



Wi-Fi



Comando remoto



OPCIONAL

Comando de parede



Garantia total



Garantia peças



Gás



Inverter



Eurovent



CONSOLA

COMPACTO E EFICIENTE

A consola Gree é ideal para todos os tipos de divisões, pois pode ser instalada no pavimento, pendurada na parede ou encastrada. O fácil acesso ao filtro permite uma fácil manutenção e limpeza.

CARACTERÍSTICAS

- > Classe energética A++ e SEER de 7,8
 - Eficiência energética excelente, A++ no frio e A+ no calor, com SEER de 7,8 e SCOP de 4,2.
- > Controlo Wi-fi
- > Fluxo duplo
 - Saída para ambas as direções para ar quente e para cima para ar frio para otimizar o conforto.
- > Temporizador 24h
 - Define o funcionamento do equipamento nas 24 horas de um dia, facilitando a programação semanal.
- > Função de pré-aquecimento
 - Para evitar a fuga de ar frio, o ventilador da unidade interna não será ativado até que a temperatura selecionada seja atingida.
- > Modo Sleep
 - Ajusta automaticamente o ventilador e a temperatura ambiente para promover o sono.
- > Função Turbo Cooling
 - O ventilador funciona à velocidade turbo para atingir a temperatura selecionada mais rapidamente.
- > Função Turbo Cooling
 - Evita que a temperatura ambiente desça abaixo dos 8°C, permitindo assim a proteção do edifício e das canalizações existentes no local.
- > Fácil acesso ao filtro
 - Permite uma fácil manutenção e limpeza para um óptimo conforto.
- > Proteção Blue Fin
 - A proteção Blue Fin é um revestimento anticorrosão que prolonga a vida útil da máquina em ambientes salinos.
- > Auto Clean X-Fan
 - O ventilador da unidade continua a funcionar para eliminar a condensação antes da paragem total.



COMANDO DE SÉRIE



MODELO		CONSOLA 9	CONSOLA 12	CONSOLA 18
Código		3NGR2190	3NGR2195	3NGR2200
Referência da fábrica		GEH09AAXB-K6DNA1A/O	GEH12AAXD-K6DNA1A/O	GEH18AAXF-K6DNA1A/O
Potência	Frio (W)	2700 (700 ~ 3400)	3520 (800 ~ 4400)	5200 (1260 ~ 6600)
	Calor (W)	2900 (600 ~ 3500)	3800 (1100 ~ 4400)	5200 (1120 ~ 6800)
Potência -7°C	(W)	2010	2630	3960
Eficiência energética	SEER	7.8	7.2	7.2
	SCOP	4.2	4.1	4
Classe energética	Frio / Calor	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Consumo elétrico	Frio (W)	700 (150 ~ 1100)	926 (230 ~ 1550)	1445 (380 ~ 2450)
	Calor (W)	730 (160 ~ 1200)	960 (180 ~ 1700)	1480 (350 ~ 2500)
Corrente	Frio (A)	3.5	4.6	6.6
	Calor (A)	3.6	4	7.1
Alimentação	(V / f / Hz)	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Gama de temperatura interior	Frio (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Calor (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
Gama de temperatura exterior	Frio (°C)	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Calor (°C)	-22 ~ +24	-22 ~ +24	-22 ~ +24
Ligações	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	1/2
Comprimento máximo total	(m)	20	20	25
Comprimento vertical máximo	(m)	10	10	10
Cabo de comunicação	(n.º x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Comprimento pré-carga	(m)	5	5	5
UNIDADE INTERIOR				
Nível de potência sonora (S / BJ / EU / AL)	(dB(A))	-- / 23 / 30 / 39	-- / 25 / 35 / 44	-- / 31 / 39 / 47
Nível de potência sonora (BJ / AL)	(dB(A))	34 / 50	35 / 54	41 / 57
Fluxo de ar	(m³/h)	250 ~ 500	280 ~ 600	320 ~ 700
Desumidificação	(L/h)	0.8	1.2	1.8
Unidade (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215
Embalagem (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283
Peso (líquido / bruto)	(kg)	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5
UNIDADE EXTERIOR				
Cabo de alimentação	(n.º x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Fluxo de ar	(m³/h)	1950	2200	3600
Compressor		Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree
Pressão sonora	(dB(A))	49	52	57
Potência sonora	(dB(A))	60	62	65
Refrigerante		R32	R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	0.55	0.75	0.95
Carga adicional	(g/m)	16	16	20
Unidade (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	782 / 540 / 320	848 / 596 / 320	965 / 700 / 396
Embalagem (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 595 / 363	1029 / 750 / 458
Peso (Líquido / Bruto)	(kg)	27.5 / 30	30.5 / 33.5	46 / 50.5