

Bomba de calor Aquaviva AVH10S

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Paquete de articulos

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

Especificaciones

Modo de funcionamiento: Calefaccion y refrigeracion

Potencia termica mxima: 10,2 kW / en A7/W35 /

Capacidad mxima de refrigeracion: 9,24 kW

Consumo de energia (calefaccion): 2,45 kW

Consumo de energia (refrigeracion): 2.78 kW

Potencia: 1ph (220V)

T mnima de funcionamiento: -25° C

T mxima del medio de calefaccion: 60 °C

Compresor: EVI DCinverter

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 4,16

A t°C exterior: -7

T de suministro °C: 35 °C

Factor COP: 3

General

Control de telefono inteligente: +

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 54 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 660x472x245mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1070x800x500mm

Peso de la unidad hidraulica: 21 kg

Peso de la unidad exterior: 81 kg

16

A t°C exterior: -7

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 3

General

Control de telefono inteligente: +

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 54 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 660x472x245 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1070x800x500mm

Peso de la unidad hidraulica: 21 kg

Unidad exterior peso : 81 kg

16

A t°C exterior: -7

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 3

General

Control de telefono inteligente: +

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 54 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 660x472x245 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1070x800x500mm

Peso de la unidad hidraulica: 21 kg

Unidad exterior peso : 81 kg

marca: China

Dimensiones: 660x472x245 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1070x800x500 mm

Peso de la unidad hidraulica: 21 kg

Peso de la unidad exterior: 81 kg

marca: China

Dimensiones: 660x472x245 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1070x800x500 mm

Peso de la unidad hidraulica: 21 kg

Peso de la unidad exterior: 81 kg