

SKY AIR

BOMBA DE CALOR

Conductos Baja Silueta
Inverter / Sky Air



• FDXS-F



• RXS-L



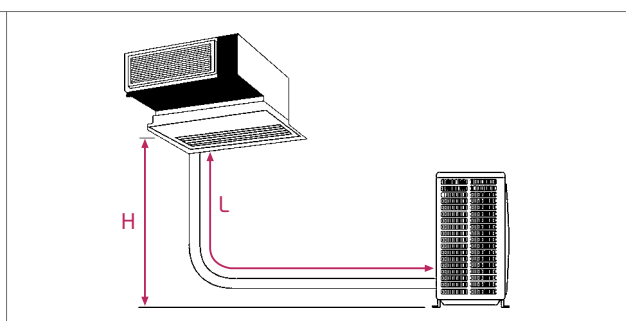
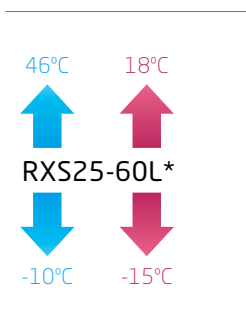
CONJUNTOS DE CONDUCTOS				DXS25F* ^{m!}	DXS35F* ^{m!}	DXS50F* ^{m!}	DXS60F* ^{m!}
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	2.400 2.064	3.400 2.924	5.000 4.300	6.000 5.160
	Calefacción	Nominal	W kcal	3.200 2.752	4.000 3.440	5.800 4.988	7.000 6.020
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	650 800	1.060 1.150	1.650 1.870	2.060 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
EER / COP	Refrigeración / Calefacción			3,69 / 4,00	3,21 / 3,48	3,03 / 3,10	2,91 / 3,21
Etiq. eficiencia energ.	Refrigeración / Calefacción			A / A	A / B	B / D	C / C
SEER / SCOP*	Refrigeración / Calefacción			5,63 / 4,24	5,21 / 3,88	5,72 / 3,93	5,51 / 3,80
Etiq. efic. estac.*	Refrigeración / Calefacción			A+ / A+	A / A	A / A	A / A
Carga de diseño (Pdésign)*	Refrigeración		kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	Calefacción (-10°C)			2,60	2,90	4,00	4,60
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	149	228	306	381
	Calefacción			858	1.047	1.425	1.693

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	12 / 10 / 8,4	16 / 13,5 / 11,2
	Calefacción			8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	12 / 10 / 8,4	16 / 13,5 / 11,2
Presión disponible	Estándar		Pa	30	30	40	40
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	200	200	200	200
	Ancho		mm	750	750	950	1.150
	Fondo		mm	620	620	620	620
Peso			Kg	21,0	21,0	27,0	30,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / 27	35 / 27	37 / 29	38 / 30
	Calefacción			35 / 27	35 / 27	37 / 29	38 / 30
Nivel de potencia acústica			dBA	53	53	55	56

UNIDADES EXTERIORES				RXS25L* ^{m!}	RXS35L* ^{m!}	RXS50L* ^{m!}	RXS60L* ^{m!}
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Dimensiones	Alto		mm	550	550	735	735
	Ancho		mm	765	765	825	825
	Fondo		mm	285	285	300	300
Peso			Kg	34,0	34,0	48,0	48,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	Calefacción			47 / 44	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Nivel de potencia acústica			dBA	59	60	62	62
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	10
Carga adicional			gr/m	20	20	20	20

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FDXS25F + RXS25L + BRC1E52A	FDXS35F + RXS35L + BRC1E52A	FDXS50F + RXS50L + BRC1E52A	FDXS60F + RXS60L + BRC1E52A
	DESGLOSE	860,00 € + 508,00 € + 142,00 €	1.036,00 € + 569,00 € + 142,00 €	1.241,00 € + 1.208,00 € + 142,00 €	1.374,00 € + 1.284,00 € + 142,00 €
	TOTAL	1.510,00 €	1.747,00 €	2.591,00 €	2.800,00 €

MODELO		DXS25F* ^{m!}	DXS35F* ^{m!}	DXS50F* ^{m!}	DXS60F* ^{m!}
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20	20



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.
EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.

* Información preliminar.

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 33.