

LG® Single A Inverter UM Unidade Conduta R32 Unidade Interior





Referência	Modelo
LGUM42FN21	UM42F.N21
UM42F.N21	
Modelo Conjunto	
UM42F.N21 + UUD1.U30	
Capacidade Frio (Mín-Nom-Máx)	
4,60 - 11,20 - 13,20 kW	
Capacidade Calor (Mín-Nom-Máx)	
5,50 - 13,20 - 14,80 kW	
EER / COP	
3,11 / 3,66	
SEER / SCOP	
5,90 / 4,00	
Etiqueta Energética (Frio/Calor)	
A+ / A	
Dimensões Unidade Interior (L x A x P)	
1.250 x 270 x 700 mm	
Dimensões Unidade Exterior (L x A x P)	
950 x 1.380 x 330 mm	
Pressão Sonora Unidade Interior (Alto/Médio/Baixo)	
39 / 37 / 35 dB(A)	
Pressão Sonora Unidade Exterior (Frio/Calor)	
52 / 53 dB(A)	
Caudal de Ar Unidade Interior (Alto/Médio/Baixo)	
35 / 30 / 25 m³/min	
Caudal de Ar Unidade Exterior	
55 x 2 m³/min	
Pressão Estática (Padrão/Máxima)	
39 / 147 Pa	
Refrigerante / Carga	
R32 / 3,0 kg	
Comprimento da Tubagem (Mín/Máx)	
5 / 85 m	
Desnível Máximo	
30 m	
Bomba de Condensados	
Incluída	
Peso Unidade Interior	
36,5 kg	

Descrição

Sem descrição adicional.