

MULTI COMBINADOS INVERTER CASSETE INT.



CASSETTE INT.

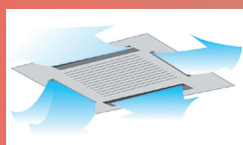
Série MULTI
COMBINADOS
INVERTER



A	A
83677 GKHD12ABNK3A2AI	83678 CKHD18ABNK3A2AI

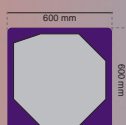
Gás/Gas			R410A
Capacidade de Arrefecimento <i>Capacidad refrigeración</i>	W BTU/h Kcal/h	3500 12000 3010	5000 17000 4300
Capacidade de Aquecimento <i>Capacidad calefacción</i>	W BTU/h Kcal/h	3800 13000 3268	5500 18800 4730
Capacidade de retirar hum. ambiente	L/h	1,2	1,4
Caudal de ar/aire	m ³ /h	680	
Volt-Hertz-Fases	Uni. interior	220-240V~50Hz	
Nível sonoro (mín./máx.)	dB (A)	36/44	39/47
Ø tubo de gás /líquido	Pol	1/2" / 1/4" (a)	
Dimens. (Larg./Anch x Profund x Altura/Alto)	mm	600x600x230	
Peso unidades int./ext.	kg	20/27	
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 do ar direcionável com deflectores motorizados que podem orientar-se segundo as necessidades.
Possibilidade de ajustar a direcção dependendo da altura do tecto.
4 vias.
Adequado para tectos falsos.

Flujo de aire direccionable con deflectores motorizados que pueden orientarse según las necesidades.
Posibilidad de ajustar la dirección dependiendo de la altura del techo.
4 vías.
Indicado para falsos techos.



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.