

# Bomba de calor Microwell HP 2300 Split Inventor/Box

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Paquete de articulos

Paquete de articulos: Unidad interior (unidad hidraulica)unidad exterior

Especificaciones

Modo de funcionamiento: calefaccion y refrigeracion

Potencia termica mxima: 20,01 kW / at A25/W10 /

Capacidad mxima de refrigeracion: 20 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3,01 kW

Potencia: 3ph (380V)

T mnima de funcionamiento: -5 °C

T mxima refrigerante: 40 °C

Compresor: Sanyoinverter

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 25

T°C de suministro: 10 °C

Factor COP: 6.5

A t°C exterior: 25

Oferta t°C: 20 °C

Factor COP: 6,1

General

Control de telefono inteligente: cuando el mdulo Wi-Fi est conectado

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 56 dB

Pas de origen de la marca: Eslovaquia

Dimensiones: 970x275x340 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 942x1250x360 mm

Peso de la unidad hidraulica: 17 kg

Peso de la unidad exterior: 102 kg

1

Generalidades

Control por telefono inteligente: cuando el mdulo Wi-Fi est conectado

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 56 dB

Marca pas de origen: Eslovaquia

Dimensiones: 970x275x340 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 942x1250x360 mm

Peso de la unidad hidraulica: 17 kg

Peso de la unidad exterior: 102 kg

1

## Generalidades

Control por telefono inteligente: cuando el mdulo Wi-Fi est conectado

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 56 dB

Marca pas de origen: Eslovaquia

Dimensiones: 970x275x340 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 942x1250x360 mm

Peso de la unidad hidraulica: 17 kg

Peso de la unidad exterior: 102 kg