

# Bomba de calor Microwell HP 2100 Green Inverter ProCom

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 105 m

Componentes

Componentes: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: calefacción y refrigeración

Potencia máxima de calefacción: 21 kW / en A27/W27 /

Potencia máxima de refrigeración: 9,5 kW

Consumo de energía (calefacción): 3,15 kW

Fuente de alimentación: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -10 °C

Temperatura máxima de funcionamiento: 40 °C

Compresor: Mitsubishi Twin-Rotary Inversor

Eficiencia energética

En el exterior t °C: 27

Oferta t °C: 27 °C

Coefficiente COP: 6.4

A t °C exterior: 15

Oferta t °C: 26 °C

Factor COP: 4,6

General

Control de teléfono inteligente: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 46 dB

Pas de origen de la marca: Eslovaquia

Dimensiones de la unidad exterior: 954x748x429 mm