

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.

Criado em: 2025-12-17