

# Bomba de calor Mitsubishi Electric PUAZ-SW120YHA

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Contenido del paquete

Contenido del paquete: unidad exterior

Características

Modo de funcionamiento: Calefaccion y refrigeracion

Potencia térmica máxima: 16 kW

Potencia térmica (~ 0 °C): 12 kW / a A2/W35 /

Potencia máxima de refrigeracion: 12,5 kW

Consumo de energía (calefaccion): 3,9kW / 5,39kW (calefaccion/refrigeracion) /

Potencia: 3ph (380V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -20 °C

Compresor: inverter

Eficiencia energética

A t°C exterior: 7

T° C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.1

A t°C exterior: 2

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 3,24

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 54 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones de la unidad exterior: 1350x950x330mm

Peso de la unidad exterior: 118kg