

AR-CONDICIONADO PISO-TETO ON-OFF

Série U-Match

A Solução ideal para climatização de ambientes, residenciais ou comerciais.

Disponíveis nas capacidades: 38k/60k BTU/h FRIO





Potente

Refrigeração



espera





Display de Led

Timer







Baixo nível de ruído

Auto diagnóstico

Economia de energia







Auto Reinício Resfriamento

Desumificação





em 3 ar-condicionados no mundo é fabricado pela GREE®











ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GU36ZD/A-D(B) - GUL36H/A-D(B)

Capacidade de Refrigeração	kW	11,13
	(Btu/h)	38000
Tensão Nominal	V -Ph	220-1
Frequência	Hz	60
Eficiência Energética	Classe	A
EER	W/W	3,32
Corrente Elétrica	A	15,2
Corrente Nominal	А	21,3
Potência Elétrica	W	3350
Potência Nominal	W	4700
Classe de Isolação	-	I
Disjuntor	A	25A
Gás Refrigerante	-	R410A
Carga de Gás Refrigerante	g	2450
Volume de ventilação	m³/h	1700
Bitola mínima	mm	4,0
Comp. mínimo da tubulação	m	3
Comp. máx. da tubulação	m	50
Desnível máx. da tubulação	m	30
Diâm. das linhas de líquido e sucção	mm / Pol	9.52 (3/8") 19.05 (3/4")
Modelo de controle remoto	-	YB1FA
Tipo de Compressor	-	Convencional
Peso líquido do conjunto	Kg	95
Peso bruto do conjunto	Kg	107
Unidade Evaporadora		GU36ZD/A-D(B)
Grau proteção IP	-	IPX0
Nível de ruído (A/M/B)	dB	53/52/51
Dimensão da evaporadora	(AxMxB)	1200x665×235 mm
Dimensão da caixa	(AxMxB)	1363×770×300 mm
Peso líquido	Kg	36
Peso bruto	Kg	44
Unidade Condensadora		GUL36H/A-D(B)
Grau proteção IP	-	IPX4
Nível de ruído	dB(A)	58
Dimensão da condensadora	(CxLxA)	610×610×715 mm
Dimensão da caixa	(CxLxA)	648×648×748 mm
Peso líquido	Kg	59
Peso bruto	Kg	63





• Proteção de alta /Baixa pressão Quando a pressão de sucção estiver muito baixa ou a pressão de descarga estiver muito alta, o compressor irá parar para protegendo todo o sistema.

• Proteção de sobrecarga

O compressor tem proteção contra superaquecimento. Uma vez que a temperatura do compressor é maior que o nível admissível . O compressor irá parar e somente quando a temperatura atingir níveis de operação, o reinício do compressor será automático.

• Proteção anticongelante

Quando é detectado que a temperatura do evaporador está muito baixa, o compressor irá parar para proteger todo o sistema.

Para desenvolvimento contínuo da produção a Gree® reserva-se o direito de alterar especificações ou design, sem aviso prévio.

QUALIDADE QUE FAZ A DIFERENÇA

Proteção de sobrecarga

Proteção inticongelante

> Proteção de alta baixa pressão

