

Bomba de calor Mitsubishi Electric PUAZ-SW100VHA

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Contenido del paquete

Contenido del paquete: unidad exterior

Características

Modo de funcionamiento: Calefaccion y refrigeracion

Potencia trmica mxima: 11,2 kW

Potencia trmica (~ 0 °C): 10 kW / a A2/W35 /

Potencia mxima de refrigeracion: 9,1 kW

Consumo de energia (calefaccion): 2,51 kW / 3,31 kW (calefaccion/refrigeracion) /

Fuente de alimentacion: 1ph (220 V)

T mnima de funcionamiento: -20 °C

Compresor: inverter

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T° C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.45

A t°C exterior: 2

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 3,32

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 50 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones de la unidad exterior: 1350x950x330mm

Peso de la unidad exterior: 118kg