



ANORI Mono

Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 2,6 a 7,0 kW.

Máxima eficiencia: SEER de 6,1 (A++) y SCOP de 4,0 (A+) para todos los conjuntos.

Mínimo ruido: mínima presión sonora de 20 dB(A) para todos los conjuntos.



Incluye todas las prestaciones:



Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Control Wi-Fi: controla a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android, mediante el accesorio opcional módulo TXAC, a instalar mediante conexión tipo Plug&Play.



Consulta los tutoriales de instalación y configuración del módulo Wi-Fi TXAC y la App Air Connect en nuestro canal BAXI de YouTube

Conjuntos		LS25	LS35	LS50	LS70
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)	kW	2,55 (1,00 - 3,30)	3,55 (1,20 - 3,80)	5,10 (1,90 - 5,50)	7,00 (2,90 - 7,30)
Capacidad Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (1,10 - 3,30)	3,55 (1,00 - 3,80)	5,40 (1,40 - 5,60)	7,30 (2,10 - 8,00)
SEER/SCOP		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	0,79 (0,10 - 1,44)	1,10 (0,10 - 1,60)	1,58 (0,21 - 1,73)	2,18 (0,37 - 2,90)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	A	3,50 (0,60 - 6,40)	4,97 (0,60 - 7,10)	7,20 (0,90 - 7,70)	10,20 (1,60 - 12,80)
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW	0,73 (0,20 - 1,40)	1,00 (0,20 - 1,35)	1,50 (0,31 - 2,00)	2,02 (0,44 - 2,60)
Corriente absorbida calor nom.(mín.-máx.)	A	3,30 (0,90 - 6,20)	4,43 (0,90 - 6,00)	6,50 (1,40 - 8,80)	8,80 (1,90 - 11,50)
Máxima potencia absorbida	kW	1,8	1,8	3,2	3,6
Máxima corriente absorbida	A	8	8	14	16
Alimentación	V~, Hz, N° fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,7	5/8"/15,88
UNIDAD INTERNA		LSNW25	LSNW35	LSNW50	LSNW70
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	800/300/198	800/300/198	970/315/235	1.100/330/235
Peso unidad interior	kg	9	9	16	16
Caudal de aire	m³/h	600	600	1.000	1.200
Presión sonora interior mín/máx	dB(A)	20/42	20/42	20/48	20/50
Potencia sonora	dB(A)	51	53	54	60
UNIDAD EXTERNA		LST25-S	LST35-S	LST50-S	LST70-S
Cables de alimentación		2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2*2,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	720/540/260	720/540/260	802/535/298	900/681/343
Peso unidad exterior	kg	27	27	35	46
Presión sonora	dB(A)	52	52	57	58
Potencia sonora	dB(A)	59	60	63	66
Tipo gas refrigerante		PCA		R410A (2088)	
Cantidad de gas frigorífico R410A	kg	0,78	0,75	1,40	1,60
tCO2 equivalente		1,63	1,57	2,92	3,34
Carga de refrigerante para	m	7	7	7	7
Carga adicional	g/m	20,0	20,0	30,0	40,0
Máxima presión de descarga	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	U. interior + U. exterior	7645928 + 7645932	7645929 + 7645933	7645930 + 7645934	7645931 + 7645935
	Conjunto	7652529	7652530	7652531	7652532
PVP (*)	U. interior + U. exterior	262 € + 474 €	285 € + 493 €	469 € + 798 €	618 € + 1.040 €
	Conjunto	736 €	778 €	1.267 €	1.658 €
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	25	25
Máxima diferencia de altura (H)	m	10	10	15	15

NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones:
 Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

