

# Bomba de calor EVO Classic EP-100

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 55 m

Componentes

Componentes: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: calefacción y refrigeración

Potencia máxima de calefacción: 10,48 kW / a A26/W28 /

Potencia máxima de refrigeración: 6,58 kW / a A35/W27 /

Consumo de energía (calefacción): 1,58 kW

Consumo de energía (refrigeración): 1,68 kW

Fuente de alimentación: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -10 °C

Compresor: Toshiba inverter

Eficiencia energética

A t° Exterior: 26

T°C de impulsión: 28 °C

Factor COP: 6.62

A t°C exterior: 15

Oferta t°C: 28 °C

Factor COP: 5,06

General

Control de teléfono inteligente: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 36 dB

Pas de origen de la marca: España

Dimensiones de la unidad exterior: 830x550x380mm

Peso de la unidad exterior: 65 kg

06

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 36 dB

Marca pas de origen: España

Dimensiones unidad exterior: 830x550x380mm

Peso de la unidad exterior: 65 kg

06

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 36 dB

Marca pas de origen: Espaa

Dimensiones unidad exterior: 830x550x380mm

Peso de la unidad exterior: 65 kg