

# Bomba de calor Cooper&Hunter GRS-C5.0/Nba-K

Fuente: aire-agua

Destino: suministro de agua caliente

Lista de paquetes

Lista de paquetes: unidad exterior

Características

Modo de funcionamiento: Solo calefacción

Potencia térmica (~ 0 °C): 5 kW

Consumo de energía (calefacción): 1,35 kW

Fuente de alimentación: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -15 °C

Temperatura máxima del medio de calefacción: 58 °C

Eficiencia energética

A temperatura exterior: 0 °C

Suministro temperatura: 35 °C

Factor COP: 3.7

Generalidades

Refrigerante: R134A

Nivel de ruido: 52 dB

Marca pas de origen: EE.UU.

Dimensiones: 750x762x256 mm

Peso de la unidad Hydro: 50 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de calor: Capacidad de ACS - 108 l/h