

Bomba de calor Aquaviva Superior 19

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Volumen recomendado, hasta: 90 m

Contenido del paquete

Contenido del paquete: unidad exterior (monobloque)

Caractersticas

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia trmica mxima: 19,21 kW / a A27/W27 /

Consumo de energia (calefaccin): 2,87 kW

Consumo de energia (refrigeracin): 7,5 kW / a A35/W28 /

Potencia: 1ph (220V)

T mnima de funcionamiento t: 40 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: -10 °C

Compresor: TOSHIBA (GMCC)inversor

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 27

T°C de suministro: 27 °C

Coeficiente COP: 6.53

A t°C exterior: 15

Oferta t°C: 26 °C

Factor COP: 5,02

General

Control de telefono inteligente: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 48 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones de la unidad exterior: 1020x715x408mm

Peso de la unidad exterior: 80 kg

02

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 48 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones de la unidad exterior: 1020x715x408mm

Peso de la unidad exterior: 80 kg

02

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 48 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones de la unidad exterior: 1020x715x408mm

Peso de la unidad exterior: 80 kg