

MULTI COMBINADOS INVERTER EXT.

Série MULTI COMBINADOS INVERTER



			A	A	A
			83686 GWHD18NK3AO	83688 GWHD24NK3CO	83689 GWHD28NK3AO
Gás/Gas			R410A		
Capacidade de Arrefecimento <i>Capacidad refrigeración</i>	W		5000 (2500-6000)	7100 (2700-10000)	8000 (2700-10000)
	BTU/h		17000 (8530-20472)	24000 (9212-34120)	27000 (9212-34120)
	Kcal/h		4300 (2150-5160)	6106 (2322-8600)	6880 (2322-8600)
Capacidade de Aquecimento <i>Capacidad calefacción</i>	W		6000 (2800-6600)	8500 (2800-11000)	9300 (2800-11000)
	BTU/h		20000 (9554-22520)	29000 (9554-37532)	32000 (9554-37532)
	Kcal/h		5160 (2408-5676)	7310 (2408-9460)	7998 (2408-9460)
Potência absorvida <i>Potencia absorbida</i>	Aquecimento <i>Calefacción</i>	W	1560 (800-2350)	2200 (1000-4700)	2480 (1000-4700)
		W	1740 (800-2650)	2350 (1000-4000)	2550 (1000-4000)
Volt-Hertz-Fases		V-Hz-F	220-240V-50Hz		
Nível sonoro/nível sonoro		dB (A)	56		60
Dimens. (Fit./Ancho x Profund x Alt./Alto)		mm	846x300x685		950X420X840
Peso unidades líquido/bruto		kg	52/57		75/80
Máxima ext. tubos Gás/Líquido / Gas/Líquido		m	20		70

COMBINAÇÃO PARA UNIDADES EXTERIORES GWHD18NK3AO

1 Unidade interior	2 Unidades interiores								
7K	7K+7K	9K+9K							
9K	7K+9K								

COMBINAÇÃO PARA UNIDADES EXTERIORES GWHD24NK3CO

1 Unidade interior	2 Unidades interiores			3 Unidades interiores					
	7K+7K	9K+9K	12K+12K	7K+7K+7K	7K+9K+9K	9K+9K+9K			
	7K+9K	9K+12K		7K+7K+9K	7K+9K+12K				
	7K+12K			7K+7K+12K					

COMBINAÇÃO PARA UNIDADES EXTERIORES GWHD28NK3AO

1 Unidade interior	2 Unidades interiores			3 Unidades interiores			4 Unidades interiores		
	7K+7K	9K+9K	12K+12K	7K+7K+7K	7K+9K+9K	9K+9K+9K	7K+7K+7K+7K	7K+7K+9K+9K	7K+9K+9K+9K
	7K+9K	9K+12K	12K+18K	7K+7K+9K	7K+9K+12K	9K+9K+12K	7K+7K+7K+9K		
	7K+12K	9K+18K		7K+7K+12K	7K+9K+18K	9K+12K+12K	7K+7K+7K+12K		
	7K+18K			7K+7K+18K	7K+12K+12K				



O microprocessador está programado para ajustar as rotações do compressor sempre que a temperatura suba ou baixe 0,5°C em relação à seleccionada, a fim de manter sempre as condições climáticas ideais. Evita que o compressor sofra constantes pára-arranca", poupando energia.

El microprocesador está programado para ajustar las rotaciones del compresor siempre que la temperatura suba o baje 0,5°C en relación a la seleccionada, a fin de mantener siempre las condiciones climáticas ideales. Evita que el compresor sufra constantes "para-arranca", ahorrando energía.

Série MULTI COMBINADOS INVERTER

MULTI COMBINADOS INVERTER TRENDY INT.



Filtro anti-partículas	Várias de carvão ativado	Função memória	Funcionamento silencioso	Arranque a baixa temperatura	Auto limpeza	Motor de alta qualidade	Arranque a baixa voltagem
Filtro anti-partículas	Filtro de carbono activo	Función memoria	Funcionamiento silencioso	Arranque a baja temperatura	Auto limpieza	Motor de alta calidad	Arranque a bajo voltaje

			A	A	A	A
			83690 GWHD07BANK3A1AI	83691 GWHD09BANK3A1AI	83692 GWHD12BBNK3A1AI	83695 GWHD18BCNK3A1AI
Gás/Gas			R410A			
Capacidade de Arrefecimento <i>Capacidad refrigeración</i>	W		2100	2600	3500	5300
	BTU/h		7000	9000	12000	18000
	Kcal/h		1806	2236	3010	4558
Capacidade de Aquecimento <i>Capacidad calefacción</i>	W		2600	2800	3800	5800
	BTU/h		9000	10000	13000	20000
	Kcal/h		2236	2408	3268	4988
Capacidade de retirar hum. ambiente	L/h			1,2		2
Caudal de ar/ <i>aire</i>	m³/h		420	450	550	840
Volt-Hertz-Fases	Uni. interior	V-Hz-F	220-240V~50Hz			
Nível sonoro (mín./máx.)		dB (A)	28/37	28/38	30/40	36/46
Ø tubo de gás / <i>líquido</i>	Pol		3/8" / 1/4" (a)		1/2" / 1/4" (a)	
Dimens. (Lang./ <i>Anchor</i> Profund x Altura/Alto)		mm	770x190x250		830x200x285	1020x234x319
Peso unidades int./ext.		kg	8,5/12,5		11/14	13/17
Cabos de interlig./Cables de interconexión (nº condutores/hilos)			4			

(a) Quando a ligação gás é de 3/8" e precisar de ligar uma unidade de potência igual ou superior a 12.000 BTU, deve usar acessório próprio - junções de 3/8" x 1/2".

Unidade interior equipada com display LCD de cor com indicação das funções.

Unidad interior equipada con display LCD de color con indicación de las funciones.



O microprocessador está programado para ajustar as rotações do compressor sempre que a temperatura suba ou baixe 0,5°C em relação à seleccionada, a fim de manter sempre as condições climáticas ideais. Evita que o compressor sofra constantes "para-arranca", poupando energia.

El microprocesador está programado para ajustar las rotaciones del compresor siempre que la temperatura suba o baje 0,5°C en relación a la seleccionada, a fin de mantener siempre las condiciones climáticas ideales. Evita que el compresor sufra constantes "para-arranca", ahorrando energía.