

# Bomba de calor Microwell HP 2800 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: 26,01 kW / at A25/W10 /

Consumo de energia (calefaccion): 25 kW

Fuente de alimentacion: 3ph (380 V)

Temperatura mnima de funcionamiento t: -5 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 40 °C

Compresor: Sanyoinversor

Eficiencia energetica

A t°C exterior: 25

T°C de suministro : 10 °C

Factor COP: 6.5

A t°C exterior: 25

Suministro t°C: 20 °C

Factor COP: 6.1

General

Control de smartphone: cuando el mdulo Wi-Fi est conectado

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 56 dB

Marca pas de origen: Eslovaquia

Dimensiones: 970x275x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 942x1250x360mm

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 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: 942x1250x360 mm

Peso de la unidad hidráulica: 17 kg

Peso de la unidad exterior: 102 kg