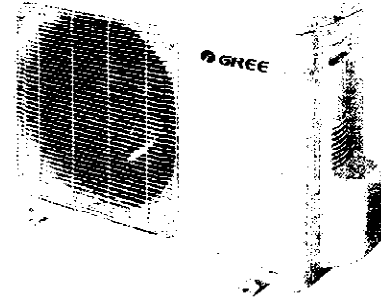
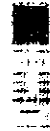
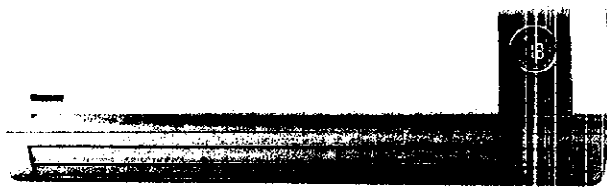


SPLIT MURAL



Serie INVERTER TRENDY



Eficiência energética classe A



Eficiência classe A

Programação



Programador

4 velocidades de ventilação



4 velocidades ventilação

Grande ângulo de dispersão



Grande angular dispersão

Dispersão de ar vertical/horizontal



Reduzindo el aire vertical/horizontal

Deflectores fijos ou deslizantes



Deflectores fijos ou deslizantes

Proteção de ar directo a pessoas



Protección del aire a personas directa

Função nocturna



Función de noche

Plasma frio (opcional)



Plasma frio (opcional)

Várias opções de filtros



Varias opciones filtros

Função memória



Función memoria

Sistema independente de rehumidificação



Sistema independiente de rehumidificación

Rápido enfriamiento a la que se llega



Enfriamiento rápido y se alcanza

Funcionamiento silencioso



Operación silenciosa

Descongelo auto inteligente



Descongelación automática

Arranque a baja voltaje



Arranque a baja voltaje

Diagnóstico no invasivo



Diagnóstico en pantalla

Audio ajustable de sinus recetando



Dispositivo de alarma la señal recibida

A	A	A	A
83857	83858	83859	83860
GWHD09BANK3A1D	GWHD12BBNK3A1E	GWHD18BCNK3A1A	GWHD24BCNK3A1A

Gas		R410A			
Capacidade de Arrefecimento	W	2500	3500	5300	6500
Capacidad Refrigeración	BTU/h	8000	12000	18000	22200
	Kcal/h	2150	3010	4558	5590
Capacidade de Aquecimento	W	2750	4100	5850	6500
Capacidad Calentamiento	BTU/h	9000	14000	20000	22200
	Kcal/h	2365	3526	5031	5590
Pot. absorvida Arrefecimento/Refrigeración	W	730	1080	1560	2020
Pot. absorvida Aquecimento/Calentamiento	W	760	1130	1620	1800
Pot. máx. absorvida Arrefecimento/Refrigeración	W	1400	1800	2450	3200
Pot. máx. absorvida Aquecimento/Calentamiento	W	1450	1850	2650	3250
Capac. de retirar hum. ambiente	L/h	1.2	1.6	2	2.4
Caudal de ar /del aire	m³/h	180	530	900	850
Volt-Hertz-Fases	Uni. interior V-Hz-F	220 240V-50Hz-1			
Nivel sonoro (mín./máx.)	Uni. interior dB (A)	36/42		40/48	
	Uni. exterior dB (A)	53	56	56	
Dim. (Frente x Prof. x Altura) (Ancho x Prof. x Alto)	Uni. interior mm	770x190x270	830x189x285	1020x234x319	1020x234x319
	Uni. exterior mm	848x320x540			
Peso unidades int./ext.	kg	8.5/35	12/38	13/52	13/68
Diâmetro tubo de Gas	pol.	3/8"		1/2"	5/8"
Diâmetro tubo de Líquido	pol.		1/4"		3/8"
Máxima extensão tubos Gas/Líquido	m		10		30
Máximo desnível	m		5		8
Alimentação/Alimentación eléctrica			Uni. int.		Uni. ext.
Cabos de interligação	(nº condutores)			4	

AGENTE AUTORIZADO

OVARCLIMA
Sistemas de Climatização, Lda.
 CONTRIBUINTE N.º 584 265 948
 Rua Dr. António V. Fonseca, N.º 1263
 3880-518 VÁLEGA - OVAR
 Telefone 256 586 093 - T. Móvel 962 895 916
 ovarclima@oapo.pt www.ovarclima.com

Relopa.
 Relopa, S.A. (Sede) Rua Eng. Ferreira Dias, 335 • 4100-247 PORTO
 Tel: +351 - 226 195 600 • Fax: +351 - 226 195 699 / 01
 (Filial) Rua Luís de Camões, 18 tras. - Buraca • 2720-347 AMADORA
 Tel: +351 - 214 710 771 • Fax: +351 - 214 717 765
 www.relopa.pt
 e-mail: relopa.troia@relopa.pt



Troia España S.L. (Central) Ctra del Bao, 36 • 36331 VIGO
 Tel: +34 - 986 491 047 • Fax: +34 - 986 491 335
 (Filial) c/Calvario, 69 - Polígono Ind. Benavente I • 49600 BENAVENTE
 Tel: +34 - 980 636 031 • Fax: +34 - 980 630 994
 www.troiaespana.com
 e-mail: vigo@troiaespana.com

DISTRIBUIDOR OFICINA

064547 Relops 03/10

No sentido de um melhoramento constante dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de proceder a modificações nas características em conformidade com a evolução técnica

La mejora constante de nuestros productos nos re-servamos el derecho a modificar las características en conformidad con las evoluciones técnicas