

# Bomba de calor Cooper&Hunter CH-HP42UMNM

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Artculos incluidos

Artculos incluidos: unidad exterior (monobloc)

Caractersticas

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia trmica mxima: 42 kW

Potencia mxima de refrigeracin: 27 kW

Consumo de energia (calefaccin): 10 kW / calefaccin 10,6 kW - refrigeracin /

EER: 2.58

Potencia: 3ph (380V)

Temperatura mnima de funcionamiento t: -30 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 60 °C

Compresor : Inverter

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.2

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 68 dB

Marca pas de origen: EE. UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 2000x1413x854 mm

Peso de la unidad exterior: 475 kg