

Bomba de calor Microwell HP 1000 Split Omega/Box

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 40 m

Contenido del paquete

Contenido del paquete: unidad interior (unidad hidrúlica)unidad exterior

Características

Modo de funcionamiento: Calefacción y refrigeración

Potencia máxima de calefacción: 9,07 kW / a A25/W10 /

Potencia máxima de refrigeración: 7,6 kW

Consumo de energía (calefacción): 1,48 kW

Potencia: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -5 °C

Temperatura máxima de funcionamiento t: 40 °C

Eficiencia energética

En el exterior t°C: 26

Oferta t°C: 10 °C

Coefficiente COP: 6 .1

T°C exterior: 25

T°C de impulsión: 20 °C

Factor COP: 5,7

General

Control de smartphone: cuando el módulo Wi-Fi está conectado

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 54 dB

Marca pas de origen: Eslovaquia

Dimensiones: 450x590x220mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1015x705x430mm

Peso de la unidad hidrúlica: 10,5 kg

Peso de la unidad exterior: 59 kg

7

Generalidades

Control por teléfono inteligente: cuando el módulo Wi-Fi está conectado

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 54 dB

Pas de origen de la marca: Eslovaquia

Dimensiones: 450x590x220 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1015x705x430 mm

Peso de la unidad hidrúlica: 10,5 kg

Peso de la unidad exterior: 59 kg

7

Generalidades

Control por teléfono inteligente: cuando el módulo Wi-Fi está conectado

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 54 dB

Pas de origen de la marca: Eslovaquia

Dimensiones: 450x590x220 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1015x705x430 mm

Peso de la unidad hidráulica: 10,5 kg

Peso de la unidad exterior: 59 kg