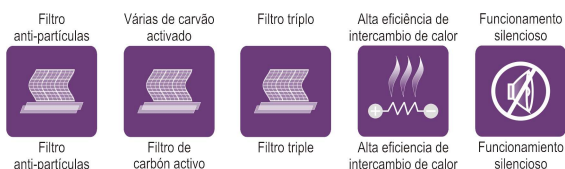


Série MULTI COMBINADOS INVERTER



MULTI COMBINADOS INVERTER TECTO-CHÃO INT. TECHO-SUELO INT.



A	A	A
83679	83680	83681
GTHD09AANK3A1AI	GTHD12AANK3A1AI	GTHD18AANK3A1AI

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 / <i>aire</i>	m³/h	550	600	700
Volt-Hertz-Fases	Uni. interior	220-240V~50Hz		
Nível sonoro (mín./máx.)	dB (A)	32/45	36/46	47/54
Ø tubo de gás / <i>líquido</i>	Pol	3/8" / 1/4" (a)	1/2" / 1/4" (a)	
Dimens. (Long./ <i>Anchex</i> Profund x Altura/Alto)	mm	836x238x695		
Peso unidades int./ext.	kg	27/35,5		
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".

Fluxo de ar direccionável com deflectores que podem orientar-se segundo as suas necessidades.

Flujo de aire direccionable con deflectores que pueden orientarse según las necesidades.



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.