

# Bomba de calor Cooper&Hunter GRS-C3.8/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): 3,8 kW

Consumo de energía (calefacción): 1,02 kW

Fuente de alimentación: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -15 °C

Temperatura máxima del medio de calefacción: 58 °C

Eficiencia energética

A t°C exterior: 0 °C

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 3.73

Generalidades

Refrigerante: R134A

Nivel de ruido: 50 dB

Marca pas de origen: EE.UU.

Dimensiones: 750x762x256 mm

Peso de la unidad Hydro: 50 kg

Funciones y características adicionales de la bomba de calor: Capacidad ACS - 82 l/h