

Bomba de calor Cooper&Hunter Eco CH-HP035LERK

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 58 m

Componentes

Componentes: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: solo calefacción

Potencia máxima de calefacción: 12,3 kW / a A27/W26 /

Consumo de energía (calefacción): 2,33 kW

Fuente de alimentación: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -7 °C

Compresor: no inverter

Eficiencia energética

A t°C exterior: 27

Flujo t°C: 26 °C

Factor COP: 5.28

A t°C exterior: 15

T°C de suministro: 26 °C

Factor COP: 3.7

Generalidades

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 55 dB

Marca país de origen: EE. UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 850x700x320mm