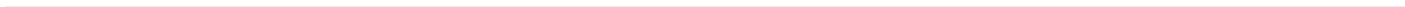


---

# 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.