

LG® Conduta Alta Pressão Estática UB Unidade interior





Referência	Modelo
LGUB70N95	UB70.N95 UI

UB70.N95 UI

Capacidade

Arrefecimento Mín. / Nom. / Máx. (kW): 7,6 / 19,0 / 20,9 Aquecimento Mín. / Nom. / Máx. (kW): 9,0 / 22,4 / 24,6

Capacidade de aquecimento a baixa temperatura -7°C Máx. (kW): 18,0

Consumo de energia (conjunto) Arrefecimento Nominal (kW): 6,69 Aquecimento Nominal (kW): 6,4

Consumo de energia (unidade interior) Mín. / Máx. (ESP nominal) (W): 550 / 760

Corrente de funcionamento

Arrefecimento / Aquecimento Nominal (A): 11,5 / 10,7

Alimentação elétrica

Fases / Tensão / Frequência (Ø / V / Hz): 1 / 220-240 / 50

Eficiência EER: 2,84 COP: 3,50 SEER: 4,90 SCOP: 3,53

Potência de projeto (a -10°C) (kW): 13,4

Etiqueta energética sazonal (arrefecimento / aquecimento): -Consumo energético anual (arrefecimento / aquecimento) (kWh): -

Ligações de tubagem

Líquido (mm / polegadas): Ø9,52 (3/8) Gás (mm / polegadas): Ø25,4 (1")

Drenagem Ø externo / interno (mm): 32 / 25

Caudal de ar

Alta / Média / Baixa (m³/min): 70,0 / 65,0 / 60,0

Pressão sonora em arrefecimento Alta / Média / Baixa (dB(A)): 43 / 41 / 40

Potência sonora máxima em arrefecimento

(dB(A)): 73

Capacidade de desumidificação

(I/h): 1,81 (4,2)

Dimensões do corpo

L \times A \times P (mm): 1.563 \times 460 \times 688

Peso líquido do corpo

(kg): 90,0

Pressão estática externa

Mín. / Máx. (mmAq / Pa): 6 / 25 (60 / 250)

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-12-17