
	Peso	64	65	66
	Tensión alimentación	800/554/333	800/554/333	845/702/363
Cableado alimentación	33,7	35,6	49,4	
Rango de operación	Refrigerante	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Carga de refrigerante/carga adicional	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Refrigerante	R-32	R-32	R-32
Diám. tuberías líquido/gas	gr	1150/12	1350/12	1500/24
Long. máx. tubería total/vertical	mm (pulg)	Ø6,35(1/4")Ø12,7(1/2")	Ø6,35(1/4")Ø12,7(1/2")	Ø9,52(3/8")Ø15,9(5/8")
Cableado comunicación apantallado	m	30/20	30/20	50/25
Rango de operación	mm ²	(3+T)x2,5	2x1,5	2x1,5
Tª exterior para refrigeración	°C	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
Tª exterior para calefacción	°C	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24
		1.725 €	1.725 €	2.151 €

Controles compatibles

Control por cable

Control WiFi



KJR-120G2/



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E



WF-60-A1-C



IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le da.
 - La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
 - Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
 - Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
 - Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyendo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio.
- Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



Financiamos operaciones hasta 36 meses
SIN INTERESES (Consulte condiciones)

AIRE ACONDICIONADO



Suelo/Techo Conjuntos Axiales



RG70C/BGEF
recomendado



Modelo conjunto		MUE-90(30)N8Q	MUE-105(36)N8Q	MUE-105(36)N8R
Unidad interior		MUE-30HRFNX-QRDO	MUE-36HRFNX-QRDO	MUE-36HRFNX-QRDO
Unidad exterior		MOD30U-30HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-RRDO
Capacidad ¹	Frigorífica nominal (min.-máx.)	8,79 (4,04 - 10,02)	10,55 (2,84 - 12,02)	10,55 (2,84 - 12,02)
	Calorífica nominal (min.-máx.)	9,82 (2,94 - 11,48)	11,14 (2,93 - 13,19)	11,14 (2,93 - 13,19)
Consumo ¹	Frio nominal (min.-máx.)	2654 (890 - 4000)	3750 (660 - 4500)	3950 (660 - 4500)
	Calor nominal (min.-máx.)	2373 (720 - 4050)	2960 (650 - 4550)	3000 (650 - 4550)
Coeficiente energético ¹	SEER - clas. energ.	7,0 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++
	SCOP - clas. energ.	3,8 - A	4,0 - A+	4,0 - A+
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	1431/1844/2160	1431/1844/2160	1431/1844/2160
	Presión sonora ² (bj/me/al)	4247/51	4247/51	4247/51
	Nivel de potencia acústica	62	61	61
	Ancho/alto/fondo (techo)	1650/235/675	1650/235/675	1650/235/675
	Peso	39	39	39
	Tensión alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación ³	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(4+T)x2,5
	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	3800	4000	4000
	Presión sonora ²	58,5	65	64
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	67	68	68
	Ancho/alto/fondo	946/810/410	946/810/410	946/810/410
	Peso	56,9	66,8	81,5
	Tensión alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación ³	(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2,5
	Refrigerante	R-32	R-32	R-32
	Carga de refrigerante/carga adicional ⁴	2000/24	2400/24	2400/24
	Diám. tuberías líquido/gas	Ø9,52(3/8")xØ15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")xØ15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")xØ15,9(5/8")
Long. máx. tubería total/vertical	50/25	65/30	65/30	
Cableado comunicación apantallado	2x1,5	2x1,5	2x1,5	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	-15 hasta 50	-15 hasta 50	-15 hasta 50
	Tª exterior para calefacción	-15 hasta 24	-15 hasta 24	-15 hasta 24
		2.466 €	2.928 €	3.092 €

Controles compatibles

Control por cable

Control WiFi



KJR-120G2/

KJR-29B/BK-E

KJR-86C-E

WF-60-A1-C

IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le da.
- La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-aneoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
- Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
- Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 14" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
- Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio.

Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



AIRE ACONDICIONADO

Suelo/Techo



RG70C/BGEF
recomendado



Modelo conjunto		MUE-125(42)N8Q	MUE-140(48)N8R	MUE-160(55)N8R	
Unidad interior		MUE-48HRFNX-QRD0	MUE-48HRFNX-QRD0	MUE-55HRFNX-QRD0	
Unidad exterior		MOD30U-42HFN8-QRD0	MOE30U-48HFN8-RRD0	MOE30U-55HFN8-RRD0	
Capacidad ¹	Frigorífica nominal (min.- máx.)	11,7 (4,96 - 13,11)	14,2 (4,96 - 15,11)	16,0 (5,28 - 17,0)	
	Calorífica nominal (min.- máx.)	12,9 (3,81 - 14,96)	16,1 (3,81 - 18,07)	18,2 (4,4 - 19,64)	
Consumo ¹	Frio nominal (min.- máx.)	3734 (1158 - 4720)	5500 (1158 - 5703)	6063 (1227 - 6296)	
	Calor nominal (min.- máx.)	3824 (1026 - 4200)	5050 (1026 - 6200)	6036 (1022 - 6546)	
Coeficiente energético ¹	SEER - clas. energ.	7,0 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	
	SCOP - clas. energ. zonas cálidas	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	
	SCOP - clas. energ.	3,7 - A	4,0 - A+	4,0 - A+	
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	1417/1930/2329	1417/1930/2329	1426/1834/2454	
	Presión sonora ² (bj/me/al)	46/50/54	46/50/54	42/47/54	
	Nivel de potencia acústica	67	66	68	
	Ancho/alto/fondo (techo)	1650/235/675	1650/235/675	1650/235/675	
	Peso	41,2	41,2	41,4	
	Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación ³	mm ²	(2+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x6
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	m ³ /h	4000	7500	7500
	Presión sonora ²	dB(A)	65	66	66
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	71	72	74	
	Ancho/alto/fondo	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415	
	Peso	73,9	106,7	111,3	
	Tensión alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación ³	mm ²	(2+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x6
	Refrigerante		R-32	R-32	R-32
	Carga de refrigerante/carga adicional ⁴	gr	2800/24	2800/24	2950/24
	Diám. tuberías líquido/gas	mm (pulg)	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")	Ø9,52(3/8")/Ø15,9(5/8")
	Long. máx. tubería total/vertical	m	65/30	65/30	65/30
	Cableado comunicación apantallado	mm ²	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Rango de operación	T ^o exterior para refrigeración / T ^o exterior para calefacción	-15 hasta 50 / -15 hasta 24	-15 hasta 50 / -15 hasta 24	-15 hasta 50 / -15 hasta 24	
		3.212 €	3.553 €	3.856 €	

Controles compatibles ⁵

Control por cable

Control WiFi



KJR-120G2/



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E



WF-60-A1-C



IS-IR-WIFI-1

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le de.
- La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
- Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
- Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 14" o 24 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
- Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles o bien con uno del capítulo de controles compatible con esta unidad descontando la diferencia de precio. Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.

AIRE ACONDICIONADO

Consola Doble Flujo



RG70C/BGEF
recomendado



Modelo conjunto		MFAU-35(12)N8Q	MFAU-52(18)N8Q
Unidad interior ⁶		MFAU-12HRFNX-QRD0W	MFAU-16HRFNX-QRD0W
Unidad exterior		MOB30-12HFN8-QRD6GW(A)	MOB30-18HFN8-QRD0W
Capacidad ¹	Frigorífica nominal (mín. - máx.)	kW 3,52(1,49-4,74)	4,7(0,73-5,57)
	Calorífica nominal (mín. - máx.)	kcal/h 3027(662-3277)	4040(630-4790)
Consumo ¹	Frío nominal (mín. - máx.)	kW 3,81(0,46-4,34)	5,0(0,82-6,3)
	Calor nominal (mín. - máx.)	kcal/h 3277(396-3732)	4300(705-5420)
Coeficiente energético ¹	SEER - class. energ.	W 1170(174-1844)	1630(240-2200)
	SCOP - class. energ. zonas cálidas	W 1100(149-1465)	1700(270-2150)
	SCOP - class. energ.	6,1 - A++	6,4 - A++
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h 370/480/512	480/540/590
	Presión sonora ² (bj/me/al)	dB(A) 35/41,5/43	35/41/48
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 58	58
	Ancho/alto/fondo	mm 700/600/210	700/600/210
	Peso	kg 14,8	15
	Tensión alimentación	V/F/Hz Con la comunicación	Con la comunicación
	Cableado alimentación	mm ² Con la comunicación	Con la comunicación
	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire exterior	m ³ /h 2000	2000
	Presión sonora ²	dB(A) 55,5	57
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A) 64	64
	Ancho/alto/fondo	mm 800/554/333	800/554/333
	Peso	kg 34,7	33,7
	Tensión alimentación	V/F/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm ² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Refrigerante	R-32	R-32
	Carga de refrigerante/ carga adicional ⁴	gr 870 / 12	1150/12
Diám. tuberías líquido/gas	mm (pulg) Ø6,35(1/4")/Ø9,52(3/8")	Ø6,35(1/4")/Ø9,52(3/8")	
Long. máx. tubería total/vertical	m 25/10	30/20	
Cableado comunicación apantallado ⁶	mm ² (4+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración Tª exterior para calefacción	°C -15 hasta 50 -15 hasta 24	°C -15 hasta 50 -15 hasta 24
		1.314 €	1.570 €

Controles compatibles ⁵

Control por cable



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Para más información consultar la gama de Controles

Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.

- Datos en condiciones estándar, las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le dé.
 - La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 metro de la máquina.
 - Cableado de alimentación orientativo hasta 10 metros. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.
 - Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 15 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 30 gr. por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
 - Elige tu control: Midea escoge el control más adecuado para cada unidad incluyéndolo en el precio, este puede ser sustituido por cualquiera de la tabla de controles compatibles descontando la diferencia de precio.
 - Es necesario realizar un puente en la unidad interior entre W y 1(L) para que funcione correctamente la unidad.
- Para poder realizar la instalación de estos equipos por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



EL CLIMA



DE TU
VIDA



TOSHIBA



SPLIT 1:1 R32



Cap. Nominal Frio / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior Código U.E.	Unidad Interior Código U.I.	UE+UI+Control Precio Conjunto
1,5 KW / A++	2,0 KW / A+	SEIYA 5	RAS05J2AVGE	RASB05J2KVGE	832,00 €
2,0 KW / A++	2,5 KW / A+	SEIYA 7	RAS07J2AVGE	RASB07J2KVGE	802,00 €
2,5 KW / A++	3,2 KW / A+	SEIYA 10	RAS10J2AVGE	RASB10J2KVGE	826,00 €
3,3 KW / A++	3,6 KW / A+	SEIYA 13	RAS13J2AVGE	RASB13J2KVGE	913,00 €
4,2 KW / A++	4,8 KW / A++	SEIYA 16	RAS16J2AVGE	RASB16J2KVGE	1.508,00 €
5,0 KW / A++	5,4 KW / A++	SEIYA 18	RAS18J2AVGE	RAS18J2KVGE	1.718,00 €
6,5 KW / A++	7,0 KW / A++	SEIYA 24	RAS24J2AVGE	RAS24J2KVGE	1.824,00 €



Cap. Nominal Frio / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior Código U.E.	Unidad Interior Código U.I.	UE+UI+Control Precio Conjunto
2,5 KW / A++	3,2 KW / A++	MONZA PLUS 10*	RAS10PAVSGE	RASB10PKVSGE	1.231,00 €
3,5 KW / A++	4,2 KW / A++	MONZA PLUS 13*	RAS13PAVSGE	RASB13PKVSGE	1.456,00 €
4,6 KW / A++	5,5 KW / A+	MONZA PLUS 16*	RAS16PAVSGE	RASB16PKVSGE	1.769,00 €
5,0 KW / A++	6,0 KW / A+	MONZA PLUS 18*	RAS18PAVSGE	RASB18PKVSGE	2.346,00 €
6,1 KW / A++	7,0 KW / A+	MONZA PLUS 22*	RAS22PAVSGE	RASB22PKVSGE	2.948,00 €
7,0 KW / A++	8,0 KW / A+	MONZA PLUS 24*	RAS24PAVSGE	RASB24PKVSGE	3.206,00 €

* Estos productos estarán disponibles hasta agotar las existencias.

NUEVO



Cap. Nominal Frio / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior Código U.E.	Unidad Interior Código U.I.	UE+UI+Control Precio Conjunto
2,0 KW / A+++	2,0 KW / A++	SHORAI 7	RAS-07J2AVSG-E	RAS-B07J2KVSG-E	1.300,00 €
2,5 KW / A+++	2,5 KW / A++	SHORAI 10	RAS-10J2AVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	1.390,00 €
3,5 KW / A+++	3,5 KW / A++	SHORAI 13	RAS-13J2AVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	1.573,00 €
4,6 KW / A+++	4,6 KW / A++	SHORAI 16	RAS-16J2AVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	1.982,00 €
5,0 KW / A+++	5,0 KW / A++	SHORAI 18	RAS-18J2AVSG-E	RAS-B18J2KVSG-E	2.650,00 €
6,0 KW / A+++	6,0 KW / A++	SHORAI 22	RAS-22J2AVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	3.302,00 €
7,0 KW / A+++	7,0 KW / A++	SHORAI 24	RAS-24J2AVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E	3.590,00 €

MULTI-SPLITS R32

Cap. Nominal Frio	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Exterior	Precio U.E.
			Código U.E.	
3,3 KW	4,0 KW	2 x 1	RAS2M10U2AVGE	1.328,00 €
4,0 KW	4,4 KW	2 x 1	RAS2M14U2AVGE	1.409,00 €
5,2 KW	5,6 KW	2 x 1	RAS2M18U2AVGE	1.586,00 €
5,2 KW	6,8 KW	3 x 1	RAS3M18U2AVGE	1.922,00 €
7,5 KW	9,0 KW	3 x 1	RAS3M26U2AVGE	2.715,00 €
8,0 KW	9,0 KW	4 x 1	RAS4M27U2AVGE	3.675,00 €
10,0 KW	12,0 KW	5 x 1	RAS5M34U2AVGE	4.875,00 €



Cap. Nominal Frio	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Interior	Precio U.I.
			Código U.I.	
1,5 KW	2,0 KW	SEIYA 5	RASB05J2KVGE	332,00 €
2,0 KW	2,5 KW	SEIYA 7	RASB07J2KVGE	339,00 €
2,5 KW	3,2 KW	SEIYA 10	RASB10J2KVGE	348,00 €
3,3 KW	3,6 KW	SEIYA 13	RASB13J2KVGE	387,00 €
4,2 KW	4,8 KW	SEIYA 16	RASB16J2KVGE	645,00 €



Cap. Nominal Frio	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Interior	Precio U.I.
			Código U.I.	
1,5 KW	2,0 KW	MONZA PLUS 5*	RASM05PKVSGE	441,00 €
2,0 KW	2,5 KW	MONZA PLUS 7*	RASM07PKVSGE	448,00 €
2,5 KW	3,2 KW	MONZA PLUS 10*	RASB10PKVSGE	473,00 €
3,5 KW	4,3 KW	MONZA PLUS 13*	RASB13PKVSGE	598,00 €
4,5 KW	5,2 KW	MONZA PLUS 16*	RASB16PKVSGE	774,00 €
6,0 KW	7,0 KW	MONZA PLUS 22*	RASB22PKVSGE	917,00 €
7,0 KW	8,0 KW	MONZA PLUS 24*	RASB24PKVSGE	998,00 €



* Estos productos estarán disponibles hasta agotar las existencias.

Cap. Nominal Frio	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Interior	Precio U.I.
			Código U.I.	
2,0 KW	2,0 KW	SHORAI 7	RAS-B07J2KVSG-E	473,00 €
2,5 KW	2,5 KW	SHORAI 10	RAS-B10J2KVSG-E	534,00 €
3,5 KW	3,5 KW	SHORAI 13	RAS-B13J2KVSG-E	646,00 €
4,6 KW	4,6 KW	SHORAI 16	RAS-B16J2KVSG-E	867,00 €
6,0 KW	6,0 KW	SHORAI 22	RAS-B22J2KVSG-E	1.026,00 €
7,0 KW	7,0 KW	SHORAI 24	RAS-B24J2KVSG-E	1.118,00 €

Datos provisionales. Disponibilidad Abril 2020



Cap. Nominal Frio	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Interior	Precio U.I.
			Código U.I.	
2,5 KW	3,2 KW	DAISEIKAI 10	RASM10PKVPGE	705,00€
3,5 KW	4,3 KW	DAISEIKAI 13	RASM13PKVPGE	793,00€
4,5 KW	5,2 KW	DAISEIKAI 16	RASM16PKVPGE	1.005,00€



Cap. Nominal Frio	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Interior	Precio U.I.
			Código U.I.	
2,5 KW	3,2 KW	Cassette 10	RASM10U2MUVGE	1.387,00 €
3,5 KW	4,3 KW	Cassette 13	RASM13U2MUVGE	1.493,00 €
4,5 KW	5,2 KW	Cassette 16	RASM16U2MUVGE	1.564,00 €
		Valor incluido en la U.I. Rejilla	RBCUM21PGWE	
		Valor incluido en la U.I. Mando infrarrojos	RBCAX32UM(W)E	



SPLIT 1:1 R32



Cap. Nominal Frío / Clase / SEER	Cap. Nominal Calor / Clase / SCOP	Modelo	Unidad Exterior Código U.E.	Unidad Interior Código U.I.	UE+UI+Control Precio Conjunto
2,5 KW / A+++ / 10,5	3,2 KW / A+++ / 5,2	DAISEIKAI 10	RAS10PAVPGE	RAS10PKVPGE	2.268,00€
3,5 KW / A+++ / 9,50	4,2 KW / A+++ / 5,1	DAISEIKAI 13	RAS13PAVPGE	RAS13PKVPGE	2.469,00€
4,5 KW / A+++ / 8,50	5,5 KW / A++ / 4,6	DAISEIKAI 16	RAS16PAVPGE	RAS16PKVPGE	2.989,00€



Cap. Nominal Frío / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior Código U.E.	Unidad Interior Código U.I.	UE+UI+Control Precio Conjunto
2,5 KW / A+++	2,5 KW / A++	SILVERSTONE 10	RAS-10PAVSG-E	RAS-B10U2FVG-E1* RAS-B10J2FVG-E	1.917,00€
3,5 KW / A+++	3,5 KW / A++	SILVERSTONE 13	RAS-13PAVSG-E	RAS-B13U2FVG-E1* RAS-B13J2FVG-E	2.072,00€
5,0 KW / A+++	5,0 KW / A++	SILVERSTONE 18	RAS-18PAVSG-E	RAS-B18U2FVG-E1* RAS-B18J2FVG-E	3.325,00€

MULTI-SPLITS R32

Cap. Nominal Frío	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Interior Código U.I.	Precio U.I.
2,0 KW	2,5 KW	Conductos 7	RASM07U2DVGE	1.026,00 €
2,5 KW	3,2 KW	Conductos 10	RASM10U2DVGE	1.028,00 €
3,5 KW	4,3 KW	Conductos 13	RASM13U2DVGE	1.041,00 €
4,5 KW	5,2 KW	Conductos 16	RASM16U2DVGE	1.095,00 €
6,0 KW	7,0 KW	Conductos 22	RASM22U2DVGE	1.408,00 €
7,0 KW	8,0 KW	Conductos 24	RASM24U2DVGE	1.433,00 €
Kit Filtros 07, 10 y 13 incluido en el precio de la U.I.			RNBCRKM13GDVE	80,00 €
Kit Filtros 16 incluido en el precio de la U.I.			RNBCRKM16GDVE	85,00 €
Kit Filtros 22, 24 incluido en el precio de la U.I.			RNBCRKM24GDVE	106,00 €
Control por cable			RBRWS20E	358,00 €



Cap. Nominal Frío	Cap. Nominal Calor	Modelo	Unidad Interior Código U.I.	Precio U.I.
2,5 KW	3,2 KW	SILVERSTONE 10	RASB10U2FVGE	1.160,00 €
3,5 KW	4,3 KW	SILVERSTONE 13	RASB13U2FVGE	1.213,00 €
5,0 KW	5,8 KW	SILVERSTONE 18	RASB18U2FVGE	1.814,00 €



DIGITAL INVERTER R32



Cap. Nominal Frío / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior		Unidad Interior		UE+UI+Control
			Código U.E.	Precio U.E.	Código U.I.	Precio U.I.	Precio Conjunto
2,5 KW / A++	3,4 KW / A+	SUZUKA SLIM DI 30	RAVGM301ATPE		RAVRM301SDTE		1.778,00 €
3,6 KW / A	4,0 KW / A	SUZUKA SLIM DI 40	RAVGM401ATPE		RAVRM401SDTE		2.282,00 €
5,0 KW / B	5,6 KW / A+	SUZUKA SLIM DI 56	RAVGM561ATPE		RAVRM561SDTE		consultar
Control incluido en el precio del conjunto					RBC-ASC11E	80,00 €	
					Control clásico	RBC-AMT32E	+14,00 €
Control programable, retroiluminado y multilinguaje					RBC-AMS55-ES		+85,00 €



Cap. Nominal Frío / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior		Unidad Interior		UE+UI+Control
			Código U.E.	Precio U.E.	Código U.I.	Precio U.I.	Precio Conjunto
5,0 KW / A	5,6 KW / A	SPA DI 56	RAVGM561ATPE		RAVRM561BTPE		1.957,00 €
6,7 KW / A	7,7 KW / A	SPA DI 80	RAVGM801ATPE		RAVRM801BTPE		2.209,00 €
9,5 KW / A	11,2 KW / A+	SPA DI 110	RAVGM1101ATPE		RAVRM1101BTPE		3.217,00 €
12,1 KW /	12,8 KW /	SPA DI 140	RAVGM1401ATPE		RAVRM1401BTPE		3.742,00 €
Modelo 14 kW con R-410a, ver en página 21.							
Control incluido en el precio del conjunto					RBC-ASC11E	80,00 €	
					Control clásico	RBC-AMT32E	+14,00 €
Control programable, retroiluminado y multilinguaje					RBC-AMS55-ES		+85,00 €
SISTEMAS TRIFÁSICOS							
9,5 KW / A	11,2 KW / A+	SPA DI 110 Y	RAVGM1101AT8PE		RAVRM1101BTPE		3.426,00 €
12,1 KW /	12,8 KW /	SPA DI 140 Y	RAVGM1401AT8PE		RAVRM1401BTPE		3.998,00 €
Control incluido en el precio del conjunto					RBC-ASC11E	80,00€	
					Control clásico	RBC-AMT32E	+14,00 €
Control programable, retroiluminado y multilinguaje					RBC-AMS55-ES		+85,00 €



Cap. Nominal Frío / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior		Unidad Interior		UE+UI+Control
			Código U.E.	Precio U.E.	Código U.I.	Precio U.I.	Precio Conjunto
19.0 kW	22.5 kW	BIG DI 200	RAV-GM2241AT8-E		RAV-RM2241DTP-E		10.164,00 €
22.5 kW	27.0 kW	BIG DI 230	RAV-GM2801AT8-E		RAV-RM2801DTP-E		11.814,00 €
Filtro RBCRK966HPE incluido en el precio del conjunto							
Control incluido en el precio del conjunto					RBC-ASC11E	80,00 €	
					Control clásico	RBC-AMT32E	+14,00 €
Control programable, retroiluminado y multilinguaje					RBC-AMS55-ES		+85,00 €

DIGITAL INVERTER R32



Cap. Nominal Frío / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior		Unidad Interior		UE+UI+Ctrl+Panel
			Código U.E.	Precio U.E.	Código U.I.	Precio U.I.	Precio Conjunto
2,5 KW / A	3,4 KW / A++	CASSETE SLIM DI 30	RAVGM301ATPE		RAVRM301MUTE		1.859,00 €
3,6 KW / A	4,0 KW / A+	CASSETE SLIM DI 40	RAVGM401ATPE		RAVRM401MUTE		2.001,00 €
5,0 KW / A	5,3 KW / A+	CASSETE SLIM DI 56	RAVGM561ATPE		RAVRM561MUTE		2.282,00 €
Panel decorativo 60x60, RBCUM21PGWE incluido en el precio del conjunto						248,00 €	
Control incluido en el precio del conjunto					RBC-ASC11E	80,00 €	
					Control clásico RBC-AMT32E		+14,00 €
Control programable, retroiluminado y multilinguaje					RBC-AMS55-ES		+85,00 €



Cap. Nominal Frío / Clase	Cap. Nominal Calor / Clase	Modelo	Unidad Exterior		Unidad Interior		UE+UI+Ctrl+Panel
			Código U.E.	Precio U.E.	Código U.I.	Precio U.I.	Precio Conjunto
5,0 KW / A++	5,6 KW / A+	DAYTONA DI 56	RAVGM561ATPE		RAVRM561UTPE		2.422,00 €
6,7 KW / A+	7,7 KW / A+	DAYTONA DI 80	RAVGM801ATPE		RAVRM801UTPE		2.809,00 €
9,5 KW / A+	11,2 KW / A+	DAYTONA DI 110	RAVGM1101ATPE		RAVRM1101UTPE		3.852,00 €
12,0 KW / A	12,8 KW / A+	DAYTONA DI 140	RAVGM1401ATPE		RAVRM1401UTPE		4.533,00 €

Modelo 14 kW con R-410a, ver en página 21.

Panel decorativo 90x90, RBCU31PGWE incluido en el precio del conjunto						275,00 €	
Control incluido en el precio del conjunto					RBC-ASC11E	80,00 €	
					Control clásico RBC-AMT32E		+14,00 €
Control programable, retroiluminado y multilinguaje					RBC-AMS55-ES		+85,00 €
SISTEMAS TRIFÁSICOS							
9,5 KW / A+	11,2 KW / A+	DAYTONA DI 110 Y	RAVGM1101AT8PE		RAVRM1101UTPE		4.062,00 €
12,0 KW / A	12,8 KW / A+	DAYTONA DI 140 Y	RAVGM1401AT8PE		RAVRM1401UTPE		4.789,00 €
Panel decorativo 90x90, RBCU31PGWE incluido en el precio del conjunto						275,00 €	
Control incluido en el precio del conjunto					RBC-ASC11E	80,00 €	
					Control clásico RBC-AMT32E		+14,00 €
Control programable, retroiluminado y multilinguaje					RBC-AMS55-ES		+85,00 €



NO QUERRÁS SALIR DE TU CASA

Olvídate del exterior y siente la temperatura ideal de tu hogar.

FUJITSU

Gama Doméstica Split Pared KP

SERVICIOS OPCIONALES*



Novedad

ASY 25 -35 UI-KP

Diseño compacto

Diseño optimizado y máximo rendimiento, proporciona unos valores de SEER y SCOP sensiblemente mejorados gracias al compresor rotativo DC altamente eficiente, al intercambiador de calor y a la tecnología All DC Inverter de Fujitsu.



ASY 25 - 35 UI-KP

Funcionamiento en máxima potencia

El equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.



ASY 25 -35 UI-KP



Mando inalámbrico



Flujo de aire potente

El nuevo diseño de la lama y la nueva estructura de distribución del aire proporcionan un flujo de aire confortable que se distribuye de forma amplia y silenciosa.

Control vía smartphone (Opcional)

Este modelo puede controlarse desde cualquier sitio con un smartphone. Solo es necesario instalar una interface wireless LAN opcional. La interface W-LAN se puede instalar de forma sencilla.

Clase

Frio*1,2
A++
Calor*
A+

22 dB(A)

wifi

Características técnicas

Modelos

			ASY 25 UI-KP	ASY 35 UI-KP
Código			3NGF7045	3NGF7075
Potencia frigorífica		Kcal/h	2.500 (900-3000)	3.400 (900-3700)
		W	2.907 (1046-3489)	3.954 (1046-4303)
Potencia calorífica		Kcal/h	2.800 (900-3000)	3.800 (900-4800)
		W	3.256 (1046-3489)	4.419 (1046-5582)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)			6,7/4,0	6,3/4,1
Clase energética			A++/A+	A++/A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	Frio/Calor	kW	0,63/0,66	0,92/0,96
Máxima intensidad absorbida	Frio/Calor	A	9,5/13,5	13,5/17,5
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5xT	(UE)2x2,5xT
Interconexión eléctrica			3x2,5xT	3x2,5xT
Caudal de aire ud.int.	Máx./Min.	m³/h	630/630	630/630
Caudal de aire ud. ext.	Máximo	m³/h	1650	1700
Presión sonora ud.int.	Frio A/M/B/Q	dB (A)	45/38/31/22	46/40/33/22
	Calor A/M/B/Q	dB (A)	45/40/36/26	46/40/35/27
Presión sonora máx.ud. ext.	Frio/Calor	dB (A)	50/56	55/57
Dimensiones ud.int.	Alto/Ancho/Fondo	mm	270 / 784 / 224	270 / 784 / 224
Dimensiones ud.ext.	Alto/Ancho/Fondo	mm	541 / 663 / 290	541 / 663 / 290
Peso neto	Ud. Int / Ud. Ext	kg	8/23	8/25
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distancia máx. permitida	Total/Vertical	m	20/15	20/15
Refrigerante	Tipo		R32	R32
Carga de refrigerante		kg (CO2eq-T)	0,55(0,36)	0,59(0,4)

Consultar

Consultar



AIRE ACONDICIONADO

FUJITSU

Gama Doméstica Split Pared KL

SERVICIOS OPCIONALES*



Novedad

ASY 50-71 UI-KL



ASY 50 - 71 UI-KL

Diseño compacto y estilizado

Modelo de alto rendimiento y diseño compacto. Ideal para espacios reducidos tales como un dormitorio o un despacho.

Modo economy

Al limitar la corriente máxima de consumo, el consumo de energía se rebaja de su carga máxima de potencia, consiguiendo un ahorro energético notable.

Función Powerful

El equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.

Temporizador de apagado automático

El temporizador se pone en marcha y el acondicionador de aire se detiene cuando alcanza un período de tiempo predeterminado. El temporizador puede programarse con 24 horas de antelación. La franja de tiempo de la "desconexión automática" puede ser programada de modo flexible.



ASY 50-71 UI-KL

Mando inalámbrico



Características técnicas

Modelos

			ASY 50 UI-KL	ASY 71 UI-KL
Código			3NGF87030	3NGF87035
Potencia frigorífica		Kcal/h	4.472 (774-5.160)	6.106 (774-6.880)
		W	5200 (900-5500)	7100 (900-7700)
Potencia calorífica		Kcal/h	5.418 (774-7.826)	6.880 (774-9.116)
		W	6300 (600-6600)	8000 (900-9000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)			7,2/4,3	7,1/4,0
Clase energética			A++/A+	A+/A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / nº / Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	Frio/Calor	kW	0,57/0,59	0,82/0,85
Máxima intensidad absorbida	Frio/Calor	A	9,5/13,5	13,5/17,5
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5xT	(UE)2x2,5xT
Interconexión eléctrica			3x2,5xT	3x2,5xT
Caudal de aire ud. int.	Máx. / Min.	m³/h	995/865	1040/1040
	Máximo	m³/h	1830	2885
Presión sonora ud. int.	Frio A/M/B/Q	dB (A)	47/44/40/35	51/45/38/33
	Calor A/M/B/Q	dB (A)	50/45/41/37	52/45/41/37
Presión sonora máx. ud. ext.	Frio/Calor	dB (A)	50/56	55/57
Dimensiones ud. int.	Alto/Ancho/Fondo	mm	293 / 790 / 249	293 / 790 / 249
Dimensiones ud. ext.	Alto/Ancho/Fondo	mm	542 / 799 / 290	632 / 799 / 290
Peso neto	Ud. Int / Ud. Ext	kg	9,5 / 33	10 / 38
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4"-3/8"	1/4" - 1/2"
Distancia máx. permitidas	Total/Vertical	m	25/20	30/25
Refrigerante	Tipo		R32	R32
Carga de refrigerante		kg (CO2eq-T)	0.85(0.574)	1.10(0.743)
			Consultar	Consultar



Financiamos operaciones hasta 36 meses
SIN INTERESES (Consulte condiciones)

Gama Comercial

Split Conductos Inverter Slim LL

ACY 35-40-50 UiA-LL

SERVICIOS OPCIONALES*



Máxima versatilidad de instalación

Los modelos de Fujitsu de impulsión directa se pueden instalar indistintamente tanto en el techo o en el suelo.

Altura mínima

Las reducidas dimensiones de estas unidades (solo 198 mm de altura) permiten su colocación en espacios reducidos. Incluyen la bomba de drenaje de serie.

Presión estática 0 - 90 Pa

Los equipos cuentan con un gran rango de presión estática disponible. Gracias al motor DC se pueden regular por el mando la presión disponible desde 0 hasta 90 Pa (10 niveles de selección).

Nuevo kit difusor de aire automático (opcional)

Incluye rejilla lisa de difusión y direccionamiento de aire, lo que proporciona confort dentro de la estancia. Permite direccionar las lamas hacia abajo obteniendo una climatización mas rápida y efectiva en modo calefacción.

ACY 35-40 UiA-LL

ACY 50 UiA-LL



ACY 35-40-50 UiA-LL



Mando remoto con termosensor



Características técnicas:

Modelos			ACY 35 UIA-LL	ACY 40 UIA-LL	ACY 50 UIA-LL
Código			3NGF8900	3NGF8905	3NGF8400
Potencia frigorífica		kcal/h	3010 (774-3784)	3698 (774-4644)	4472 (774-5074)
		W	3500 (900-4400)	4300 (900-5400)	5200 (900-5900)
Potencia calorífica		kcal/h	3526 (774-4902)	4300 (774-5590)	5160 (774-6450)
		W	4100 (900-5700)	5000 (900-6500)	6000 (900-7500)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frio / Calor		5,90 / 4,00	5,80 / 3,90	6,20 / 4,10
Clase energética	Frio / Calor		A+ / A+	A+ / A	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / nº / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio / Calor	kW	1,05 / 1,11	1,33 / 1,34	1,62 / 1,66
Intensidad máxima de arranque	Frio / Calor	A	7,5 / 10	9 / 12,5	9 / 12,5
Intensidad absorbida	Frio / Calor	A	4,8 / 5,1	6,1 / 6,1	7,2 / 7,4
Alimentación eléctrica			(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire máximo	Ud.int.	m³/h	650	800	940
	Ud.ext.	m³/h	1780	1910	2000
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / SQ	dB(A)	29 / 28 / 26 / 25	32 / 30 / 28 / 26	32 / 30 / 29 / 27
Presión sonora Ud.ext.		dB(A)	47	49	50
Rango de presión estática	Estándar	Pa	(25) 0 ~ 90	(25) 0 ~ 90	(25) 0 ~ 90
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	700 / 620 / 198	700 / 620 / 198	900 / 620 / 198
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	790 / 300 / 578	790 / 300 / 578	799 / 290 / 632
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	19 / 40	19 / 40	23 / 40
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	25 / 15	25 / 15	25 / 15
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	1,15 (2,4)	1,25 (2,6)	1,20(2,5)

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

[Consultar](#)

[Consultar](#)

[Consultar](#)

Gama Comercial

Split Conductos Inverter Media Presion LM

ACY 71-80-100-125 UiA-LM

SERVICIOS OPCIONALES*



Máxima eficiencia energética

Las exclusivas tecnologías i-PAM y V-PAM de los modelos de Fujitsu, el compresor DC scroll y el ventilador DC, permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter con un menor consumo energético.

Gran presión estática disponible

Estas unidades permiten trabajar con un amplio rango de presiones manteniendo el mismo nivel de caudal de aire mediante una simple regulación desde el mando. Esto permite adaptar las unidades a cualquier red de conductos manteniendo el máximo rendimiento y el mínimo nivel sonoro.

Mínimo nivel sonoro

El ventilador de las unidades interiores incorporan el modo "Super Quiet" o muy silencioso que permite trabajar con un mínimo nivel sonoro de solo 25 dB.

Facilidad de instalación

Total configuración desde el mando. Temperatura de ajuste en frío y calor. Incluye el modo "High Ceiling Setting" especial para techos altos mejorando la difusión de calor.

ACY 71-80-100-125 UiA-LM



Mando remoto con termosensor

Características técnicas:

Modelos

Modelos			ACY 71 UiA-LM	ACY 80 UiA-LM	ACY 100 UiA-LM	ACY 125 UiA-LM
Código			3NGF8405	3NGF8920	3NGF8925	3NGF8930
Potencia frigorífica		kcal/h	5848 (774-6800)	7310 (2408-8600)	8428 (2408-9632)	10406 (3440-11438)
		W	6800 (900-8000)	8500 (2800-10000)	9400 (2800-11200)	12100 (4000-13300)
Potencia calorífica		kcal/h	6880 (774-7826)	8600 (2322-9632)	9632 (2322-10922)	11438 (3612-13330)
		W	8000 (900-9100)	10000 (2700-11200)	11200 (2700-12700)	13300 (4200-15500)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frio / Calor		6,20 / 4,00	5,90 / 3,90	5,70 / 3,80	-
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frio / Calor		-	-	-	3,21/ 3,61
Clase energética	Frio / Calor		A++ / A+	A+ / A	A+ / A	A / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V / nº / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio / Calor	kW	2,21/ 2,26	2,65/ 2,68	2,93/ 3,1	3,77/ 3,68
Intensidad máxima de arranque	Frio / Calor	A	12 / 13,5	17 / 17	18,5 / 20	21 / 21
Intensidad absorbida	Frio / Calor	A	9,7 / 9,9	11,6 / 11,7	13 / 13,6	16,5 / 16,1
Alimentación eléctrica			(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire máximo	Ud.int.	m³/h	1100	1900	1900	2100
	Ud.ext.	m³/h	2470	3600	3600	6200
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / SQ	dB (A)	31 / 29 / 27 / 25	39 / 35 / 30 / 26	39 / 35 / 30 / 26	42 / 38 / 32 / 28
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	52	53	54	55
Rango de presión estática	Estándar	Pa	(35) 30 ~ 150	(47) 30 ~ 150	(47) 30 ~ 150	(60) 30 ~ 150
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	1135 / 700 / 270	1135 / 700 / 270	1135 / 700 / 270	1135 / 700 / 270
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	799 / 290 / 632	900 / 330 / 830	900 / 330 / 830	900 / 330 / 1290
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	38 / 44	40 / 61	40 / 61	40 / 86
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	30 / 20	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	20 - 40	20 - 40	20 - 40
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	1,70 (3,5)	2,10 (4,4)	3,35 (7,0)	3,35 (7,0)

Consultar

Consultar

Consultar

Consultar



Financiamos operaciones hasta 36 meses SIN INTERESES (Consulte condiciones)

AIRE ACONDICIONADO



Gama Comercial

Split Cassette Inverter Compacto LV

SERVICIOS OPCIONALES*



AUY 35-40-50-71 UiA-LV

Máxima eficiencia energética

La exclusiva tecnología V-PAM de los modelos de Fujitsu, su compresor DC scroll y el ventilador DC, permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter con un menor consumo energético.

Mínimo nivel sonoro

El ventilador de las unidades interiores incorpora el modo "Super Quiet" o muy silencioso, que permite trabajar con un mínimo nivel sonoro de solo 26 dB.

El diseño de las palas del ventilador permite que el flujo de aire circule entre ellas de un modo suave y silencioso evitando las turbulencias.

Calidad silenciosa

La optimización del diseño de las aletas del ventilador (tipo laminar) y el número de alas (de 7 hojas cada una), hace discurrir el flujo de aire suavemente a lo largo del ala.

Mejor accesibilidad a todas la funciones

Desde el control remoto se tiene acceso a la regulación de los parámetros de la placa electrónica para facilitar la instalación y el mantenimiento. Incluye la parametrización en modo "High Ceiling" para instalaciones en alturas de hasta 3,5 m.



AUY 35-40-50 UiA-LV



AUY 35-40-50 UiA-LV



Características técnicas:

Modelos			AUY 35 UIA-LV	AUY 40 UIA-LV	AUY 50 UIA-LV	AUY 71 UIA-LV
Código			3NGF8800	3NGF8805	3NGF8840	3NGF8845
Potencia frigorífica		kcal/h	3010 (774-3784)	3698 (774-4644)	4472 (774-5074)	5848 (774-6880)
		W	3500 (900-4400)	4300 (900-5400)	5200 (900-5900)	6800 (900-8000)
Potencia calorífica		kcal/h	3526 (774-4902)	4300 (774-5590)	5160 (774-6450)	6880 (774-7826)
		W	4100 (900-5700)	5000 (900-6500)	6000 (900-7500)	8000 (900-9100)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frio / Calor		6,20 / 4,40	6,40 / 4,40	6,20 / 4,20	5,60 / 3,90
Clase energética	Frio / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / nº / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio / Calor	kW	1,05 / 1,11	1,33 / 1,34	1,62 / 1,66	2,21 / 2,26
Intensidad máxima de arranque	Frio / Calor	A	7,5 / 10	9 / 12,5	9 / 12,5	12 / 13,5
Intensidad absorbida	Frio / Calor	A	4,8 / 5,1	6,1 / 6,1	7,2 / 7,4	9,7 / 9,9
Alimentación eléctrica			(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire máximo	Ud.int.	m³/h	600	680	680	930
	Ud.ext.	m³/h	1780	1910	2000	2470
Nivel sonoro Ud.int.	A / M / B / SQ	dB (A)	37 / 34 / 30 / 27	38 / 34 / 30 / 27	38 / 34 / 30 / 26	49 / 44 / 36 / 30
Nivel sonoro Ud.ext.		dB (A)	47	49	50	52
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	790 / 300 / 578	790 / 300 / 578	799 / 290 / 632	799 / 290 / 632
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	15 / 40	15 / 40	15 / 40	16 / 44
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	25 / 15	25 / 15	25 / 15	30 / 20
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	1,15 (2,4)	1,25 (2,6)	1,25 (2,6)	1,70 (3,5)

Consultar

Consultar

Consultar

Consultar



Gama Comercial

SERVICIOS OPCIONALES*



Split Cassette Inverter LR

AUY 80-100-125-140 UiA-LR



AUY 80-100-125-140 UiA-LR



Máxima eficiencia energética

La exclusiva tecnología i-PAM de los modelos de Fujitsu, su compresor DC scroll y el ventilador DC, permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter con un menor consumo energético.

Máxima superficie de caudal de aire

Las nuevas unidades de cassette Inverter incrementan un 20% el caudal de aire impulsado pudiendo alcanzar flechas de aire de varios metros. Así mismo disponen de modo "High Ceiling" que permite incrementar la altura de instalación de las mismas.

Nuevo ventilador Turbo

Un ventilador más amplio que permite transitar mayor flujo de aire de manera mucho más eficiente gracias a la introducción de aletas tridimensionales mucho más silenciosas.



Mando remoto con termosensor

Características técnicas:

Modelos			AUY 80 UiA-LR	AUY 100 UiA-LR	AUY 125 UiA-LR	AUY 140 UiA-LR
Código			3NGF8820	3NGF8825	3NGF8830	3NGF8835
Potencia frigorífica		kcal/h	7310 (2408-8600)	8600 (2408-9632)	10750 (3440-12040)	11438 (3870-12470)
		W	8500 (2800-10000)	10000 (2800-11200)	12500 (4000-14000)	13300 (4500-14500)
Potencia calorífica		kcal/h	8600 (2322-9632)	9632 (2322-10922)	12040 (3612-13932)	13760 (4042-14190)
		W	10000 (2700-11200)	11200 (2700-12700)	14000 (4200-16200)	16000 (4700-16500)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frio / Calor		6,50 / 4,30	6,30 / 4,20	-	-
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frio / Calor		-	-	3,22 / 3,71	3,01 / 3,41
Clase energética	Frio / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A / A	B / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V / nº / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio / Calor	kW	2,65 / 2,77	3,2 / 3,02	3,88 / 3,77	4,42 / 4,69
Intensidad máxima de arranque	Frio / Calor	A	17 / 17	18,5 / 20	20,5 / 20,5	21,5 / 21,5
Intensidad absorbida	Frio / Calor	A	11,6 / 12,2	13,7 / 13,3	17 / 16,5	19,3 / 20,5
Alimentación eléctrica			(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire máximo	Ud.int.	m³/h	1600	1800	1900	2000
	Ud.ext.	m³/h	3600	3800	6750	6750
Nivel sonoro Ud.int.	A / M / B / SQ	dB(A)	40 / 38 / 36 / 32	43 / 38 / 36 / 32	46 / 42 / 40 / 36	47 / 43 / 41 / 37
Nivel sonoro Ud.ext.		dB(A)	53	54	55	55
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	840 / 840 / 288	840 / 840 / 288	840 / 840 / 288	840 / 840 / 288
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	900 / 330 / 830	900 / 330 / 830	900 / 330 / 1290	900 / 330 / 1290
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	26 / 61	26 / 61	26 / 86	26 / 86
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	2,10 (4,4)	2,10 (4,4)	3,35 (7,0)	3,35 (7,0)

Consultar

Consultar

Consultar

Consultar

ACCESORIOS



Accesorios de cobre frigorífico



Precios a consultar

Curva 90°			Codo 90°		
<p>Mod. AC-500</p>	REF.	COD.	<p>Mod. AC-500-L</p>	REF.	COD.
	1/4"	4101016		3/8"	4101030
	3/8"	4101017		1/2"	4101031
	1/2"	4101018		5/8"	4101032
	5/8"	4101019		3/4"	4101033
	3/4"	4101020		7/8"	4101034
	7/8"	4101021		1-1/8"	4101035
	1"	4101022		1-3/8"	4101036
	1-1/8"	4101023		1-5/8"	4101037
	1-3/8"	4101024		2-1/8"	4101038
	1-5/8"	4101025		2-5/8"	4101039
	2-1/8"	4101026		3-1/8"	4101040
	2-5/8"	4101027			
	3-1/8"	4101028			
3-5/8"	4101029				
Tes			Curva 180°		
<p>Mod. AC-600</p>	REF.	COD.	<p>Mod. AC-512</p>	REF.	COD.
	1/4"	4101041		3/8" x 1 - 1/2"	4101053
	3/8"	4101042		1/2" x 1 - 1/2"	4101054
	1/2"	4101043		5/8" x 1 - 1/2"	4101055
	5/8"	4101044		3/4" x 2 - 1/2"	4101056
	3/4"	4101045		7/8" x 2 - 1/2"	4101057
	7/8"	4101046		1-1/8" x 3"	4101058
	1-1/8"	4101047		1-3/8" x 3- 3/4"	4101059
	1-3/8"	4101048		1-5/8" x 4-1/2"	4101060
	1-5/8"	4101049			
	2-1/8"	4101050			
	2-5/8"	4101051			
3-1/8"	4101052				

Precios a consultar

Curva 90°			Codo 90°				
<p>Mod. ac-503-L</p>	REF.	COD.	<p>Mod. ac-503</p>	REF.	COD.		
	1/2"	4101081		3/8"	4101061		
	5/8"	4101082		5/8"	4101062		
	3/4"	4101083		7/8"	4101063		
	7/8"	4101084		1-1/8"	4101064		
	1-1/8"	4101085		1-3/8"	4101065		
	1-3/8"	4101086		1-5/8"	4101066		
	1-5/8"	4101087		2-1/8"	4101067		
	2-1/8"	4101088		<th>Sifón</th>			Sifón
	2-5/8"	4101089					
Curva 45°				REF.	COD.		
<p>Mod. ac-504</p>	REF.	COD.		5/8"	4101090		
	1/4"	4101069		3/4"	4101091		
	3/8"	4101070		7/8"	4101092		
	1/2"	4101071		1-1/8"	4101093		
	5/8"	4101072		1-3/8"	4101094		
	3/4"	4101073		1-5/8"	4101095		
	7/8"	4101074		2-1/8"	4101096		
	1-1/8"	4101075		Manguito reducido			
	1-3/8"	4101076		REF	COD.		
	1-5/8"	4101077		ac400R	ac403		
2-1/8"	4101078	3/8" x 1/4"	4101110	4101144			
2-5/8"	4101079	1/2" x 3/8"	-	4101145			
3-1/8"	4101080	1/2" x 1/4"	-	4101146			
<th>Manguito</th>			Manguito	5/8" x 1/2"	-	4101147	
			5/8" x 3/8"	-	4101148		
			3/4" x 1/2"	-	4101149		
			3/4" x 3/8"	-	4101150		
			3/4" x 5/8"	4101111	-		
			7/8" x 5/8"	4101112	4101152		
			7/8" x 1/2"	-	4101153		
			7/8" x 3/4"	-	4101151		
			1-1/8" x 7/8"	4101113	4101154		
			1-1/8" x 3/4"	-	4101155		
			1-1/8" x 5/8"	-	4101156		
			1-1/8" x 1/2"	-	4101157		
			1-3/8" x 1-1/8"	4101114	4101068		
			1-3/8" x 7/8"	4101115	4101158		
			1-5/8" x 1-3/8"	4101116	4101159		
			1-5/8" x 1-1/8"	4101117	-		
2-1/8" x 1-5/8"	4101118	-					
2-1/8" x 1-3/8"	4101119	-					
2-1/8" x 1-1/8"	4101120	-					
2-5/8" x 2-1/8"	4101121	-					

Tubos de cobre



Precios a consultar

ROLLOS DE COBRE AC DE 15.25m. 50Ft. AC COPPER COILS				TUBERIA DE COBRE AC EN BARRAS DE 5m. AC COPPER TUBE IN 5m. BARS			
COD	REF.	Espesor pared Wall Thickness		COD	REF.	Espesor pared Wall Thickness	
4101124	1/4"	0.031"	0.8mm	4101006	3/8" x 0.8mm	0.031"	0.8mm
4101125	3/8"	0.031"	0.8mm	4101134	1/2" x 0.8mm	0.039"	1.00mm
4101126	1/2"	0.031"	0.8mm	4101007	1/2" x 1.0mm	0.039"	1.00mm
4101132	5/8"	0.031"	0.8mm	4101135	5/8" x 0.8mm	0.039"	1.00mm
4101127	5/8"	0.039"	1.0mm	4101008	5/8" x 1.0mm	0.039"	1.00mm
4101133	3/4"	0.031"	0.8mm	4101136	3/4" x 0.8mm	0.039"	1.00mm
4101128	3/4"	0.039"	1.0mm	4101009	3/4" x 1.0mm	0.039"	1.00mm
4101129	7/8"	0.039"	1.0mm	4101010	7/8" x 1.0mm	0.039"	1.00mm
Cobre para refrigeración deshidratado. Nor- mas de referencia. EN-12735-1 Copper dehydrated for refrigeration. Reference standards EN-12735-1				4101011	1.0" x 1.0mm	0.039"	1.00mm
				4101012	1 - 1/8" x 1.0mm	0.039"	1.00mm
				4101013	1 - 3/8" x 1.25mm	0.049"	1.25mm
				4101014	1 - 5/8" x 1.25mm	0.049"	1.25mm
				4101015	2 - 1/8" x 1.25mm	0.049"	1.25mm
				4101131	2 - 5/8" x 1.65mm	0.065"	1.65mm
				4101130	3 - 1/8" x 1.65mm	0.065"	1.65mm

Tubos de cobre aislado



- Tubería de cobre aislada individualmente. / *Isolated copper tube.*
- Recubrimiento en polietileno blanco autoextinguible, clase 1 con protección contra radiación UV. *White polyethylene covering, self-extinguishing class 1 and with protection against UV radiation.*
- Espesor del recubrimiento: 6 a 9 mm / *Insulation thickness : 6 to 9 mm*
- Tubería de cobre según normas EN-12735-1
Copper tube (sized in inches) in accordance with standards EN-12735-1.
- Marca TST / *TST brand name*

Precios a consultar

TUBO DE COBRE SIMPLE AISLADO / INSULATED SINGLE COPPER TUBING

Rollos de 25 ó 50 m / *25 or 50 m coils.*

Medidas / <i>Sizes</i>	COD. 25 m	COD. 50 m
Ref. TST - 1/4 " x 0,8 mm	4003467	4003176
Ref. TST - 3/8 " x 0,8 mm	4003468	4003177
Ref. TST - 1/2 " x 0,8 mm	4003469	4003178
Ref. TST - 5/8" x 0,8 mm	4003356	4003596
Ref. TST - 5/8 " x 1 mm	4003470	4003179
Ref. TST - 3/4 " x 1 mm	4003471	4003180
Ref. TST - 7/8 " x 1 mm	4003472	

TUBO DE COBRE DOBLE AISLADO / INSULATED DOUBLE COPPER TUBING

Rollos de 20 m / *20 m coils*

Ref	Medidas / <i>Sizes</i>	COD.
Ref. AP-23	1/4" x 0.8mm x 3/8" x 0.8mm	4002053
Ref. AP-24	1/4" x 0.8mm x 1/2" x 0.8mm	4002054
Ref. AP-25	1/4" x 0.8mm x 5/8" x 1mm	4002055
Ref. AP-35	3/8" x 0,8mm x 5/8" x 0,8mm	4003754
Ref. AP-35	3/8" x 0.8mm x 5/8" x 1mm	4002056
Ref. AP-36	3/8" x 0.8mm x 3/4" x 1mm	4002057
Ref. AP-46	1/2" x 0.8mm x 3/4" x 1mm	4002058



Accesorios para el acondicionamiento, la ventilación y la calefacción



CLIMA *plus*
components for air-conditioning

Accesorios y componentes para el aire acondicionado, refrigeración y calefacción



Drop  **Chemical**

Línea de productos químicos para la desinfección y mantenimiento de instalaciones



COVENT
air ventilation

Componentes para la ventilación permanente



MECHANICAL
COVENT
components for forced ventilation

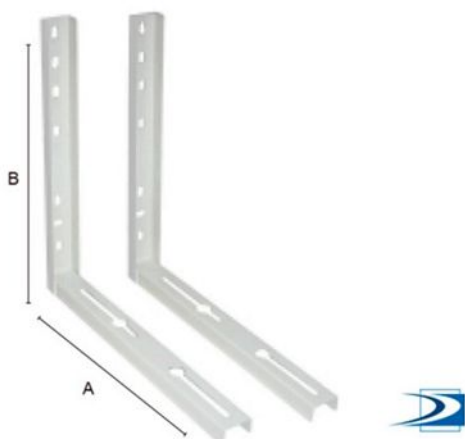
Accesorios y componentes para la Ventilación Mecánica Controlada y tratamiento de aire

ACCESORIOS

SERIE DI STAFFE SALDATE

Gama de soportes soldados

VW47

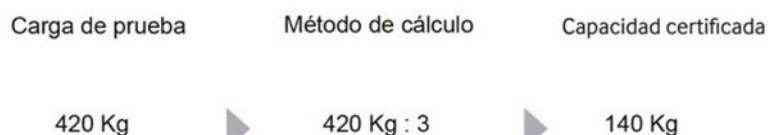


cod	AxB				€
9794-160	400x400	140 Kg	1,5 mm	312 cp	8,70 €
9794-167	400x500	140 Kg	1,5 mm	288 cp	
9794-161	450x450	140 Kg	1,5 mm	288 cp	9,48 €
9794-168	450x500	140 Kg	1,5 mm	288 cp	
9794-162	500x450	140 Kg	1,5 mm	288 cp	9,65 €
9794-169	500x500	140 Kg	1,5 mm	240 cp	
9794-163	600x500	100 Kg	1,5 mm	240 cp	consular
9794-164	520x500	180 Kg	1,5 mm	144 cp	
9794-165	750x500	100 Kg	1,5 mm	120 cp	consular
9794-174	650x370	210 Kg	2 mm	120 cp	

| Precio por pareja

Soportes soldados reversos disponibles bajo pedido.

Ejemplo de cálculo



cod	AxB	Carga de prueba	Capacidad certificada
9794-160	400x400	420 Kg	140 Kg
9794-167	400x500	420 Kg	140 Kg
9794-161	450x450	420 Kg	140 Kg
9794-168	450x500	420 Kg	140 Kg
9794-162	500x450	420 Kg	140 Kg
9794-169	500x500	420 Kg	140 Kg
9794-163	600x500	300 Kg	100 Kg
9794-164	520x500	540 Kg	180 Kg
9794-165	750x500	300 Kg	100 Kg
9794-174	650x370	630 Kg	210 Kg

Antivibraciones

Realizados de goma natural vulcanizada con insertos metálicos roscados, permiten aislar y en muchos casos eliminar totalmente las vibraciones producidas por las máquinas. Se suministran en sobres de 4 antivibrantes, completos de tuercas y arandelas

	9898-023	40x20	50 kg	55	25 co		
	9898-024	40x20	50 kg	55	25 co		2,26 €
	9898-019	40x20	80 kg	55	25 co		3,20 €
	9898-028	30x20	50 kg	65	25 co		
	9898-027	40x40	100 kg	65	25 co		
	9898-025	48x20	80 kg	65	25 co		3,00 €
	9898-022	56x20	150 kg	65	25 co		5,40 €
	9898-018	56x20	250 kg	65	25 co		
	9898-026	40x40	80 kg	65	25 co		
	9898-030	50x50	80 kg	65	1 co		
	9898-031	100x100	150 kg	65	1 co		

Precio por kit (kit 4 pz)



CANALETAS RIGEL

DESAGÜE

ACCESORIOS

SOPORTES

BOMBAS DE DRENAJE

KRONOS PIPE

HERRAMIENTAS

BLACK DIAMOND

MANTENIMIENTO Y CONTROL

VENTILACIÓN

FILTROS

EQUIPOS DE VACÍO Y CARGA

**KIT AMORTIGUADORES
PARA SOPORTES**



Permiten aislar, contener y en muchos casos eliminar completamente las vibraciones producidas por los aparatos en funcionamiento. Bolsa con 4 amortiguadores, precio por un kit.

Barcode	Diagram	Box	€URO
1901-3500	AG35	25 kit	2,54
1901-4500	AG45	25 kit	3,37

**KIT AMORTIGUADORES
PARA SUELO**



Permiten aislar, contener y en muchos casos eliminar completamente las vibraciones producidas por los aparatos en funcionamiento. Bolsa con 4 amortiguadores, precio por un kit.

Barcode	Diagram	Box	€URO
1902-4000	S40	25 kit	5,40
1902-6000	S60	25 kit	5,86
1902-8000	S80	30 uds	

**CINTA AISLANTE
ANTICONDENSADOS**



Barcode	Diagram	Box	€URO	
2200-0100	●	50x10x3 mm	24 uds	6,86
2200-0200	○	50x10x3 mm	24 uds	
2200-0300	●	100x10x3 mm	12 uds	

**TUBO ANILLADO
INTERIOR LISO**



De color blanco, interior liso, en rollos de 30 mts se utiliza al exterior para el desagüe de la condensación, disponible en los Ø 16,18 y 20 mm. UV-resistente. Precio por metro.

Barcode	Diagram	Box	€URO
1502-1600	Ø 16 mm	30 mts	0,80
1502-1800	Ø 18 mm	30 mts	0,86
1502-2000	Ø 20 mm	30 mts	0,92

AQUA TUBO



Tubo para el utilizo de desagües hidráulicos, saneamientos, fontanerías y drenaje del aire acondicionado. Superficie interior y exterior lisa, resistente a la propagación de la llama V0. Precio por metro.

Barcode	Diagram	Box	€URO	
1503-1620	●	Ø 20	25 mts	1,31
1503-1621	○	Ø 20	25 mts	1,31
1503-2025	●	Ø 20	25 mts	1,60



Cajas de preinstalación

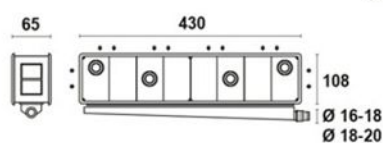
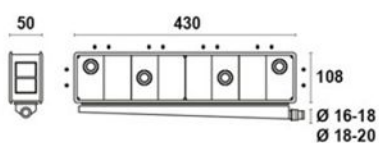
new



- Salida de condensado reversible
- Salida ligeramente inclinada
- Empalme para tubo Ø16/18 y 18/20mm
- Plantilla de protección en cartón para la fase de montaje
- Se suministra en embalaje unitario
- Completa de tornillos y juntos.

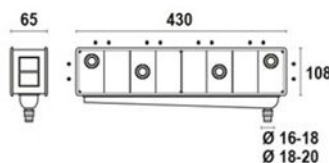
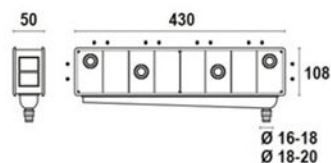
Salida descarga horizontal reversible

cod				€
9899-015-01	430x108x50	25 Pz	600 Pz	5,49 €
9899-016-01	430x108x65	20 Pz	480 Pz	



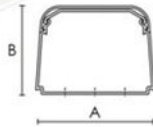
Salida descarga vertical reversible

cod				€
9899-018-01	430x108x50	20 Pz	480 Pz	5,49 €
9899-019-01	430x108x65	18 Pz	432 Pz	



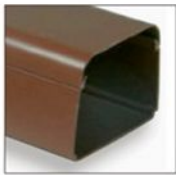
ACCESORIOS

Canaleta clima plus



cod	 AxB			
9801-001-08	65x50	24 m	1008 m	3,41 €
	70x55	24 m	864 m	
9805-001-08	80x60	16 m	576 m	3,72 €
9802-001-08	90x65	16 m	576 m	
9803-001-08	125x75	12 m	432 m	

Precio por metro - barras de 2 metros

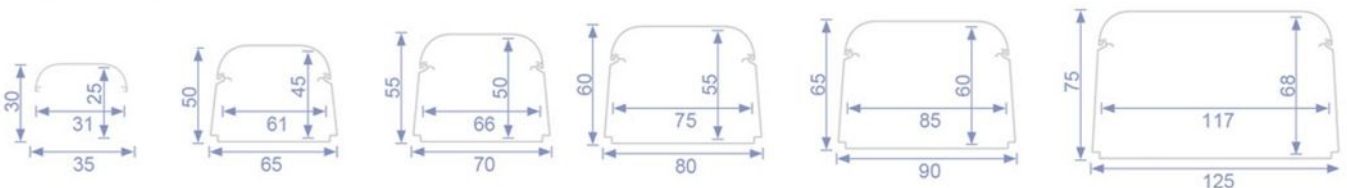


AxB



9801-001-60	9801-003-08	9801-002-08	65x50
9804-001-60	9804-003-08	9804-002-08	70x55
9805-001-60	9805-003-08	9805-002-08	80x60
9802-001-60	9802-003-08	9802-002-08	90x65
9803-001-60	9803-003-08	9803-002-08	125x75



CANALETA RIGEL




Ángulo interno

cod			€
9809-112-08	25x25	20 Pz	
9810-112-08	35x30	20 Pz	
9801-112-08	65x50	10 Pz	2,68 €
9804-112-08	70x55	10 Pz	2,80 €
9805-112-08	80x60	10 Pz	
9802-112-08	90x65	10 Pz	
9803-112-08	125x75	10 Pz	

Para empalmar en ángulo recto dos canaletas horizontales o verticales.





Ángulo externo

cod			€
9809-113-08	25x25	20 Pz	
9810-113-08	35x30	20 Pz	
9801-113-08	65x50	10 Pz	2,68 €
9804-113-08	70x55	10 Pz	2,80 €
9805-113-08	80x60	10 Pz	
9802-113-08	90x65	10 Pz	
9803-113-08	125x75	10 Pz	

Para empalmar en ángulo recto dos canaletas horizontales o verticales.



Tapón final

cod			€
9809-114-08	25x25	20 Pz	
9810-114-08	35x30	20 Pz	
9801-114-08	65x50	10 Pz	2,40 €
9804-114-08	70x55	10 Pz	2,63 €
9805-114-08	80x60	10 Pz	
9802-114-08	90x65	10 Pz	
9803-114-08	125x75	10 Pz	

Para completar el tramo final de la canaleta a la pared.

125x75




ACCESORIOS

Curva plana

Para empalmar en ángulo recto dos canaletas, una horizontal y una vertical.





cod			€
9809-115-08	25x25	20 Pz	
9810-115-08	35x30	20 Pz	
9801-115-08	65x50	10 Pz	2,78 €
9804-115-08	70x55	10 Pz	3,25 €
9805-115-08	80x60	10 Pz	
9802-115-08	90x65	10 Pz	
9803-115-08	125x75	10 Pz	

Curva pasa-muros

Para completar el tramo final de la canaleta a la pared.




cod			€
9801-116-08	65x50	10 Pz	3,98 €
9804-116-08	70x55	10 Pz	4,28 €
9805-116-08	80x60	10 Pz	
9802-116-08	90x65	10 Pz	
9803-116-08	125x75	10 Pz	

Curva Regulable

La amplitud de la curva puede ser regulada desde los 45° hasta los 135°.



cod			€
9801-117-08	65x50	6 Pz	8,03 €
9804-117-08	70x55	6 Pz	8,23 €
9805-117-08	80x60	6 Pz	
9802-117-08	90x65	6 Pz	

Derivación en “ T ”

Junto a una reducción-derivación, permite la ramificación de tubos y cables en instalaciones multiples.

cod			€
9805-200-08	80x60	8 Pz	consultar
9802-200-08	90x65	8 Pz	
9803-200-08	125x75	8 Pz	



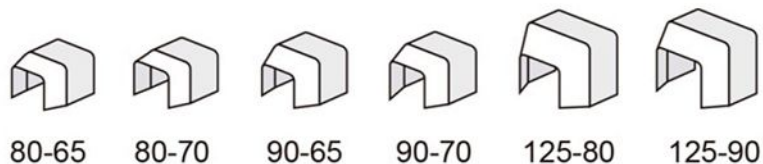
Reducción derivación

Para empalmar canaletas de dimensiones diferentes.

cod			€
9801-202-08	80 - 65	10 Pz	3,55 €
9804-202-08	80 - 70	10 Pz	3,65 €
9802-201-08	90 - 65	10 Pz	
9804-201-08	90 - 70	10 Pz	
9805-201-08	125 - 80	10 Pz	
9803-201-08	125 - 90	10 Pz	



Necesita Tapa junta canaleta.



ACCESORIOS PARA CANALETA RIGEL

CURVA PLANA



Barcode	Dimensions	Quantity	Price (€)
1403-3501	35x30 mm	20 uds	2,77
1403-6501	65x50 mm	10 uds	
1403-7001	70x55 mm	10 uds	
1403-8001	80x60 mm	10 uds	
1403-9001	90x65 mm	10 uds	
1403-1251	125x75 mm	10 uds	



ÁNGULO INTERNO



ÁNGULO EXTERNO

Barcode	Dimensions	Quantity	Price (€)
1403-3502	35x30 mm	20 uds	2,67
1403-6502	65x50 mm	10 uds	
1403-7002	70x55 mm	10 uds	
1403-8002	80x60 mm	10 uds	
1403-9002	90x65 mm	10 uds	
1403-1252	125x75 mm	10 uds	

Barcode	Dimensions	Quantity	Price (€)
1403-3503	35x30 mm	20 uds	2,67
1403-6503	65x50 mm	10 uds	
1403-7003	70x55 mm	10 uds	
1403-8003	80x60 mm	10 uds	
1403-9003	90x65 mm	10 uds	
1403-1253	125x75 mm	10 uds	



TAPÓN FINAL



CURVA PASA-MUROS

Barcode	Dimensions	Quantity	Price (€)
1403-3504	35x30 mm	20 uds	2,40
1403-6504	65x50 mm	10 uds	
1403-7004	70x55 mm	10 uds	
1403-8004	80x60 mm	10 uds	
1403-9004	90x65 mm	10 uds	
1403-1254	125x75 mm	10 uds	

Barcode	Dimensions	Quantity	Price (€)
1403-6505	65x50 mm	10 uds	consultar
1403-7005	70x55 mm	10 uds	consultar
1403-8005	80x60 mm	10 uds	
1403-9005	90x65 mm	10 uds	
1403-1255	125x75 mm	10 uds	



TAPA
JUNTA



PASA
MUROS

			
1403-3506	35x30 mm	25 uds	consultar
1403-6506	65x50 mm	25 uds	consultar
1403-7006	70x55 mm	25 uds	
1403-8006	80x60 mm	25 uds	
1403-9006	90x65 mm	25 uds	
1403-1256	125x75 mm	25 uds	



			
1403-6507	65x50 mm	10 uds	consultar
1403-7007	70x55 mm	10 uds	
1403-8007	80x60 mm	10 uds	
1403-9007	90x65 mm	10 uds	
1403-1257	125x75 mm	10 uds	



DERIVACIÓN
A "T"



REDUCCIÓN

			
1403-8008	80x60 mm	6 uds	consultar
1403-9008	90x65 mm	6 uds	
1403-1258	125x75 mm	6 uds	

			
1403-8069	80-65 mm	10 uds	consultar
1403-9069	90-65 mm	10 uds	
1403-9079	90-70 mm	10 uds	
1403-1259	125-90 mm	10 uds	
1403-1289	125-80 mm	10 uds	

BOMBAS VACÍO



BOMBA DOBLE EFECTO

Bomba de doble efecto profesional, de alta fiabilidad y alto vacío dotada de interruptor on/off, indicador de nivel del aceite, cable de alimentación con enchufe y asa ergonómica para el transporte. Completa con frasco de aceite con vacuómetro Ø 40 y la electroválvula de solenoide.

			
2531-4200	42 lt/min.	1 ud	248,82
2531-8400	84 lt/min.	1 ud	275,28
2531-1260	126 lt/min.	1 ud	322,94
2531-1800	180 lt/min.	1 ud	365,28
2531-2240	224 lt/min.	1 ud	423,53
2531-2800	280 lt/min.	1 ud	513,53

DATOS TÉCNICOS	2531-4200	2531-8400	2531-1260	2531-1800	2531-2240	2531-2800
Dimensiones	290x125x235 h	325x135x250 h	325x135x250 h	360x155x270 h	360x155x270 h	360x155x270 h
Peso	6 kg	9 kg	9 kg	14 kg	14 kg	14 kg
Vacío final	15 micras	15 micras	15 micras	15 micras	15 micras	15 micras
Tensión	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz
Aceite	350 ml	380 ml	400 ml	580 ml	550 ml	550 ml
Potencia motor	1/4 Hp	1/3 Hp	1/2 Hp	3/4 Hp	3/4 Hp	1 Hp



MINI BOMBA DE DOBLE EFECTO PROFESIONAL

Mini bomba de doble efecto profesional de alta fiabilidad y alto vacío dotada de interruptor on/off, indicador de nivel del aceite, cable de alimentación con enchufe y asa ergonómica para el transporte. Equipado con electroválvula y vacuómetro Ø 40 mm. Completa con frasco de aceite. La súper ligera con prestaciones top de gama.

		
2532-4200	1 ud	232,94

DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones	240x88x183 h
Peso	4,0 kg
Capacidad	42 L/min.
Vacío final	25 micras
Tensión	230V - 50/60 Hz



RECUPERADORA DE GAS - ZRR

Voltaje: 220V
 Velocidad del motor: 1450 RPM
 Compresor: sin aceite, refrigerado por aire, sin pistón.
 Desconexión automática: 38.5 bar
 Dimensiones: 465x225x360 mm

2601-1200	ZRR12	1 ud	1062,35
2601-2400	ZRR24	1 ud	1.196,47

Compresor sin aceite, capaz de gestionar las recuperaciones de una amplia gama de refrigerantes. Diseño de válvula extracción de refrigerante automática y multifunción restante. Diseñada con un ventilador súper potente y un eficiente condensador, que acelera las operaciones de reciclaje y llenado con un interruptor de seguridad de alta presión y cierre el separador de aceite para filtrar y limpiar el refrigerante.

DATOS TÉCNICOS	2601-1200	2601-2400
Motor	34 HP	1 HP
Peso	17,8 kg	19,1 kg
Vapor hasta	0,25 kg/min	0,5 kg/min
Líquido hasta	2,2 kg/min	3,5 kg/min
Push/Pull hasta	6,3 kg/min	9,5 kg/min



KIT DE 3 MANGUERAS FLEXIBLES
 L. 1500 mm

Kit de tres mangueras flexibles para kitel vacío y carga para gases con conexiones 1/4" SAE, variaciones de 5/6" sin válvula, tubo con barrera de nylon, O-ring 1/4" SAE Presión máxima 60 bar.

3001-4070	R22 - R407C - R404A - R134A	1 kit	31,30
3001-4100	R410A - R32	1 kit	37,44

ACCESORIOS



GRUPO MANOMÉTRICO TIPO 4 VÍAS

Grupo manométrico de tipo 4 vías con indicador de flujo - con manómetros de tubo bourdon - en seco - gancho de anclaje - conexiones de 1/4" SAE.

Barcode	Model	Unit	Price (€)
2601-4070	R407C - R134A - 1234 - R404A	1 ud	53,05
2601-4100	R410A - R32	1 ud	52,50
2601-4000	R407 - R410A - R32	1 ud	54,02



GRUPO MANOMÉTRICO DE GLICERINA

Grupo manométrico con manómetros llenos de glicerina. El líquido de llenado del manómetro de glicerina amortigua cualquier pico de presión, impacto o vibración y protege el mecanismo de manómetro. Los manómetros de glicerina son adecuados para una amplia gama de aplicaciones, especialmente en casos de procesos de choque y vibración.

Barcode	Unit	Price (€)
2602-4000	1 ud	92,65

KIT MANOMÉTRICO UNIVERSAL



Kit manométrico completo de: Grupo manométrico en seco tipo 4 vías, universal para todo tipo de gases; juego de tubos de alta y baja presión L. 1500 mm; tubo de vacío para conexión de la bomba al grupo manométrico; maletín rígido.

Barcode	Unit	Price (€)
2830-0001	1 kit	121,76



MANÓMETRO

Manómetros en seco para gases refrigerantes de baja y alta presión - conexión radial Ø 1/8 NPT.

Barcode	Model	Unit	Price (€)
2605-4071	R407C - R134A - 1234 - R404A BP	1 ud	13,25
2605-4072	R407C - R134A - 1234 - R404A HP	1 ud	13,25
2605-4101	R410A - R32 BP	1 ud	13,25
2605-4102	R410A - R32 HP	1 ud	13,25
2605-4001	R407 - R410A - R32 BP	1 ud	13,25
2605-4002	R407 - R410A - R32 HP	1 ud	13,25

ACCESORIOS

ABOCARDADOR UNIVERSAL



Diámetro de uso 3/16" a 5/8" y de 5 a 16 mm. Horquilla autocentrada. Cono a rotación fija para abocardados sin rebaba.

3300-3163	1 ud	35,21

ABOCARDADOR DE CARRACA



Manivela excéntrica de "carraca" de fácil uso. Aplicación a tubos de 3/16" a 5/8".

3302-3162	1 ud	19,85

KIT ABOCARDADOR ENSANCHADOR



Abocardador y ensanchador para tubos desde 3/16" hasta 3/4", incluidos 5 adaptadores para ensanchar 7 diámetros de tuberías: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4".

3301-3161	1 ud	48,19

KIT ABOCARDADOR CORTATUBOS



Abocardador para tubo en pulgadas utilizable en los diámetros de 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4".

Barra de sujeción y cono excéntrico abocardado en acero y ensanchador con perno de centrado e indicador de posición. Escariador interno-externo rotatorio Ø50.

Cortatubos 5-28 mm. Kit suministrado con el maletín.

3301-0001	1 ud	130,24

ESCARIADORES



Pluma cuchilla giratoria en acero para todos los diámetros y con clip de bolsillo. Cuchilla con rotación libre de 360°.

Escariador para tubo de cobre a embudo para la limpieza interna y externa de las tuberías

3801-0001	Pluma	1 ud 6,87
3801-0002	Embudo	1 ud 4,74

KIT LLAVE DINAMOMÉTRICA PROFESIONAL



Pareja de torque de 10 +80 Nm / 7,4 +59,0 Lbs ft. Insertos de trinche para tuercas de 17-22-24-26-27-29 mm más 1 llave de carraca reversible con conexión quadra de 1/2". Precisión en la pareja de ±4%. Práctico maletín en ABS resistente a los golpes.

3403-0001	1 ud	254,12

CORTATUBOS



CORTATUBO PVC REFORZADO

Referencia	L(mm)		PVP (€)
FU-231410	230	2	55,84

- + Apertura Automática 6-42 mm
- + Cierre de Seguridad
- + Especial para PVC-CPVC-PEX-PE Y PB



RECAMBIOS DISPONIBLES



Referencia	L(mm)		PVP (€)
EO-060601		1	33,20



CORTATUBO MINI H.D.

Referencia		PVP (€)
EO-060503	6	35,64

- + 3-5 mm H.D
- + Carcasa de Fundición Robusta
- + 4 Rodillos de corte
- + Guia de precisión para corte perfecto
- + Admite Gama Completa: Multicapa, S2 Inox y S2 Cobre



EO-060503

Referencia	L(mm)	PVP (€)
EO-060502	6	12,30

- + 3-25 mm Capacidad de Corte
- + Carcasa de Fundición Robusta
- + Sistema de Doble Guia
- + Regulador Ergonómico para un ajuste cómodo
- + Admite Gama Completa: Multicapa, S2 Inox y S2 Cobre



EO-060502



FLEXÓMETRO COMPACT

Referencia	L(mm)		PVP (€)
3616103	3X16	12	3,09
3616105	3X19	12	4,83

- + Caja Ligera y muy compacta
- + Cinta blanca
- + Freno Manual
- + Clase II
- + Especial Azulejistas



FLEXÓMETROS

AutoLook^{by} ROHER

SOFT GRIP:
GRAN RESISTENCIA A LOS IMPACTOS

SISTEMA AutoLock
FRENO ACTIVO AMORTIGUADOR

MUELLE INTERNO

ROHER PRODUCTO PREMIUM

CINTA DOBLE CARA

RECUBIERTA DE NYCOT

GANCHO SUPER ARMOUR DE ACERO TEMPLADO

CLIP METÁLICO

CINTA xWIDE

Referencia	Profundidad	Perforación
EO-110101	19 mm	18 mm
EO-110102	25 mm	25 mm
EO-110108	25 mm	25 mm

TOLENCIA: 3 m. / ± 0.3 mm.

TOLENCIA: 5 m. / ± 1.5 mm.

TOLENCIA: 8 m. / ± 1.5 mm.

Fléxometro construido con caja bimaterial SOFTGRIP compacta fabricada con ABS recubierta de caucho ANTISHOCK que garantiza una mayor durabilidad.

La cinta blanca, con grosor de 0,14mm (ultragruesa) recubierta de nylon con revestimiento 3M (0,18mm) y marcado a doble cara facilita el uso y ofrece una resistencia 5 veces mayor que una convencional, permitiendo que se pueda mantener casi 3 metros sin doblarse. El gancho de acero templado fosfatado deslizante con tres remaches permite tomar medidas interiores y exteriores "0 Real".

Incorpora un sistema de frenado automático denominado AUTOLOCK que permite trabajar con seguridad gracias a su rebobinado progresivo.

Este flexómetro también está provisto de una hebilla metálica para el cinturón y una cuerda de nylon para evitar caídas.

Todos nuestros flexómetros AUTOLOCK están homologados según CLASE II de Estandar Europeo de Precisión.

Referencia	L (mm)		PVP (€)
EO-110101	3x19	12	6,11
EO-110102	5x25	12	9,91
EO-110108	8x25	6	

- Marcado trasero y Gancho adaptado para la medición en vertical
- Cinta blanca anticorte 2 caras.
- Freno automático Auto Lock.
- Antichoque Soft Grip.
- Clase II

ShowDesk autoventa

60x40x20cm



PLVEXPO05 COMPOSICIÓN:

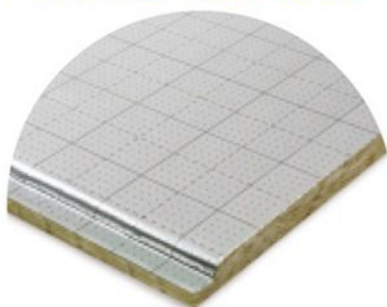
- 12 uds. EO-110101
- 24 uds. EO-110102
- 12 uds. EO-110108

ACCESORIOS

URSA AIR



Panel Alu-Alu P5858



Panel de lana mineral URSA AIR para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303, recubierto en su cara exterior por un complejo kraft-aluminio reforzado, y por su cara interior por un complejo kraft-aluminio, con sistema de marcado IN.



Aplicación recomendada

- Construcción de conductos de climatización.



DoP 34AIR32AK0B16091



0099/CPD/A43/0294 020/003540



Nº 1515072-1

Características	Norma	Valor
Código designación		MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,032 W/mK
		24°C - 0,034 W/mK
		40°C - 0,036 W/mK
		60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B s1 d0
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Resistencia a la presión	EN 13403	800 Pa
Estanqueidad	EN 13403	C
	EN 1507	D

Código	Formato	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica a 10°C m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2075014	Caja	25	1,20	3,00	0,78	6	21,60	7	
2133145	XL	25	1,20	3,00	0,78	46	165,60	-	
2135083	XS	25	1,20	2,40	0,78	46	132,48	-	16,20 m ²

CajaCaja con 6 paneles 3x1,2 m. XL Palés con 46 paneles a granel de 3x1,2 m. XSPalés con 46 paneles a granel de 2,4x1,2 m.

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Máxima calidad



Fácil instalación



Reciclable

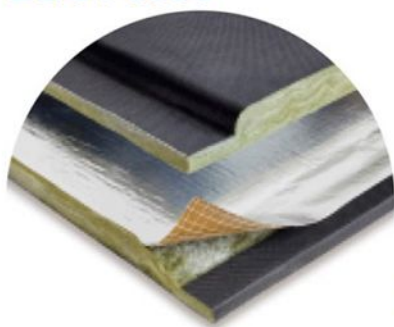


Financiamos operaciones hasta 36 meses SIN INTERESES (Consulte condiciones)

ACCESORIOS

URSA AIR

Zero P8858



Panel de lana mineral URSA AIR conforme a la norma UNE EN 14303, recubierto con un complejo kraft-aluminio reforzado por su cara exterior y con tejido acústico Zero (ensayado contra la no proliferación bacteriana), de alta resistencia mecánica, por su cara interior. Sistema de machihembrado rebordeado con el tejido interior Zero.

Aplicación recomendada

- Construcción de conductos de climatización.



DoP 34AIR32GT0B16091

0099/CPD/A43/0295 020/003541

Nº 2914197/1

CTA 307/11/REV

Características	Norma	Valor
Código designación		MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,032 W/mK
		24°C - 0,034 W/mK
		40°C - 0,036 W/mK
		60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B s1 d0
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Absorción acústica sin plenum(λ)		0,55
Absorción acústica con 37 cm plenum(λ)		0,80
Resistencia a la presión	EN 13403	800 Pa
Estanqueidad	EN 13403	C
	EN 1507	D

Código	Formato	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica a 10°C m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2132341	Caja	25	1,20	3,00	0,78	6	21,60	7	
2134231	XL	25	1,20	3,00	0,78	46	165,60	-	
2135165	XS	25	1,20	2,40	0,78	46	132,48	-	16,20 m ²

Caja Caja con 6 paneles 3x1,2 m. XL Palés con 46 paneles a granel de 3x1,2 m. XS Palés con 46 paneles a granel de 2,4x1,2 m.

Prestaciones acústicas							
Atenuación acústica en un tramo recto (dB/m)	Frecuencia (Hz)		125	250	500	1000	2000
	Coefficiente de absorción acústica α _λ		0,35	0,60	0,70	1,00	1,00
	Sección	200x200	4,83	10,27	12,75	21,00	21,00
		300x400	2,82	5,99	7,43	12,25	12,25
		400x500	2,17	4,62	5,74	9,45	9,45
		400x700	1,90	4,04	5,01	8,25	8,25
500x1000	1,45	3,08	3,82	6,30	6,30		

Cálculos realizados con la absorción acústica con plenum de 37 cm.

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Máxima calidad



Fácil instalación



Reciclabre



AIRZONE

La climatización inteligente



Airzone se compromete con la protección medioambiental y eso significa desarrollar productos sostenibles para nuestros clientes distribuidos por todo el mundo.

Y la edición impresa de este catálogo es la mejor prueba de ello.

Rediciendo el número de páginas impresas, nosotros somos responsables con el medio ambiente y tú tienes toda la información que realmente necesitas.

Descubre todas sus posibilidades.



Solución para plurifamiliar

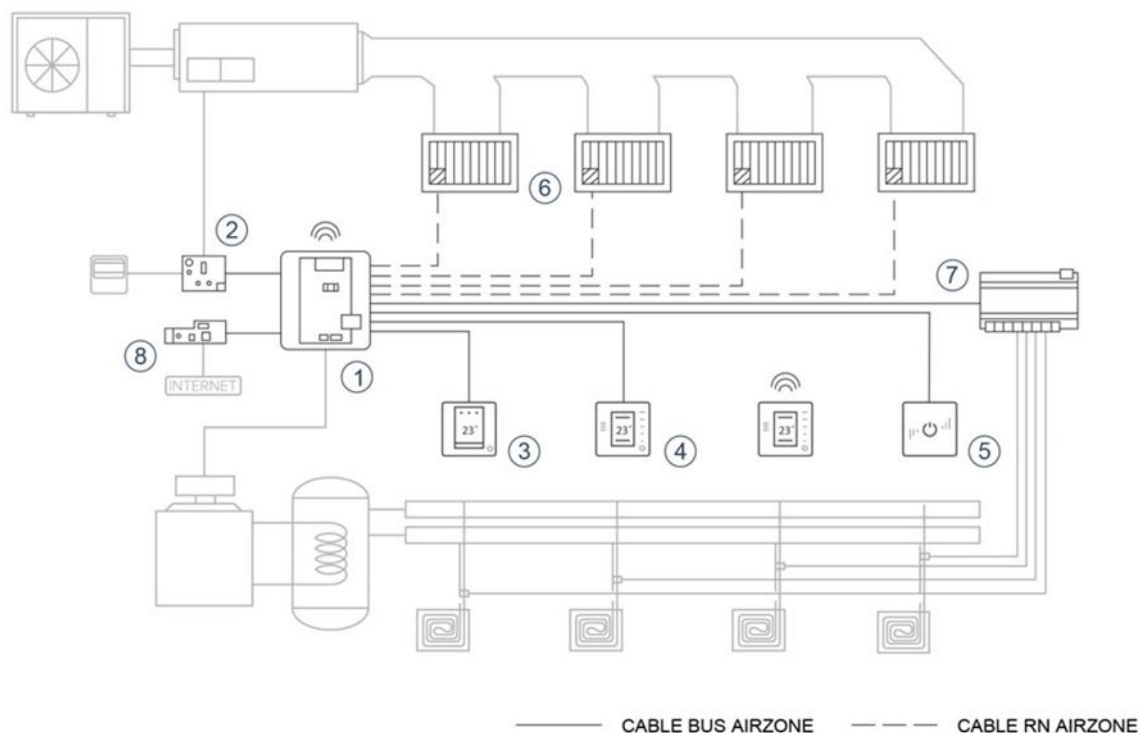


Aplicación con Flexa 3.0

Zonificación con control a distancia a través de Airzone Cloud

- Integración con el equipo de climatización gracias a la Pasarela Controlador Airzone lo que optimiza el consumo energético y favorece el confort total de la instalación.
- Ahorro en costes de inversión por la reducción del número de unidades en la instalación (en relación al multisplit). Mejora estética por una interfaz que destaca tanto por su nivel funcional como estético.
- Mejora en la calificación energética gracias a que el control zonificado de Airzone reduce el consumo de la instalación.
- Gestión centralizada del modo de funcionamiento y control remoto de la instalación mediante el Webserver Airzone Cloud.

ESQUEMA DE CONEXIÓN TIPO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UDS.	PVP
1	AZCE6FLEXA3	1	337,00 €
2	AZX6GTC [XXX]	1	275,00 €
3	AZCE6BLUEFACEC [B/N]	1	222,00 €
4	AZCE6THINK [C/R] [B/N]	2	179,00 €
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	1	124,00 €
6	RINT[LONGITUD] [ALTURA] BKMRE	4	consultar
7	AZCE6OUTPUT8	1	229,00 €
8	AZX6WEBSCLLOUD [C/R]	1	229,00 €

Todos los esquemas de configuración disponibles en myzone.airzone.es/tools-esquemas.
 Accede a imágenes de producto, fichas técnicas y certificaciones de Airzone en myzone.airzone.es.

ACCESORIOS REJILLAS



Aplicación con Flexa 3.0 en equipos de expansión directa Inverter



Accede a la solución completa en la Guía de soluciones: airzone.es/pro/todo-tipo-de-edificios



Webserver Airzone Cloud



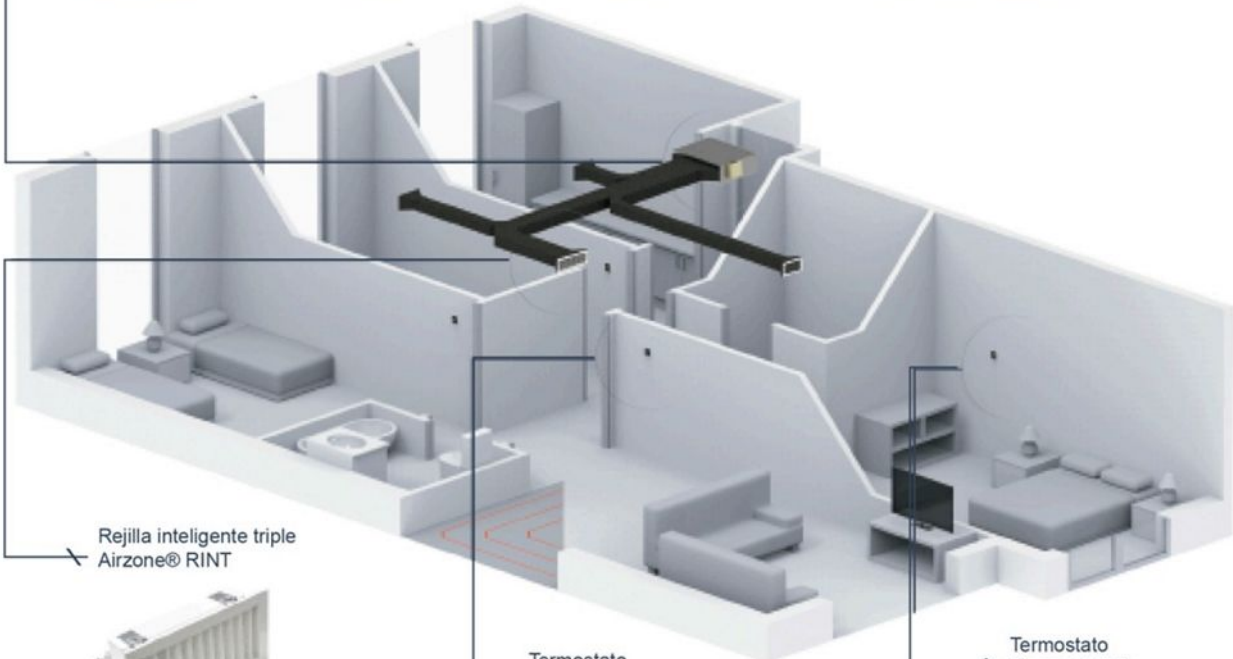
Central de sistema Flexa 3.0



Pasarela Controlador Airzone



Módulo de control de elementos radiantes



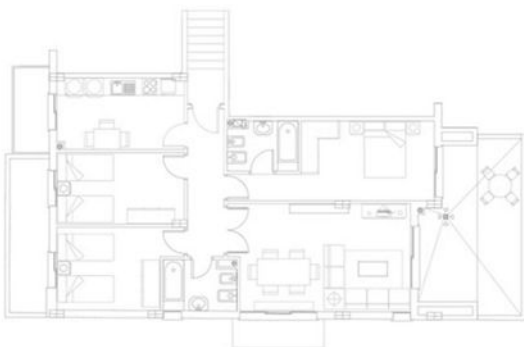
Rejilla inteligente triple Airzone® RINT



Termostato Airzone Blueface



Termostato Airzone Think



Vivienda edificio residencial.



Descubre las obras de referencia de soluciones para plurifamiliar en: airzone.es/pro/documentacion

Solución para unifamiliar

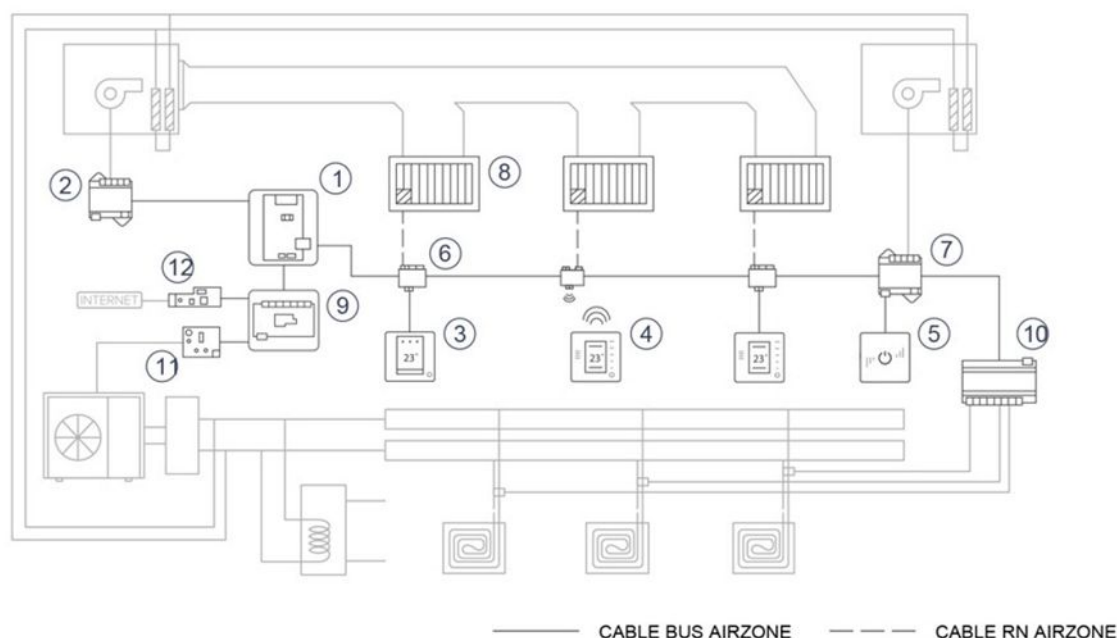


Aplicación con Acuazone

Control de climatización y calefacción desde un único termostato

- Control unificado desde un solo termostato de las etapas de aire y radiante de cada zona de forma individual, así como la etapa combinada de ambas.
- Posibilidad de controlar fancoils zonificados e individuales, tanto 3 velocidades como 0-10 V, e integrarlos en una gestión global de la instalación gracias a Airzone Cloud.
- Mejora en la calificación energética gracias a que el control zonificado de Airzone reduce el consumo de la instalación.
- Control dinámico de la temperatura de producción en frío y en calor. El control de la temperatura del agua de impulsión con el modo combinado optimiza el funcionamiento de la válvula de mezcla.

ESQUEMA DE CONEXIÓN TIPO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UDS.	PVP
1	AZDI6ACUAZONE	1	382,00 €
2	AZX6010VOLTSZ	1	275,00 €
3	AZDI6BLUEFACEC [B/N]	1	245,00 €
4	AZDI6THINK [C/R] [B/N]	2	211,00 €
5	AZDI6LITE [C/R] [B/N]	1	130,00 €
6	AZDI6MZZON [C/R]	3	84,00 €
7	AZDI6MCFAN [C/R]	1	146,00 €
8	RINT[LONGITUD] [ALTURA] BKMRE	3	consultar
9	AZX6CCP	1	245,00 €
10	AZDI6OUTPUT8	1	229,00 €
11	AZX6ACUACPDA2	1	276,00 €
12	AZX6WEBSCLLOUD [C/R]	1	229,00 €

Todos los esquemas de configuración disponibles en myzone.airzone.es/tools-esquemas.
 Accede a imágenes de producto, fichas técnicas y certificaciones de Airzone en myzone.airzone.es.



Aplicación con Acuazone en equipos de aeroterma



Accede a la solución completa en la Guía de soluciones: airzone.es/pro/todo-tipo-de-edificios



Módulo de zona fancoil 3 velocidades



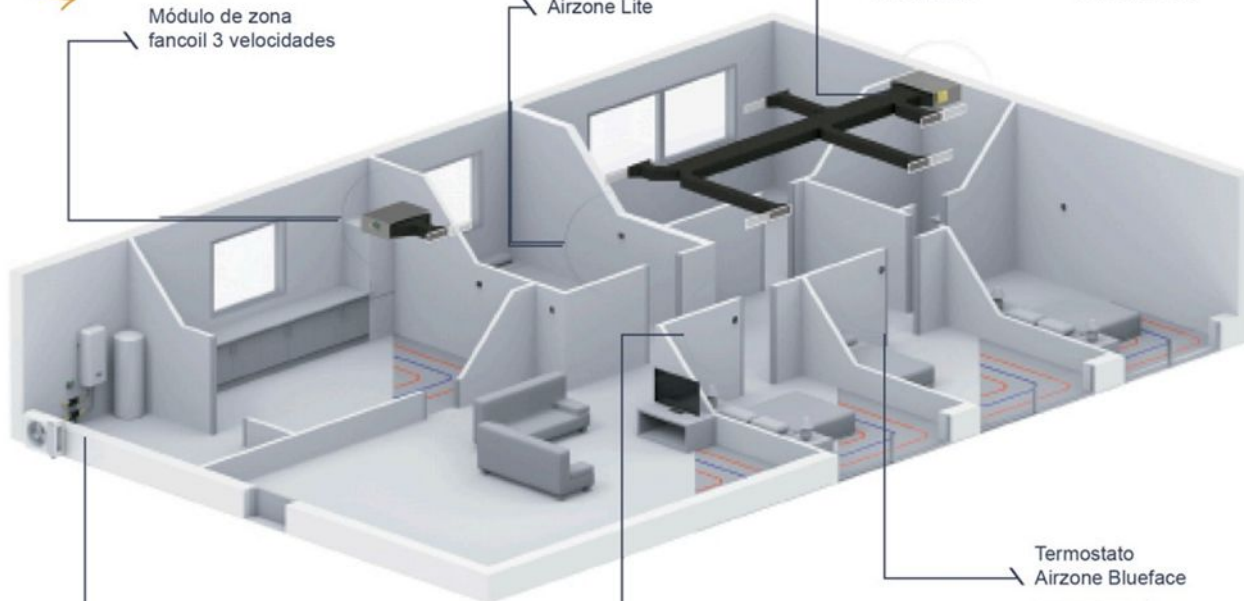
Termostato Airzone Lite



Central de sistema Acuazone



Pasarela de control fancoil 0-10 V



Central de control de producción



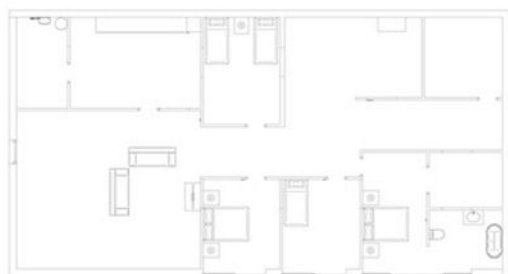
Módulo de control de elementos radiantes



Termostato Airzone Think



Termostato Airzone Blueface



Planta vivienda unifamiliar.



Descubre las obras de referencia de soluciones para unifamiliar en: airzone.es/pro/documentacion

TRADAIR

Más de 30 años dentro del marco de la fabricación de componentes para las instalaciones de aire acondicionado y sistemas de ventilación.



Dirigimos nuestra especialización a productos de aire (rejillas y difusores), productos contraincendios (compuertas cortafuego y zonificación), soluciones al cumplimiento de las normativas contra el ruido (acústica) y a la fabricación de equipos silenciosos, fiables y duraderos.

TRADAIR

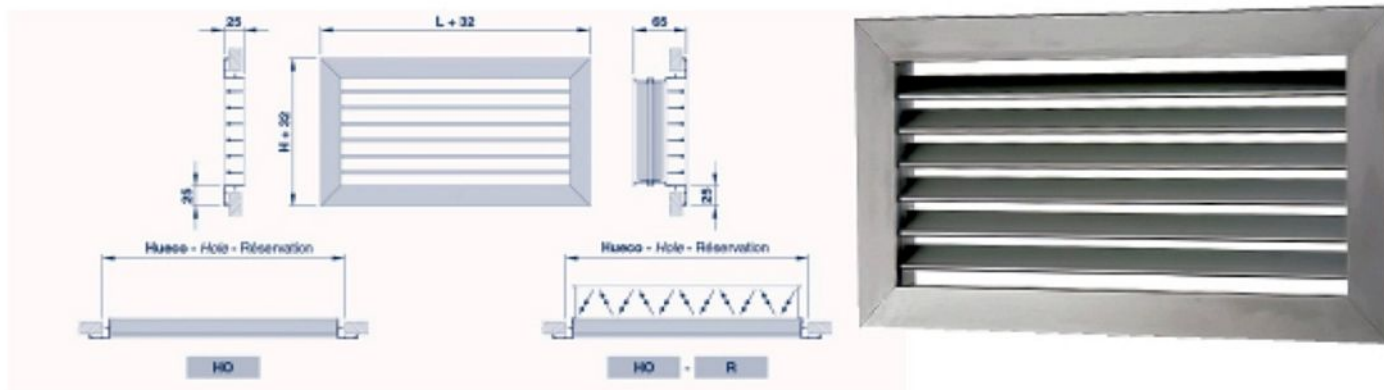
REJILLAS

HO

ALUMINIO

IMPULSIÓN

DIMENSIONES



UTILIZACIÓN

- Impulsión de aire para aplicaciones de ventilación y aire acondicionado.

DESCRIPCIÓN

HO

- Rejilla en aluminio, simple deflexión, con aletas móviles, horizontales.

ACABADO

- Aluminio anodizado, satinado natural

FIJACIÓN

SF

- Oculta mediante clips con MM.

T

- Visible mediante tornillos en el bastidor con MM o BOX.

ACCESORIOS

R

- Compuerta de regulación manual en acero galvanizado de lamas opuestas.

MM

- Compuerta de regulación motorizada en aluminio de lamas.

MM

RM/R

- Marco de montaje en acero galvanizado.

PLENUM

- Plenum en acero galvanizado, con cuello para conexión a tubo circular

NOMENCLATURA DE ESPECIFICACIÓN - SPECIFICATION NOMENCLATURE - NOMENCLATURE DE SPÉCIFICATION

SERIE	TAMAÑO	FIJACIÓN	ACABADO	-	ACCESORIO 1	-	ACCESORIO 2
-------	--------	----------	---------	---	-------------	---	-------------

Ejemplo: HV 300 X 150 SF Blanco RAL 9010 - RM/R - MM

REJILLAS	HO	ALUMINIO	TRADAIR
IMPULSIÓN			

Consultar precios para medida exacta

L	H	HO	HO-R	MM
200	100			
	150			
	200			
250	100			
	150			
	200			
	250			
300	100			
	150	13,04 €	22,98 €	4,04 €
	200	14,44 €	25,40 €	4,08 €
	250			
	300			
350	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
400	100	12,42 €	23,49 €	4,35 €
	150	14,83 €	26,92 €	4,49 €
	200			
	250			
	300			
	350			
450	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
500	100			
	150	16,89 €	31,47 €	4,91 €
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
600	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
600				

L	H	HO	HO-R	MM
700	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
	600			
800	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
	600			
900	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
	600			
1.000	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
	600			
700				
800				
900				
1.000				

TRADAIR

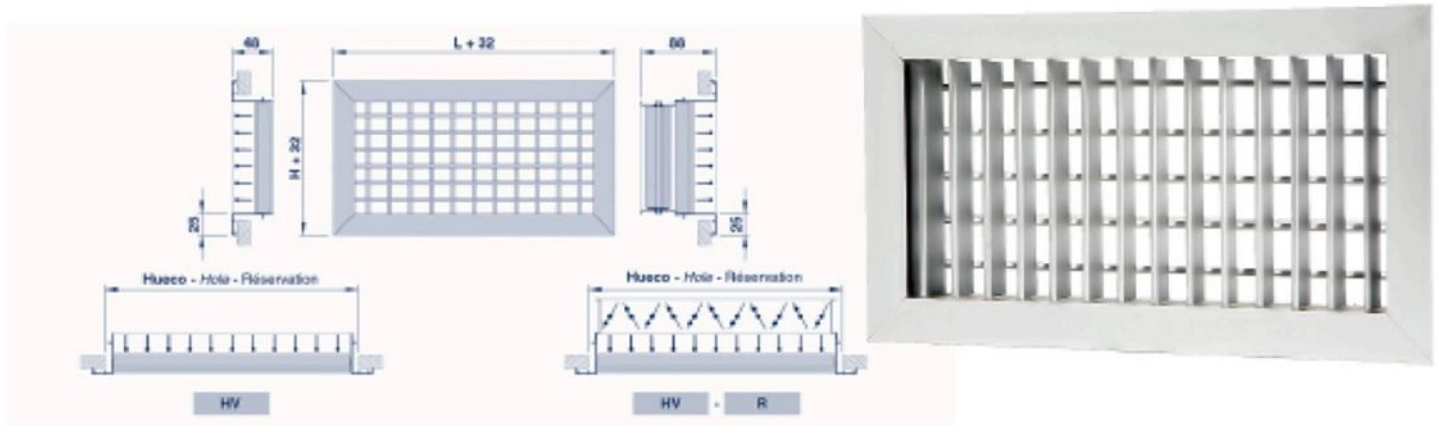
REJILLAS

HV

ALUMINIO

IMPULSIÓN

DIMENSIONES



UTILIZACIÓN

- Impulsión de aire aplicaciones de ventilación y aire acondicionado.

DESCRIPCIÓN

HV

- Rejilla en aluminio, doble deflexión, con aletas móviles, horizontales por delante y verticales por detrás.

ACABADO

- Aluminio anodizado, satinado, natural.

FIJACIÓN

SF

- Oculta mediante clips con MM.

T

- Visible mediante tornillos en el bastidor con MM o BOX.

ACCESORIOS

R

- Compuerta de regulación manual en acero galvanizado, de lamas opuestas

RM/R

- Compuerta de regulación motorizada en aluminio, de lamas opuestas

MM

- Marco de montaje en acero galvanizado.

PLENUM

- Plenum en acero galvanizado, con cuello para conexión a tubo circular.

NOMENCLATURA DE ESPECIFICACIÓN - SPECIFICATION NOMENCLATURE - NOMENCLATURE DE SPÉCIFICATION

SERIE	TAMAÑO	FIJACIÓN	ACABADO	ACCESORIO 1	ACCESORIO 2
-------	--------	----------	---------	-------------	-------------

Ejemplo: **HV** **300 X 150** **SF** **Blanco RAL 9010** - **RM/R** - **MM**

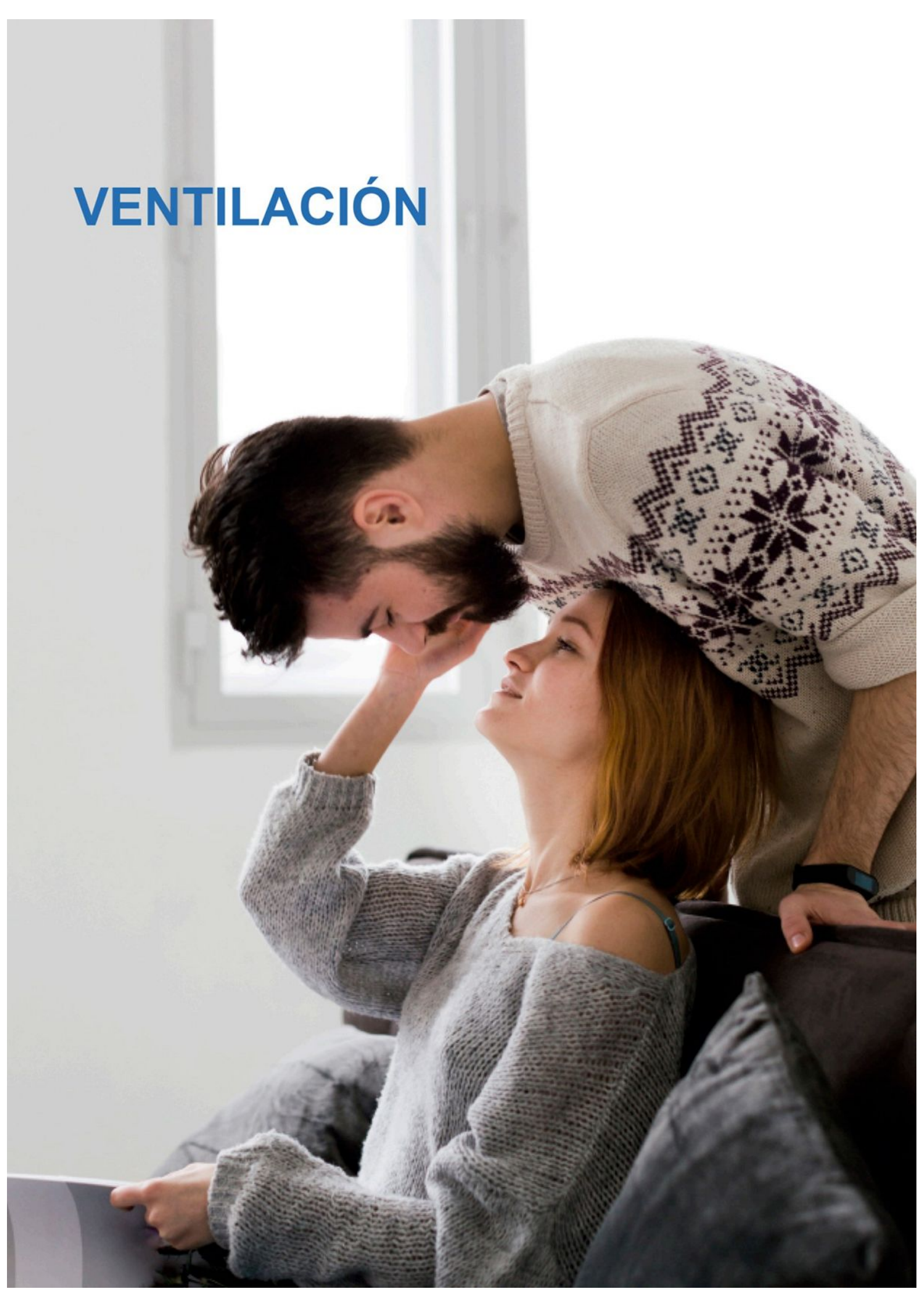
REJILLAS	HV	ALUMINIO	TRADAIR
IMPULSIÓN			

Consultar precios para medida exacta

L	H	HV	HV-R	MM
200	100			
	150			
	200			
250	100			
	150			
	200			
	250			
300	100			
	150	19,80 €	29,75 €	4,03 €
	200			
	250			
350	100			
	150	21,36 €	32,45 €	4,27 €
	200			
	250			
	300			
400	100			
	150	23,47 €	35,56 €	4,48 €
	200			
	250			
	300			
	350			
450	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
500	100			
	150	27,35 €	41,94 €	4,90 €
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
600	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
600				

L	H	HV	HV-R	MM
700	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
	600			
800	700			
	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	450			
	500			
900	600			
	700			
	800			
	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
1.000	450			
	500			
	600			
	700			
	800			
	900			
	100			
	150			
	200			
	250			
300				
350				
400				
450				
500				
600				
700				
800				
900				
1.000				

VENTILACIÓN



Luymar

CLIMATIZACIÓN

***En los espacios Luymar
no hay cambios climáticos***



**Por eso llevamos 30 años creciendo.
Ofreciendo las soluciones más innovadoras en climatización,
orientadas a un uso más eficiente del aire y la energía.
Respetando la sostenibilidad y la salud de las personas.**

VENTILADORES DE BAÑO DT /DFG

VENTILADOR ESTÁNDAR + - GAMA D



Modelo	Voltaje a 50 Hz (V)	W	Intensidad (A)	r.p.m.	Caudal	Pa	dB (A)	Color	Uds/caja	Código	P.V.P.
100 DT *	220-240	14	0,085	2300	95	35	34	Blanco	12	030004100013	30
125 DT *	220-240	16	0,1	2400	180	55	35	Blanco	6	030004125013	33
150 DT *	220-240	24	0,13	2400	292	86	38	Blanco	6	030004150013	45

* Producto disponible en Stock.

Precios € para suministro por caja.

MODELO SUPER SILENCIOSO (Q)



Modelo	Voltaje a 50 Hz (V)	W	Intensidad (A)	r.p.m.	Caudal	Pa	dB (A)	Código	P.V.P.
D-Q-100*	220-240	9	0,06	2250	88	32	28	30004100014	34

* Producto disponible en Stock.

Precio € para suministro por caja.

VENTILADOR DE DISEÑO - GAMA LD



Modelo	Voltaje a 50 Hz (V)	W	Intensidad (A)	r.p.m.	Caudal	Pa	dB (A)	Color	Uds/caja	Código	P.V.P.
LD 100 *	220-240	14	0,085	2300	88	33	33	Blanco	12	030003100134	40
LD 125 *	220-240	16	0,1	2400	167	50	34	Blanco	6	030003125134	45
LD 150*	220-240	24	0,13	2400	265	78	37	Blanco	6	030003150134	70

* Producto disponible en Stock.

Precios € para suministro por caja.

MODELO SUPER SILENCIOSO (Q)



Modelo	Voltaje a 50 Hz (V)	W	Intensidad (A)	r.p.m.	Caudal	Pa	dB (A)	Código	P.V.P.
LD-Q-100*	220-240	9	0,06	2250	79	30	27	30003100014	34

* Producto disponible en Stock.

Precio € para suministro por caja.

COMPUERTA ANTIRRETORNO

Modelo	Código	P.V.P.
KO-100	030018100	6
KO-125	030018125	9
KO-150	030018150	11

Sin montar.

Precio en euros.

VENTILADORES DE CONDUCTO GAMA TT



MODELO		Caudal	W	RPM	A	dB (A)	Kg	Uds/caja	Código	P.V.P.	P.V.P. con Temporizador
TT 100 *	min	145	21	2180	0,11	27	1,4	8	03000710...	64	86
	max	187	33	2385	0,21	36					
TT 125S *	min	240	28	1850	0,12	31	3	4	03000712...	118	140
	max	320	54	2510	0,16	42					
TT 150 *	min	405	30	1680	0,17	33	3	4	03000715...	122	143
	max	520	60	2460	0,27	44					
TT 160 *	min	405	30	1680	0,17	33	3	4	03000716...	125	143
	max	520	60	2460	0,27	44					
TT 200 *	min	830	76	1915	0,34	45	4	4	03000720...	191	223
	max	1040	108	2380	0,48	52					
TT 250 *	min	1110	125	1955	0,54	47	8	2	03000725...	368	400
	max	1400	177	2440	0,79	55					
TT 315 *	min	1570	230	1980	1	49	12	2	03000731...	491	523
	max	2050	320	2660	1,42	58					

* Producto disponible en Stock.

Precios € para suministro por caja.

VENTILADORES DE CONDUCTO GAMA TT - Silent



MODELO		Caudal	W	RPM	A	dB (A)	Kg	Uds/caja	Código	P.V.P.
TT Silent 100*	min	170	24	2030	0,10	24	4,6	1	30007102	245
	max	240	26	2630	0,11	29				
TT Silent 125*	min	230	25	1650	0,11	23	4,6	1	30007127	288
	max	340	30	2310	0,13	28				
TT Silent 150*	min	405	45	1970	0,20	26	6,1	1	30007152	364
	max	555	52	2645	0,23	33				
TT Silent 200*	min	810	78	2015	0,35	31	8,0	1	30007202	424
	max	1020	110	2445	0,49	36				
TT Silent 250*	min	1050	127	1965	0,52	34	15	1	30007252	672
	max	1330	178	2495	0,79	38				
TT Silent 315*	min	1530	213	1975	0,93	36	25	1	30007317	887
	max	1950	313	2545	1,41	40				

* Producto disponible en Stock.

VTT x 25

Precios € para suministro por caja.

VTT x 2L



Tamaño	Código	P.V.P.
100 *	030016100	17
125 *	030016125	17
150 *	030016150	17
160	030016160	22
200 *	030016200	22
250	030016250	30
315	030016315	34

Precios en euros. * Producto disponible en Stock.



Tamaño	Código	P.V.P.
100 *	030017100	60
125 *	030017125	65
150 *	030017150	69
160	030017160	69
200 *	030017200	82
250	030017250	95
315	030017315	155

Precios en euros. * Producto disponible en Stock.

BM • CBM-D • CBM-D/AL • CBM-D Silent

BM VENTILADOR CENTRÍFUGO DE BAJA PRESIÓN CON MOTOR DIRECTO

Características

- Caudales: desde 1.700 hasta 10.200m³/h.
- Envoltorio y turbina en chapa de acero galvanizado, el rodete de tipo acción, doble aspiración, con aletas curvadas hacia delante.
- Turbina equilibrada dinámicamente según norma ISO 1940, para reducir el ruido y evitar vibraciones.
- Motor eléctrico acoplado de tipo cerrado, aislamiento tipo F(IP55) con carcasa de aluminio.

Condensador permanente. De 4 ó 6 polos regulables por tensión en motores monofásicos 230V-50 Hz y regulables con convertidor de frecuencia en motores trifásicos 230/400V 50 Hz.

Fijación del motor mediante brazos flexores con silentblocks en cumplimiento de la directiva ROHS 2002/95/EC.

Bajo demanda se pueden suministrar ventiladores de tres velocidades. Los pies soporte incluidos permiten cuatro posiciones de la boca de descarga.

- La temperatura del aire no debe sobrepasar los 45°C.

CBM-D/AL CAJA DE VENTILACIÓN

- Fabricadas en chapa galvanizada con aislamiento acústico ignífugo M1.
- Ventilador BM montado sobre soportes anti-vibratorios.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Construcción para interior, bajo demanda se fabrica para intemperie.
- Pies soporte que facilita la sujeción en cualquier posición.
- Intercambiando los paneles, permite orientar el ventilador en cualquier posición.



MODELO	max R.P.M.	Potencia (kW)	Caudal máx (m ³ /h)	Intensidad max. (A)	dB (A)*	BM-D Código	BM-D P.V.P.	CBM-D Código	CBM-D P.V.P.	CBM-D/AL P.V.P.	CBM-D Silent P.V.P.	CBM-D Silent dB (A)*	Filtro G4 CBM-D P.V.P.
				230V			€		€	€	€		€
Serie monofásica Single phase													
7/7 M4 1/5 cv	1230	0,15	1750	1,4	66	0301070701	229	0302070701	370	442	438	53	+34
7/7 M4 1/2 cv	1320	0,37	2600	3,3	67	0301070703	276	0302070703	431	505	501	54	
9/7 M4 1/2 cv	1320	0,37	2800	3,3	71	0301090703	305	0302090703	485	548	548	57	
9/7 M4 3/4 cv	1310	0,55	3250	4	72	03010907052	325	03020907052	510	574	574	58	
9/9 M6 1/5 cv	850	0,15	2500	1,5	64	0301090901	284	0302090901	458	535	537	51,4	+45
9/9 M6 1/3 cv	830	0,25	3100	2,2	65	0301090902	318	0302090902	502	581	583	53	
9/9 M4 1/2 cv	1320	0,37	3000	3,3	75	0301090903	309	0302090903	489	568	570	61,3	
9/9 M4 3/4 cv	1310	0,55	3400	4,5	76	0301090904	325	0302090904	510	589	592	62	
10/8 M4 3/4 cv	1310	0,55	3200	4	74	03011008062	332	03021008062	539	602	602	59,6	
10/10 M6 1/3 cv	830	0,25	3250	2,2	65	0301101002	336	0302101002	545	622	628	53	+52
10/10 M4 1/2 cv	1320	0,37	2700	3,3	71	03011010032	325	03021010032	530	607	613	58	
10/10 M4 3/4 cv	1310	0,55	3400	4,5	73	0301101004	336	0302101004	545	622	628	60,5	
12/12 M6 3/4 cv	850	0,55	5600	5	68	0301121204	445	0302121204	716	795	806	56	+60
12/12 M6 1 cv	850	0,75	5900	6	71	0301121205	463	0302121205	738	819	943	58	

Precios en euros.

MODELO	max R.P.M.	Potencia (kW)	Caudal máx (m ³ /h)	Intensidad max. (A)	dB (A)*	Código	BM-D P.V.P.	Código	CBM-D P.V.P.	CBM-D/AL P.V.P.	CBM-D Silent P.V.P.	CBM-D Silent dB (A)*	Filtro G4 CBM-D P.V.P.	
				230V	240V		€		€	€	€		€	
Serie Trifásica Three phasea														
12/12 T6 1,5 cv	850	1,1	7.200	6,6	3,8	78	03011212062	446,48	03021212062	717,59	905,13	917,89	64,6	+60
15/15 T6 3 cv	890	2,2	10.200	10,9	6,3	67	0301151510	673,88	0302151510	1.011,65	1.284,27	1.297,03	55	+70

* Presión acústica a 1,5m.

Ref filtro : 68...
Precios en euros.

CBXT-D

400°C/2h • TRASIEGO

CBXT-D CAJAS DE VENTILACIÓN A TRANSMISIÓN 400°/2h

Características

- Construidas con ventiladores de baja presión, doble aspiración en chapa de acero galvanizada.
- Transmisión mediante motor, correas, poleas.
- Motor asíncrono, IE3 a partir de 1cv, IP55, situado fuera del flujo.
- Aislamiento clase F.
- Rodamientos de fundición especiales de alta temperatura.
- Ventilador homologado para transportar aire a 400°C/2h (EN 12101-7:2011).
- Bajo demanda se puede suministrar ventilador con descarga vertical.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO CBXT-D	Velocidad (r/min.)	Potencia (kW)	Caudal (m ³ /h)	I. máx. (A)			Peso (kg)	Presión Acústica (dB(A))	Código	P.V.P.
				230V	400V	690V				
9/9-0,5	980	0,37	2200	1,92	1,11	-	65	61	0312090902	1.027
9/9-0,75	1230	0,55	2900	2,74	1,58	-	56	65	0312090903	1.075
9/9-1	1160	0,75	3200	3,0	1,8	-	57	67	0312090904	1.190
9/9-1,5	1230	1,1	3750	4,3	2,5	-	60	70	0312090905	1.274
9/9-2	980	1,5	4000	5,7	3,3	-	61	72	0312090906	1.321
10/10-0,5	980	0,37	2950	1,92	1,11	-	62	61	0312101002	1.078
10/10-0,75	880	0,55	3800	2,74	1,58	-	63	63	0312101003	1.125
10/10-1	980	0,75	4175	3,0	1,8	-	64	65	0312101004	1.241
10/10-1,5	1100	1,1	4800	4,3	2,5	-	67	68	0312101005	1.324
10/10-2	1160	1,5	5400	5,7	3,3	-	71	71	0312101006	1.371
12/12-0,5	600	0,37	4200	1,92	1,11	-	77	60	0312121202	1.299
12/12-0,75	680	0,55	4800	2,74	1,58	-	79	63	0312121203	1.347
12/12-1	770	0,75	5400	3,0	1,8	-	80	65	0312121204	1.462

* Presión acústica a 1,5m

Precios en euros.

CBXT-D

400°C/2h • TRASIEGO

MODELO CBXT-D	Velocidad (r/min.)	Potencia (kW)	Caudal (m³/h)	I. máx. (A)			Peso (kg)	Presión Acústica (dB(A))	Código	P.V.P.
				230V	400V	690V				
12/12-1,5	880	1,1	5800	4,3	2,5	-	83	68	0312121205	1.424
12/12-2	900	1,5	6500	5,7	3,3	-	87	70	0312121206	1.467
12/12-3	1800	2,2	7400	7,8	4,5	-	95	73	0312121207	1.642
15/15-0,75	525	0,55	5900	2,74	1,58	-	95	60	0312151503	1.544
15/15-1	620	0,75	6500	3,0	1,8	-	96	60	0312151504	1.666
15/15-1,5	620	1,1	7500	4,3	2,5	-	99	65	0312151505	1.755
15/15-2	725	1,5	8200	5,7	3,3	-	103	66	0312151506	1.804
15/15-3	770	2,2	9500	7,8	4,5	-	111	69	0312151507	1.795
15/15-4	900	3	10600	10,4	6,0	-	113	72	0312151508	1.872
15/15-5,5	1050	4	12000		8,0	4,6	118	73	0312151509	2.104
18/18-1,5	550	1,1	9000	4,3	2,5		135	60	0312181805	1.828
18/18-2	580	1,5	9250	5,7	3,3		139	64	0312181806	2.140
18/18-3	615	2,2	11500	7,8	4,5		147	68	0312181807	2.320
18/18-4	650	3	13200	10,4	6,0		149	70	0312181808	2.398
18/18-5,5	810	4	15000		8,0	4,6	154	71	0312181809	2.630
18/18-7,5	900	5,5	16500		10,7	6,2	168	75	0312181810	2.918
20/20-3	490	2,2	12800	7,8	4,5		256	68	0312202007	3.030
20/20-4	580	3	14200	10,4	6,0		258	70	0312202008	3.089
20/20-5,5	650	4	15500		8,0	4,6	263	72	0312202009	3.185
20/20-7,5	650	5,5	17500		10,7	6,2	277	73	0312202010	3.407
20/20-10	760	7,5	20000		14,3	8,3	350	77	0312202011	3.560
22/22-3	430	2,2	15000	7,8	4,5		286	63	0312222207	3.229
22/22-4	480	3	17000	10,4	6,0		288	68	0312222208	3.288
22/22-5,5	460	4	19000		8,0	4,6	293	68	0312222209	3.467
22/22-7,5	580	5,5	21500		10,7	6,2	307	73	0312222210	3.606
22/22-10	575	7,5	22000		14,3	8,3	318	74	0312222211	3.759
22/22-15	770	11	27000		20,4	11,8	375	78	0312222213	4.398
25/25-3	380	2,2	17000	7,8	4,5		330	66	0312252507	3.736
25/25-4	410	3	20500	10,4	6,0		332	68	0312252508	3.796
25/25-5,5	510	4	22000		8,0	4,6	337	71	0312252509	3.891
25/25-7,5	460	5,5	24500		10,7	6,2	351	73	0312252510	4.113
25/25-10	510	7,5	28000		14,3	8,3	362	76	0312252511	4.266
25/25-15	610	11	32000		20,4	11,8	425	78	0312252513	4.906
25/25-20	700	15	37600		27,3	15,8	445	81	0312252514	5.188
30/28-4	480	3	22000	10,4	6,0		426	66	0312302808	4.882
30/28-5,5	385	4	25000		8,0	4,6	430	68	0312302809	4.989
30/28-7,5	410	5,5	31500		10,7	6,2	445	72	0312302810	5.236
30/28-10	510	7,5	36000		14,3	8,3	455	74	0312302811	5.407
30/28-15	510	11	42000		20,4	11,8	527	77	0312302813	6.121
30/28-20	600	15	46000		27,3	15,8	544	79	0312302814	6.437
30/28-25	560	18,5	49200		33,5	19,3	565	80	0312302815	6.997

* Presión acústica a 1,5m

Precios en euros.

RECUPERADORES SERIE UR-EC

RECUPERADOR SERIE UR "EC"

- Gama con caudales desde 700 hasta 6.500 m³/h cumpliendo con el reglamento europeo de diseño ecológico (1253/2014).
- Motores electrónicos con tecnología EC para un bajo consumo eléctrico.
- Intercambiador **alta eficiencia (>73%)**, certificado por Eurovent.
- By-pass y control integrado de serie.
- Filtros según normativa R.I.T.E, fácilmente extraíbles.
Opcional F7+F9 en impulsión.
- Estructura modular en chapa galvanizada
- Sistema de drenaje de condensados.
- Aislamiento perimetral de 20 mm y sandwich en techo y suelo.

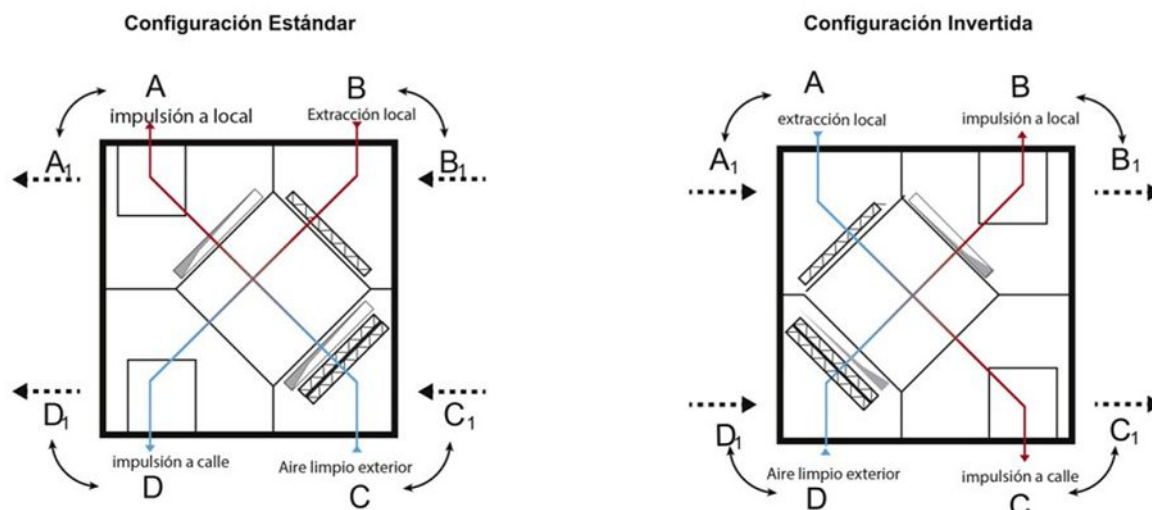


Control de serie incluido (montaje y cableado):

- Gestión del ypass en modo manual o automático (por sondas de temperaturas - incluidas).
- Gestión manual de la velocidad de los ventiladores.
- Alarma de filtros sucios por presostaton diferencial y por timer indicacion visual en display).
- Programación semanal (hasta 2 arranques/paros por día).
- Mando a distancia con pantalla LCD (3 hilos).

CONFIGURACIONES

El suministro se realizará en la versión estándar, teniendo el cliente la posibilidad de cambiar las tapas según croquis adjunto. Cualquier otra variante está considerado como fabricación especial y tendrá un incremento del 1%



MODELO	UR-800-EC	UR-1200-EC	UR-1800-EC	UR-2200-EC	UR-2800-EC
P.V.P.*	3.365	3.575	4.795	5.870	6.516 €

MODELO	UR-3400-EC	UR-4200-EC	UR-5200-EC	UR-6500-EC
P.V.P.*	7.860	8.755	9.408	12.585 €

Salud



Ventilación inteligente

Eficiencia energética

Sostenibilidad

Calidad del aire

Bienestar

Confort

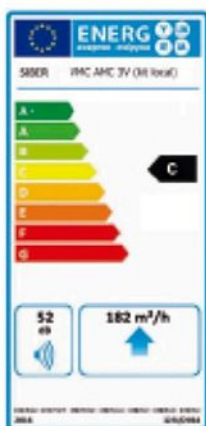
Hogar

SISTEMAS DE VENTILACIÓN

Viviendas Unifamiliares, Plurifamiliares y Edificios Terciarios

GAMA RESIDENCIAL VMC SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE

AMC 3V



* Etiqueta energética del AMC 3V + Kit local

Tecnología

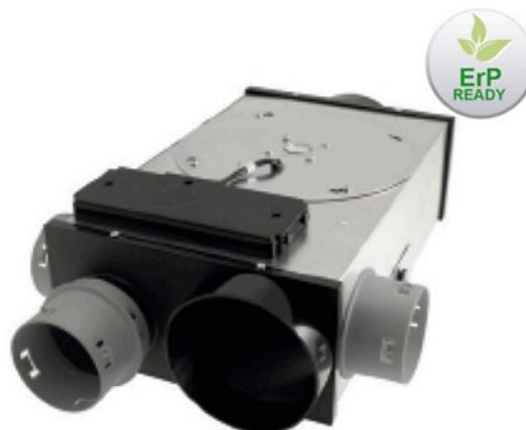
Ventilación mecánica controlada
Simple Flujo Autorregulable

Sistema
Individualizado

Proyectos
Obra nueva o reforma

Edificios
Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal
máx. 182 m³/h

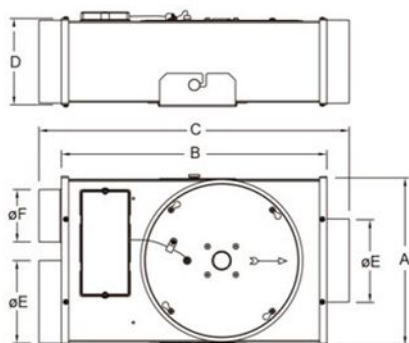


Grupo de ventilación de simple flujo autorregulable concebido para la extracción del aire viciado en las viviendas de los edificios plurifamiliares o unifamiliares.

Se puede instalar en horizontal o en vertical, siendo especialmente recomendado su montaje en falsos techos gracias a su baja altura.

Conexión para 3 baños/aseos como máximo.

DIMENSIONES



A	B	C	D	ØE	ØF	Kg
241	384	448	135	125	80	5,8

- ✓ Cobertura desmontable facilitando así el acceso al ventilador
- ✓ Platina para fijación en muro o techo
- ✓ Caudal de extracción hasta 182 m³/h
- ✓ 1 Conector Ø125 mm para extracción cocinas
- ✓ 3 Conectores disponibles de Ø80 mm para extracción de baños y aseos
- ✓ 1 Boca de expulsión de Ø125 mm
- ✓ Sin necesidad de ningún tipo de regulador de velocidad y con un consumo máximo de 49W
- ✓ Índice de protección de IP X4
- ✓ Funcionamiento silencioso

MANDOS DE CONTROL

RLS 3V
3 velocidades
ON/OFF



- Mando de control de 3 velocidades (Min/Max) e interruptor On/Off
- Nuevo diseño
- Colocación en pared sobre la superficie o empotrado
- Facilidad de conexión
- Protección IP42
- Voltaje 230V – 50/60 Hz
- Dimensiones 110 x 80 x 42

DFEXSKI3



- Mando de control de 3 velocidades
- Colocación empotrada en mecanismo estándar
- Facilidad de conexión

TARIFA AMC 3V

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (° /U)	STOCK
VMC AMC3V	G10	VMC AUTOR. COMPACTO Ø125MMX1 Ø80MMX3 3 VELOCIDADES	277,00 €	Stock disponible
DFEXSKI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	121,00 €	Stock disponible
RLS3V	G14	CONTROL VEL.3 POSICIONES MONO 230V-50HZ SUPERFICIE	79,00 €	Stock disponible
RLS3V-E	G14	CONTROL VEL.3 POSICIONES MONO.230V-50HZ EMPOTRABLE	79,00 €	Stock disponible
CABREG310	G16	CABLE PARA DFEXSKI3P L=10MTS	39,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
CABREG315	G16	CABLE PARA DFEXSKI3P L=15MTS	47,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
CABREG410	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=10MTS	39,00 €	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
CABREG415	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=15MTS	47,00 €	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
KLHR	G14	KIT LOCAL (SENSOR + MANDO RH)	330,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
KLCA	G14	KIT LOCAL (SENSOR + MANDO CA)	420,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
SAB AMC	G19	SINEMBLOCS TECHO VMC AMC (4UDS)	7,05 €	Stock disponible
TAPA 80	G18	TAPA Ø80MM PARA ENTRADAS VMC	4,15 €	Stock disponible
TAPA 125	G18	TAPA Ø125MM PARA ENTRADAS VMC	5,65 €	Stock disponible
RP100/80N	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	2,20 €	Stock disponible

■ Stock disponible
 ■ No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
 ■ No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

COMPLEMENTOS

BOCAS AUTORREGULABLES

BOCA EXTRACCIÓN BE



ACCESORIOS BOCAS AUTORREGULABLES

MAN (para conducto rígido)



FBE (para conducto flexible)



VÁLVULA ANTIRRETORNO VAR

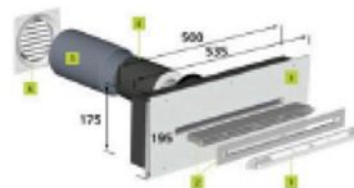


ENTRADAS DE AIRE ACÚSTICAS AUTORREGULABLES

Entrada aire gama EA ISOL



Kit entrada de aire



Ventilación Doble Flujo



+ Confort



SISTEMA DE PRE-CALENTADO
Recuperación de energía



SISTEMA BY-PASS
Refrescamiento nocturno

+ Salud



FILTROS
G4 de serie, F7 opcionales

+ Eficiencia energética



CAUDAL CONSTANTE
Sistema patentado



INTERCAMBIADOR DE CALOR
Alta eficiencia

Funcionamiento de un sistema de ventilación con recuperación de calor para más confort y eficiencia energética.



1

La toma de aire fresco se hace a través de un terminal situado en el muro exterior o por el colector geotérmico de aire.

2

Los equipos de ventilación **VMC DF** gama Confort Siber® recuperan hasta 95% de la energía del aire extraído permitiendo pre-calentar el aire

3

Las redes de distribución de aire Siber® permiten una ventilación óptima para adaptarla a las necesidades de cada estancia.

4

Las bocas de insuflación permiten una regulación del caudal de las estancias secas. Y las bocas de extracción permiten la regulación del caudal

5

La expulsión del aire viciado se hace a través de un terminal situado en la cubierta del edificio.

VENTILACIÓN

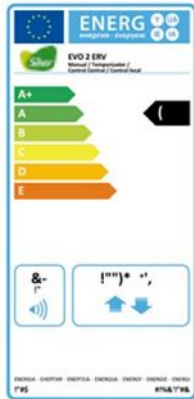


Ventilación inteligente

GAMA RESIDENCIAL
VMC DOBLE FLUJO

NOVEDAD

SIBER® DF EVO 2 Entálpico



Tecnología
Ventilación mecánica controlada Doble Flujo de caudal constante

Sistema Individualizado

Proyectos Obra nueva o reforma

Edificios Plurifamiliar o unifamiliar

Caudal máx. 201 m³/h

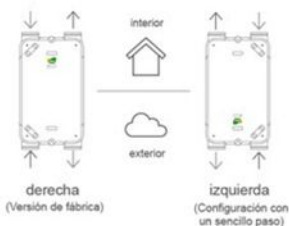


La altura más reducida del mercado (21cm)

DIMENSIONES



1. Insuflación aire nuevo hacia la vivienda
2. Expulsión aire viciado hacia el exterior
3. Extracción de aire viciado de la vivienda
4. Toma de aire nuevo del exterior
5. Conexiones eléctricas
6. Conexión de la evacuación de condensados



*La versión entálpica tiene los 2 desagües cerrados con dos tapones, no se deben conectar al desagüe de condensados.

- ✓ Bocas orientables, máxima estanqueidad
- ✓ Doble desagüe. Desagües orientables
- ✓ Múltiples posibilidades de configuración
- ✓ Instalación rápida y sencilla
- ✓ Guías orientables, fijadas con ganchos silentblock
- ✓ Amplia variedad de filtros a medida
- ✓ Tecnología de ventilación a caudal constante
- ✓ By-pass 100% automático
- ✓ Funcionamiento silencioso
- ✓ 99,9% reciclable
- ✓ Certificado Passivhaus Institute
- ✓ Instalación horizontal o vertical
- ✓ Montaje en falso techo
- ✓ Posición paralela al techo
- ✓ Mayor eficiencia energética hasta 95%
- ✓ Mayor caudal con menos presión
- ✓ Control y gestión con conectividad inalámbrica
- ✓ Versión derecha y izquierda

COMPLEMENTOS CONTROL





NOVEDAD

TARIFA SIBER® DF EVO

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (/U)	STOCK
DFEVO1	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 SIN MANDO	2.495,00 €	
DFEVO2	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 SIN MANDO	2.558,00 €	
DFEVO1ENT	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO1 ENTALPICO SIN MANDO	3.051,00 €	
DFEVO2ENT	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO2 ENTALPICO SIN MANDO	3.114,00 €	

Stock disponible	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
------------------	---	---	---	---

COMPLEMENTOS

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (/U)	STOCK
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFEVOPULS4B	G14	MANDO PULSADOR 4 POSICIONES DF EVO 1/2	129,00 €	
DFEVOCTRL	G14	MANDO MULTICONTROL DF EVO 1/2	232,00 €	
DFEXSKI3-LCE	G16	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	121,00 €	
SIFÓN DE BOLA SECO				
DFEVOSYV2	G16	SIFÓN BOLA SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS DFEVO 1/2	140,00 €	
DFEVOSYF	G16	SIFÓN FLEX. SECO EVACUACIÓN CONDENSADOS DFEVO 1/2	71,00 €	
FILTROS				
DFEVOFCA	G27	FILTRO OLORES CARBONO DFEVO1/2	69,00 €	
DFEVOFF7	G27	FILTRO F7 DFEVO 1/2 (1 FIL. ISO EPM1 55%)	37,00 €	
DFEVOFF9	G27	FILTRO F9 DFEVO 1/2 (1 FIL. ISO EPM1 80%)	56,00 €	
DFEVOFG4	G27	FILTRO G4 DFEVO 1/2 (1 FIL. COARSE 65%)	28,00 €	
DFEVOFG4F7	G27	FILTROS G4/F7 DF EVO 1/2 (COARSE 65% + EPM155%)	50,00 €	
DFEVOFG4F9	G27	FILTROS G4/F9 DF EVO 1/2 (COARSE 65% + EPM180%)	93,00 €	
ACCESORIOS				
DFEVOCO2	G16	SENSOR CO2 COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2	404,00 €	
DFEVOHR	G16	SENSOR HUMEDAD HR COMUNICACION RF PARA DF EVO 1/2	225,00 €	
DFEVORFETH	G16	PASARELA COMUNICACIÓN RF -ETHERNET PARA DF EVO 1/2	280,00 €	
DFEVORFRS485	G16	PASARELA COMUNICACION RF - RS485 PARA DF EVO 1/2	226,00 €	
DFEVOCONNECT	G16	CONNECT MODBUS MÁSTER KNX CONVERTER DF EVO 1/2	909,00 €	
DFEVOFA24V	G16	FUENTE ALIMENT. 24V DC EST. RIEL DIN 35 DF EVO 1/2	107,00 €	
DFEVOREST/N	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL T/N DF EVO 1/2	413,00 €	
DFEVORES0/10V	G16	RESISTENCIA PRE/POST CALENT. CTRL 0/10V DF EVO 1/2	589,00 €	

Stock disponible	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
------------------	---	---	---	---

TARIFA SIBER® DF EVO

NOVEDAD

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

COMPLEMENTOS GRUPO

MANDO PULSADOR 4 BOTONES



MANDO MULTICONTROL



SENSOR HUMEDAD



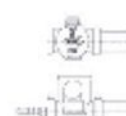
SENSOR CO2



FILTROS



SIFÓN DE BOLA SECO



REDES DE CONDUCTOS

TERMOPLÁSTICO ESTÁNDAR



TERMOPLÁSTICO PURE SAFEFIX



5000v Estanqueidad Clase D EN 12257

PURE AIR



5000v Estanqueidad Clase D EN 12257

AIR ISOLANTE



METÁLICO ESTÁNDAR



METÁLICO JUNTA G



METÁLICO SAFE CLICK



5000v Estanqueidad Clase D EN 12257

BOCAS INSUFLACIÓN/EXTRACCIÓN

BOREA



AIRY








MRR



Más modelos de bocas disponibles en la parte "Bocas Insuflación/Extracción regulables" del catálogo






TARIFA SIBER® DF SKY

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (° /U)	STOCK
DFSK1ECO	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY1 2/2L ECO SIN AIR CONTROL	2.496,00 €	Stock disponible
DFSK1ECOP	G11	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY1 2/2L PLUS ECO SIN AIR CONTROL	2.700,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
DFSK2ECO	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY2 2/2L ECO SIN AIR CONTROL	2.558,00 €	Stock disponible
DFSK2ECOP	G11	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY2 2/2L PLUS ECO SIN AIR CONTROL	2.766,00 €	Stock disponible
DFSK3ECO	G11	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER SKY3 2/2L ECO SIN AIR CONTROL	2.646,00 €	Stock disponible
DFSK3ECOP	G11	GRUPO DOB. FLU. SIBER SKY3 2/2L PLUS ECO SIN AIR CONTROL	2.979,00 €	Stock disponible
DFSKCOMPACT	G16	SISTEMA INTEGRACION MURO DF SKY	3.665,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 Stock disponible	 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
--	---	---	---	---

COMPLEMENTOS

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (° /U)	STOCK
SONDAS Y SENSORES				
DFEXSKSH	G30	SONDA HUMEDAD HR CONTROL AUTOMÁTICO BAJO DEMANDA	319,00 €	Stock disponible
DFEX3PCO2	G30	SENSOR CO2 PARA EXCELLENT Y SKY PLUS	484,00 €	Stock disponible
MANDOS E INTERRUPTORES				
DFEXCTRLN	G14	AIR CONTROL EXCELLENT/SKY 2017	352,00 €	Stock disponible
DFEXSKI3-LCE	G14	INTER. 3 POSIC. EMP. (SIN IND. FILT. /CABLE CONEX)	121,00 €	Stock disponible
CABREG310	G16	CABLE PARA DFEXSKI3P L=10MTS	39,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
CABREG315	G16	CABLE PARA DFEXSKI3P L=15MTS	47,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
CABREG410	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=10MTS	39,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
CABREG415	G16	CABLE PARA DFEXSKI4P L=15MTS	47,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
SIFÓN				
DFEXSKSYF	G16	SIFÓN FLEX. EVACUACIÓN CONDENSADOS SKY Y EXCELLENT	34,00 €	Stock disponible
DFSKSYV2	G16	SIFÓN BOLA PARA EVACUACIÓN CONDENSADOS SKY	134,00 €	Stock disponible
NÚCLEO				
DFSK3ENT	G16	NUCLEO ENTALPICO PARA DF SKY3	1.871,00 €	Stock disponible
FILTROS				
DFSK1G4G4	G27	FILTROS G4/G4 SKY 1/2 (2 FILTROS ISO COARSE 60%)	32,00 €	Stock disponible
DFSK1G4F7	G27	FILTROS G4/F7 SKY 1/2 (1 FIL. ISO COARSE 60% + 1 FIL. ISO PM1)	62,00 €	Stock disponible
DFSK3G4G4	G27	FILTROS G4/G4 SKY3 (2 FILTROS ISO COARSE 60%)	37,00 €	Stock disponible
DFSK3G4F7	G27	FILTROS G4/F7 SKY3 (1 FIL. ISO COARSE 60% + 1 FIL. ISO PM1)	62,00 €	Stock disponible
DFSK1/2FCAM6	G27	FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 - DF SKY 1 / 2	71,00 €	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
DFSK3FCAM6	G27	FILTRO CARBÓN ACTIVO+M6 - DF SKY 3	75,00 €	No en stock. Entrega: + 30 días naturales.
DFSK1CAG4	G27	FILTROS CARBONO/G4 SKY 1/2 (2 FILTROS)	71,00 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
CONEXIÓN BMS/DOMÓTICA				
CONNECT	G16	SIBER CONNECT MODBUS	665,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 Stock disponible	 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.	 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.	 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.
--	---	---	---	---

Tarifa Termoplástico estandar



REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD MÍN.	PVP (I / M)	STOCK
0501/3	C11	CONDUCTO RECT. 110x55x3.000 mm	18	5,03	
0801/3	C13	CONDUCTO RECT. 150x75x3.000 mm	12	8,93	
T-P1002/3	C14	CONDUCTO RECT. 220x55x3.000 mm	12	13,08	
SU-2002/3	C15	CONDUCTO RECT. 180x90x3.000 mm	6	14,88	
0605/3	C11	CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm	18	5,03	
0805/3	C13	CONDUCTO REDONDO Ø120x3.000 mm	12	8,52	
T-P1005/3	C14	CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm	12	11,09	
SU2005/3	C15	CONDUCTO REDONDO Ø150x3.000 mm	6	12,66	

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD MÍN.	PVP (I / U)	STOCK
0510	B11	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm	66	1,15	
0810	B13	EMPALME RECTANGULAR 150x75 mm	27	1,71	
T-P 1020.	B14	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm	24	3,28	
SU2020	B15	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm	16	6,17	
0530	B11	CODO VERTICAL RECT. 90° 110x55 mm	70	1,51	
0830	B13	CODO VERTICAL RECT. 90° 150x75 mm	38	3,47	
T-P 1060.	B14	CODO VERTICAL RECT. 90° 220x55 mm	26	5,08	
SU2060	B15	CODO VERTICAL RECT. 90° 180x90 mm	16	9,11	
0531	B11	CODO VERTICAL RECT. 45° 110x55 mm	20	14,11	
0831	B13	CODO VERTICAL RECT. 45° 150x75 mm	10	19,64	
T-P 1061	B14	CODO VERTICAL RECT. 45° 220x55 mm	16	10,32	
SU2061	B15	CODO VERTICAL RECT. 45° 180x90 mm	16	25,25	
0535	B11	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 110x55 mm	48	2,15	
0835	B13	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 150x75 mm	24	3,80	
T-P 1070.	B14	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 220x55 mm	12	7,92	
SU2070	B15	CODO HORIZONTAL RECT. 90° 180x90 mm	11	12,25	
0570	B11	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 110x55 mm	20	1,67	
0875	B13	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 150x75 mm	36	3,69	
T-P 1075.	B14	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 220x55 mm	18	12,47	
SU2071	B15	CODO HORIZONTAL RECT. 45° 180x90 mm	10	38,88	
TT-2	B11	UNIÓN EN "T" RECT. 110x55 mm	10	7,15	
TT-8	B13	UNIÓN EN "T" RECT. 150x75 mm	10	22,58	
TT-3	B14	UNIÓN EN "T" RECT. 2x 220x55 - 110x55	10	22,58	
TT-4	B14	UNIÓN EN "T" RECT. 220x55 mm	12	22,58	
TT-6	B15	UNIÓN EN "T" RECT. 180x90 mm	3	34,02	
RC-150110	B13	ADAPTADOR 150x75mm A 110x55 mm	8	6,93	
RC-180150	B15	ADAPTADOR 180x90mm A 150x75 mm	4	13,15	
RP220110	B14	ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm	10	23,07	
RC-220180	B15	ADAPTADOR 220x55mm A 180x90 mm	10	9,42	
TS-220180	B14	ADAPTA. MACHO 220x55 mm A 180x90 mm SIN	12	3,72	

Tarifa Termoplástico estandar




REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD MÍN.	PVP (I / U)	STOCK
0552	B11	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 110x55 mm	50	6,12	Stock disponible
0850	B13	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 150x75 mm	20	3,85	Stock disponible
T-P 1100.	B14	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 220x55 mm	20	3,28	Stock disponible
SU2100	B15	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 180x90 mm	10	8,56	Stock disponible
0555	B11	ABRAZADERA RECTANGULAR 110x55 mm	25	1,39	Stock disponible
0855	B13	ABRAZADERA RECTANGULAR 150x75 mm	25	2,14	Stock disponible
T-P 1110	B14	ABRAZADERA RECTANGULAR 220x55 mm	25	1,77	Stock disponible
SU2110	B15	ABRAZADERA RECTANGULAR 180x90 mm	25	5,43	Stock disponible
PL-0555	B11	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 110x55 mm	25	1,39	Stock disponible
PL-1110	B14	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 220x55 mm	25	1,72	Stock disponible
0615	B12	EMPALME REDONDO Ø100 mm	40	0,98	Stock disponible
0815	B13	EMPALME REDONDO Ø120 mm	24	1,54	Stock disponible
T-P 1030.	B14	EMPALME REDONDO Ø125 mm	24	2,50	Stock disponible
SU2030	B15	EMPALME REDONDO Ø150 mm	12	6,17	Stock disponible
0670	B12	CODO REDONDO 90° Ø100 mm	36	2,53	Stock disponible
0870	B13	CODO REDONDO 90° Ø120 mm	22	3,65	Stock disponible
T-P 1500.	B14	CODO REDONDO 90° Ø125 mm	20	5,71	Stock disponible
SU2075	B15	CODO REDONDO 90° Ø150 mm	11	11,42	Stock disponible
0676	B12	CODO REDONDO 45° Ø100 mm	36	2,38	Stock disponible
0876	B13	CODO REDONDO 45° Ø120 mm	22	3,90	Stock disponible
T-P 1545K	B14	CODO REDONDO 45° Ø125 mm	10	33,75	Stock disponible
SU2076	B15	CODO REDONDO 45° Ø150 mm	11	15,09	Stock disponible
TR-100	B12	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø100 mm	6	5,04	Stock disponible
TR-125	B14	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø125 mm	8	5,85	Stock disponible
TR-150	B15	UNIÓN EN "T" REDONDA Ø150 mm	8	18,84	Stock disponible
0228	B10	ADAPTADOR Ø100-120-150 mm	16	4,59	Stock disponible
0660	B12	ADAPTADOR MÚLTIPLE Ø125 - 120 - 100 mm	40	1,49	Stock disponible
RP100/80N	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm	50	1,75	Stock disponible
0665	B12	ADAPTADOR Ø120 - 100 mm	36	1,48	Stock disponible
0860	B13	ADAPTADOR Ø125 - 120 mm	22	1,68	Stock disponible
SU2065	B15	ADAPTADOR Ø150 - Ø120 mm	16	4,22	Stock disponible
SU2015	B15	ADAPTADOR Ø200 - Ø150 mm	18	9,01	Stock disponible

 Stock disponible

 No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

 No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

 No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.

Tarifa Siber Pure Air

REF.	FAMILIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (I / U)	STOCK
	SZ004194	Q11 CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM ESTÁNDAR (2019)-ROL. 50MTS	277,00 €	Green
	SZ004195	Q11 CONDUCTO CIRCULAR Ø90MM ESTÁNDAR (2019)-ROL. 50MTS	371,00 €	Green
	SZ004190	Q11 CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM AB/AS (2019) - ROLLO 50MTS	380,00 €	Red
	SZ004192	Q11 CONDUCTO CIRCULAR Ø90MM AB/AS (2019) - ROLLO 50MTS	479,00 €	Red
	SZ188173	Q12 CODO 90° Ø75MM	13,00 €	Green
	SZ188174	Q12 CODO 90° Ø90MM	29,00 €	Green
	SZ188342	Q12 TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø75 90° BOCA Ø125MM	47,00 €	Green
	SZ188380	Q12 TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø90 90° BOCA Ø125MM	52,00 €	Green
	SZ188399	Q12 TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø90 180° BOCA Ø125MM	59,00 €	Green
	SZ188397	Q12 TÉ DE CONEXIÓN RECTANGULAR 90° Ø75	40,00 €	Red
	SZ611001	Q12 TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	68,00 €	Yellow
	SZ611002	Q12 TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	80,00 €	Yellow
	SZ611003	Q12 TÉ 2 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	75,00 €	Yellow
	SZ611004	Q12 TÉ 2 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	99,00 €	Yellow
	SZ611007	Q12 TÉ 3 CONEXIONES Ø75 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	102,00 €	Yellow
	SZ611008	Q12 TÉ 3 CONEXIONES Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	135,00 €	Yellow
	SZ611005	Q12 TÉ 1 CONEXIÓN Ø75 LATERAL REJILLA RECTANGULAR	83,00 €	Yellow
	SZ611006	Q12 TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 LATERAL REJILLA RECTANGULAR	104,00 €	Yellow
	SZ188348	Q12 JUNTA ESTANQUEIDAD Ø75 MM (BOLSA 10 UDS)	21,00 €	Green
	SZ188366	Q12 JUNTA ESTANQUEIDAD Ø90 MM (BOLSA 10 UDS)	25,00 €	Green
	SZ188350	Q12 RACOR Ø75 MM	6,00 €	Green
	SZ188365	Q12 RACOR Ø90 MM	6,60 €	Green
	SZ188391	Q12 COLLAR DE FIJACIÓN Ø75 MM (BOLSA 10 UDS)	13,00 €	Green
	SZ188392	Q12 COLLAR DE FIJACIÓN Ø90 MM (BOLSA 10 UDS)	15,00 €	Green
	SZ188316	Q12 BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO	123,00 €	Green
	SZ188317	Q12 BOCA DE INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX	226,00 €	Red
	SZ612001	Q12 REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 200X100	76,00 €	Yellow
	SZ612002	Q12 REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100	81,00 €	Yellow
	SZ612003	Q12 REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 300X100	97,00 €	Yellow
	SZ612004	Q12 REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100	93,00 €	Yellow
	SZ612007	Q12 REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100	109,00 €	Yellow
	SZ612008	Q12 REJILLA INSUFLACIÓN RECTANGULAR BLANCO 400X100	109,00 €	Yellow
	SZ612005	Q12 REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 200X100	329,00 €	Yellow
	SZ612006	Q12 REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 300X100	364,00 €	Yellow
	SZ612009	Q12 REJILLA SUELO INSUFLACIÓN RECTANGULAR INOX 400X100	287,00 €	Yellow

Tarifa Siber Pure Air



Caja de distribución SKY 1 / SKY 2



Caja de distribución universal



Caja de distribución 6 conexiones



Caja de distribución 16 conexiones



REF.	FAMÍ-LIA	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP (I / U)	STOCK
CAJA DE DISTRIBUCIÓN - GRUPOS SIBER * DF SKY				
SZ422501	Q13	CAJA DISTRIBUCIÓN DFSK300 9+9 Ø75mm	1.241,00 €	Stock disponible
SZ423011	Q13	CAJA DISTRIBUCIÓN DFSK150/200 8+8 Ø75mm	982,00 €	Stock disponible
SZ540954	Q12	TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DF SKY Ø75mm	17,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL				
SZ188591	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 8 CONEXIONES Ø75	341,00 €	Stock disponible
SZ188592	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 16 CONEXIONES Ø75	362,00 €	Stock disponible
SZ188593	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 24 CONEXIONES Ø75	384,00 €	Stock disponible
ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL				
SZ188553	Q12	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 MM	19,00 €	Stock disponible
RP100/80NES	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm ESTANCO	3,20 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
SZ188563	Q12	TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Ø75mm	1,85 €	Stock disponible
SZ188039	Q12	AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI.GRANDE (X10)	70,00 €	Stock disponible
CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA				
SZ188630	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 / 12 CONEXIONES Ø75	286,00 €	Stock disponible
SZ188631	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 216 / 16 CONEXIONES Ø75	286,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
SZ188633	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 212 INLINE/ 12 CONEXIONES Ø75	318,00 €	Stock disponible
SZ188642	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 INLINE / 6 CONEXIONES Ø75	164,00 €	Stock disponible
SZ188644	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 / 6 CONEXIONES Ø75	180,00 €	Stock disponible
SZ188646	Q13	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 208 / 8 CONEXIONES Ø75	180,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA				
SZ188553	Q12	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 MM	19,00 €	Stock disponible
RP100/80NES	B12	ADAPTADOR Ø80 - 100 mm ESTANCO	3,30 €	No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.
SZ188637	Q13	ADAPTADOR Ø100-Ø125 - CAJA DISTRIBUCIÓN	28,00 €	Stock disponible
SZ188563	Q12	TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Ø75mm	1,85 €	Stock disponible
SZ999001	K24	RCC MET M/H Ø160 C. MET G A Ø125 A. CPL STD	39,00 €	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
SZ999002	K24	RCC MET M/H Ø180 C. MET G A Ø125 A. CPL STD	18,00 €	No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.
SZ188635	Q13	ADAPTADOR INLINE Ø100 - CAJA DISTRIBUCIÓN	18,00 €	Stock disponible
REGULADOR DE CAUDAL				
SZ188564	Q12	BOLSA DE 10u. DE REDUCTORES DE CAUDAL	39,00 €	Stock disponible
SZ188663	Q12	REGULADOR CAUDAL Ø75	26,00 €	No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.
SZ711001	Q12	REGULAIR	49,00 €	Stock disponible

Stock disponible

No en stock. Entrega: máx. 10 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 11 y 21 días naturales.

No en stock. Entrega: entre 22 y 30 días naturales.

No en stock. Entrega: + 30 días naturales. Entrega bajo pedido.



La prioridad es garantizar el producto y su calidad

En Suministros Rami nos apoyamos en las nuevas tecnologías, para dar una respuesta rápida y eficaz a las necesidades de nuestros clientes, además de contar con un catálogo virtual donde se pueden ver todos los artículos que tenemos en distribución con sus características técnicas.

Luyamar
CLIMATIZACIÓN

TRADAIR



Midea[®]



ZimaKlima

AIRZONE

TOSHIBA

FUJITSU

Fort Fenix
ACHER ECHER FENIX Data by

VECAMCO[®]
ventilación | ventilación | ambiente

Crearplast[®]

“
**Ofrecemos bienestar
Somos innovación**
”



**¡FINANCIAMOS LA COMPRA
DE SUS CLIENTES!**



CaixaBank
CONSUMER FINANCE

Consulta condiciones específicas de financiación

GRUPO GESCO
ALMACENES ASOCIADOS AL SERVICIO DEL PROFESIONAL.

Polígono Juncaril
C/Albuñol Parcela 339
Albolote
(Granada)



marketing@suministrosrami.es



958 41 42 75



www.suministrosrami.es