

Bomba de calor Mitsubishi Electric PUHZ-SW40VHA

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Contenido del paquete

Contenido del paquete: unidad exterior

Caractersticas

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia trmica mxima: 4,1 kW

Potencia trmica (~ 0 °C): 4 kW / a A2/W35 /

Potencia mxima de refrigeracin: 3,6 kW

Consumo de energia (calefaccin): 0,85 kW / 1,24 kW (calefaccin/refrigeracin) /

Fuente de alimentacin: 1ph (220 V)

T mnima de funcionamiento: -15 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 60 °C

Compresor: inversor

Eficiencia energtica

A t° Exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.8

A t°C exterior: 2

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 3,24

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 45 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones de la unidad exterior: 600x800x300 mm

Peso de la unidad exterior: 42 kg