



		A		A		A	
		83682 GFHD09AANK3A1AI		83683 GFHD12AANK3A1AI		83684 GFHD18AANK3A1AI	
Gás/Gas		R410A					
Capacidade de Arrefecimento <i>Capacidad refrigeración</i>	W	2500		3500		5000	
	BTU/h	9000		12000		17000	
	Kcal/h	2150		3010		4300	
Capacidade de Aquecimento <i>Capacidad calefacción</i>	W	2800		3800		5500	
	BTU/h	9500		13000		18800	
	Kcal/h	2408		3268		4730	
Capacidade de retirar hum. ambiente	L/h	1,6				1,8	
Caudal de ar/aire	m <sup>3</sup> /h	450		520		840	
Pêda de carga/Pérdida de carga	Pa	10		15		20	
Volt-Hertz-Fases	Uni. interior	V-Hz-F		220-240V-50Hz			
Nível sonoro (mín./máx.)	dB (A)	30/37		33/40		33/42	
Ø tubo de gás / líquido	Pol	3/8" / 1/4" (a)		1/2" / 1/4" (a)			
Dimens. (Frt./Anchox Profund x Alt./Alto)	mm	913x680x220				1012x736x266	
Dim. entrada de ar/aire (Frt./Anchox Profund x Alt./Alto)	mm	750x172				738x207	
Dim. saída ar/salida aire (Frt./Anchox Profund x Alt./Alto)	mm	515x100				738x125	
Peso unidades int./ext.	kg	27/32				36/39	
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".

Possibilidade programação semanal.  
Baixa silhueta.  
Ventilador silencioso.  
Evaporador de alta eficiência.

Possibilidade programação semanal.  
Baixa silhueta.  
Ventilador silencioso.  
Evaporador de alta eficiência.



# 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.