
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.