

Bomba de calor Microwell HP 3000 Split Premium/Box

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 120 m

Contenido del paquete

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

Características

Modo de funcionamiento: Calefacción y refrigeración

Potencia máxima de calefacción: 30,1 kW / a A26/W26 /

Potencia máxima de refrigeración: 26,8 kW

Consumo de energía (calefacción): 4,34 kW

Potencia: 3ph (380V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -5 °C

Temperatura máxima de funcionamiento t: 40 °C

Eficiencia energética

En el exterior t°C: 26

Oferta t°C: 26 °C

Coefficiente COP: 6 .9

A t°C exterior: 25

Suministro t°C: 10 °C

Factor COP: 6,5

General

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

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 56 dB

Marca pas de origen: Eslovaquia

Dimensiones: 970x275x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1095x585x465mm

Peso de la unidad hidrúlica: 17 kg

Peso de la unidad exterior: 102 kg

5

General

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

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 56 dB

Marca pas de origen: Eslovaquia

Dimensiones: 970x275x340 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1095x585x465 mm

Peso de la unidad hidrúlica: 17 kg

Peso de la unidad exterior: 102 kg

5

General

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

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 56 dB

Marca pas de origen: Eslovaquia

Dimensiones: 970x275x340 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1095x585x465 mm

Peso de la unidad hidráulica: 17 kg

Peso de la unidad exterior: 102 kg