

Bomba de calor Aquaviva Superior 27

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Volumen recomendado, hasta: 120 m

Contenido del paquete

Contenido del paquete: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: Calefaccion y refrigeracion

Potencia trmica mxima: 27,28 kW / a A27/W27 /

Potencia absorbida (calefaccion): 5,22 kW

Consumo de energia (refrigeracion): 12 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: 6.2

A t°C exterior: 15

Oferta t°C: 26 °C

Factor COP: 4,14

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: 95 kg

14

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: 95 kg

14

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: 95 kg