

## Inverter Artful



**NOVIDADE  
NOVIDAD**



Mono split



- |  |                        |   |                                  |                                     |                                   |  |  |   |                          |   |                                 |
|--|------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------|---|---------------------------------|
| <br>Eficiência energética<br>Classe A          | <br>Programação        | <br>Turbo                                   | <br>Relógio                      | <br>4 velocidades<br>de ventilação  | <br>Grande ângulo<br>de dispersão | <br>Dispersão do ar<br>vertical/horizontal | <br>Deflectores fixos<br>ou oscilantes | <br>Proteção de ar<br>directo a pessoas | <br>Função nocturna      | <br>Auto<br>limpeza                     | <br>Várias opções<br>de filtros |
| <br>Sistema independente<br>de desumidificação | <br>Função<br>memória  | <br>Rápido arrefecimento<br>e (aquecimento) | <br>Funcionamento<br>silencioso  | <br>Descongelação<br>independente   | <br>Arranque a baixa<br>voltagem  | <br>Diagnóstico<br>no mostrador            | <br>Arranque a baixa<br>temperatura    | <br>Design<br>compacto                  | <br>Mostrador<br>com luz | <br>Aviso acústico<br>de sinal recebida | <br>Bloqueio                    |
| <br>Sistema independente<br>de desumidificação | <br>Función<br>memória | <br>Enfriamento rápido<br>y (calefacción)   | <br>Funcionamiento<br>silencioso | <br>Descongelación<br>independiente | <br>Arranque a bajo<br>voltaje    | <br>Diagnóstico<br>en pantalla             | <br>Arranque a baja<br>temperatura     | <br>Diseño<br>compacto                  | <br>Pantalla con luz     | <br>Aviso acústico<br>de señal recibida | <br>Bloqueo                     |

<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>83880</b>	<b>83882</b>	<b>83883</b>	<b>83884</b>
<b>GWHD09ABNK3A1A</b>	<b>GWHD12ABNK3A1A</b>	<b>GWHD18ACNK3A1A</b>	<b>GWHD24ACNK3A1A</b>

Gás/Gas		R410A				
Capacidade de arrefecimento	W	2600	3500	5300	6500	
Capacidad refrigeración	BTU/h	9000	12000	18000	22200	
	Kcal/h	2236	3010	4558	5590	
Capacidade de aquecimento	W	2850	3850	5600	7200	
Capacidad calefacción	BTU/h	10000	13000	19000	24600	
	Kcal/h	2451	3311	4816	6192	
Pot. absorvida	Arrefecimento/Refrigeración	W	610	1000	1540	2000
Pot. absorvida	Aquecimento/Calefacción	W	670	1066	1610	1990
Pot. máx. absorvida	Arrefecimento/Refrigeración	W	1200	1400	2450	2600
Pot. máx. absorvida	Aquecimento/Calefacción	W	1280	1450	2650	3110
Capacid. de retirar hum. ambiente		L/h	0,8	1,2	3	4
Caudal de ar/aire		m³/h	450		830	1030
Volt-Hertz-Fases	Uni. interior	V-Hz-F	220-240V-50Hz-1			
Nível sonoro (mín./máx.)	Uni. interior	dB(A)	28/38	38/45	34/42	
Nível sonoro (máx.)	Uni. exterior	dB(A)	54	56	58	
Dimensões (Frente x Prof. x Altura)	Uni. interior	mm	872x178x283	955x285x206	1090x208x330	
Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto)	Uni. exterior	mm	848x320x540	994x428x750	950x420x840	
Peso unidades int./ext.		kg	12/40	13/52	17,5/64	
Ø de tubo de gás/gas		pol.	3/8"	1/2"	5/8"	
Ø tubo de Líquido		pol.	1/4"	1/4"	3/8"	
Máxima ext. tubos Gas/Líquido		m	15	10	30	
Máximo desnível/desnível		m	5		8	
Alimentação/Alimentación eléctrica			Uni. int.		Uni. ext.	
Cabos de interlig./Cables de interconexión (nº condutores/hilos)			4			



Unidade interior equipada com display  
Unidad interior equipada con display

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.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO / DESCRIPCIÓN	Potência / Potencia W		Gás / Gas	REEE Categ.	Eco valor	Preço € Precio €
		Frio / Frío	Calor				
<b>83880</b>	AC M-AI 9 FC GWHD09ABNK3A1A	2600	2850	R410A	9	0,02	Sob consulta
<b>83882</b>	AC M-AI 12 FC GWHD12ABNK3A1A	3500	3850	R410A	9	0,02	Sob consulta
<b>83883</b>	AC M-AI 18 FC GWHD18ACNK3A1A	5300	5600	R410A	9	0,02	Sob consulta
<b>83884</b>	AC M-AI 24 FC GWHD24ACNK3A1A	6500	7200	R410A	9	0,02	Sob consulta