

Bomba de calor Fujitsu WSYG140DG6/WOYG112LHT

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Paquete de articulos

Paquete de articulos: unidad interior (unidad hidraulica)unidad exterior

Especificaciones

Potencia termica mxima: 10,8 kW

Potencia termica (~ 0 °C): 10,77 kW

Consumo de energia (calefaccion): 2,54 kW

Potencia: 1ph (220V)

Resistencia: 6 kW / 2x3 kW /

T mnimo de funcionamiento: -25 °C

Medio de calentamiento mximo t: 55 °C

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.25

Clase energtica (W35): A++

Clase energtica (W55): A+

T°C exterior: -7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 2,4

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 800x450x457 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1290x900x330mm

Peso de la unidad hidraulica: 42 kg

Peso unidad exterior: 92 kg

4

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 800x450x457mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1290x900x330mm

Peso de la unidad hidraulica: 42 kg

Peso de la unidad exterior: 92 kg

4

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 800x450x457mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1290x900x330mm

Peso de la unidad hidrulica: 42 kg

Peso de la unidad exterior: 92 kg