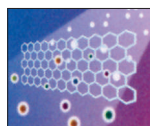
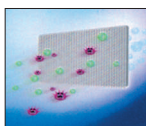




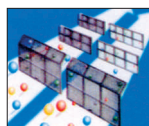
• Filtro anti-partículas



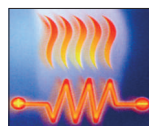
• Filtro de carvão activado



• Filtro triplo



• Alta eficiência de intercambio de calor



• Funcionamento silencioso



		<div>A</div>	<div>A</div>	<div>A</div>
		83679 GTHD09AANK3A1AI	83680 GTHD12AANK3A1AI	83681 GTHD18AANK3A1AI
Capacidade de Arrefecimento	W	2500	3500	5000
	BTU/h	9000	12000	17000
	Kcal/h	2150	3010	4300
Capacidade de Aquecimento	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	m³/h	550	600	700
Volt-Hertz-Fases	V-Hz-F	220-240V~50Hz		
Nível pressão sonora (mín / máx.)	dB (A)	32 / 45	36 / 46	47 / 54
Tubos de gás / líquido	Pol	3/8" / 1/4" (a)		1/2" / 1/4" (a)
Dimensões (Frente x Prof. x Altura)	mm	836x238x695		
Peso unidades líquido / bruto	kg	27 / 35,5		
Cabos de interligação	(nº condutores)	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 necessidades.



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.