

Unidades de pared Ururu-Sarara **R-32**
Inverter / Doméstico

Ururu
Sarara

BLUEEVOLUTION

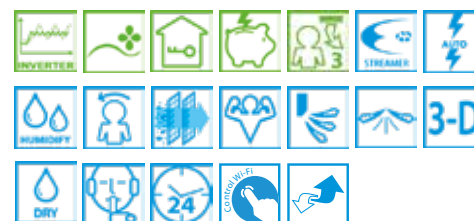


FTXZ-N



RXZ-N

INVERTER **R-32** **A+++**



CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE URURU-SARARA				TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	600 - 2.500 - 3.900 516 - 2.150 - 3.354	600 - 3.500 - 5.300 516 - 3.010 - 4.558	600 - 5.000 - 5.800 516 - 4.300 - 4.988
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	600 - 3.600 - 7.500 516 - 3.096 - 6.450	600 - 5.000 - 9.000 516 - 4.300 - 7.740	600 - 6.300 - 9.400 516 - 5.418 - 8.084
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	110 - 410 - 880 100 - 620 - 2.010	110 - 660 - 1.330 100 - 1.000 - 2.530	110 - 1.100 - 1.600 100 - 1.410 - 2.640
	Calefacción					
Humectación			l/h	0,5	0,7	0,7
Deshumectación			l/h	1,6	2,3	2,8
Caudal de ventilación			m³/min	0,40	0,44	0,44
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Aire de renovación (interior/ exterior)		mm ø	14 / 18	14 / 18	14 / 18
Alimentación eléctrica			V	1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			9,54 / 5,90	9,00 / 5,73	8,60 / 5,50
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,50	5,00
	Calefacción (-10°C)			3,50	4,50	5,60
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	92	136	203
	Calefacción			831	1.100	1.427

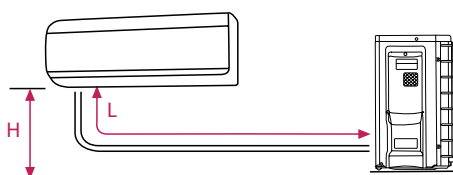
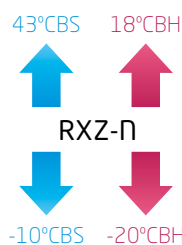
UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE URURU-SARARA				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	10,7 / 5,3 / 4,0	12,1 / 5,6 / 4,0	15,0 / 6,6 / 4,6
	Calefacción			11,7 / 6,7 / 4,8	13,3 / 6,9 / 4,8	14,4 / 7,7 / 5,9
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	295	295	295
	Ancho		mm	798	798	798
Dimensiones	Fondo		mm	372	372	372
	Peso		Kg	15,0	15,0	15,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47 / 30 / 23
	Calefacción			39 / 28 / 19	42 / 29 / 19	44 / 31 / 24
Nivel de potencia acústica			dBA	54	57	60

UNIDADES EXTERIORES				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675
Dimensiones	Alto		mm	693	693	693
	Ancho		mm	858	858	858
	Fondo		mm	300	300	300
Peso			Kg	50,0	50,0	50,0
Presión sonora	Refrigeración	(A)	dBA	46	48	48
	Calefacción			46	48	50
Nivel de potencia acústica			dBA	59	61	63
Carga de refrigerante para			m	10	10	10

Precios €	Interior + Exterior	FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
	DESGLOSE	902,00 € + 1.056,00 €	1.050,00 € + 1.263,00 €	1.533,00 € + 2.010,00 €
	TOTAL	1.958,00 €	2.313,00 €	3.543,00 €

MODELO	TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Longitud máxima de tubería (L)	m 10	10	10
Diferencia de nivel máxima (H)	m 8	8	8

BRP069B42 Online Controller (opcional) **62,00 €**



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

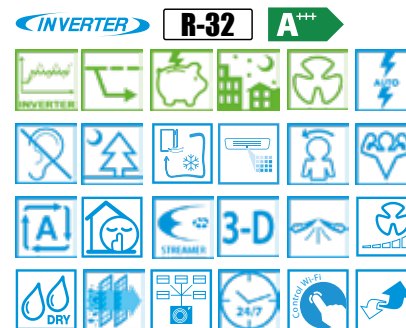
NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Unidades de pared Stylish R-32 Inverter / Doméstico



stylish



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN STYLISH				TXA20AW/BS/BB	TXA25AW/BS/BB	TXA35AW/BS/BB	TXA42AW/BS/BB	TXA50AW/BS/BB
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.000-2.600 1.120-1.720-2.240	1.300-2.500-3.200 1.120-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.920-3.440	1.700-4.200-5.000 1.462-3.612-4.300	1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.558
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.500 1.118-2.150-3.010	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.042	1.400-4.000-5.200 1.204-3.440-4.472	1.700-5.400-6.000 1.462-4.644-5.160	1.700-5.800-6.500 1.462-4.988-5.590
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	270-430-630 250-500-910	270-560-780 250-560-1.220	310-780-1.040 260-990-1.670	506-1.050-1.400 460-1.310-2.209	652-1.360-1.808 490-1.450-2.445
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,75 / 5,15	8,74 / 5,15	8,73 / 5,15	7,50 / 4,60	7,33 / 4,60
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++	A++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2	2,5	3,4	4,2	5
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	80	101	137	196	239
	Calefacción		kWh	653	666	680	1.150	1.217

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN STYLISH				FTXA20AW/BS/BB	FTXA25AW/BS/BB	FTXA35AW/BS/BB	FTXA42AW/BS/BB	FTXA50AW/BS/BB
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	11,0 / 6,1 / 4,6	11,5 / 6,1 / 4,6	11,9 / 6,1 / 4,6	13,1 / 7,2 / 4,6	13,5 / 7,6 / 5,2
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	295	295	295	295	295
	Ancho		mm	798	798	798	798	798
	Fondo		mm	189	189	189	189	189
Peso				Kg	12	12	12	12
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24
	Calefacción		dB(A)	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24
Nivel de potencia acústica				dB(A)	57	57	60	60

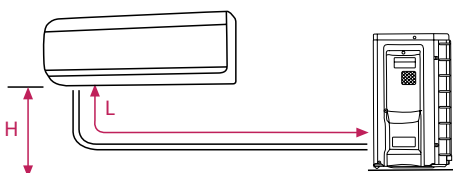
UNIDADES EXTERIORES				RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675	1,10 / 0,75 / 675	1,10 / 0,75 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	734	734	
	Ancho		mm	765	765	765	870	870	
	Fondo		mm	285	285	285	373	373	
Peso				Kg	32	32	50	50	
Presión sonora	Refrigeración	(A/SB)	dB(A)	46	46	49	48	48	
	Calefacción		dB(A)	47	47	49	48	48	
Nivel de potencia acústica				dB(A)	59	59	62	62	
Conexión de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	

Precios €	Interior + Exterior - TXA-AW	FTXA20AW + RXA20A	FTXA25AW + RXA25A	FTXA35AW + RXA35A	FTXA42AW + RXA42B	FTXA50AW + RXA50B
	DESGLOSE	756,00 € + 801,00 €	784,00 € + 805,00 €	880,00 € + 922,00 €	1.100,00 € + 1.153,00 €	1.321,00 € + 1.472,00 €
	TOTAL	1.557,00 €	1.589,00 €	1.802,00 €	2.253,00 €	2.793,00 €
Precios €	Interior + Exterior - TXA-BS	FTXA20BS + RXA20A	FTXA25BS + RXA25A	FTXA35BS + RXA35A	FTXA42BS + RXA42B	FTXA50BS + RXA50B
	DESGLOSE	909,00 € + 801,00 €	947,00 € + 805,00 €	1.056,00 € + 922,00 €	1.320,00 € + 1.153,00 €	1.591,00 € + 1.472,00 €
	TOTAL	1.710,00 €	1.752,00 €	1.978,00 €	2.473,00 €	3.063,00 €
Precios €	Interior + Exterior - TXA-BB	FTXA20BB + RXA20A	FTXA25BB + RXA25A	FTXA35BB + RXA35A	FTXA42BB + RXA42B	FTXA50BB + RXA50B
	DESGLOSE	794,00 € + 801,00 €	823,00 € + 805,00 €	924,00 € + 922,00 €	1.155,00 € + 1.153,00 €	1.387,00 € + 1.472,00 €
	TOTAL	1.595,00 €	1.628,00 €	1.846,00 €	2.308,00 €	2.859,00 €

Nota: unidades FTXA-BB y FTXA-BS disponibles a partir de enero de 2020. En el caso de las FTXA-BS, hasta disponibilidad de las mismas, se suministrará el modelo FTXA-AS.

MODELO		TXA20AW/BS/BB	TXA25AW/BS/BB	TXA35AW/BS/BB	TXA42AW/BS/BB	TXA50AW/BS/BB
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	20	20

46°CBS 18°CBSH
↑ ↑
RXA-A/B
↓ ↓
-10°CBS -15°CBSH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Unidades de pared Daikin Perfera **R-32**
Inverter / Doméstico

perfera

BLUEEVOLUTION



FTXM20-42M



FTXM50-71M



RXM20-35N9



RXM42-60N9



RXM71N

INVERTER **R-32** **A+++**



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN PERFERA				TXM20N1	TXM25N1	TXM35N1	TXM42N1	TXM50N1	TXM60N1	TXM71N1
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.240	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.920-3.440	1.700-4.200-5.000 1.462-3.612-4.300	1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.558	1.900-6.000-6.700 1.700-5.160-5.500	2.300-7.100-8.500 2.000-6.106-7.310
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.500 1.118-2.150-3.010	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.042	1.400-4.000-5.200 1.204-3.440-4.472	1.700-5.400-6.000 1.462-4.644-5.160	1.700-5.800-6.500 1.462-4.988-5.590	1.700-7.000-8.000 1.500-6.020-6.880	2.300-8.200-10.200 2.000-7.000-8.800
Consumo	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	270-440-630 240-500-910	270-560-780 240-560-1.220	310-800-1.040 320-990-1.672	426-1.120-1.473 382-1.310-1.890	434-1.360-1.593 394-1.450-2.110	526-1.770-2.184 436-1.940-2.879	490-2.120-3.440 450-2.250-3.510
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,53 / 5,10	8,52 / 5,10	8,51 / 5,10	7,50 / 4,60	7,33 / 4,60	6,90 / 4,30	6,11 / 3,81
Etiqu. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++	A++ / A++	A+ / A+	A+ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	Calefacción (-10°C)		kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,2
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	83	103	140	196	239	304	390
	Calefacción		kWh	632	659	686	1.217	1.400	1.498	2.278

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN PERFERA				FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m³/min	11,1	11,1	12,6	12,6	16,0	17,1	18,0
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones		Alto	mm	294	294	294	294	300	300	300
		Ancho	mm	811	811	811	811	1040	1040	1040
		Fondo	mm	272	272	272	272	295	295	295
Peso			Kg	10,0	10,0	10,0	10,0	14,5	14,5	14,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	46 / 37 / 34	46 / 37 / 34	46 / 36 / 32
	Calefacción		dBA	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	45 / 36 / 33	45 / 36 / 33	47 / 36 / 32
Nivel de potencia acústica			dBA	57	57	60	60	60	60	62

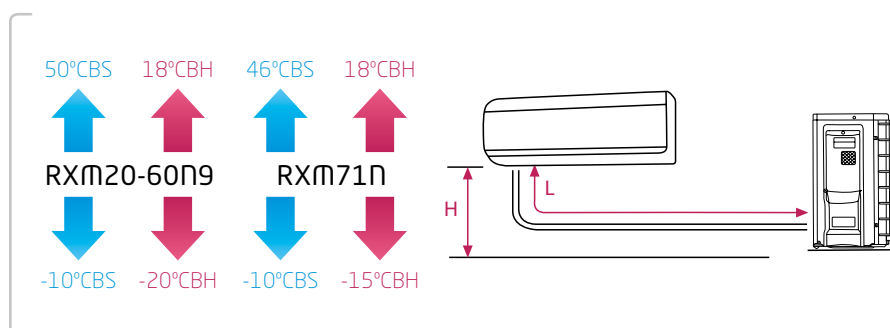
UNIDADES EXTERIORES				RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,1 / 0,75 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones		Alto	mm	550	550	550	734	734	734	734
		Ancho	mm	765	765	765	870	870	870	870
		Fondo	mm	285	285	285	373	373	373	320
Peso			Kg	32,0	32,0	32,0	50,0	50,0	50,0	56,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43	46 / 43	49 / 44	48 / 44	48 / 44	49 / 46	49 / 47
	Calefacción		dBA	47 / 44	47 / 44	49 / 45	48 / 45	49 / 45	49 / 46	49 / 47
Nivel de potencia acústica			dBA	59	59	61	62	62	63	64

Precios €	Interior + Exterior		FTXM20N + RXM20N9	FTXM25N + RXM25N9	FTXM35N + RXM35N9	FTXM42N + RXM42N9
	DESGLOSE		522,00 € + 527,00 €	526,00 € + 549,00 €	531,00 € + 618,00 €	695,00 € + 825,00 €
	TOTAL		1.049,00 €	1.075,00 €	1.149,00 €	1.520,00 €

Precios €	Interior + Exterior		FTXM50N + RXM50N9	FTXM60N + RXM60N9	FTXM71N + RXM71N
	DESGLOSE		1.057,00 € + 1.307,00 €	1.377,00 € + 1.389,00 €	1.699,00 € + 1.826,00 €
	TOTAL		2.364,00 €	2.766,00 €	3.525,00 €

MODELO	TXM20N1	TXM25N1	TXM35N1	TXM42N1	TXM50N1	TXM60N1	TXM71N1
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	m 20	m 20	m 30	m 30	m 30	m 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	m 15	m 15	m 20	m 20	m 20	m 20

Nota: el control WIFI de las unidades Perfera viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

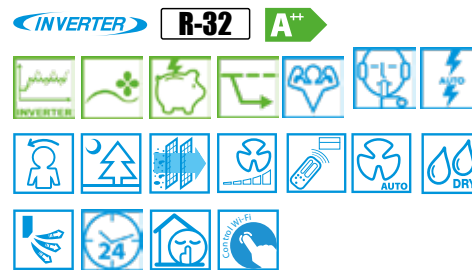
La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Para más información sobre opcionales de control ver página 134.

Unidades de pared Daikin Comfora **R-32**
Inverter / Doméstico

comfora



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50M	TXP60M	TXP71M
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.210	1.300-2.500-3.000 1.118-2.150-2.580	1.300-3.500-4.000 1.105-3.010-3.440	1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.100	1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-5.950	2.300-7.100-7.300 1.978-6.106-7.650
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.500 1.118-2.125-2.975	1.300-3.000-4.000 1.118-2.550-3.400	1.300-4.000-4.800 1.105-3.440-4.080	1.700-6.000-7.700 1.462-4.930-6.545	1.700-7.000-8.000 1.462-6.020-6.880	2.300-8.200-9.000 1.978-7.050-7.650
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	310-500-720 250-520-950	310-650-720 250-690-950	290-1.010-1.300 290-1.000-1.290	320-1.385-1.826 440-1.579-2.356	332-1.824-2.980 456-1.928-2.787	449-2.689-3.274 617-2.571-3.306
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,79 / 4,65	6,92 / 4,61	6,62 / 4,64	6,72 / 4,10	6,82 / 4,10	5,30 / 3,81
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
	Calefacción (-10°C)		kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	104	127	186	260	308	469
	Calefacción		kWh	662	728	845	1.571	1.639	2.278

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA				FTXP20M	FTXP25M	FTXP35M	FTXP50	FTXP60M	FTXP71M
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	9,8 / 5,9 / 4,4	10,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 6,3 / 4,5	16,0 / 11,1 / 10,1	17,6 / 12,2 / 11,2	17,6 / 12,2 / 11,2
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286	286	286	295	295	295
	Ancho		mm	770	770	770	990	990	990
	Fondo		mm	225	225	225	263	263	263
Peso			Kg	8,5	8,5	9	13,5	13,5	13,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Calefacción		dB(A)	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Nivel de potencia acústica			dB(A)	55 / 55	55 / 55	58 / 58	59 / 61	60 / 62	62 / 62

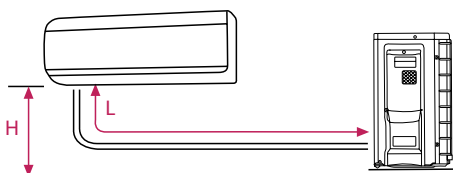
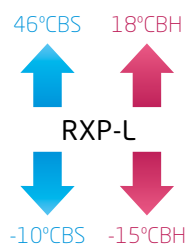
UNIDADES EXTERIORES				RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,55 / 0,37 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,70 / 0,48 / 675	0,90 / 0,61 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	734	734	734
	Ancho		mm	658	658	658	870	870	870
	Fondo		mm	275	275	275	373	373	373
Peso			Kg	28	28	28	46	50	50
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	46 / -	46 / -	48 / -	48 / 44	48 / 44	47 / -
	Calefacción		dB(A)	47 / -	47 / -	48 / -	49 / 45	49 / 45	48 / -
Nivel de potencia acústica			dB(A)	60 / 61	60 / 61	62 / 62	61 / 61	63 / 63	66 / 65

Precios €	Interior + Exterior	FTXP20M + RXP20M	FTXP25M + RXP25M	FTXP35M + RXP35M
	DESGLOSE	326,00 € + 403,00 €	354,00 € + 425,00 €	388,00 € + 501,00 €
	TOTAL	729,00 €	779,00 €	889,00 €

Precios €	Interior + Exterior	FTXP50M + RXP50M	FTXP60M + RXP60M	FTXP71M + RXP71M
	DESGLOSE	953,00 € + 1.250,00 €	1.285,00 € + 1.307,00 €	1.455,00 € + 1.634,00 €
	TOTAL	2.203,00 €	2.592,00 €	3.089,00 €

MODELO	TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50M	TXP60M	TXP71M
Longitud máxima de tubería (L)	m	15	15	15	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20	20

BRP069B45 Online Controller (opcional) **62,00 €**



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Unidades de pared Daikin Sensira **R-32**
Inverter / Doméstico

sensira



FTXF-B/A



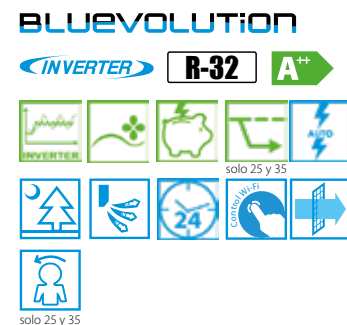
RXF-B/A



FTXC-B



RXC-B



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25B*	<n!	TXF35A*	<n!	TXC50B	TXC60B	TXC71B
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.118-2.210-2.580		1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267		1.370-5.100-6.200 1.180-4.385-5.331	1.800-6.230-7.000 1.547-5.356-6.018	2.300-7.100-7.200 1.978-6.106-6.190
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.000 1.118-2.442-3.439		1.300-3.500-4.800 1.118-3.010-4.127		1.360-5.620-6.600 1.170-4.832-5.674	1.480-6.400-8.000 1.272-5.503-6.878	2.300-8.000-9.000 1.978-6.878-7.650
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	757 698		1.000 940		1.550 1.514	1.887 1.680	2.730 2.540
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")		ø 6,4 (1/4")		ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")		ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V		I/220V		I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,22 / 4,06		6,21 / 4,09		6,45 / 4,42	6,40 / 4,24	5,30 / 3,81
Etiq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+		A++ / A+		A++ / A+	A++ / A+	A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5		3,5		5,00	6,21	6,86
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4		2,33		3,90	4,10	6,35
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	141		197		276	340	459
	Calefacción		kWh	827		965		1.236	1.354	2.278

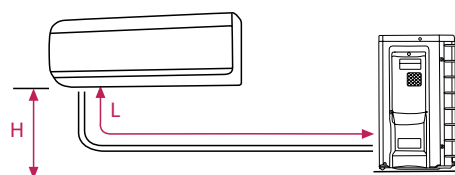
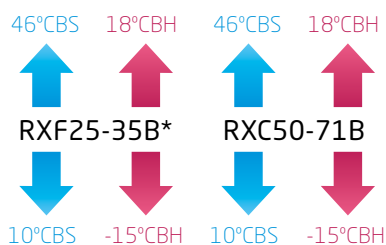
UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25B*	<n!	FTXF35A*	<n!	FTXC50B	FTXC60B	FTXC71B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	10,1 / 6,1 / 4,4		11,5 / 6,3 / 4,5		12,2 / 8,2 / 7,4	20,4 / 13,6 / 10,2	20,4 / 13,6 / 10,2
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S		5 + A + S		5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286		286		288	297	297
	Ancho		mm	770		770		785	1.010	1.010
	Fondo		mm	225		225		250	288	288
Peso			Kg	8,5		9		9,5	13	13
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20		43 / 34 / 27 / 20		45 / 39 / 33 / 29	46 / 42 / 38 / 30	46 / 42 / 38 / 30
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21		40 / 35 / 29 / 21		40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	42 / 39 / 34 / 31
Nivel de potencia acústica			dBA	55		58		57	60	60

UNIDADES EXTERIORES				RXF25B*	<n!	RXF35A*	<n!	RXC50B	RXC60B	RXC71B
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,55 / 0,37 / 675		0,7 / 0,48 / 675		1,0 / 0,675 / 675	1,10 / 0,74 / 675	1,15 / 0,77 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550		550		615	615	695
	Ancho		mm	658		658		845	845	930
	Fondo		mm	275		275		300	300	350
Peso			Kg	28		28		39,0	39,0	45,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	40 / 26		48		51 / -	54 / -	54 / -
	Calefacción		dBA	40 / 28		48		48 / -	49 / -	49 / -
Nivel de potencia acústica			dBA	60		62		65	66	69

Precios €	Interior + Exterior	FTXF25B + RXF25B	FTXF35A + RXF35A	FTXC50B + RXC50B	FTXC60B + RXC60B	FTXC71B + RXC71B
	DESGLOSE	295,00 € + 344,00 €	315,00 € + 380,00 €	590,00 € + 685,00 €	755,00 € + 880,00 €	855,00 € + 995,00 €
	TOTAL	639,00 €	695,00 €	1.275,00 €	1.635,00 €	1.850,00 €

MODELO	TXF25B*	<n!	TXF35A*	<n!	TXC50B	TXC60B	TXC71B
Longitud máxima de tubería (L)	m	15	15	30	30	30	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	20	20	20	

BRP069B45 Online Controller (opcional) **62,00 €**



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

BLUEEVOLUTION



FVXM-F

nuevo!



RXM25-35N9



RXM50N9



CONJUNTOS SPLIT DE SUELO				VXM25F*	<n!	VXM35F*	<n!	VXM50F*	<n!
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.117-2.150-2.579		1.400-3.500-3.800 1.203-3.009-3.267		1.400-5.000-5.600 1.203-4.299-4.815	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-3.400-4.500 1.117-2.923-3.869		1.400-4.500-5.000 1.203-3.869-4.299		1.400-5.800-8.100 1.203-4.987-6.964	
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	600		1.090		1.550	
	Calefacción		W	770		1.190		1.600	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")		ø 6,4 (1/4")		ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")		ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				1 / 220V		1 / 220V		1 / 220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			7,20 / 4,56		6,43 / 4,00		6,80 / 4,00	
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+		A++ / A+		A++ / A+	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50		3,50		5,00	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,40		2,90		4,20	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	120		190		257	
	Calefacción		kWh	737		1.015		1.471	

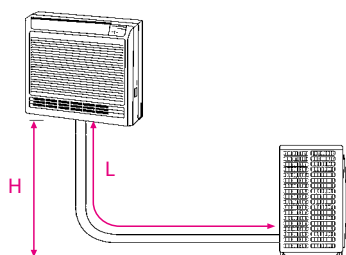
UNIDADES INTERIORES DE SUELO				FVXM25F*	<n!	FVXM35F*	<n!	FVXM50F*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,2 / 4,8 / 4,1		8,5 / 4,9 / 4,5		10,1 / 7,8 / 6,6	
	Calefacción		m³/min	8,8 / 5,0 / 4,4		9,4 / 5,2 / 4,7		11,8 / 8,5 / 7,1	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S		5 + A + S		5 + A + S	
Dimensiones	Alto		mm	600		600		600	
	Ancho		mm	700		700		700	
	Fondo		mm	210		210		210	
Peso			Kg	14,0		14,0		14,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	38 / 26 / 23		39 / 27 / 24		44 / 36 / 32	
	Calefacción		dBA	38 / 26 / 23		39 / 27 / 24		45 / 36 / 32	
Nivel de potencia acústica			dBA	52		52		57	

UNIDADES EXTERIORES				RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734
	Ancho		mm	765	765	825
	Fondo		mm	285	285	373
Peso			Kg	32,0	32,0	50,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43	49 / 44	48 / 44
	Calefacción		dBA	47 / 44	49 / 45	49 / 45
Nivel de potencia acústica			dBA	59	61	62

Precios €	Interior + Exterior	FVXM25F + RXM25N9	FVXM35F + RXM35N9	FVXM50F + RXM50N9
DESGLOSE		1.305,00 € + 549,00 €	1.450,00 € + 618,00 €	1.585,00 € + 1.307,00 €
TOTAL		1.854,00 €	2.068,00 €	2.892,00 €

MODELO	VXM25F*	<n!	VXM35F*	<n!	VXM50F*	<n!
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30	20	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	20	

50°CBS 18°CBH
↑ ↑
RXM25-50N9
↓ ↓
-10°CBS -20°CBH



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

2x1

2x1

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40M	2MXM50M9
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	4.000	5.000
	Calef.			4.200	5.600
Consumo	Refrig.	Nominal	W	968	1.185
	Calef.			976	1.365
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m ³ /min	33,0	34,0
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2
	Gas			ø 9,5 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,8 / 675
	Alto		mm	550	550
Dimensiones	Ancho		mm	840	840
	Fondo		mm	285	285
	Nivel de potencia acústica		dBa	60	60
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,36 / 4,60	8,53 / 4,61
Etiqu. efic. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A++	A+++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4,00	5,00
	Calefacción (-10°C)			3,20	4,10
Ejemplo combinaciones				25 + 25	25 + 25

* Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

Nota: Consultar otras combinaciones en www.daikineurope.com/energylabel/

MODELO	2MXM40M	2MXM50M9
Precio	€ 1.278,00 €	€ 1.420,00 €

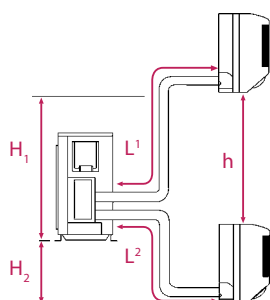
MODELO	2MXM40M	2MXM50M9
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m 30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2, ...)	m 20	20
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m 7,5	7,5

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FTXP25M	FTXP35M
Caudal de aire	Refrig.	(A/B/SB)	m ³ /min	10,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 6,3 / 4,5
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286
Dimensiones	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
	Peso		Kg	8,5	9
Presión sonora	Refrig.	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20
	Calef.			40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica			dBA	55 / 55	58 / 58

MODELO	FTXP25M	FTXP35M
Precio	€ 354,00 €	€ 388,00 €

COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXM40M	2MXM50M9
Unid. pared FTXP-M	25-35	25-35

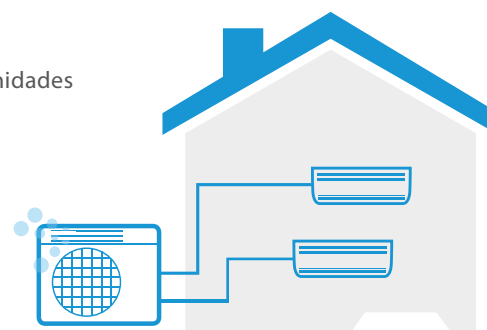


Distancias máximas:

- h: 7,5 m
- H1: 15 m
- L1: 20 m
- L2: 20 m
- L1+L2 = 30 m
- H2: 15 m

2x1

Hasta 2 unidades interiores



46°CBS 18°CBH
↑ ↑
MXM-M/M9
↓ ↓
-10°CBS -15°CBH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)



BLUEEVOLUTION



FTXP25-35M



2MXM40M/2MXM50M9



REFRIGERANTE
R-32

> Ventajas de los sistemas múltiples

- Permite **conectar varias unidades interiores** a una sola unidad exterior.
- **Reducción del espacio de instalación** necesario y costes de la misma.
- **Consumo de energía hasta un 20% inferior** que la combinación de una unidad interior y exterior separada en varios sistemas split.

> Nuevo refrigerante **R-32**, máxima eficiencia

El refrigerante R-32 proporciona un mayor confort y mayor ahorro de energía. Elegir un producto R-32 reduce el impacto ambiental gracias a su alta eficiencia energética.

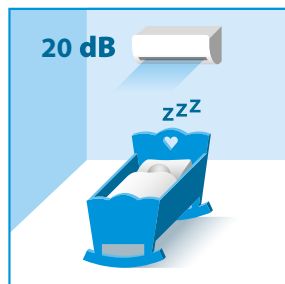
Las unidades de pared Daikin Comfora se adaptan a la decoración y estilo de cualquier hogar, destaca su panel frontal discreto y con un diseño elegante.

> Eficiencia energética **A+++**

Eficiencia energética **A+++**, alto rendimiento tanto en frío como en calor (SEER/SCOP).

> Funcionamiento silencioso

Funcionamiento silencioso alcanzando unos niveles sonoros de **solo 20 dBA**.

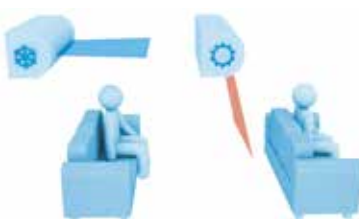


> Función de deshumectación

Permite reducir los niveles de humedad sin modificar la temperatura de la estancia.

> Modo confort

Garantiza una **distribución uniforme del aire** por toda la estancia, evitando las corrientes directas de aire.



> Modo Powerful

Posibilidad de seleccionar el **modo Powerful** para refrigeración o calefacción rápida.



> Control Wifi (opcional)

Permite controlar la unidad desde cualquier ubicación, a través de una aplicación disponible para Apple y Android. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía.



CONJUNTOS	UD.INTERIOR	UD.INTERIOR	UD.EXTERIOR	TOTAL
2MXP40M1	FTXP35M 388,00 €	FTXP25M 354,00 €	2MXM40M 1.278,00 €	2.020,00 €
2MXP40M2	FTXP25M 354,00 €	FTXP25M 354,00 €	2MXM40M 1.278,00 €	1.986,00 €
2MXP50M1	FTXP35M 388,00 €	FTXP25M 354,00 €	2MXM50M9 1.420,00 €	2.162,00 €
2MXP50M2	FTXP25M 354,00 €	FTXP25M 354,00 €	2MXM50M9 1.420,00 €	2.128,00 €
2MXP50M3	FTXP35M 388,00 €	FTXP35M 388,00 €	2MXM50M9 1.420,00 €	2.196,00 €

Nota: Sets recomendados. Para otras combinaciones, consultar.

BRP069B45	Online Controller (opcional)	62,00 €
-----------	------------------------------	----------------

Unidades exteriores Multi R-32 **R-32**
Inverter / Doméstico

R-32 BLUEVOLUTION



2MXM40M/2MXM50M9



3MXM40N



3MXM52-68N



4MXM68-80N



5MXM90N

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	4.000	5.000	4.000	5.200	6.800	6.800	8.000	9.000
	Calef.			4.200	5.600	4.600	6.800	8.600	8.600	8.600	10.000
Consumo	Refrig.	Nominal	W	968	1.185	870	1.229	1.925	1.681	2.050	2.282
	Calef.			976	1.365	973	1.566	2.183	1.934	2.270	2.358
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m³/min	33,0	34,0	42,0	42,0	42,5	42,5	45,2	49,1
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 4	ø 6,35 x 4	ø 6,35 x 5
	Gas			ø 9,5 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 2, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1, 15,9 x 2	ø 9,5 x 2, 12,7 x 1, 15,9 x 2
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,8 / 675	1,80 / 1,2 / 675	1,80 / 1,2 / 675	2,00 / 1,4 / 675	2,00 / 1,4 / 675	2,40 / 1,6 / 675	2,40 / 1,6 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734	734	734	734	734	734
	Ancho		mm	840	840	958	958	958	958	958	958
	Fondo		mm	285	285	320	320	340	340	340	340
Nivel de potencia acústica			dBa	60	60	59	59	61	61	61	64
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,53 / 4,64	8,67 / 4,61	8,55 / 4,65	8,50 / 4,60	7,57 / 4,24	7,93 / 4,42	7,80 / 4,75	7,77 / 4,66
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración			4,00	4,50	4,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
	Calefacción (-10°C)			3,20	4,10	5,00	5,00	5,30	5,80	6,23	6,46
Ejemplo combinaciones				20 + 20	25 + 25	15 + 15 + 15	20 + 20 + 20	35 + 35 + 35	20+20+25+25	25+25+35+35	25+25+35+35+35

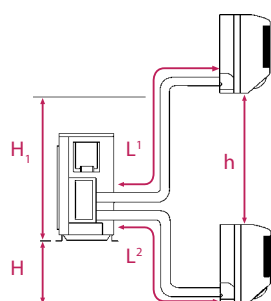
Nota: Verificar combinaciones en el catálogo técnico correspondiente a la unidad.

MODELO		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Precio	€	1.278,00 €	1.420,00 €	1.513,00 €	1.747,00 €	2.111,00 €	3.297,00 €	3.988,00 €	4.867,00 €

MODELO		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	30	50	50	50	60	70	75
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	15	15	15	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2,...)	m	20	20	25	25	25	25	25	25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

UNIDADES INTERIORES R-32	CTXA-AW/BS/BB	FTXA-AW/BS/BB					FTXM-N					CTXM-N	FVXM-F				FDXM-F9				FBA-A9			FFA-A9				FCAG-B			CHYHBH-AV32	
	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	15	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	05	08	
2MXM40M	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•							
3MXM40N	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•									•
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•								•
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•								•
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•								•
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•								•
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•								•

46°CBS 18°CBH
↑
MXM-M/M9/N
↓
-10°CBS -15°CBH



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Unidades Interiores Multi Inverter

R-32



UNIDADES INTERIORES DE PARED STYLISH			CTXA15AW	CTXA15BS	CTXA15BB	FTXA20AW	FTXA20BS	FTXA20BB	FTXA25AW	FTXA25BS	FTXA25BB
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Peso		Kg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Presión sonora	Refrig. (A/N/B/SB) Calef. (A/N/B/SB)	dBA	39 / 32 / 25 / 21	39 / 32 / 25 / 21	39 / 32 / 25 / 21	39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19
Precio	Unidad	€	718,00 €	864,00 €	754,00 €	756,00 €	909,00 €	794,00 €	784,00 €	947,00 €	823,00 €

UNIDADES INTERIORES DE PARED STYLISH			FTXA35AW	FTXA35BS	FTXA35BB	FTXA42AW	FTXA42BS	FTXA42BB	FTXA50AW	FTXA50BS	FTXA50BB
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Peso		Kg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Presión sonora	Refrig. (A/N/B/SB) Calef. (A/N/B/SB)	dBA	41 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24	46 / 42 / 33 / 24	46 / 42 / 33 / 24
Precio	Unidad	€	880,00 €	1.056,00 €	924,00 €	1.100,00 €	1.320,00 €	1.155,00 €	1.321,00 €	1.591,00 €	1.387,00 €

Nota: unidades FTXA-BB y FTXA-BS disponibles a partir de enero de 2020. En el caso de las FTXA-BS, hasta disponibilidad de las mismas, se suministrará el modelo FTXA-AS.



CTXA-AW/FTXA-AW



nuevo!

CTXA-BS/FTXA-BS



nuevo!

CTXA-BB/FTXA-BB

Nota: el control WIFI de las unidades Stylish viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.

UNIDADES INTERIORES DE PARED PERFERA			CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	270 x 810 x 297	294 x 811 x 272	294 x 811 x 272	294 x 811 x 272	294 x 811 x 272	300 x 1040 x 295
Peso		Kg	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	14,5
Presión sonora	Refrigeración Calefacción (A/B/SB)	dBA	33 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	46 / 37 / 34
Precio	Unidad	€	520,00 €	522,00 €	526,00 €	531,00 €	695,00 €	1.057,00 €



FTXM20-50N

Nota: el control WIFI de las unidades Perfera viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.

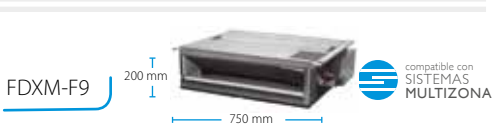
UNIDADES DE SUELO FVXM-F			FVXM25F*	FVXM35F*	FVXM50F*
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Peso		Kg	14,0	14,0	14,0
Presión sonora (B)	Refrig./Calef.	dBA	26 / 26	27 / 27	36 / 36
Precio	Unidad	€	1.305,00 €	1.450,00 €	1.585,00 €



FVXM-F

nuevo!

UNIDADES DE CONDUCTOS BAJA SILUETA FDXM-F9			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	200 x 750 x 620	200 x 750 x 620	200 x 1.150 x 620	200 x 1.150 x 620
Peso		Kg	21,0	21,0	28,0	28,0
Presión sonora (A/B)	Refrig./Calef.	dBA	35 / 27	35 / 27	38 / 30	38 / 30
Precio	Unidad	€	912,00 €	1.099,00 €	1.317,00 €	1.457,00 €
Control MULTIFUNCIÓN (1)	BRC1H519W7	€	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €
Filtro autolimpiable (opcional)		€	BAE20A62 655,00 €	BAE20A62 655,00 €	BAE20A102 733,00 €	BAE20A102 733,00 €



FDXM-F9

(1): El Control Multifunción es necesario cuando se instala el filtro autolimpiable.

UNIDADES DE CONDUCTOS FBA-A9			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1.000 x 800
Peso		Kg	28,0	28,0	35,0
Presión sonora (B)	Refrig./Calef.	dBA	35 / 37	35 / 37	30 / 31
Precio	Unidad	€	762,00 €	780,00 €	854,00 €
Control MULTIFUNCIÓN (por cable)	BRC1H519W7	€	175,00 €	175,00 €	175,00 €



FBA-A9

¡Solo 245 mm de alto!

UNIDADES DE CASSETTE INTEGRADO FFA-A9			FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
Peso	Unidad / Panel	Kg	16,0 / 2,7	16,0 / 2,7	17,5 / 2,7	17,5 / 2,7
Presión sonora (A/B)	Refrigeración	dBA	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32
Precio	Unidad	€	443,00 €	505,00 €	453,00 €	698,00 €
	Panel:BYF060CW	€	352,00 €	352,00 €	352,00 €	352,00 €
Control sin cable	BRC7F530W	€	180,00 €	180,00 €	180,00 €	180,00 €



FFA-A9

Panel modular para techo estándar

UNIDADES DE ROUND FLOW CASSETTE FCAG-B			FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
Peso	Unidad / Panel	Kg	18,0 / 5,4	19,0 / 5,4	19,0 / 5,4
Presión sonora (A/B)	Refrig./Calef.	dBA	31 / 27	31 / 27	33 / 28
Precio	Unidad	€	529,00 €	476,00 €	733,00 €
	Panel:BYCQ140E	€	420,00 €	420,00 €	420,00 €
Control sin cable	BRC7FA532F	€	83,00 €	83,00 €	83,00 €
Control MULTIFUNCIÓN (1)		€	175,00 €	175,00 €	175,00 €
(por cable) opcional BRC1H519W7		€	175,00 €	175,00 €	175,00 €
SELF CLEANING CASSETTE (1)		€	845,00 €	845,00 €	845,00 €
(panel autolimpiable) opcional BYCQ140EGF		€	845,00 €	845,00 €	845,00 €



FCAG-B

(1)El Control Multifunción es necesario cuando se instala el Self Cleaning Cassette.

Daikin Altherma Híbrida

MÓDULO HÍBRIDO				CHYHBH05AV32		CHYHBH08AV32	
Temperatura exterior	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad Max./Nom./Min.	kW	5,12 / 4,4 / 1,8	10,2 / 7,4 / 1,8	
Dimensiones	Al.xAn.xF.		mm	mm	902x450x164	902x450x164	
Peso	Al.xAn.xF.		Kg	Kg	31,2	56,0	
Alimentación					I/220V (monofásico)	I/220V (monofásico)	
Clase de eficiencia energética LOT1					A++	A++	

CALDERA EHYKOMB33AA2

Carga Térmica		kW	7,6-27,0	7,6-27,0
Consumo de gas		m³/h	0,78-3,39	0,78-3,39
Potencia calorífica	80	60	8,2-26,6	8,2-26,6
Rendimiento			98%	98%
Rendimiento al 30%	40	30	107%	107%
Rango impulsión		°C	15-80	15-80
DATOS AGUA SANITARIA				
Potencia calorífica ACS		kW	7,6-32,7	7,6-32,7
Rendimiento			105%	105%
Rango temperatura		°C	40-65	40-65
DATOS GENERALES				
Dimensiones	AlxAnxF	mm	710x450x240	710x450x240
Peso		kg	36	36
Conexión gas		mm	Ø15	Ø15
Conexión chimenea		mm	Ø60/100	Ø60/100
Conexión ACS		mm	Ø15	Ø15
Conexión calefacción		mm	Ø22	Ø22
Clase IP			IP44	IP44
Consumo eléctrico max.		W	55	55
Perfil de carga LOT2			L	L

Con las interiores de conductos FDXM-F9 y FBA-A9 es obligatorio incluir un mando.
Con las interiores de cassette FFA-A9 y FCAG-B es obligatorio incluir el panel y mando.



Unidad interior R-32: ACS y suelo radiante



Caldera

CONJUNTOS	MÓDULO HÍBRIDO	CALDERA	TOTAL
HYHKOMB05	CHYHBH05AV32 1.304,00 €	EHYKOMB33AA2 1.986,00 €	3.290,00 €
HYHKOMB08	CHYHBH08AV32 1.896,00 €	EHYKOMB33AA2 1.986,00 €	3.882,00 €

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

Nota: las unidades interiores para producción de a.c.s. cuentan como una interior 25.

Nota: Para más información sobre opcionales de control ver página 134.

* Información preliminar.



Doméstico R-410A



Unidades de pared serie KN **R-410A**
Inverter / Doméstico



FTX-KN



RX-KM

INVERTER **R-410A**



DOMÉSTICO R-410A

CONJUNTO SPLIT DE PARED SERIE KN				TX25KN	TX35KN
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.120-2.150-2.580	1.300-3.300-3.800 1.120-2.840-3.270
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.000 1.120-2.410-3.440	1.300-3.500-4.800 1.120-3.010-4.130
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	706	1.029
	Calefacción		W	698	943
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,93 / 4,01	6,02 / 4,04
Etiq. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+ / A+	A+ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,30
	Calefacción (-10°C)		kW	2,40	2,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	148	192
	Calefacción		kWh	838	978

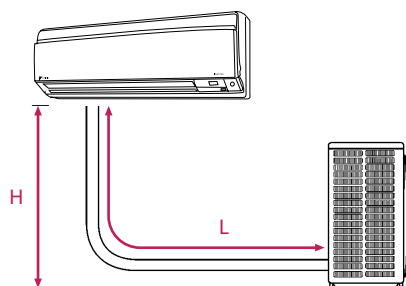
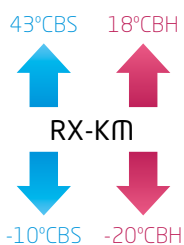
UNIDADES INTERIORES			FTX25KN	FTX35KN
Caudal de aire	Refrigeración	m³/min	10,4	11,8
	Calefacción	m³/min	11,1	12,8
Velocidades del ventilador		Nº	5 + A+ S	5 + A+ S
Dimensiones	Alto	mm	285	285
	Ancho	mm	770	770
	Fondo	mm	225	225
Peso		Kg	8,5	9,0
Presión sonora	(A/B/SB)	dBA	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20
Nivel de potencia acústica		dBA	55	55

UNIDADES EXTERIORES			RX25KM	RX35KM
Tipo de compresor			SWING	SWING
Refrigerante R-410A	kg / TCO ₂ eq / PCA		0,70 / 1,5 / 2.087,5	0,94 / 2,09 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm	550	550
	Ancho	mm	725	725
	Fondo	mm	284	284
Peso		Kg	24,0	28,0
Nivel de potencia acústica		dBA	60	62
Carga de refrigerante para		m	10	10
Carga adicional		gr/m	20	20

Precios €	Interior + Exterior	FTX25KN + RX25KM	FTX35KN + RX35KM
	DESGLOSE	310,00 € + 369,00 €	333,00 € + 406,00 €
	TOTAL	679,00 €	739,00 €

MODELO	TX25KN	TX35KN
Longitud máxima de tubería (L)	m 15	15
Diferencia de nivel máxima (H)	m 12	12

BRP069B42	Online Controller	62,00 €
-----------	-------------------	----------------



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Para más información sobre opcionales de control ver página 134.

UNIDADES EXTERIORES MINI-VRV IV				RXYSQ4T8V	RXYSQ5T8V	RXYSQ6T8V	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Capacidad nominal	Refrigeración	Nominal	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
	Calefacción			12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Consumo	Refrigeración	Nominal	kW	3,03	3,73	4,56	6,12	8,24	10,2
	Calefacción			2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19
EER				4,00	3,75	3,40	3,66	3,40	3,30
COP				4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09
SEER				7,89	7,49	6,73	6,72	6,41	6,18
Nº máx. de unid. interiores conectables				8	10	12	17	21	26
Índice de capacidad mín./máx. de unid. interiores conectables				50 / 130	62,5 / 162,5	70 / 182	100 / 260	125 / 325	150 / 390
Alimentación eléctrica				I / 220V	I / 220V	I / 220V	III / 380V - 415V	III / 380V - 415V	III / 380V - 415V
Conexiones	Líquido			mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
	Gas			mm	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 19,1 (3/4")	ø 19,1 (3/4")	ø 22,2 (7/8")
Refrigerante R-410A	kg / TCO ₂ eq / PCA			3,6 / 7,5 / 2.087,5	3,6 / 7,5 / 2.087,5	3,6 / 7,5 / 2.087,5	5,5 / 9,4 / 2.087,5	7 / 14,6 / 2.087,5	8 / 16,7 / 2.087,5
Nº hilos de interconexión				2 + T	2 + T	2 + T	3 + T	3 + T	3 + T
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m ³ /min	106	106	106	140	182	182
	Tipo			SWING	SWING	SWING	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Compresor	Cantidad			1	1	1	1	1	1
	Etapas de capacidad			31	31	31	31	31	31
	Alto	mm		1.345	1.345	1.345	1.430	1.615	1.615
Dimensiones	Ancho	mm		900	900	900	940	940	940
	Fondo	mm		320	320	320	320	460	460
	Peso	kg		104,0	104,0	104,0	144,0	175,0	180,0
Presión sonora	Refrigeración	(A)	dBA	50	51	51	55	55	57
Precio				6.153,00 €	6.456,00 €	7.492,00 €	9.835,00 €	10.984,00 €	12.899,00 €

Nota: disponible versión trifásica (III / 380V) RXYSQ4T8Y, RXYSQ5T8Y y RXYSQ6T8Y sin incremento de precio. Consultar disponibilidad.

	RXYSQ4T8V	RXYSQ5T8V	RXYSQ6T8V	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Longitud total (m)	140	140	140	140	140	140
Longitud máxima exterior-interior (L) (real/equivalente)	65 (85)	65 (85)	65 (85)	80 (100)	80 (100)	80 (100)
Diferencia de nivel máxima (H)	30	30	30	30	30	30
Diferencia de nivel máxima entre interiores (h)	15	15	15	15	15	15

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN	BPMKS967A2	BPMKS967A3
Nº unidades interiores	2	3
Precio	€ 576,00 €	€ 624,00 €



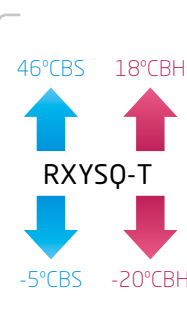
CONTROLES CENTRALIZADOS	DCC601A51	DCS601C51	DCM601A51
Modelos	€ 1.768,00 €	2.065,00 €	4.400,00 €

Nota: Dependiendo del modelo de la unidad interior, puede que sea necesaria una tarjeta opcional de comunicación con el centralizado. Para más información sobre el control Intelligent Touch Manager ver página 136.



RXYSQ-T

PARA COMBINAR CON JUNTA REFNET	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T
Modelos	€ 150,00 €	185,00 €	229,00 €



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

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

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

UNIDADES INTERIORES COMPATIBLES

• Unidades interiores de Doméstico y Sky Air:

Las siguientes unidades interiores de doméstico / Sky Air se conectan a través de la caja BPMKS. No pueden mezclarse en el mismo sistema unidades interiores de VRV y doméstico / Sky Air.

Nota: todas las combinaciones deberán confirmarse con el databook correspondiente.

MINI VRV IV-S / COMPACT RXYSQ-TV/Y1 RXYSQ-TV1	UNIDADES INTERIORES DE DOMÉSTICO R-32 Y SKY AIR COMBINABLES ENTRE SÍ							
	15	20	25	35	42	50	60	71
Stylish	--	FTXA20AW/BS/BB	FTXA25AW/BS/BB	FTXA35AW/BS/BB	FTXA42AW/BS/BB	FTXA50AW/BS/BB	--	--
Perfera	CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
Suelo R-32	--	--	FVXM25F	FVXM35F	--	FVXM50F	--	--
Conductos baja silueta	--	--	FDXM25F9	FDXM35F9	--	FDXM50F9	FDXM60F9	--
Cassette 60x60	--	--	FFA25A9	FFA35A9	--	FFA50A9	FFA60A9	--
Cassette Round Flow	--	--	--	FCAG35B	--	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B
Unidad de techo	--	--	--	FHA35A	--	FHA50A	FHA60A	FHA71A
Conductos estándar	--	--	--	FBA35A9	--	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9
Conductos de suelo	--	--	FNA25A9	FNA35A9	--	FNA50A9	FNA60A9	--

MINI VRV IV Compact Unidades exteriores compatibles con unidades interiores de doméstico

DOMÉSTICO R-410A

UNIDADES EXTERIORES VRV IV COMPACT				RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1* <n!
Capacidad nominal	Refrigeración	Nominal	kW	12,1	14,0	15,5
	Calefacción			12,1	14,0	18,0
Consumo	Refrigeración	Nominal	kW	3,78	5,10	5,74
	Calefacción			2,82	3,43	4,85
EER				3,20	2,70	2,70
COP				4,29	4,07	3,71
SEER				8,10	7,70	7,10
Nº máx. de unid. interiores conectables		nº		8	10	12
Índice de capacidad mín./máx. de unid. interiores conectables				50 / 130	62,5 / 162,5	70,0 / 182
Alimentación eléctrica			V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas			ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 19,1 (3/4")
Refrigerante R-410A	kg / TCO ₂ eq / PCA			3,7 / 7,7 / 2.087,5	3,7 / 7,7 / 2.087,5	3,7 / 7,7 / 2.087,5
Nº hilos de interconexión				2 + T	2 + T	2 + T
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	91	91	91
	Calefacción					
Compresor	Tipo			SWING	SWING	SWING
	Cantidad			1	1	1
	Etapas de capacidad			33	33	33
Dimensiones	Alto		mm	823	823	823
	Ancho		mm	940	940	940
	Fondo		mm	460	460	460
Peso			kg	89,0	89,0	89,0
Presión sonora	Refrigeración	(A)	dBA	51	52	53
Precio				5.845,00 €	6.134,00 €	6.440,00 €

	RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1* <n!
Longitud total (m)	140	140	140
Longitud máxima exterior-interior (L) (real/equivalente)	35 (45)	35 (45)	35 (45)
Diferencia de nivel máxima (H)	30	30	30
Diferencia de nivel máxima entre interiores (h)	15	15	15

46°CBS 15,5°CBH

↑ ↑

RXYSQ-TV1

↓ ↓

-5°CBS -20°CBH

NOTA

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

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

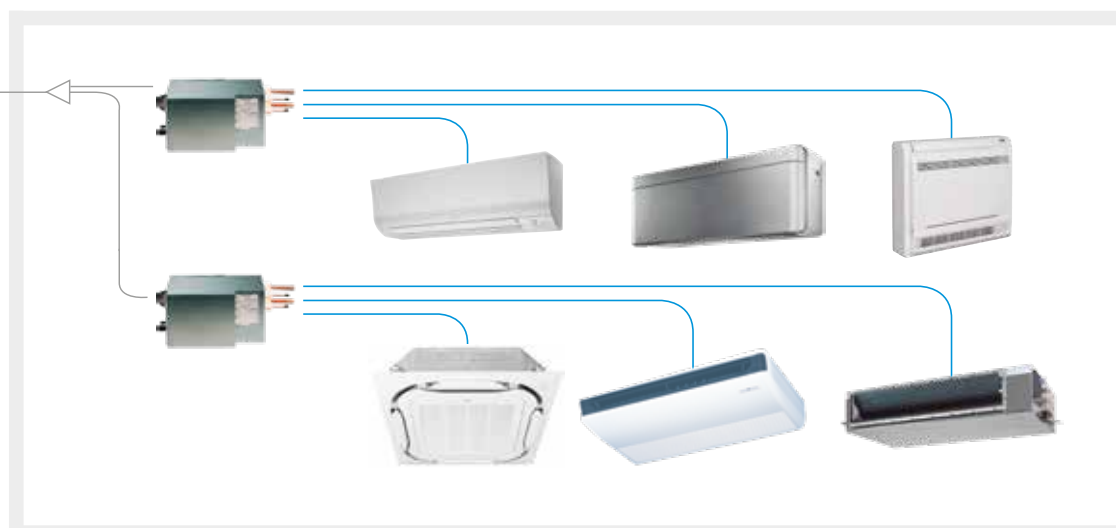
La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara semi-anechoica.



nuevo!

Ahora también disponible en 6 CV

RXYSQ4-5-6TV1



UNIDADES	UNIDADES INTERIORES	DOMÉSTICO R-32	SKY AIR	VRV
		Doméstico R-32	✓	✓
Sky Air	Combinada con unidad interior de...	✓	✓	✗
VRV		✗	✗	✓

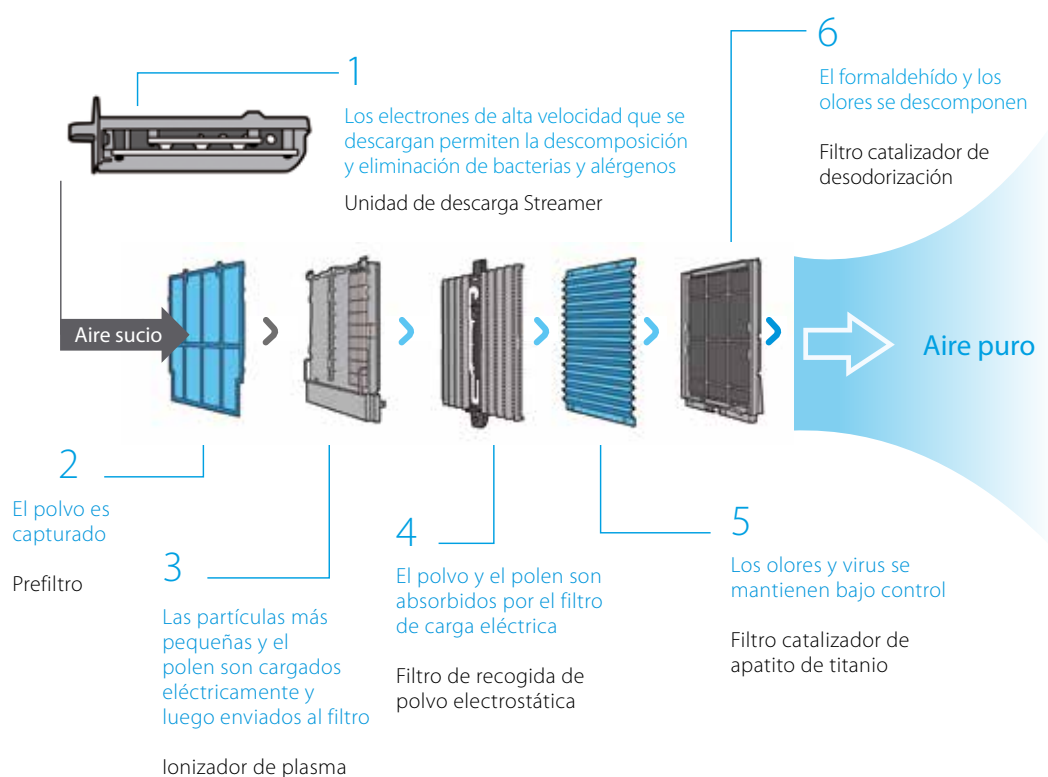
Nota: todas las combinaciones deberán confirmarse con el databook correspondiente.

PURIFICADOR DE AIRE MC70L



PURIFICADOR MC70L

6 ETAPAS DE FILTRADO



PURIFICADOR			MC70L
Alimentación eléctrica			I/220V
Dimensiones	Alto	mm	576
	Ancho	mm	403
	Fondo	mm	241
Peso		Kg	8,5
Consumo (según modo)	Turbo	W	65
	Alto	W	26
	Medio	W	16
	Bajo	W	10
	Silencioso	W	7
Caudal de aire (según modo)	Turbo	m³/h	420
	Alto	m³/h	285
	Medio	m³/h	210
	Bajo	m³/h	130
	Silencioso	m³/h	55
Presión sonora (según modo)	Turbo	dBA	48
	Alto	dBA	39
	Medio	dBA	32
	Bajo	dBA	24
	Silencioso	dBA	16
Modo noche			Sí
Prefiltro			Polipropileno
Vida del filtro plegado KAC017A4E			2 años (5 filtros = 10 años)



MC70L

413,00 €

PURIFICADOR DE AIRE CON FUNCIÓN HUMECTACIÓN URURU

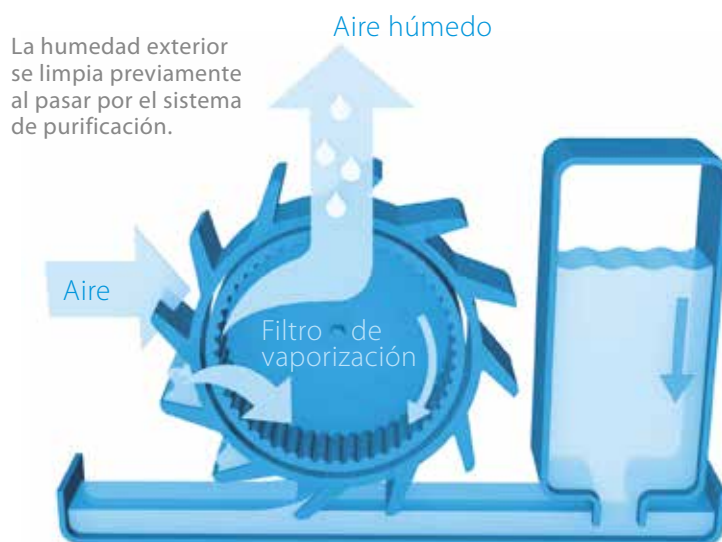
Ururu



PURIFICADOR + HUMIDIFICADOR (MCK75J)

PURIFICADORES

Purificador Daikin con función humectación



PURIFICADOR		MCK75J				
Alimentación eléctrica		I/220V				
Dimensiones	Alto	mm				590
	Ancho	mm				395
	Fondo	mm				268
Peso		Kg				11,0
FUNCIONAMIENTO DE PURIFICACIÓN DE AIRE						
Consumo	kW	Turbo	Alto	Medio	Bajo	Silencioso
Nivel de presión sonora	dB(A)	50	43	36	26	17
Caudal de aire	m ³ / min	450	330	240	150	60
Área de la habitación aplicable	m ²	46				
FUNCIONAMIENTO DE HUMIDIFICACIÓN						
Consumo	kW	Turbo	Alto	Medio	Bajo	Silencioso
Nivel de presión sonora	dB(A)	50	43	36	26	23
Caudal de aire	m ³ / min	450	330	240	150	120
Humidificación	ml / h	600	470	370	290	240
Capacidad del depósito de agua	l	4				



MCK75J

590,00 €

Conductos FBA-A9/A presión disponible **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

Sky Air Alpha-series



INVERTER

FBA-A

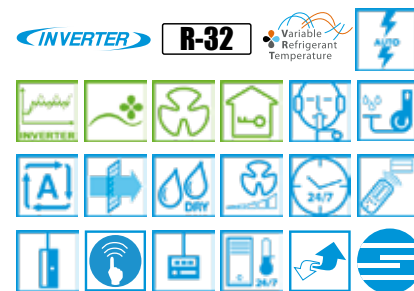


RZAG35-60A



RZAG71-140NV1

nuevo!



CONJUNTOS DE CONDUCTOS			ZBAG35A	ZBAG50A	ZBAG60A	ZBAG71A* <N>	ZBAG100A* <N>	ZBAG125A* <N>	ZBAG140A* <N>	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.500 3.000	5.000 4.300	6.000 5.160	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400	13.400 11.524
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	6.000 5.160	7.000 6.020	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610	15.500 13.330
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,12 / 4,10	6,30 / 4,10	6,15 / 4,10	6,22 / 4,20	6,47 / 4,36	6,56 / 4,37	6,42 / 4,34
Etiq. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	-	-
Carga de diseño (Pdésign)	Refrigeración / Calefacción (-10°C)		kW	3,50 4,20	5,00 4,30	6,00 4,50	6,80 4,70	9,50 7,80	12,10 9,52	13,40 9,52
Consumo energía anual estacional	Refrigeración / Calefacción		kWh	200 1.434	277 1.469	341 1.557	382 1.566	514 2.505	1.107 3.050	1.252 3.070

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A	
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
	Calefacción			15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3	3	3	3
			mm	245	245	245	245	245	245	245
Dimensiones	Alto		mm	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400	1.400
	Ancho		mm	800	800	800	800	800	800	800
	Fondo		mm	800	800	800	800	800	800	800
Peso			Kg	28,0	28,0	35,0	35,0	46,0	46,0	46,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Calefacción			37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Nivel de potencia acústica			dBA	60	60	56	56	58	62	62

UNIDADES EXTERIORES			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1* <N>	RZAG100NV1* <N>	RZAG125NV1* <N>	RZAG140NV1* <N>	
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	55,1	55,1	55,1	68	67	80	87
	Calefacción			55,1	55,1	55,1	75	82	80	87
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	3,20 / 2,16 / 675	3,20 / 2,16 / 675	3,70 / 2,50 / 675	3,70 / 2,50 / 675
Dimensiones	Alto		mm	734	734	734	870	870	870	870
	Ancho		mm	870	870	870	1.100	1.100	1.100	1.100
	Fondo		mm	373	373	373	460	460	460	460
Peso			Kg	52,0	52,0	52,0	81,0	85,0	95,0	95,0
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dBA	48	49	50	46	47	49	50
	Calefacción			48	49	50	48	50	52	52
Nivel de potencia acústica			dBA	62	62	62	64	66	69	70
Carga de refrigerante para Carga adicional			m / gr/m	30 / 20	30 / 20	30 / 20	40 / 20	40 / 20	40 / 20	40 / 20

Consultar tabla adjunta

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FBA35A9 + RZAG35A + BRC1H519W7	FBA50A9 + RZAG50A + BRC1H519W7	FBA60A9 + RZAG60A + BRC1H519W7
	DESGLOSE	762,00 € + 1.382,00 € + 175,00 €	780,00 € + 1.579,00 € + 175,00 €	854,00 € + 1.777,00 € + 175,00 €
	TOTAL	2.319,00 €	2.534,00 €	2.806,00 €

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FBA71A9 + RZAG71NV1 + BRC1H519W7	FBA100A + RZAG100NV1 + BRC1H519W7	FBA125A + RZAG125NV1 + BRC1H519W7	FBA140A + RZAG140NV1 + BRC1H519W7
	DESGLOSE	1.104,00 € + 1.974,00 € + 175,00 €	1.483,00 € + 2.905,00 € + 175,00 €	1.747,00 € + 3.417,00 € + 175,00 €	2.227,00 € + 4.170,00 € + 175,00 €
	TOTAL	3.253,00 €	4.563,00 €	5.339,00 €	6.572,00 €

Nota: unidades RZAG-NV1 disponibles próximamente. Hasta su disponibilidad, se suministrarán las unidades RZAG-MV1.

MODELO	ZBAG35A	ZBAG50A	ZBAG60A	ZBAG71A* <N>	ZBAG100A* <N>	ZBAG125A* <N>	ZBAG140A* <N>
Longitud máxima de tubería (L)	50	50	50	55 (75 equiv.)	85 (100 equiv.)	85 (100 equiv.)	85 (100 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	30	30	30	30	30	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre					
	40-50 m	50-55 m	55-60 m	60-70 m	70-80 m	80-85 m
RZAG71NV1	+ 0,35 kg	+ 0,55 kg	-	-	-	-
RZAG100-125-140NV1	+ 0,35 kg	+ 0,7 kg	+ 0,7 kg	+ 1,05 kg	+ 1,40 kg	+ 1,55 kg

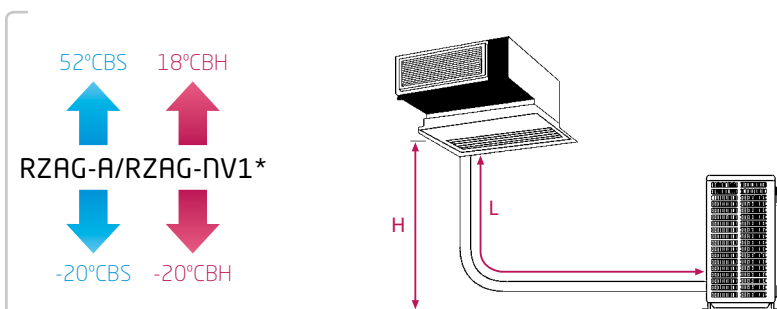
Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

Nota: disponible versión trifásica III/ 380 V, modelos RZAG100NV1, RZAG125NV1 y RZAG140NV1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



BRC1H519W7

BRP069A81 Control Wifi (opcional) 197,00 €



NOTA Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Conductos baja silueta FDXM-F9 **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

SkyAir Alpha-series



FDXM-F9



RZAG35-60A



BRC1H519W7

INVERTER **R-32**



CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ZDXMG35F	ZDXMG50F	ZDXMG60F
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.500 3.000	5.000 4.300	6.000 5.160
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	5.000 4.300	7.000 6.020
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	897	1.315	1.764
	Calefacción		W	1.315	1.470	2.121
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	5,90 / 3,90	5,90 / 3,90	5,70 / 3,90
Etq. efc. estac.			Refrigeración / Calefacción	A+ / A	A+ / A	A+ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,50	5,00	6,00
	Calefacción (-10°C)		kW	3,50	4,30	4,50
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	208	298	368
	Calefacción		kWh	1.255	1.544	1.616

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2	15,8 / 13,3 / -	16 / 13,5 / 11,2
	Calefacción			8,7 / 7,3 / 6,2	15,8 / 13,3 / -	16 / 13,5 / 11,2
Presión disponible	Estándar		Pa	30	40	40
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	200	200	200
	Ancho		mm	750	1.150	1.150
	Fondo		mm	620	620	620
Peso			Kg	21,0	28,0	28,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	35 / 27	38 / 30	38 / 30
	Calefacción		dB(A)	35 / 27	38 / 30	38 / 30
Nivel de potencia acústica			dB(A)	53	55	56

UNIDADES EXTERIORES				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	55,1	55,1	55,1
	Calefacción			55,1	55,1	55,1
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675
Dimensiones	Alto		mm	734	734	734
	Ancho		mm	870	870	870
	Fondo		mm	373	373	373
Peso			Kg	52,0	52,0	52,0
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dB(A)	48	49	50
	Calefacción		dB(A)	48	49	50
Nivel de potencia acústica			dB(A)	62	62	62
Carga de refrigerante para carga adicional			m	30	30	30
			gr/m	20	20	20

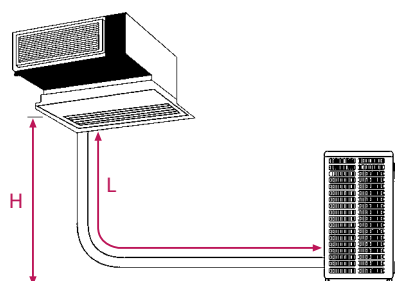
Precios €	Interior + Exterior + Mando	FDXM35F9 + RZAG35A + BRC1H519W7	FDXM50F9 + RZAG50A + BRC1H519W7	FDXM60F9 + RZAG60A + BRC1H519W7
	DESGLOSE	1.099,00 € + 1.382,00 € + 175,00 €	1.317,00 € + 1.579,00 € + 175,00 €	1.457,00 € + 1.777,00 € + 175,00 €
	TOTAL	2.656,00 €	3.071,00 €	3.409,00 €

MODELO	ZDXMG35F	ZDXMG50F	ZDXMG60F
Longitud máxima de tubería (L)	m	50	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	30

BRP069A81	Control Wifi (opcional)	197,00 €
BRC4C65	Conjunto receptor IR + mando a distancia	269,00 €

Nota: Filtro autolimpiante (opcional), ver precios y modelos en página 44.

52°CBS 24°CBH
↑ ↑
RZAG-A
↓ ↓
-20°CBS -20°CBH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

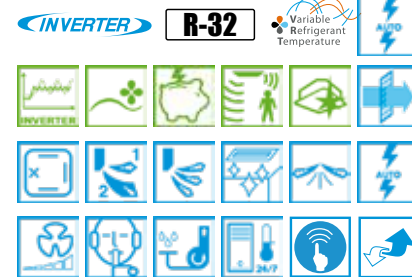
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

Round Flow Cassette FCAG-B **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

Sky Air Alpha-series

nuevo!



FCAG-B



RZAG35-60A



RZAG71-140NV1

CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE				ZCAG35B	ZCAG50B	ZCAG60B	ZCAG71B* <N>	ZCAG100B* <N>	ZCAG125B* <N>	ZCAG140B* <N>	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.500 3.000	5.000 4.300	6.000 5.160	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400	13.400 11.524	
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	5.800	7.000 6.020	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610	15.500 13.330	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	7,30 / 4,30	6,80 / 4,30	6,60 / 4,25	6,83 / 4,22	7,14 / 4,53	7,15 / 4,34	6,80 / 4,34
Etiqu. ef. estac.				Refrigeración / Calefacción	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	-	
Carga de diseño (Pdésig)	Refrigeración		kW	3,50	5,00	6,00	6,80	9,50	12,10	13,40	
	Calefacción (-10°C)		kW	3,30	4,30	4,60	4,70	7,80	9,52	9,52	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	168	257	318	348	466	1.016	1.182	
	Calefacción		kWh	1.074	1.390	1.515	1.560	2.413	3.071	3.071	

UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE				FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B	
Caudal de aire	Refrigeración (A/M/B)		m³/min	12,5 / 10,6 / 8,7	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7	15,3 / 12,5 / 9,3	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	
	Calefacción (A/M/B)		m³/min	13,9 / 11,6 / 9,3	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7	15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	
Velocidades del ventilador				Nº	3	3	3	3	3	3	
Dimensiones				Alto x Ancho x Fondo	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Peso					Kg	18,0	19,0	21,0	24,0	24,0	
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B)		dBA	31 / 29 / 27	31 / 29 / 27	33 / 31 / 28	35 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29	
	Calefacción (A/N/B)		dBA	31 / 29 / 27	31 / 29 / 27	33 / 31 / 28	33 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29	
Nivel de potencia acústica					dBA	49	49	51	54	58	
Panel decorativo diseño					Mod.	BYCQ140EP	BYCQ140EP	BYCQ140EP	BYCQ140EP	BYCQ140EP	
Dimensiones				Alto x Ancho x Fondo	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Peso panel					kg	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	

UNIDADES EXTERIORES				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1* <N>	RZAG100NV1* <N>	RZAG125NV1* <N>	RZAG140NV1* <N>	
Caudal de aire	Refrigeración		m³/min	55,1	55,1	55,1	68	67	80	87	
	Calefacción	(Nominal)	m³/min	55,1	55,1	55,1	75	82	80	87	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	3,20 / 2,16 / 675	3,20 / 2,16 / 675	3,70 / 2,50 / 675	3,70 / 2,50 / 675
Dimensiones	Alto		mm	734	734	734	870	870	870	870	
	Ancho		mm	870	870	870	1.100	1.100	1.100	1.100	
	Fondo		mm	373	373	373	460	460	460	460	
Peso					Kg	52,0	52,0	81,0	85,0	95,0	
Presión sonora	Refrigeración		dBA	48	49	50	46	47	49	50	
	Calefacción	(Nominal)	dBA	48	49	50	48	50	52	52	
Nivel de potencia acústica					dBA	62	62	64	66	69	
Carga de refrigerante para					m	30	30	40	40	40	
Carga adicional					gr/m	20	20	20	20	20	

Consultar tabla adjunta

Precios €		Interior + Exterior	FCAG35B + RZAG35A	FCAG50B + RZAG50A	FCAG60B + RZAG60A	FCAG71B + RZAG71NV1	FCAG100B + RZAG100NV1	FCAG125B + RZAG125NV1	FCAG140B + RZAG140NV1
		DESGLÓSE	529,00 € + 1.382,00 €	476,00 € + 1.579,00 €	733,00 € + 1.777,00 €	702,00 € + 1.974,00 €	731,00 € + 2.905,00 €	1.200,00 € + 3.417,00 €	1.481,00 € + 4.170,00 €
		+ Mando BRC7FB532F	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €
		+ Panel BYCQ140EP	620,00 €	620,00 €	620,00 €	620,00 €	620,00 €	620,00 €	620,00 €
		TOTAL	2.614,00 €	2.758,00 €	3.213,00 €	3.379,00 €	4.339,00 €	5.320,00 €	6.354,00 €

Nota: unidades RZAG-NV1 disponibles próximamente. Hasta su disponibilidad, se suministrarán las unidades RZAG-MV1.

MODELO	ZCAG35B	ZCAG50B	ZCAG60B	ZCAG71B* <N>	ZCAG100B* <N>	ZCAG125B* <N>	ZCAG140B* <N>
Longitud máxima de tubería (L)	m	50	50	50	55 (75 equiv.)	85 (100 equiv.)	85 (100 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	30	30	30	30	30

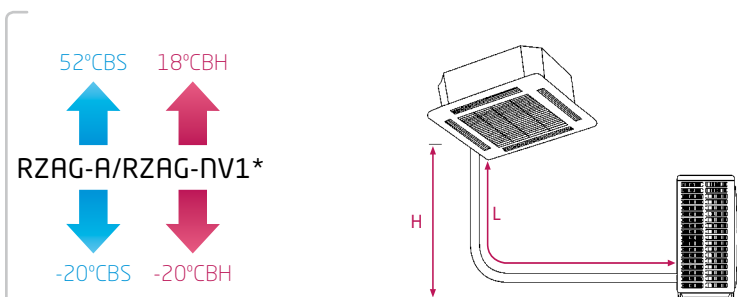
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre						
	40-50 m	50-55 m	55-60 m	60-70 m	70-80 m	80-85 m
RZAG71NV1	+ 0,35 kg	+ 0,55 kg	-	-	-	-
RZAG100-125-140NV1	+ 0,35 kg	+ 0,7 kg	+ 0,7 kg	+ 1,05 kg	+ 1,40 kg	+ 1,55 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069B82 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/ 380 V, modelos RZAG100MY1, RZAG125MY1 y RZAG140MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Cassette integrado FFA-A9 **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

Sky Air Alpha-series



FFA-A9



RZAG35-60A

INVERTER **R-32**



CONJUNTOS DE CASSETTE INTEGRADO				ZFAG35A	ZFAG50A	ZFAG60A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.500 3.000	5.000 4.300	6.000 5.160
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	5.800 4.998	7.000 6.020
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	875	1.470	1.857
	Calefacción			1.081	1.870	2.413
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,40 / 3,80	6,30 / 4,01	5,80 / 4,04
Etiq. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A	A++ / A	A+ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,50	5,00	6,00
	Calefacción (-10°C)			4,20	4,30	4,50
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	191	278	362
	Calefacción			1.546	1.501	1.558

UNIDADES INTERIORES DE CASSETTE INTEGRADO				FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B)	m³/min	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	260	260	260
	Ancho		mm	575	575	575
	Fondo		mm	575	575	575
Peso			Kg	16,0	17,5	17,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B)	dB(A)	34 / 30 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
Panel decorativo			Modelo	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Dimensiones	Alto		mm	46	46	46
	Ancho		mm	620	620	620
	Fondo		mm	620	620	620
Peso panel			kg	2,8	2,8	2,8
Nivel de potencia acústica			dB(A)	51	56	60

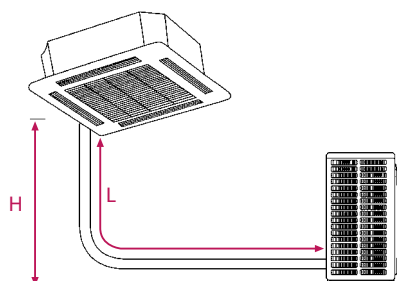
UNIDADES EXTERIORES				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	55,1	55,1	55,1
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675
Dimensiones	Alto		mm	734	734	734
	Ancho		mm	870	870	870
	Fondo		mm	373	373	373
Peso			Kg	52,0	52,0	52,0
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dB(A)	48	49	50
Nivel de potencia acústica			dB(A)	48	49	50
Carga de refrigerante para				62	62	62
Carga adicional			gr/m	30	30	30
				20	20	20

Precios €	Interior + Exterior + Mando + Panel	FFA35A9 + RZAG35A + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA50A9 + RZAG50A + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA60A9 + RZAG60A + BRC7F530W + BYFQ60CW
DESGLOSE		505,00 € + 1.382,00 € + 180,00 € + 352,00 €	453,00 € + 1.579,00 € + 180,00 € + 352,00 €	698,00 € + 1.777,00 € + 180,00 € + 352,00 €
TOTAL		2.419,00 €	2.564,00 €	3.007,00 €

MODELO	ZFAG35A	ZFAG50A	ZFAG60A
Longitud máxima de tubería (L)	m	50	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	30

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

52°CBS 24°CBH
↑ ↑
RZAG-A
↓ ↓
-20°CBS -20°CBH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Cassette Vista **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

SkyAir Alpha-series

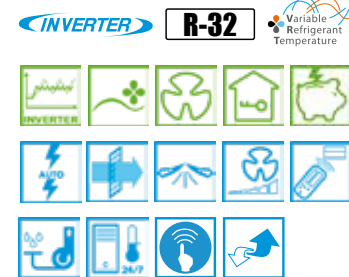


FUA-A



RZAG71-125NV1

nuevo!



CONJUNTOS DE CASSETTE VISTA				ZUAG71A*	< n! >	ZUAG100A*	< n! >	ZUAG125A*	< n! >
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 5.848		9.500 8.170		12.100 10.400	
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 6.450		10.800 9.288		13.500 11.610	
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")	
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8")		ø 15,9 (5/8")		ø 15,9 (5/8")	
Alimentación eléctrica				I/220V		I/220V		I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	7,02 / 4,20	6,42 / 4,50		6,39 / 4,26	
Etiqu. ef. estac.				Refrigeración / Calefacción	A++ / A+	A++ / A+		-	
Carga de diseño (Pdésign)	Refrigeración		kW	6,80		9,50		12,10	
	Calefacción (-10°C)			4,70		7,80		9,52	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	339		518		1.136	
	Calefacción			1.567		2.427		3.129	

UNIDADES INTERIORES CASSETTE VISTA				FUA71A	FUA100A	FUA125A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	23 / 16	31 / 20	32,5 / 20,5
	Calefacción			23 / 16	31 / 20	32,5 / 20,5
Velocidades del ventilador				Nº	3	3
Dimensiones	Alto		mm	198	198	198
	Ancho		mm	950	950	950
	Fondo		mm	950	950	950
Peso				Kg	25,0	26,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Calefacción			41 / 35	46 / 39	47 / 40
Nivel de potencia acústica				dBA	59	64

UNIDADES EXTERIORES				RZAG71NV1*	< n! >	RZAG100NV1*	< n! >	RZAG125NV1*	< n! >
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	68		67		80	
	Calefacción			75		82		80	
Tipo de compresor				SWING			SWING		
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	3,20 / 2,16 / 675	3,20 / 2,16 / 675	3,70 / 2,50 / 675		
Dimensiones	Alto		mm	870		870		870	
	Ancho		mm	1.100		1.100		1.100	
	Fondo		mm	460		460		460	
Peso				Kg	81,0	85,0	95,0		
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dBA	46		47		49	
	Calefacción			48		50		52	
Nivel de potencia acústica				dBA	64	66	69		
Carga de refrigerante para Carga adicional				gr/m	40	40	40		

Consultar tabla adjunta

Precios €	Interior + Exterior + Mando		
	FUA71A + RZAG71NV1 + BRC7C58	FUA100A + RZAG100NV1 + BRC7C58	FUA125A + RZAG125NV1 + BRC7C58
	1.347,00 € + 1.974,00 € + 180,00 €	1.663,00 € + 2.905,00 € + 180,00 €	1.869,00 € + 3.417,00 € + 180,00 €
TOTAL	3.501,00 €	4.748,00 €	5.466,00 €

Nota: unidades RZAG-NV1 disponibles próximamente. Hasta su disponibilidad, se suministrarán las unidades RZAG-MV1.

MODELO	ZUAG71A*	< n! >	ZUAG100A*	< n! >	ZUAG125A*	< n! >
Longitud máxima de tubería (L)	m	55 (75 equiv.)	85 (100 equiv.)	85 (100 equiv.)		
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	30	30		

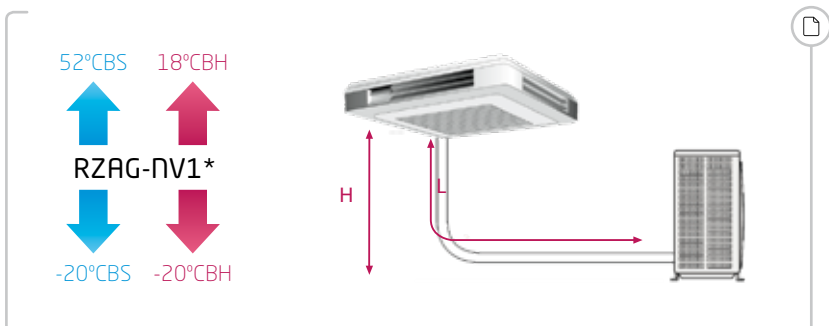
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre					
	40-50 m	50-55 m	55-60 m	60-70 m	70-80 m	80-85 m
RZAG71NV1	+ 0,35 kg	+ 0,55 kg	-	-	-	-
RZAG100-125-140NV1	+ 0,35 kg	+ 0,7 kg	+ 0,7 kg	+ 1,05 kg	+ 1,40 kg	+ 1,55 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/ 380 V, modelos RZAG100NY1 y RZAG125NY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

* Información preliminar.

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

Interior conductos suelo FNA-A9 **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

SkyAir Alpha-series

¡Solo 200 mm de profundidad con presión disponible!



FNA-A9



RZAG35-60A



BRC1H519W7

INVERTER **R-32**



SKY AIR R-32

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ZNAG35A	ZNAG50A	ZNAG60A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.500 3.000	5.000 4.300	6.000 5.160
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	5.000 4.300	7.000 6.020
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	897	1.315	1.764
	Calefacción		W	1.142	1.470	2.121
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	5,90 / 3,90	5,90 / 3,90	5,70 / 3,90
Etiqu. efic. estac.			Refrigeración / Calefacción	A+ / A	A+ / A	A+ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,50	5,00	6,00
	Calefacción (-10°C)		kW	3,50	4,30	4,50
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	208	297	368
	Calefacción		kWh	1.255	1.542	1.616

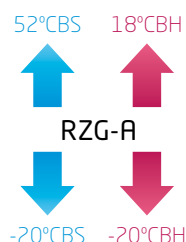
UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS - SUELO				FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	8,7 / 7,3	16,0 / 13,5	16,0 / 13,5
Presión disponible	Alta / Nominal		Pa	48 / 30	49 / 40	49 / 40
	Alto		mm	620	620	620
Dimensiones	Ancho		mm	750	1.150	1.150
	Fondo		mm	200	200	200
			mm	200	200	200
Peso			Kg	23,0	30,0	30,0

UNIDADES EXTERIORES				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	55,1	55,1	55,1
	Calefacción		m³/min	55,1	55,1	55,1
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675
Dimensiones	Alto		mm	734	734	734
	Ancho		mm	870	870	870
	Fondo		mm	373	373	373
Peso			Kg	52,0	52,0	52,0
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dB(A)	48	49	50
	Calefacción		dB(A)	48	49	50
Nivel de potencia acústica			dB(A)	62	62	62
Carga de refrigerante para carga adicional			m	30	30	30
			gr/m	20	20	20

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FNA35A9 + RZAG35A + BRC1H519W7	FNA50A9 + RZAG50A + BRC1H519W7	FNA60A9 + RZAG60A + BRC1H519W7
DESGLOSE		801,00 € + 1.382,00 € + 175,00 €	818,00 € + 1.579,00 € + 175,00 €	896,00 € + 1.777,00 € + 175,00 €
TOTAL		2.358,00 €	2.572,00 €	2.848,00 €

MODELO	ZNAG35A	ZNAG50A	ZNAG60A
Longitud máxima de tubería (L)*	m 50	50	50
Diferencia de nivel máxima (H)*	m 30	30	30

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Horizontal de techo **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

Sky Air Alpha-series

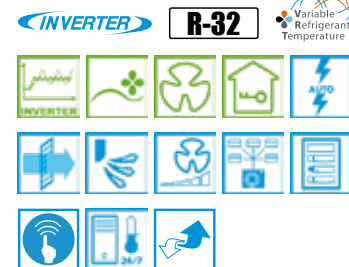


FHA-A



RZAG71-140NV1

nuevo!



CONJUNTOS HORIZONTALES DE TECHO				ZHAG71A*	<n!	ZHAG100A*	<n!	ZHAG125A*	<n!	ZHAG140A*	<n!
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 5.850		9.500 8.170		12.100 10.400		13.400 11.524	
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 6.450		10.800 9.288		13.500 11.610		15.500 13.330	
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8)"		ø 9,5 (3/8)"		ø 9,5 (3/8)"		ø 9,5 (3/8)"	
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8)"		ø 15,9 (5/8)"		ø 15,9 (5/8)"		ø 15,9 (5/8)"	
Alimentación eléctrica				I/220V		I/220V		I/220V		I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T		3 + T	
SEER / SCOP	Refrig. / Calef.			7,11 / 4,32		6,42 / 4,61		7,14 / 4,20		6,42 / 4,30	
Etiq. efíc. estacional	Refrig. / Calef.			A++ / A+		A++ / A++		-		-	
Carga de diseño (Pdésign)	Refrigeración		kW	6,80		9,50		12,10		13,40	
	Calefacción (-10°C)			4,70		7,80		9,52		9,52	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	335		518		1.017		1.252	
	Calefacción			1.523		2.369		3.174		3.100	

UNIDADES INTERIORES HORIZONTALES DE TECHO				FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Caudal de aire	Refrigeración	(Alto/Nom./Bajo)	m³/min	20,5 / 17 / 14	28 / 24 / 20	31 / 27 / 23	34 / 29 / 24
	Calefacción			20,5 / 17 / 14	28 / 24 / 20	31 / 27 / 23	34 / 29 / 24
Dimensiones	Alto		mm	235	235	235	235
	Ancho		mm	1.270	1.590	1.590	1.590
	Fondo		mm	690	690	690	690
Peso			Kg	32,0	38,0	38,0	38,0
Presión sonora	Refrigeración	(Alto/Nom./Bajo)	dBA	38 / 36 / 34	42 / 38 / 34	44 / 41 / 37	46 / 42 / 38
	Calefacción			38 / 36 / 34	42 / 38 / 34	44 / 41 / 37	46 / 42 / 38
Nivel de potencia acústica			dBA	55	60	62	64

UNIDADES EXTERIORES				RZAG71NV1*	<n!	RZAG100NV1*	<n!	RZAG125NV1*	<n!	RZAG140NV1*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	68		67		80		87	
	Calefacción			75		82		80		87	
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING		SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			3,20 / 2,16 / 675		3,20 / 2,16 / 675		3,70 / 2,50 / 675		3,70 / 2,50 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	870		870		870		870	
	Ancho		mm	1.100		1.100		1.100		1.100	
	Fondo		mm	460		460		460		460	
Peso			Kg	81,0		85,0		95,0		95,0	
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dBA	46		47		49		50	
	Calefacción			48		50		52		52	
Nivel de potencia acústica			dBA	64		66		69		70	

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FHA71A9 + RZAG71NV1 + BRC1H519W7	FHA100A + RZAG100NV1 + BRC1H519W7	FHA125A + RZAG125NV1 + BRC1H519W7	FHA140A + RZAG140NV1 + BRC1H519W7
	DESGLOSE	1.279,00 € + 1.974,00 € + 175,00 €	1.532,00 € + 2.905,00 € + 175,00 €	1.655,00 € + 3.417,00 € + 175,00 €	2.051,00 € + 4.170,00 € + 175,00 €
	TOTAL	3.428,00 €	4.612,00 €	5.247,00 €	6.396,00 €

Nota: unidades RZAG-NV1 disponibles próximamente. Hasta su disponibilidad, se suministrarán las unidades RZAG-MV1.

MODELO	ZHAG71A	<n!	ZHAG100A	<n!	ZHAG125A	<n!	ZHAG140A	<n!
Longitud máxima de tubería (L)	55 (75 equiv.)		85 (100 equiv.)		85 (100 equiv.)		85 (100 equiv.)	
Diferencia de nivel máxima (H)	30		30		30		30	

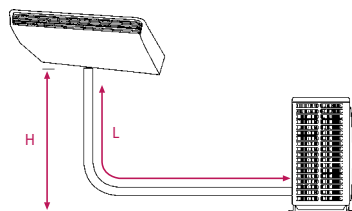
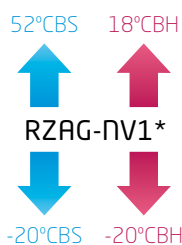
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre					
	40-50 m	50-55 m	55-60 m	60-70 m	70-80 m	80-85 m
RZAG71NV1	+ 0,35 kg	+ 0,55 kg	-	-	-	-
RZAG100-125-140NV1	+ 0,35 kg	+ 0,7 kg	+ 0,7 kg	+ 1,05 kg	+ 1,40 kg	+ 1,55 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/ 380 V, modelos RZAG100NY1, RZAG125NY1 y RZAG140NY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

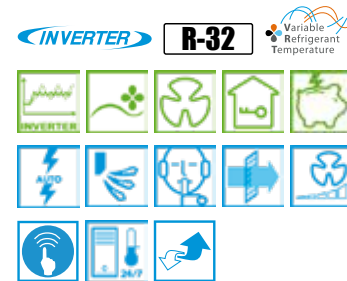
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Unidad de Pared **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Alpha

Sky Air Alpha-series



nuevo!



CONJUNTOS SPLIT DE PARED				ZTXM35N	ZTXM50N	ZTXM60N	ZAAG71A*	ZAAG100A*
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.500 3.009	5.000 4.299	6.000 5.159	6.800 5.850	9.500 8.170
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.439	6.000 5.159	7.000 6.019	7.500 6.450	10.800 9.290
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				I/220 V	I/220 V	I/220 V	I/220 V	I/220 V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	7,70 / 4,60	6,90 / 4,35	6,58 / 4,02	6,42 / 4,01
Etiqu. ef. estac.				Refrigeración / Calefacción	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,50	5,00	6,00	6,80	9,50
	Calefacción (-10°C)		kW	2,60	4,50	4,60	4,70	7,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	159	236	304	362	518
	Calefacción		kWh	790	1.369	1.480	1.637	2.723

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FTXM35N	FTXM50N	FTXM60N	FAA71A	FAA100A
Caudal de aire (M)	Refrigeración	(Alto/Nom./Bajo)	m³/min	12,3 / 8,3 / 6,4	16,1 / 14,2 / 11,6	17,1 / 14,6 / 12	18 / 16 / 14	26 / 23 / 19
	Calefacción			10,8 / 9 / 7,1	17,1 / 14,6 / 12,2	17,7 / 15,6 / 12,6	18 / 16 / 14	26 / 23 / 19
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	3	3
Dimensiones	Alto		mm	294	300	300	290	340
	Ancho		mm	811	1040	1040	1.050	1.200
	Fondo		mm	272	295	295	238	240
Peso				Kg	10,0	14,5	14,5	13,0
Presión sonora	Refrigeración	(Alto/Nom./Bajo)	dBA	45 / 29 / 29	44 / 40 / 36	46 / 42 / 37	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
	Calefacción			39 / 35 / 28	43 / 39 / 34	45 / 41 / 36	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
Nivel de potencia acústica				dBA	60	60	61	65

UNIDADES EXTERIORES				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1*	RZAG100NV1*	
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	55,1	55,1	55,1	68	67	
	Calefacción			55,1	55,1	55,1	75	82	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	3,20 / 2,16 / 675	3,20 / 2,16 / 675
Dimensiones	Alto		mm	734	734	734	870	870	
	Ancho		mm	870	870	870	1.100	1.100	
	Fondo		mm	373	373	373	460	460	
Peso				Kg	52,0	52,0	52,0	81,0	
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dBA	48	49	50	46	47	
	Calefacción			48	49	50	48	50	
Nivel de potencia acústica				dBA	62	62	64	66	
Carga de refrigerante para carga adicional				m	30	30	30	40	
				gr/m	20	20	Consultar tabla adjunta		

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FTXM35N + RZAG35A + De serie	FTXM50N + RZAG50A + De serie	FTXM60N + RZAG60A + De serie	FAA71A + RZAG71NV1 + BRC1H519W7	FAA100A + RZAG100NV1 + BRC1H519W7
DESGLOSE		531,00 € + 1.382,00 €	1.057,00 € + 1.579,00 €	1.377,00 € + 1.777,00 €	1.649,00 € + 1.974,00 € + 175,00 €	2.023,00 € + 2.905,00 € + 175,00 €
TOTAL		1.913,00 €	2.636,00 €	3.154,00 €	3.798,00 €	5.103,00 €

Nota: unidades RZAG-NV1 disponibles próximamente. Hasta su disponibilidad, se suministrarán las unidades RZAG-MV1.

MODELO	ZTXM35N	ZTXM50N	ZTXM60N	ZAAG71A*	ZAAG100A*
Longitud máxima de tubería (L)	50	50	50	55 (75 equiv.)	85 (100 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	30	30	30	30	30

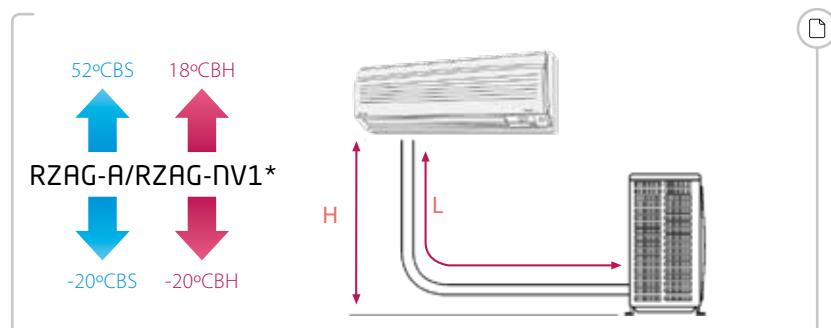
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre					
	40-50 m	50-55 m	55-60 m	60-70 m	70-80 m	80-85 m
RZAG71NV1	+ 0,35 kg	+ 0,55 kg	-	-	-	-
RZAG100-125-140NV1	+ 0,35 kg	+ 0,7 kg	+ 0,7 kg	+ 1,05 kg	+ 1,40 kg	+ 1,55 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069A81	Control Wifi (opcional) para FAA-A	197,00 €
-----------	------------------------------------	-----------------

Nota: disponible versión trifásica III/380 V modelo RZAG100MY1, con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

Unidad de conductos alta presión **R-32**
Inverter / Gran Sky Air Serie Alpha

SkyAir Alpha-series



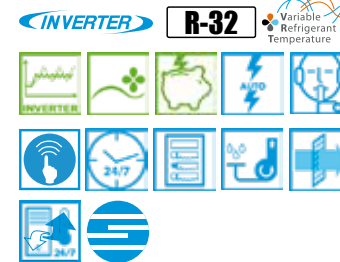
INVERTER

FDA125A



RZAG125NV1

nuevo!



CONJUNTOS DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				DAG125A*	<n!
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	12.100	
			kcal	10.400	
	Calefacción	Nominal	W	13.500	
			kcal	11.610	
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8)"	
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8)"	
Alimentación eléctrica				1/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,59 / 4,35	
Etiq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			-	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	12,10	
	Calefacción (-10°C)			9,52	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	1.102	
	Calefacción			3.064	

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				FDA125A	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	39 / 28	
	Calefacción			39 / 28	
Presión estática disponible	Máx.		Pa	200	
Etapas del ventilador	(Ajuste de obra)		Nº	3	
Dimensiones	Alto		mm	300	
	Ancho		mm	1.400	
	Fondo		mm	700	
Peso			Kg	45,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	40 / 33	
	Calefacción			40 / 33	
Nivel de potencia acústica			dBA	66	

UNIDADES EXTERIORES				RZAG125NV1*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	80	
	Calefacción			80	
Tipo de compresor				SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			3,70 / 2,50 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	870	
	Ancho		mm	1.100	
	Fondo		mm	460	
Peso			Kg	95,0	
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dBA	49	
	Calefacción			52	
Nivel de potencia acústica			dBA	69	

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FDA125A + RZAG125NV1 + BRC1H519W7
	DESGLOSE	1.495,00 € + 3.417,00 € + 175,00 €
	TOTAL	5.087,00 €

Nota: unidades RZAG-NV1 disponibles próximamente. Hasta su disponibilidad, se suministrarán las unidades RZAG-MV1.

MODELO		DAG125A*	<n!
Longitud máxima de tubería (L)	m	85 (100 equiv.)	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	

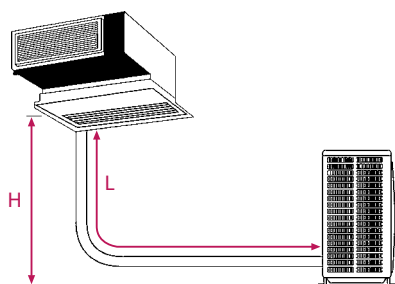
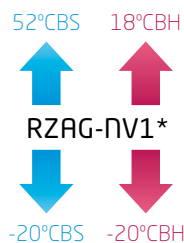
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre					
	40-50 m	50-55 m	55-60 m	60-70 m	70-80 m	80-85 m
RZAG125NV1	+ 0,35 kg	+ 0,7 kg	+ 0,7 kg	+ 1,05 kg	+ 1,40 kg	+ 1,55 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V modelo RZAG125NY1, con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

* Información preliminar.

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.



SkyAir *Advance-series*



Conductos presión disponible FBA-A9/A **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series



INVERTER

FBA-A9/A



RXM-N9

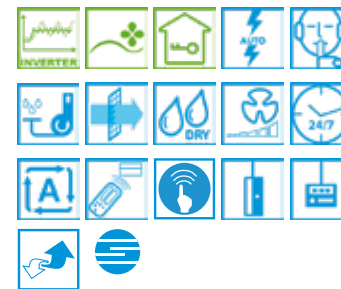


RZASG71MV1



RZASG100-140MV1

INVERTER R-32



CONJUNTOS DE CONDUCTOS				BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.400 2.924	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.850	9.500 8.170	12.100 10.400	13.400 11.524
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	5.500 4.730	7.000 6.020	7.500 6.450	10.800 9.290	13.500 11.615	15.500 13.330
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión				3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,23 / 4,07	6,27 / 4,06	5,91 / 4,01	6,19 / 4,01	5,83 / 3,85	5,27 / 3,63	5,81 / 3,85
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A++ / A+	A+ / A	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10	13,04
	Calefacción (-10°C)			2,90	4,40	4,60	4,50	6,00	6,00	7,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	191	279	337	385	570	1.378	1.384
	Calefacción			996	1.517	1.607	1.571	2.182	2.314	2.836

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
	Calefacción			15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	245	245	245	245	245	245	245
	Ancho		mm	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400	1.400
	Fondo		mm	800	800	800	800	800	800	800
Peso			Kg	28,0	28,0	35,0	35,0	46,0	46,0	46,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Calefacción			37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Nivel de potencia acústica			dB(A)	60	60	56	56	58	62	62

UNIDADES EXTERIORES				RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1
Caudal de aire	Refrigeración		Nom. m³/min	36,0	50,4	50,4	56,0	69,0	71,0	76,0
	Calefacción			28,3	40,4	40,4	50,0	82,0	82,0	82,0
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,52 / 675	1,15 / 0,52 / 675	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	734	734	770	990	990	990
	Ancho		mm	765	870	870	900	940	940	940
	Fondo		mm	285	320	320	320	320	320	320
Peso			Kg	32,0	47,0	47,0	60,0	70,0	70,0	78,0
Presión sonora	Refrigeración		Nom. dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46	46	53	53	54
	Calefacción			48 / 45	48 / 45	49 / 46	47	57	57	57
Nivel de potencia acústica			dB(A)	61	62	63	65	70	71	73
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	30	30	30	30
Carga adicional			gr/m	20	20	20				

Consultar tabla adjunta

Precios €	Interior + Exterior	FBA35A9 + RXM35N9	FBA50A9 + RXM50N9	FBA60A9 + RXM60N9	FBA71A9 + RZASG71MV1	FBA100A + RZASG100MV1	FBA125A + RZASG125MV1	FBA140A + RZASG140MV1
	DESGLOSE	762,00 € + 618,00 €	780,00 € + 1.307,00 €	854,00 € + 1.389,00 €	1.104,00 € + 1.496,00 €	1.483,00 € + 2.201,00 €	1.747,00 € + 2.589,00 €	2.227,00 € + 3.157,00 €
	+ Mando BRC1H519W7	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €
TOTAL		1.555,00 €	2.262,00 €	2.418,00 €	2.775,00 €	3.859,00 €	4.511,00 €	5.559,00 €

MODELO	BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	30	30	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	20	20	30	30	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre		
	30-40m	40-50m
RZASG71-100-125-140MV1	+ 0,35kg	+ 0,7kg

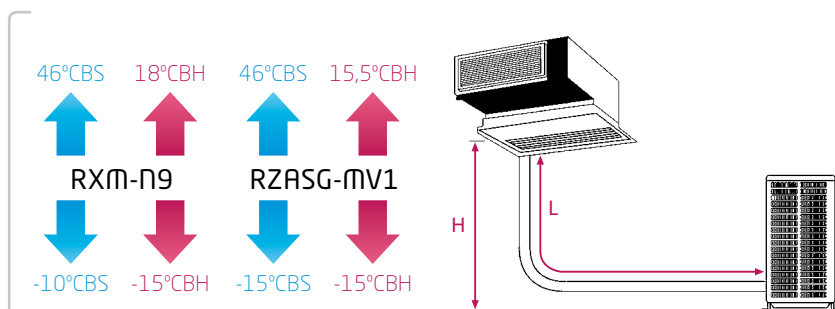
Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZASG100MY1, RZASG125MY1 y RZASG140MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



BRC1H519W7



Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Conductos Baja Silueta **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series

INVERTER **R-32**



FDXM-F9



RXM25-35N9



RXM50-60N9



BRC1H519W7

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				DXM25F	DXM35F	DXM50F	DXM60F
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	2.400 2.064	3.400 2.924	5.000 4.300	6.000 5.160
	Calefacción	Nominal	W kcal	3.200 2.752	4.000 3.440	5.800 4.988	7.000 6.020
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	640	1.140	1.630	2.050
	Calefacción		W	800	1.150	1.870	2.180
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				1/220V	1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	5,68 / 4,24	5,26 / 3,88	5,77 / 3,93	5,56 / 3,80
Etiqu. efic. estac.			Refrigeración / Calefacción	A+ / A+	A / A	A+ / A	A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	Calefacción (-10°C)		kW	2,60	2,90	4,00	4,60
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	148	226	303	315
	Calefacción		kWh	858	1.046	1.424	1.693

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	15,8 / 13,3 / -	16 / 13,5 / 11,2
	Calefacción			8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	15,8 / 13,3 / -	16 / 13,5 / 11,2
Presión disponible	Estándar		Pa	30	30	40	40
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3
	Alto		mm	200	200	200	200
Dimensiones	Ancho		mm	750	750	1.150	1.150
	Fondo		mm	620	620	620	620
			mm	200	200	200	200
Peso			Kg	21,0	21,0	28,0	28,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	35 / 27	35 / 27	38 / 30	38 / 30
	Calefacción		dB(A)	35 / 27	35 / 27	38 / 30	38 / 30
Nivel de potencia acústica			dB(A)	53	53	55	56

UNIDADES EXTERIORES				RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,52 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734	734
	Ancho		mm	765	765	870	870
	Fondo		mm	285	285	320	320
Peso			Kg	32,0	32,0	47,0	47,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	46 / 43	49 / 44	48 / 44	49 / 46
	Calefacción		dB(A)	47 / 44	49 / 45	48 / 45	49 / 46
Nivel de potencia acústica			dB(A)	59	61	62	63
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	10
Carga adicional			gr/m	20	20	20	20

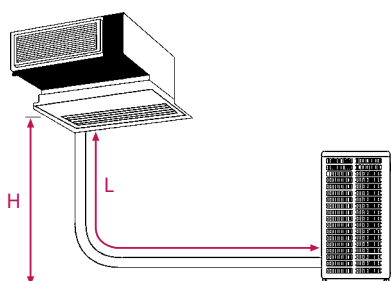
Precios €	Interior + Exterior + Mando	FDXM25F9 + RXM25N9 + BRC1H519W7	FDXM35F9 + RXM35N9 + BRC1H519W7	FDXM50F9 + RXM50N9 + BRC1H519W7	FDXM60F9 + RXM60N9 + BRC1H519W7
	DESGLOSE	912,00 € + 549,00 € + 175,00 €	1.099,00 € + 618,00 € + 175,00 €	1.317,00 € + 1.307,00 € + 175,00 €	1.457,00 € + 1.389,00 € + 175,00 €
	TOTAL	1.636,00 €	1.892,00 €	2.799,00 €	3.021,00 €

MODELO	DXM25F	DXM35F	DXM50F	DXM60F
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15	20	20

BRP069A81	Control Wifi (opcional)	197,00 €
BRC4C65	Conjunto receptor IR + mando a distancia	269,00 €

Nota: Filtro autolimpiable (opcional), ver precios y modelos en página 44.

46°CBS 18°CBSH
↑ ↑
RXM-N9
↓ ↓
-10°CBS -15°CBSH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

Round Flow Cassette FCAG-B **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series



FCAG-B



RXM-N9



RZASG71MV1



RZASG100-140MV1

INVERTER **R-32**



CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE			CASG35B	CASG50B	CASG60B	CASG71B	CASG100B	CASG125B	CASG140B
Capacidad	Refrig. (Nominal)	W kcal	3.500 3.000	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400	13.400 11.524
	Calef. (Nominal)	W kcal	4.200 3.612	6.000 5.160	7.000 6.020	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610	15.500 13.330
Conexiones	Líquido	mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica			I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	6,35 / 4,90	6,54 / 4,30	6,40 / 4,20	6,47 / 4,00	6,55 / 4,17	6,53 / 4,31
Etiqu. efec. estac.			Refrigeración / Calefacción	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW	3,50	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10	13,40
	Calefacción (-10°C)	kW	3,32	4,36	4,71	4,50	6,00	6,00	7,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh	193	266	312	368	507	1.261	1.231
	Calefacción	kWh	948	1.419	1.569	1.575	2.016	2.074	2.534

UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE			FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Caudal de aire	Refrigeración (A/M/B)	m³/min	12,5 / 10,6 / 8,7	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7	15,3 / 12,5 / 9,3	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
	Calefacción (A/M/B)	m³/min	12,5 / 10,6 / 8,7	12,6 / 10,7 / 8,7	13,6 / 11,2 / 8,7	15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3	3	3
Dimensiones			Alto x Ancho x Fondo	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Peso			Kg	18,0	19,0	19,0	21,0	24,0	24,0
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B)	dBA	35 / 29 / 27	31 / 29 / 27	33 / 31 / 28	35 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
	Calefacción (A/N/B)	dBA	31 / 29 / 27	31 / 29 / 27	33 / 31 / 28	33 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
Nivel de potencia acústica			dBA	49	49	51	54	58	-
Panel decorativo estándar			Mod.	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Dimensiones			Alto x Ancho x Fondo	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Peso panel			kg	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4

UNIDADES EXTERIORES				RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	36,0	50,4	50,4	56,0	69,0	71,0	76,0	
	Calefacción	Nom.	m³/min	28,3	40,4	40,4	50,0	82,0	82,0	82,0	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,52 / 675	1,15 / 0,52 / 675	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto	mm	550	734	734	770	990	990	990		
	Ancho	mm	765	870	870	900	940	940	940		
	Fondo	mm	285	320	320	320	320	320	320		
Peso			Kg	32,0	47,0	47,0	60,0	70,0	70,0	78,0	
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	48 / 44	48 / 44	49 / 46	46	53	53	54	
	Calefacción	Nom.	dBA	48 / 45	48 / 45	49 / 46	47	57	57	57	
Nivel de potencia acústica			dBA	61	62	63	65	70	71	73	
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	30	30	30	30	
Carga adicional			gr/m	20	20	20	Consultar tabla adjunta				

Precios €	Interior + Exterior	FCAG35B + RXM35N9	FCAG50B + RXM50N9	FCAG60B + RXM60N9	FCAG71B + RZASG71MV1	FCAG100B + RZASG100MV1	FCAG125B + RZASG125MV1	FCAG140B + RZASG140MV1
	DESGLOSE	529,00 € + 618,00 €	476,00 € + 1.307,00 €	733,00 € + 1.389,00 €	702,00 € + 1.496,00 €	731,00 € + 2.201,00 €	1.200,00 € + 2.589,00 €	1.481,00 € + 3.157,00 €
	+Mando BRC7FA532F	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €
	+ Panel BYCQ140E	420,00 €	420,00 €	420,00 €	420,00 €	420,00 €	420,00 €	420,00 €
	TOTAL	1.650,00 €	2.286,00 €	2.625,00 €	2.701,00 €	3.435,00 €	4.292,00 €	5.141,00 €

MODELO	CASG35B	CASG50B	CASG60B	CASG71B	CASG100B	CASG125B	CASG140B
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	30	30	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	20	20	30	30	30

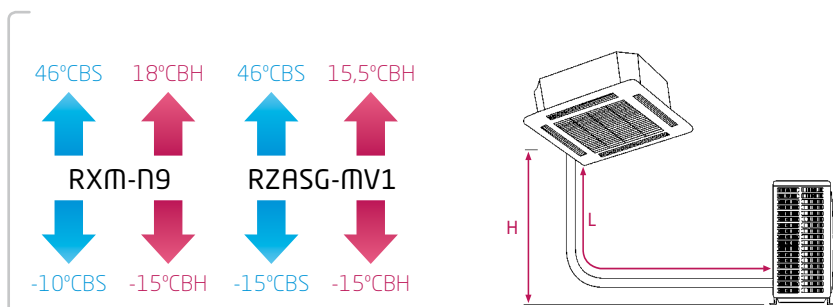
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre		
	30-40m	40-50m
RZASG71-100-125-140MV1	+ 0,35kg	+ 0,7kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069B82 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZASG100MY1, RZASG125MY1 y RZASG140MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Cassette integrado FFA-A9 **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series



FFA-A9



RXM25-35N9



RXM50-60N9

INVERTER **R-32**



SKY AIR R-32

CONJUNTOS DE CASSETTE INTEGRADO				FAS25A	FAS35A	FAS50A	FAS60A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	2.500 2.150	3.400 2.923	5.000 4.300	5.700 4.900
	Calefacción	Nominal	W kcal	3.200 2.752	4.200 3.611	5.800 4.998	7.000 6.020
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	550 820	890 1.200	- 1.540 - - 1.660 -	- 1.870 - - 2.050 -
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	6,17 / 4,24	6,38 / 4,10	5,98 / 3,90	5,76 / 4,04
Etq. efc. estac.			Refrigeración / Calefacción	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A+ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	Calefacción (-10°C)		kW	2,31	3,10	3,84	3,96
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	142	186	292	347
	Calefacción		kWh	762	1.058	1.377	1.372

UNIDADES INTERIORES DE CASSETTE INTEGRADO				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B)	m³/min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	260	260	260	260
	Ancho		mm	575	575	575	575
	Fondo		mm	575	575	575	575
Peso			Kg	16,0	16,0	17,5	17,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B)	dBA	31 / 28 / 25	34 / 30 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
Panel decorativo			Modelo	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Dimensiones	Alto		mm	46	46	46	46
	Ancho		mm	620	620	620	620
	Fondo		mm	620	620	620	620
Peso panel			kg	2,8	2,8	2,8	2,8
Nivel de potencia acústica			dBA	48	51	56	60

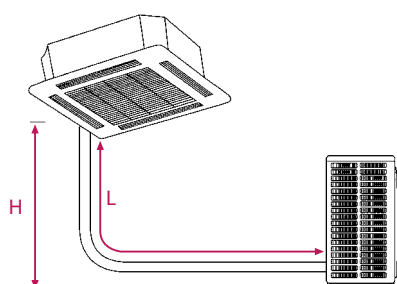
UNIDADES EXTERIORES				RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,52 / 675	1,15 / 0,52 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734	734
	Ancho		mm	765	765	870	870
	Fondo		mm	285	285	320	320
Peso			Kg	32,0	32,0	47,0	47,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43	49 / 44	48 / 44	49 / 46
	Calefacción		dBA	47 / 44	49 / 45	48 / 45	49 / 46
Nivel de potencia acústica			dBA	59	61	62	63
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	10
Carga adicional			gr/m	20	20	20	20

Precios €	Interior + Exterior + Mando + Panel	FFA25A9 + RXM25M9 + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA35A9 + RXM35M9 + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA50A9 + RXM50M9 + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA60A9 + RXM60M9 + BRC7F530W + BYFQ60CW
DESGLOSE		443,00 € + 549,00 € + 180,00 € + 352,00 €	505,00 € + 618,00 € + 180,00 € + 352,00 €	453,00 € + 1.307,00 € + 180,00 € + 352,00 €	698,00 € + 1.389,00 € + 180,00 € + 352,00 €
TOTAL		1.524,00 €	1.655,00 €	2.292,00 €	2.619,00 €

MODELO	FAS25A	FAS35A	FAS50A	FAS60A
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15	20	20

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

46°CBS 18°CBH
↑ ↑
RXM-N9
↓ ↓
-10°CBS -15°CBH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Cassette Vista **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series



FUA-A



RZASG71MV1



RZASG100-125MV1

INVERTER **R-32**



CONJUNTOS DE CASSETTE VISTA				UASG71A	UASG100A	UASG125A	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400	
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610	
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	6,16 / 3,90	5,83 / 4,01	5,27 / 3,84
Etiqu. efec. estac.				Refrigeración / Calefacción	A++ / A	A+ / A+	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,80	9,50	12,10	
	Calefacción (-10°C)			4,50	6,00	6,00	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	386	570	1.378	
	Calefacción			1.615	2.095	2.188	

UNIDADES INTERIORES CASSETTE VISTA				FUA71A	FUA100A	FUA125A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	23 / 16	31 / 20	32,5 / 20,5
	Calefacción			23 / 16	31 / 20	32,5 / 20,5
Velocidades del ventilador				Nº	3	3
Dimensiones	Alto		mm	198	198	198
	Ancho		mm	950	950	950
	Fondo		mm	950	950	950
Peso				Kg	25,0	26,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Calefacción			41 / 35	46 / 39	47 / 40
Nivel de potencia acústica				dBA	59	64

UNIDADES EXTERIORES				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	56,0	69,0	71,0	
	Calefacción			50,0	82,0	82,0	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto		mm	770	990	990	
	Ancho		mm	900	940	940	
	Fondo		mm	320	320	320	
Peso				Kg	60,0	70,0	
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	46	53	53	
	Calefacción			47	57	57	
Nivel de potencia acústica				dBA	65	70	
Carga de refrigerante para Carga adicional				m	30	30	
					Consultar tabla adjunta		

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FUA71A + RZASG71MV1 + BRC7C58	FUA100A + RZASG100MV1 + BRC7C58	FUA125A + RZASG125MV1 + BRC7C58
	DESGLOSE	1.347,00 € + 1.496,00 € + 180,00 €	1.663,00 € + 2.201,00 € + 180,00 €	1.869,00 € + 2.589,00 € + 180,00 €
	TOTAL	3.023,00 €	4.044,00 €	4.638,00 €

MODELO	UASG71A	UASG100A	UASG125A
Longitud máxima de tubería (L)	m	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	30

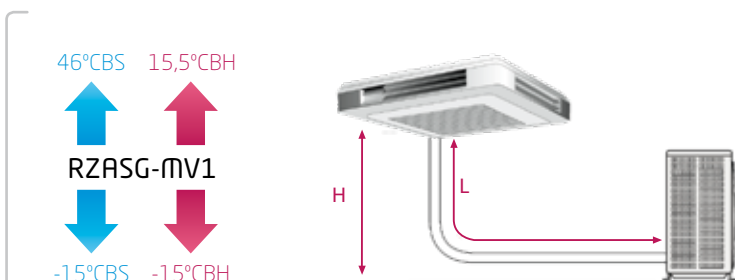
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre	
RZASG71-100-125-140MV1	30-40m	40-50m
	+ 0,35kg	+ 0,7kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZASG100MY1 y RZASG125MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

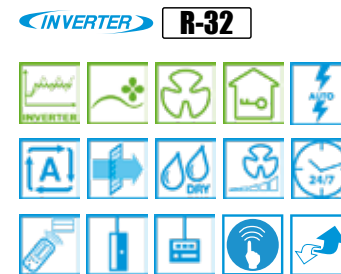
La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Interior conductos suelo FNA-A9 **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series

¡Solo 200 mm de profundidad con presión disponible!



CONJUNTOS DE CONDUCTOS				NAS25A	NAS35A	NAS50A	NAS60A	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	2.600 2.236	3.400 2.923	5.000 4.300	6.000 5.160	
	Calefacción	Nominal	W kcal	3.200 2.752	4.000 3.439	5.800 4.987	7.000 6.020	
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	680	1.100	1.480	2.220	
	Calefacción			800	1.150	1.740	2.250	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	5,68 / 4,24	5,70 / 4,05	5,77 / 4,09	5,56 / 4,16
Etiqu. efec. estac.				Refrigeración / Calefacción	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
	Calefacción (-10°C)			2,16	2,42	4,00	4,60	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	160	209	303	378	
	Calefacción			924	1.002	1.369	1.547	

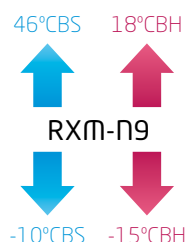
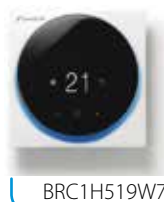
UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS - SUELO				FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Caudal de aire	(A/B)	m³/min		8,7 / 7,3	8,7 / 7,3	16,0 / 13,5	16,0 / 13,5
Presión disponible	Alta / Nominal	Pa		48 / 30	48 / 30	49 / 40	49 / 40
	Alto	mm		620	620	620	620
Dimensiones	Ancho	mm		750	750	1.150	1.150
	Fondo	mm		200	200	200	200
Peso		Kg		23,0	23,0	30,0	30,0

UNIDADES EXTERIORES				RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,52 / 675	1,15 / 0,52 / 675	
Dimensiones	Alto	mm		550	550	734	734	
	Ancho	mm		765	765	870	870	
	Fondo	mm		285	285	320	320	
Peso		Kg		32,0	32,0	47,0	47,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	46 / 43	49 / 44	48 / 44	49 / 46	
	Calefacción			47 / 44	49 / 45	49 / 45	49 / 46	
Nivel de potencia acústica				dB(A)	59	61	62	63
Carga de refrigerante para carga adicional				m	10	10	10	10
				gr/m	20	20	20	

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FNA25A + RXM25M9 + BRC1H519W7	FNA35A + RXM35M9 + BRC1H519W7	FNA50A + RXM50M9 + BRC1H519W7	FNA60A + RXM60M9 + BRC1H519W7
	DESGLOSE	751,00 € + 549,00 € + 175,00 €	801,00 € + 618,00 € + 175,00 €	818,00 € + 1.307,00 € + 175,00 €	896,00 € + 1.389,00 € + 175,00 €
	TOTAL	1.475,00 €	1.594,00 €	2.300,00 €	2.460,00 €

MODELO	NAS25A	NAS35A	NAS50A	NAS60A	
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20	20

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Horizontal de techo **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series



FHA-A9/A



RXM-N9



RZASG71MV1



RZASG100-140MV1

INVERTER R-32



CONJUNTOS HORIZONTALES DE TECHO				HAS35A	HAS50A	HAS60A	HASG71A	HASG100A	HASG125A	HASG140A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.400 2.924	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400	13.400 11.524
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	6.000 5.160	7.200 6.192	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610	15.500 13.330
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica			V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,24 / 4,43	5,92 / 3,86	6,08 / 3,87	5,95 / 3,90	5,83 / 3,91	5,60 / 3,83	5,88 / 3,81
Etiqu. efic. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10	13,40
	Calefacción (-10°C)			3,10	4,35	4,71	4,50	6,00	6,00	7,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	191	295	328	400	570	1.297	1.368
	Calefacción			979	1.578	1.704	1.616	2.148	2.193	2.866

UNIDADES INTERIORES HORIZONTAL DE TECHO				FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/M/B)	m³/min	14 / 11,5 / 10	15 / 12 / 10	19,5 / 15 / 11,5	20,5 / 17 / 14	28 / 24 / 20	31 / 27 / 23	34 / 29 / 24
	Calefacción			14 / 11,5 / 10	15 / 12 / 10	19,5 / 15 / 11,5	20,5 / 17 / 14	28 / 24 / 20	31 / 27 / 23	34 / 29 / 24
Velocidades del ventilador			Nº	5	5	5	5	5	5	5
Dimensiones	Alto		mm	235	235	235	235	235	235	235
	Ancho		mm	960	960	1.270	1.270	1.590	1.590	1.590
	Fondo		mm	690	690	690	690	690	690	690
Peso			Kg	24,0	25,0	31,0	32,0	38,0	38,0	38,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B)	dBA	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33	38 / 36 / 34	42 / 38 / 34	44 / 41 / 37	46 / 42 / 38
	Calefacción			36 / 34 / 34	37 / 35 / 32	37 / 35z / 33	38 / 36 / 34	42 / 38 / 34	44 / 41 / 37	46 / 42 / 38
Nivel de potencia acústica			dBA	53	54	54	55	60	62	64

UNIDADES EXTERIORES				RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	36,0	50,4	50,4	56,0	69,0	71,0	76,0
	Calefacción			28,3	40,4	40,4	50,0	82,0	82,0	82,0
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,52 / 675	1,15 / 0,52 / 675	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	734	734	770	990	990	990
	Ancho		mm	765	870	870	900	940	940	940
	Fondo		mm	285	320	320	320	320	320	320
Peso			Kg	32,0	47,0	47,0	60,0	70,0	70,0	78,0
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	48 / 44	48 / 44	49 / 46	46	53	53	54
	Calefacción			48 / 45	48 / 45	49 / 46	47	57	57	57
Nivel de potencia acústica			dBA	61	62	63	65	70	71	73
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	30	30	30	30
Carga adicional			gr/m	20	20	20				

Consultar tabla adjunta

Precios €	Interior + Exterior	FHA35A9 + RXM35N9	FHA50A9 + RXM50N9	FHA60A9 + RXM60N9	FHA71A9 + RZASG71MV1	FHA100A + RZASG100MV1	FHA125A + RZASG125MV1	FHA140A + RZASG140MV1
	DESGLOSE	834,00 € + 618,00 €	925,00 € + 1.307,00 €	1.021,00 € + 1.389,00 €	1.279,00 € + 1.496,00 €	1.532,00 € + 2.201,00 €	1.655,00 € + 2.589,00 €	2.051,00 € + 3.157,00 €
	+ Mando BRC1H519W7	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €
	TOTAL	1.627,00 €	2.407,00 €	2.585,00 €	2.950,00 €	3.908,00 €	4.419,00 €	5.383,00 €

MODELO	HAS35A	HAS50A	HAS60A	HASG71A	HASG100A	HASG125A	HASG140A
Longitud máxima de tubería (L)	20	30	30	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	15	20	20	30	30	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre		
	30-40m	40-50m
RZASG71-100-125-140MV1	+ 0,35kg	+ 0,7kg

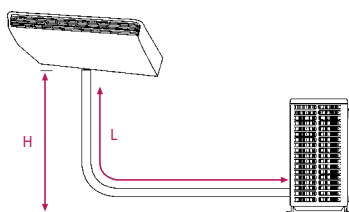
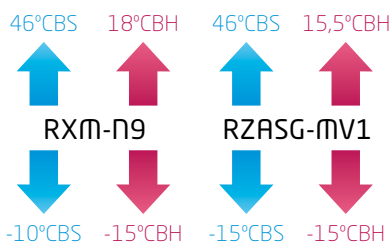
Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZASG100MY1, RZASG125MY1 y RZASG140MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



BRC1H519W7



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Unidad de Pared **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series



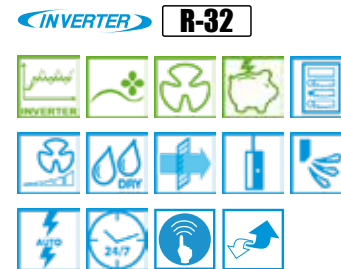
FAA-A



RZASG71MV1



RZASG100MV1



SKY AIR R-32

CONJUNTOS SPLIT DE PARED				AASG71A	AASG100A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 5.848	9.500 8.170
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 6.450	10.800 9.290
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción 6,41 / 3,90	5,83 / 3,85
Etiqu. efec. estacional				Refrigeración / Calefacción A++ / A	A+ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,80	9,50
	Calefacción (-10°C)			4,50	6,00
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	371	570
	Calefacción			1.615	2.182

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FAA71A	FAA100A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/Nom./B)	m³/min	18 / 16 / 14	26 / 23 / 19
	Calefacción			18 / 16 / 14	26 / 23 / 19
Velocidades del ventilador				Nº	3
Dimensiones	Alto		mm	290	340
	Ancho		mm	1.050	1.200
	Fondo		mm	238	240
Peso				Kg	13,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
	Calefacción			45 / 42 / 40	49 / 45 / 41
Nivel de potencia acústica				dBA	61

UNIDADES EXTERIORES				RZASG71MV1	RZASG100MV1
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	56,0	69,0
	Calefacción			50,0	82,0
Tipo de compresor				SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	2,45 / 1,65 / 675
Dimensiones	Alto		mm	770	990
	Ancho		mm	900	940
	Fondo		mm	320	320
Peso				Kg	60,0
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	46	53
	Calefacción			47	57
Nivel de potencia acústica				dBA	65
Carga de refrigerante para				m	30
Carga adicional				Kg	30

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FAA71A + RZASG71MV1 + BRC1H519W7	FAA100A + RZASG100MV1 + BRC1H519W7
	DESGLOSE	1.649,00 € + 1.496,00 € + 175,00 €	2.023,00 € + 2.201,00 € + 175,00 €
	TOTAL	3.320,00 €	4.399,00 €

MODELO	AASG71A	AASG100A
Longitud máxima de tubería (L)	m 50 (70 equiv.)	m 50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m 30	m 30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre	
RZASG71-100MV1	30-40m	40-50m
	+ 0,35kg	+ 0,7kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

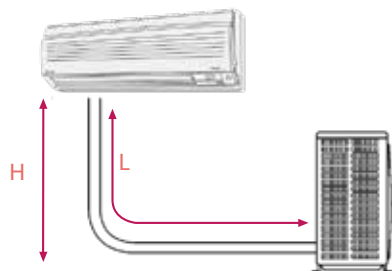
BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelo RZASG100MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



BRC1H519W7

46°CBS 15,5°CBH
↑ ↑
RZASG-MV1
↓ ↓
-15°CBS -15°CBH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

Unidades de conductos alta presión **R-32**
Inverter / Gran Sky Air Serie Advance

SkyAir Advance-series



INVERTER

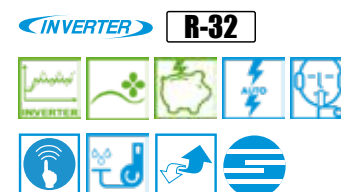
FDA125A



RZASG125MV1



BRC1H519W7



CONJUNTOS DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				DAGS125A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	12.100
	Calefacción	Nominal	kcal	10.400
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8)"
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8)"
Alimentación eléctrica				1/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,03 / 3,58
Etiqu. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			-
Carga de diseño (Pdésign)	Refrigeración		kW	12,10
	Calefacción (-10°C)			6,00
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	1.444
	Calefacción			2.346

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				FDA125A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	39 / 28
	Calefacción			39 / 28
Presión estática disponible	Máx.		Pa	200
Etapas del ventilador	(Ajuste de obra)		Nº	3
Dimensiones	Alto		mm	300
	Ancho		mm	1.400
	Fondo		mm	700
Peso			Kg	45,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	40 / 33
	Calefacción			40 / 33
Nivel de potencia acústica			dBA	66

UNIDADES EXTERIORES				RZASG125MV1
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	71,0
	Calefacción			82,0
Tipo de compresor				SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto		mm	990
	Ancho		mm	940
	Fondo		mm	320
Peso			Kg	70,0
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	53
	Calefacción			57
Nivel de potencia acústica			dBA	71
Carga de refrigerante para carga adicional			m	30
			Kg	Consultar tabla adjunta

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FDA125A + RZASG125MV1 + BRC1H519W7
	DESGLOSE	1.495,00 € + 2.589,00 € + 175,00 €
	TOTAL	4.259,00 €

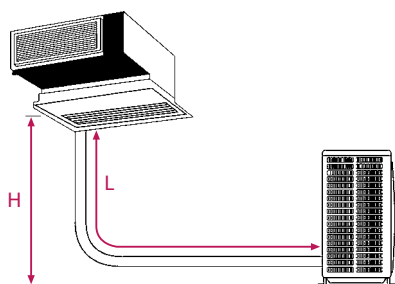
MODELO		DAGS125A
Longitud máxima de tubería (L)	m	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)		
La longitud de la tubería conectada se encuentra entre		
	30-40m	40-50m
RZASG125MV1	+ 0,35kg	+ 0,7kg
Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.		

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V modelo RZASG125MY1, con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

46°CBS 15,5°CBH
↑ ↑
RZASG-MV1
↓ ↓
-15°CBS -15°CBH



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

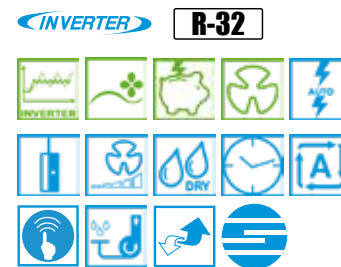


SkyAir *Active-series*



Unidades de conductos presión disponible **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Active

Sky Air Active-series



CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.400 2.924	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	6.000 5.160	7.200 6.450	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				1 / 220V					
Nº hilos de interconexión				3 + T					
SEER / SCOP				5,75 / 4,00					
Etiq. efec. estac.				A+ / A+					
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10
	Calefacción (-10°C)		kW	2,90	4,40	4,60	4,50	6,00	6,00
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	196	280	339	430	633	1.497
	Calefacción		kWh	995	1.520	1.610	1.657	2.205	2.366

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				ADEA35A	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
	Calefacción		m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3	3	3
	Alto		mm	245	245	245	245	245	245
Dimensiones	Ancho		mm	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400
	Fondo		mm	800	800	800	800	800	800
			mm	800	800	800	800	800	800
Peso				Kg					
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	35 / -	35 / -	30 / -	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción		dB(A)	37 / -	37 / -	31 / -	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica				dB(A)					

UNIDADES EXTERIORES				ARXM35N9	ARXM50N9	ARXM60N9	ARXM71N9	AZAS100MV1	AZAS125MV1
Caudal de aire	Refrigeración		m³/min	36	46,6	56,6	56,6	69	71
	Calefacción	Nominal	m³/min	28,3	44,1	53,6	53,6	82	82
Tipo de compresor				SWING					
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA					
				0,76 / 0,52 / 675					
Dimensiones	Alto		mm	550	734	734	734	990	990
	Ancho		mm	765	870	870	870	940	940
	Fondo		mm	285	373	373	373	320	320
Peso				Kg					
Presión sonora	Refrigeración		dB(A)	49	48	48	49	53	53
	Calefacción	Nominal	dB(A)	49	49	49	49	57	57
Nivel de potencia acústica				dB(A)					
Carga de refrigerante para				m					
				10					
Carga adicional (por encima de 10m de tubería)				gr/m					
				20					

Precios €	Interior + Exterior	ADEA35A + ARXM35N9	ADEA50A + ARXM50N9	ADEA60A + ARXM60N9	ADEA71A + ARXM70N9	ADEA100A + AZAS100MV1	ADEA125A + AZAS125MV1
	DESGLÓSE	628,00 € + 604,00 €	945,00 € + 873,00 €	988,00 € + 878,00 €	992,00 € + 886,00 €	1.318,00 € + 1.543,00 €	1.741,00 € + 1.650,00 €
	+ Mando BRC1H519W7	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €	175,00 €
TOTAL	1.407,00 €	1.993,00 €	2.041,00 €	2.053,00 €	3.036,00 €	3.566,00 €	

MODELO	ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	30	30	30	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	20	20	20	30	30

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos AZAS100MY1 y AZAS125MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

46°CBS 18°CBH 46°CBS 15,5°CBH 46°CBS 15,5°CBH

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

ARXM35-50N9 ARXM60-71N9 AZAS-MV1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

-10°CBS -15°CBH -15°CBS -15°CBH -15°CBS -15°CBH

NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

Sky Air Cassette Round Flow **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Active

Sky Air Active-series

R-32
R-410A



FCAG-B



AZAS71MV1



AZAS100-140MV1

INVERTER **R-32**



SKY AIR R-32

CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE			ACAS71B	ACAS100B	ACAS125B	ACAS140B
Capacidad	Refrig. (Nominal)	W	6.800	9.500	12.100	13.000
		kcal	5.848	8.170	10.400	11.190
	Calef. (Nominal)	W	7.500	10.800	13.500	15.500
		kcal	6.450	9.288	11.610	13.330
Conexiones	Líquido	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas	mm	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica			1/220V	1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción		5,87 / 4,00	5,67 / 3,85	5,40 / 3,80	6,00 / 4,30
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción		A+ / A+	A+ / A	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW	6,80	9,50	12,10	13,00
	Calefacción (-10°C)		4,50	6,00	7,80	7,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh	405	586	1.345	1.300
	Calefacción		1.575	2.182	2.211	2.534

UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Caudal de aire	Refrigeración (A/M/B)	m³/min	15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
	Calefacción (A/M/B)		15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
Velocidades del ventilador		Nº	3	3	3	3
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
		Kg	21,0	24,0	24,0	24,0
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B)	dBA	35 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
	Calefacción (A/N/B)		33 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
Nivel de potencia acústica		dBA	51	54	58	-
Panel decorativo estándar		Mod.	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
		Kg	5,4	5,4	5,4	5,4

UNIDADES EXTERIORES				AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	56	69	71	76
	Calefacción			50	82	82	82
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto		mm	770	990	990	990
	Ancho		mm	900	940	940	940
	Fondo		mm	320	320	320	320
Peso			Kg	60,0	70,0	70,0	78,0
	Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dBA	46	53	53
Calefacción		Nominal	dBA	47	57	57	57
Nivel de potencia acústica			dBA	65	70	71	73
Carga de refrigerante para			m	30	30	30	30

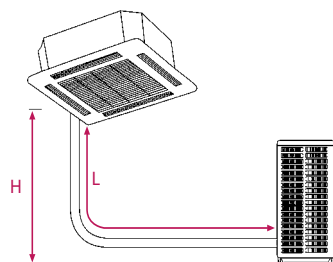
Precios €	Interior + Exterior		FCAG71B + AZAS71MV1	FCAG100B + AZAS100MV1	FCAG125B + AZAS125MV1	FCAG140B + AZAS140MV1
	DESGLOSE		702,00 € + 1.274,00 €	731,00 € + 1.543,00 €	1.200,00 € + 1.650,00 €	1.481,00 € + 2.453,00 €
	+ Mando BRC7FA532F		83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €
	+ Panel BYCQ140E		420,00 €	420,00 €	420,00 €	420,00 €
	TOTAL		2.479,00 €	2.777,00 €	3.353,00 €	4.437,00 €

MODELO	ACAS71B	ACAS100B	ACAS125B	ACAS140B
Longitud máxima de tubería (L)	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	30	30	30	30

BRP069B82 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos AZAS100MY1, AZAS125MY1 y AZAS140MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

46°CBS 15,5°CBH
↑ ↑
AZAS-MV1
↓ ↓
-5°CBS -15°CBH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

OPCIONALES

Precios de opcionales de las unidades Sky Air Alpha, Advance y Active.

OPCIONALES DE CONDUCTOS FBA-A9/A

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
EKDK04	Kit de desagüe ud. exterior	66,00 €

OPCIONALES DE CONDUCTOS BAJA SILUETA FDXM-F9

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
BRC4C65	Conjunto receptor IR + mando a distancia	269,00 €
BAE20A62	Filtro autolimpiable FDXM25-35F9	655,00 €
BAE20A102	Filtro autolimpiable FDXM50-60F9	733,00 €

OPCIONALES DE CONDUCTOS SUELO FNA-A9

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
-----------	--------------	-----------------

OPCIONALES CASSETTE INTEGRADO FFA-A9

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
BRC1H519W7	Control Multifunción (por cable). Ver modelos pág. 130	175,00 €
BRYQ60AW	Sensor inteligente de presencia y temperatura	120,00 €

Nota: para el funcionamiento del sensor inteligente es necesario el control Multifunción BRC1H519W7.

OPCIONALES DE CASSETTE FCAG-B

BRP069B82	Control Wifi	197,00 €
BRC1H519W7	Control Multifunción (por cable). Ver modelos pág. 130	175,00 €
EKDK04	Kit de desagüe ud. exterior	66,00 €

Nota: Para más información sobre opcionales de control ver página 134.

> Paneles decorativos opcionales cassette Round Flow FCAG-B



Panel decorativo blanco



Panel decorativo negro



Panel decorativo autolimpiable



Panel decorativo diseño integrado

Panel	BYCQ140E 420,00 €	BYCQ140EB 577,00 €	BYCQ140EGF 845,00 €	BYCQ140EP 620,00 €
Mando	BRC7FA532F 83,00 €	BRC7FA532FB 83,00 €	BRC7FA532F 83,00 €	BRC7FB532F 83,00 €
Sensor	BRYQ140B (opcional) 120,00 €	BRYQ140BB (opcional) 120,00 €	BRYQ140B (opcional) 120,00 €	BRYQ14C (opcional) 120,00 €

Nota: para el funcionamiento del sensor es necesario el control multifunción BRC1H519W7.

OPCIONALES DE PARED FAA-A

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
BRC7EB518	Control remoto (sin cable)	180,00 €
EKDK04	Kit de desagüe ud. exterior	66,00 €

OPCIONALES DE HORIZONTAL DE TECHO FHA-A

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
BRC7GA53-9	Control remoto (sin cable)	180,00 €
EKDK04	Kit de desagüe ud. exterior	66,00 €

OPCIONALES DE UNIDAD CASSETTE VISTA FUA-A

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
BRC1H519W7	Control Multifunción (por cable). Ver modelos pág. 130	175,00 €
EKDK04	Kit de desagüe ud. exterior	66,00 €

OPCIONALES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN FDA-A

BRP069A81	Control Wifi	197,00 €
-----------	--------------	-----------------

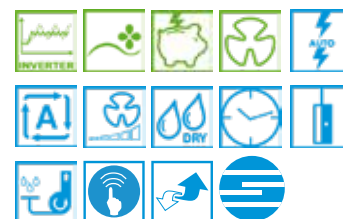


Sky Air R-410A

Unidades de conductos presión disponible Serie C **R-410A**
Inverter / Sky Air



INVERTER R-410A



Compresor y ventilador Inverter

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEQS35C	ADEQS50C	ADEQS60C	ADEQS71C	ADEQS100C	ADEQS125C
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	3.400	5.000	5.700	6.800	9.500	12.100
	Calefacción	Nominal	W	4.000	5.500	7.000	7.500	10.800	13.500
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	920	1.560	1.700	2.546	2.960	3.890
	Calefacción			1.010	1.480	1.940	2.161	2.990	3.910
Conexiones	Líquido	mm	mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas			ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				I / 220V	I / 220V	I / 220V	I / 220V	I / 220V	I / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	5,70 / 4,00	5,70 / 4,00	5,30 / 3,80	5,10 / 3,81	-
Etiqu. ef. estac.				Refrigeración / Calefacción	A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW	kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,5	-
	Calefacción (-10°C)			2,90	4,40	4,60	6,00	7,6	-
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh	kWh	209	313	350	449	652	-
	Calefacción			1.015	1.540	1.610	2.210	2.793	-

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				ADEA35A	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
	Calefacción			15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
				Velocidades del ventilador	Nº	3	3	3	3
Dimensiones	Alto	mm	mm	245	245	245	245	245	245
	Ancho			700	700	1.000	1.000	1.400	1.400
	Fondo			800	800	800	800	800	800
Peso				Kg	28,0	28,0	28,0	35,0	46,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	35 / -	35 / -	30 / -	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción			37 / -	37 / -	31 / -	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica				dB(A)	60	60	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES				ARXS35L3	ARXS50L	ARXS60L	ARXS71L	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	
Caudal de aire	Refrigeración EFI	Nom.	m³/min	36	50,9	50,9	56,5	76	77	
	Refrigeración ECO	Nom.	m³/min	-	-	-	-	55	55	
	Calefacción EFI	Nom.	m³/min	28,3	45	46,3	46,3	83	83	
	Calefacción ECO	Nom.	m³/min	-	-	-	-	55	55	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-410A				kg / TCO ₂ eq / PCA	1,2 / 2,5 / 2.087,5	1,7 / 3,5 / 2.087,5	1,5 / 3,1 / 2.087,5	1,7 / 2,5 / 2.087,5	2,9 / 6,1 / 2.087,5	2,9 / 6,1 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm	mm	550	735	735	735	990	990	
	Ancho			765	903	903	903	940	940	
	Fondo			285	300	300	300	320	320	
Peso				Kg	34,0	47,0	47,0	72,8	74,3	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46	52 / 49	53 / 49	54 / 49	
	Calefacción			(A/B)	48 / 45	48 / 45	49 / 46	52 / 49	57 / 49	58 / 49
Nivel de potencia acústica				dB(A)	61	62	65	70	71	
Carga de refrigerante para carga adicional				m	10	10	10	10	30	30
				gr/m	20	20	20	-	-	

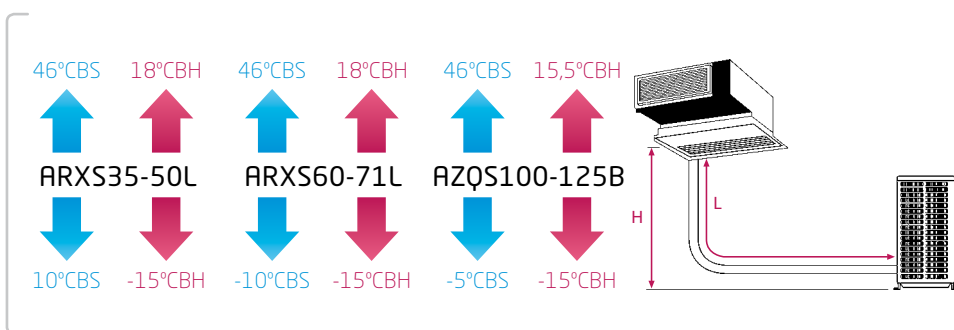
Precios €	Interior + Exterior + Mando	ADEA35A + ARXS35L3 + BRC1D52	ADEA50A + ARXS50L + BRC1D52	ADEA60A + ARXS60L + BRC1D52	ADEA71A + ARXS71L + BRC1D52	ADEA100A + AZQS100B8V1 + BRC1D52	ADEA125A + AZQS125B8V1 + BRC1D52
	DESGLOSE	628,00 € + 587,00 € + 83,00 €	945,00 € + 849,00 € + 83,00 €	988,00 € + 854,00 € + 83,00 €	992,00 € + 861,00 € + 83,00 €	1.318,00 € + 1.498,00 € + 83,00 €	1.741,00 € + 1.601,00 € + 83,00 €
	TOTAL	1.298,00 €	1.877,00 €	1.925,00 €	1.936,00 €	2.899,00 €	3.425,00 €

MODELO	ADEQS35C	ADEQS50C	ADEQS60C	ADEQS71C	ADEQS100C	ADEQS125C
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	30	30	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	20	20	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)					
La longitud de la tubería conectada se encuentra entre					
	0-10m	10-20m	20-30m	30 - 40 m	40 - 50 m
ARXS35L3	-	20gr/m	-	-	-
ARXS50-60-71L	-	20gr/m	20gr/m	-	-
AZQS100-125B	-	-	-	+ 0,5 Kg	+ 1,0 Kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

OPCIONALES		
ES.DKNWSEVER	Control Wifi	197,00 €
BRC1H519W7	Control Multifunción (por cable). Ver modelos pág. 130	175,00 €
EKDK04	Kit de desagüe ud. exterior	66,00 €



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:
1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBS
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

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

Sky Air Cassette Round Flow **R-410A**
Inverter / Sky Air

R-32
R-410A



FCAG-B



AZQS71BV1



AZQS100-125B8V1



AZQS140B8V1

INVERTER **R-410A**



CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE			ACQS71B	ACQS100B	ACQS125B	ACQS140B
Capacidad	Refrig. (Nominal)	W	6.800	9.500	12.100	13.000
		kcal	5.848	8.170	10.320	11.190
	Calef. (Nominal)	W	7.500	10.800	13.500	15.500
		kcal	6.450	9.288	11.610	13.330
Consumo	Refrig. (Nominal)	W	2.190	2.966	3.900	4.630
	Calef. (Nominal)		2.080	3.085	3.960	4.700
Conexiones	Líquido	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas	mm	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica			I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
EER / COP		Refrigeración / Calefacción	3,11 / 3,61	3,21 / 3,50	3,10 / 3,41	2,81 / 3,30
SEER / SCOP		Refrigeración / Calefacción	5,70 / 4,00	5,50 / 3,85	-	-
Etiqu. efec. estac.		Refrigeración / Calefacción	A+ / A+	A/A	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW	6,80	9,50	-	-
	Calefacción (-10°C)		6,33	7,60	-	-
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh	418	605	-	-
	Calefacción		2.216	2.764	-	-

UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Caudal de aire	Refrigeración (A/M/B)	m³/min	15,3 / 12,5 / 9,3	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
	Calefacción (A/M/B)		15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
Velocidades del ventilador		Nº	3	3	3	3
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
	Peso	Kg	21,0	24,0	24,0	24,0
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B)	dB(A)	35 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
	Calefacción (A/N/B)		33 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
Nivel de potencia acústica		dB(A)	51	54	58	58
Panel decorativo estándar		Mod.	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
	Peso panel	kg	5,4	5,4	5,4	5,4

UNIDADES EXTERIORES			AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	
Caudal de aire	Refrigeración EFI	Nom.	m³/min	52	76	77	83
	Refrigeración ECO	Nom.	m²/min	-	55	55	55
	Calefacción EFI	Nom.	m³/min	48	83	83	62
	Calefacción ECO	Nom.	m²/min	-	55	55	55
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-410A		kg / TCO ₂ eq / PCA		2,9 / 6,1 / 2.087,5	2,9 / 6,1 / 2.087,5	2,9 / 6,1 / 2.087,5	4 / 8,4 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm	770	990	990	1.430	
	Ancho	mm	900	940	940	940	
	Fondo	mm	320	320	320	320	
Peso		Kg	67,0	72,8	74,3	94,9	
	Presión sonora	Refrigeración (Nom. / SB)	dB(A)	48 / 43	53 / 49	54 / 49	53 / 49
Calefacción (Nom. / SB)		dB(A)	50 / 43	57 / 49	58 / 49	54 / 49	
Nivel de potencia acústica		dB(A)	64	70	71	70	
Carga de refrigerante para		m	30	30	30	30	

Precios €	Interior + Exterior		FCAG71B + AZQS71BV1	FCAG100B + AZQS100B8V1	FCAG125B + AZQS125B8V1	FCAG140B + AZQS140B8V1
	DESGLOSE		702,00 € + 1.238,00 €	731,00 € + 1.498,00 €	1.200,00 € + 1.601,00 €	1.481,00 € + 2.382,00 €
	+ Mando BRC7FA532F		83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €
	+ Panel BYCQ140E		420,00 €	420,00 €	420,00 €	420,00 €
	TOTAL		2.443,00 €	2.732,00 €	3.304,00 €	4.366,00 €

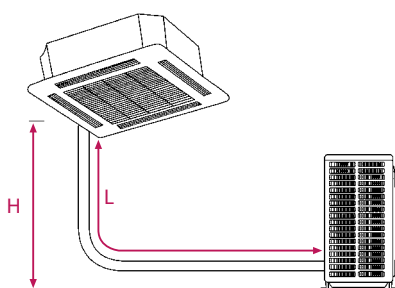
MODELO	ACQS71B	ACQS100B	ACQS125B	ACQS140B
Longitud máxima de tubería (L)	m 50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m 30	30	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR) R-410A		
	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre	
	30 - 40 m	40 - 50 m
AZQS71-100-125B	+ 0,5 Kg	+ 1,0 Kg

OPCIONALES		
ES.DKNWSERVER	Control Wifi	197,00 €
BRC1H519W7	Control Multifunción (por cable). Ver modelos pág. 130	175,00 €
EKDK04	Kit de desagüe ud. exterior	66,00 €

Nota: ver paneles decorativos opcionales en página 44.

46°CBS 15,5°CBH
↑ ↑
AZQS-B
↓ ↓
-15°CBS -15°CBH



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.

Unidades de conductos alta presión **R-32**
Inverter / Gran Sky Air

R-32
R-410A



FDA200-250A

nuevo!



RZA200-250D

nuevo!



BRC1H519W7



CONJUNTOS DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				DA200A*	<n!	DA250A*	<n!
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	19.000		22.000	
	Calefacción	Nominal	W	16.337		18.916	
Consumo	Refrigeración	Nominal	kcal	22.400		24.000	
	Calefacción	Nominal	kcal	19.260		20.636	
Conexiones de tuberías	Refrigeración		W	6.230		8.580	
	Calefacción		W	6.740		8.220	
Alimentación eléctrica	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8)"		ø 9,5 (3/8)"	
	Gas		mm	ø 22,2 (7/8)"		ø 22,2 (7/8)"	
Nº hilos de interconexión			V	III/380V		III/380V	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			3 + T		3 + T	
Etiqu. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			6,25 / 3,59		5,37 / 3,58	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	19,0		22,0	
Consumo energía anual estacional	Calefacción (-10°C)		kW	11,2		12,1	
	Refrigeración		kWh	1.824		2.458	
	Calefacción		kWh	4.368		4.732	

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				FDA200A*	<n!	FDA250A*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	64 / 36		69 / 43	
	Calefacción	(A/B)	m³/min	64 / 36		69 / 43	
Presión estática disponible	Máx.		Pa	250		250	
	Alto		mm	470		470	
Dimensiones	Ancho		mm	1.490		1.490	
	Fondo		mm	1.100		1.100	
Peso			Kg	104,0		115,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	43 / 36		44 / 37	
	Calefacción	(A/B)	dB(A)	43 / 36		44 / 37	
Nivel de potencia acústica			dB(A)	69		71	

UNIDADES EXTERIORES				RZA200D*	<n!	RZA250D*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	101		119	
	Calefacción	Nominal	m³/min	126		142	
Tipo de compresor				SCROLL		SCROLL	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			5,0 / 3,38 / 675		5,0 / 3,38 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	870		870	
	Ancho		mm	1.100		1.100	
	Fondo		mm	460		460	
Peso			Kg	120,0		120,0	
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dB(A)	53		57	
	Calefacción	Nominal	dB(A)	60		63	
Nivel de potencia acústica			dB(A)	73		76	

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FDA200A + RZA200D + BRC1H519W7	FDA250A + RZA250D + BRC1H519W7
	DESGLOSE	1.925,00 € + 5.465,00 € + 175,00 €	2.095,00 € + 5.960,00 € + 175,00 €
	TOTAL	7.565,00 €	8.230,00 €

Nota: unidades FDA200-250A y RZA200-250D disponibles a partir de diciembre de 2019.

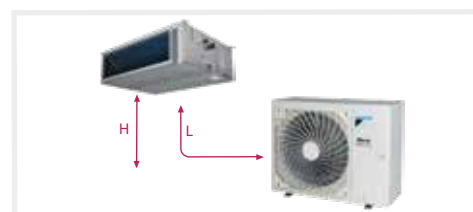
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre

	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-70 m	70-80 m	80-90 m	90-100 m
RZA-D	+ 0,45 kg	+ 0,9 kg	+ 1,35 kg	+ 1,8 kg	+ 2,25 kg	+ 2,7 kg	+ 3,15 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

MODELO	DQ200B	DQ250B
Longitud máxima de tubería (L)	m 100	m 100
Diferencia de nivel máxima (H)	m 30	m 30



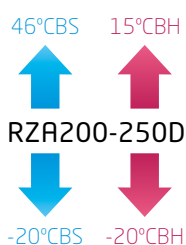
Combinaciones Twin, Triple y Doble Twin

Precios unidades exteriores R-32

Serie Alpha		Serie Advance	
RZAG71NV1	1.974,00 €	RZASG71MV1	1.496,00 €
RZAG100NV1	2.905,00 €	RZASG100MV1	2.201,00 €
RZAG125NV1	3.417,00 €	RZASG125MV1	2.589,00 €
RZAG140NV1	4.170,00 €	RZASG140MV1	3.157,00 €

Precios Refnet R-32

REFNET		
KHRQ22M20TA		150,00 €
KHRQ127H		283,00 €



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

NOTA
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

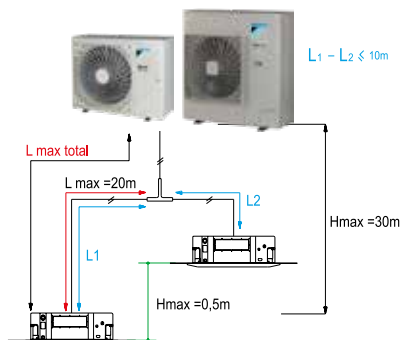
EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.

* Información preliminar.

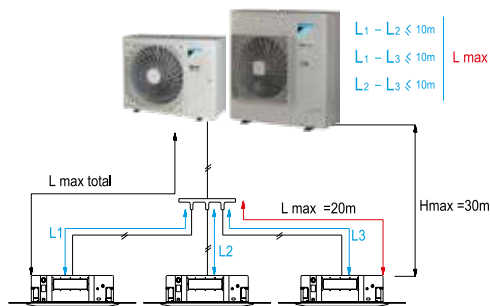
Nota: Consultar información sobre opcionales en página 44.

Combinaciones Twin, Triple y Doble Twin

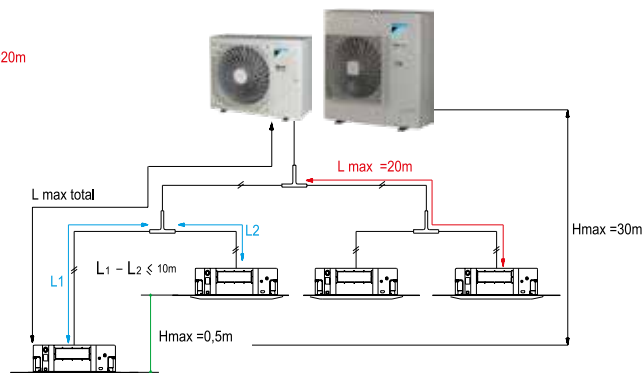
Esquema Twin (ejemplo RZAG/RZASG)



Esquema triple (ejemplo RZAG/RZASG)



Esquema Doble Twin (ejemplo RZAG/RZASG)



L max total (modelo 71): 55 m.
L max total (modelos 100, 125, 140): 85 m.
valores válidos para twin, triple, doble twin

Nota: Comprobar en el manual de instalación las distancias y diámetros de tubería para cada caso.

SKY AIR SERIE ALPHA	TWIN		TRIPLE				DOBLE TWIN				
RZAG71NV1 Capacidad refrigeración 7,1 kW Capacidad calefacción 8,0 kW	35 + 35 (KHRQ22M20TA)		-				-				
	FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9	+	FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9
RZAG100NV1 Capacidad refrigeración 10,0 kW Capacidad calefacción 11,2 kW	50 + 50 (KHRQ22M20TA)		35 + 35 + 35 (KHRQ127H)				-				
	FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9	+	FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9
RZAG125NV1 Capacidad refrigeración 12,5 kW Capacidad calefacción 14,0 kW	60 + 60 (KHRQ22M20TA)		50 + 50 + 50 (KHRQ127H)				35 + 35 + 35 + 35 (3xKHRQ22M20TA)				
	FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9	+	FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9
RZAG140NV1 Capacidad refrigeración 14,0 kW Capacidad calefacción 16,0 kW	71 + 71 (KHRQ22M20TA)		50 + 50 + 50 (KHRQ127H)				35 + 35 + 35 + 35 (3xKHRQ22M20TA)				
	FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAA71A	+	FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAA71A		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAA71A		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAA71A		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAA71A		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAA71A

SKY AIR SERIE ADVANCE	TWIN		TRIPLE				DOBLE TWIN				
RZASG71MV1 Capacidad refrigeración 7,1 kW Capacidad calefacción 8,0 kW	35 + 35 (KHRQ22M20TA)		-				-				
	FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9	+	FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9		FFA35A9 FCAG35B FHA35A9 FBA35A9
RZASG100MV1 Capacidad refrigeración 10,0 kW Capacidad calefacción 11,2 kW	50 + 50 (KHRQ22M20TA)		35 + 35 + 35 (KHRQ127H)				-				
	FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9	+	FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9		FFA50A9 FCAG50B FHA50A9 FBA50A9
RZASG125MV1 Capacidad refrigeración 12,5 kW Capacidad calefacción 14,0 kW	60 + 60 (KHRQ22M20TA)		50 + 50 + 50 (KHRQ127H)				35 + 35 + 35 + 35 (3xKHRQ22M20TA)				
	FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9	+	FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9		FFA60A9 FCAG60B FHA60A9 FBA60A9
RZASG140MV1 Capacidad refrigeración 13,4 kW Capacidad calefacción 15,5 kW	71 + 71 (KHRQ22M20TA)		50 + 50 + 50 (KHRQ127H)				35 + 35 + 35 + 35 (3xKHRQ22M20TA)				
	FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAQ71C	+	FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAQ71C		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAQ71C		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAQ71C		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAQ71C		FCAG71B FBA71A9 FHA71A9 FUA71A FAQ71C

GRAN SKY AIR	TWIN		TRIPLE				DOBLE TWIN			
RZA200D Capacidad refrigeración 20,0 kW Capacidad calefacción 23,0 kW	100 + 100 (KHRQ22M20T)		60 + 60 + 60 (KHRQ250H)				50 + 50 + 50 + 50 (3xKHRQ22M20T)			
	FCAG100B FBA100A FHA100A FUA100A FAA100A	+	FCAG100B FBA100A FHA100A FUA100A FAA100A		FCAG100B FBA100A FHA100A FUA100A FAA100A		FCAG100B FBA100A FHA100A FUA100A FAA100A		FCAG100B FBA100A FHA100A FUA100A FAA100A	
RZA250D Capacidad refrigeración 24,0 kW Capacidad calefacción 26,4 kW	125 + 125 (KHRQ22M20T)		71 + 71 + 71 (KHRQ250H)				60 + 60 + 60 + 60 (3xKHRQ22M20T)			
	FCAG125B FBA125A FUA125A	+	FCAG125B FBA125A FUA125A		FCAG125B FBA125A FUA125A		FCAG125B FBA125A FUA125A		FCAG125B FBA125A FUA125A	

La junta de derivación necesaria para cada instalación se indica encima de cada combinación.

Nota: Consultar precios de unidades interiores en página 51.

GRAN SKY AIR
ROOF TOP