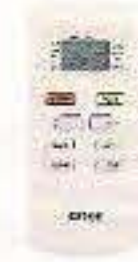




**NOVIDADE  
NOVEDAD**



GWH09NA-K3NNB1A  
GWH12NB-K3NNB1A  
GWH18ND-K3NNB1A



GWH24ND-K3NNB1A



Programação



Programación

Turbo



Turbo

Relógio



Reloj

4 velocidades de ventilação



4 velocidades de ventilación

Grande ângulo de dispersão



Gran ángulo de dispersión

Dispersão do ar vertical/horizontal



Dispersión de aire vertical/horizontal

Deflectores fixos ou oscilantes



Deflectores fijos u oscilantes

Protecção de ar directo a pessoas



Protección de aire directo a personas

Função nocturna



Función noche

Várias opções de filtros



Varias opciones filtros

Auto limpeza



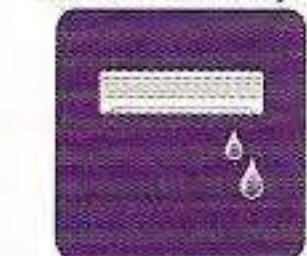
Auto limpieza

Função memória



Función memoria

Sistema independente de desumidificação



Sistema independiente de deshumidificación

Funcionamento silencioso



Funcionamiento silencioso

Rápido arrefecimento e aquecimento



Enfriamiento rápido y calefacción

Descongelação independente



Descongelación independiente

Arranque a baixa voltagem



Arranque a bajo voltaje

Diagnóstico no mostrador



Diagnóstico en pantalla

Mostrador com luz



Pantalla con luz

Bloqueio



Bloqueo

<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
83657	83658	83659	83660
GWH09NA-K3NNB1A	GWH12NB-K3NNB1A	GWH18ND-K3NNB1A	GWH24ND-K3NNB1A

Gás/Gas		R410A				
Capacidade de arrefecimento	W	2650	3200	4700	6150	
Capacidad refrigeración	BTU/h	9000	11000	16000	21000	
	Kcal/h	2279	2752	4042	5293	
Capacidade de aquecimento	W	2800	3500	4900	6500	
Capacidad calefacción	BTU/h	9600	12000	16700	22200	
	Kcal/h	2408	3010	4214	5590	
Pot. absorvida	Arrefecimento/Refrigeración	W	821	1004	1460	1900
Pot. absorvida	Aquecimento/Calefacción	W	779	973	1430	1900
Pot. máx. absorvida	Arrefecimento/Refrigeración	W	1000	1450	1980	2600
Pot. máx. absorvida	Aquecimento/Calefacción	W	1120	1400	1980	2700
Capacid. de retirar hum. ambiente	L/h	0,8	1,0	1,8	3,0	
Caudal de ar/aire	m <sup>3</sup> /h	400	550	850		
Volt-Hertz-Fases	Uni. interior	220-240V~50Hz-1				
Nível sonoro (mín./máx.)	Uni. interior	dB(A)	37/32	38/32	45/37	45/38
Nível sonoro (máx.)	Uni. exterior	dB(A)	50	52	55	56
Dimensões (Frente x Prof. x Altura)	Uni. interior	mm	730x174x255	790x170x265	940x200x298	
Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto)	Uni. exterior	mm	785x320x540	798x320x540	848x320x540	913x378x680
Peso unidades int./ext.	kg	8/31	9/35	13/40	13/46	
Ø de tubo de gás/gas	pol.	3/8"		1/2"		
Ø tubo de Líquido	pol.	1/4"		1/4"		
Máxima ext. tubos Gas/Líquido	m	15	20	25		
Máximo desnível/desnível	m	5		10		
Pré-carga de gás/gas	m			4		
Carga adicional de gás/gas	g/m			30	50	
Alimentação/Alimentación eléctrica				Uni. int.		
Cabos de interlig./Cables de interconexión (nº condutores/hilos)			5		6	



LCD de cor com indicação das funções  
LCD de color con indicación de las funciones

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO / DESCRIPCIÓN	Potência / Potencia W		Gás / Gas	REEE Categ.	Eco valor	Preço € Precio €
		Frio / Frío	Calor				
83657	AC M-B 9 R410A GWH09NA-K3NNB5A	2650	2800	R410A	9	0,02	
83658	AC M-B 11 R410A GWH12NB-K3NNB5A	3200	3500	R410A	9	0,02	
83659	AC M-B 16 R410A GWH18ND-K3NNB5A	4700	4900	R410A	9	0,02	
83660	AC M-B 21 R410A GWH24ND-K3NNB5A	6150	6500	R410A	9	0,02	