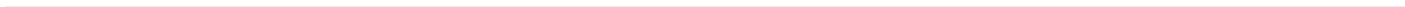


---

# 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 (l/h): 1,81 (4,2)
- Dimensões do corpo  
L x A x P (mm): 1.563 x 460 x 688
- Peso líquido do corpo (kg): 90,0
- Pressão estática externa  
Mín. / Máx. (mmAq / Pa): 6 / 25 (60 / 250)

**Descrição**

Sem descrição adicional.