

# Bomba de calor Aquaviva Superior 15

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Volumen recomendado, hasta: 70 m

Contenido del paquete

Contenido del paquete: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia mxima de calefaccin: 15,25 kW / a A27/W27 /

Consumo de energia (calefaccin): 2,24 kW

Consumo de energia (refrigeracin): 6,5 kW / a A35/W28 /

Fuente de alimentacin: 1ph (220V)

T mnima de funcionamiento: 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: 7.32

A t°C exterior: 15

Oferta t°C: 26 °C

Factor COP: 4,88

General

Control de telefono inteligente: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 47 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones de la unidad exterior: 870x653x380mm

Peso de la unidad exterior: 70 kg

88

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 47 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones de la unidad exterior: 870x653x380mm

Peso de la unidad exterior: 70 kg

88

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 47 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones de la unidad exterior: 870x653x380mm

Peso de la unidad exterior: 70 kg