



ANORI Mono-2

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos desde 2,7 a 7,2 kW.

Grande eficiência: SEER até 7,00 (A++) e SCOP de 4 (A+).



Amplio campo de trabalho: de -15°C (temperatura exterior) em aquecimento, até +49°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

Desenho da unidade interior totalmente renovado, mais compacto e elegante com superfícies em branco mate, pensado para facilitar os trabalhos de instalação e manutenção.

Módulo Wi-Fi opcional: controlo remoto e intuitivo desde a App My BAXI AC.

Inclui todas as funções:



Conjuntos		JSG25	JSG35	JSG50	JSG70
Tipo		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (0,6-3,1)	3,50 (0,8-3,8)	5,30 (1,3-5,7)	7,20 (1,8-7,3)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,70 (0,8-3,4)	3,80 (1,0-4,1)	5,30 (1,3-5,5)	7,20 (1,8-7,4)
SEER/SCOP (1)		6,50/4,00	6,20/4,00	6,80/4,00	6,10/4,00
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,81 (0,1-1,6)	1,18 (0,1-1,4)	1,65 (0,3-2,1)	2,30 (0,3-3,4)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,72 (0,3-1,5)	1,10 (0,3-1,4)	1,47 (0,2-1,8)	2,30 (0,3-3,4)
Máxima potência absorvida	kW	1,6	1,9	2,4	3,4
Máxima corrente absorvida	A	8,5	9,5	12,0	16,0
Alimentação elétrica	V,Hz,~	220v-240v, 50, 1	220v-240v, 50, 1	220v-240v, 50, 1	220v-240v, 50, 1
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70	5/8"/15,88
UNIDADE INTERIOR		JSGNW25	JSGNW35	JSGNW50	JSGNW70
Cabos interligação		4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T
Dimensões (largura/altura/profundidade)	mm	792/292/201	792/292/201	940/316/224	1132/330/232
Peso	kg	7,5	8,0	11,0	13,0
Caudal ar	m³/h	600	600	850	1310
Pressão sonora interior mín/máx	dB(A)	24/42	24/44	27/49	28/52
Potência sonora	dB(A)	53	53	59	64
UNIDADE EXTERIOR		LSGT25-S	LSGT35-S	LSGT50-S	LSGT70-S
Cabos alimentação		2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
Dimensões (largura/altura/ profundidade)	mm	649/450/232	708/530/258	785/548/281	890/695/319
Peso	kg	18,5	21,0	27,0	31,5
Potência sonora	dB(A)	61	62	62	63
Fluido frigorigéneo	(PAG)			R32 (675)	
Carga fluido frigorigéneo	kg	0,57	0,54	0,82	1,30
tCO2 equivalente		0,384	0,364	0,554	0,878
Pré-carga fluido frigorigéneo para	m	7	7	7	7
Carga adicional	g/m	15	20	30	30
Máxima pressão descarga	MPa	4,3 (43,0)	4,3 (43,0)	4,3 (43,0)	4,3 (43,0)
Máxima pressão aspiração	MPa	2,5 (25,0)	2,5 (25,0)	2,5 (25,0)	2,5 (25,0)
Referência	U. interior + U. exterior	7886408 + 7886410	7886371 + 7886381	7886372 + 7886383	7886374 + 7886385
	Conjunto	7811245	7811246	7811247	7811248
Preço	U. interior + U. exterior	285 € + 534 €	311 € + 553 €	511 € + 897 €	668 € + 1.176 €
	Conjunto	819 €	864 €	1.408 €	1.844 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	20	20	25	25
Máxima diferença altura (H)	m	10	10	15	15

(1) Desempenho conforme EN14825. SCOP referido a clima médio.

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;
 temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento tubagem fluido frigorigéneo: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

