

Bomba de calor Mitsubishi Electric PUHZ-SW75VHA

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: 8 kW

Potencia térmica (~ 0 °C): 7,5 kW / a A2/W35 /

Potencia máxima de refrigeracion: 6,6 kW

Consumo de energía (calefaccion): 1,82kW / 2,31kW (calefaccion/refrigeracion) /

Potencia: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -20 °C

Compresor: inverter

Eficiencia energética

A t°C exterior: 7

T° C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.4

A t°C exterior: 2

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 3,4

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 51 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones de la unidad exterior: 943x950x330 mm

Peso de la unidad exterior: 75 kg