

# Bomba de calor Daikin EHBH16CB9W/ERLQ016CV3

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Paquete de articulos

Paquete de articulos: unidad interior (unidad hidraulica)unidad exterior

Especificaciones

Modo de funcionamiento: Calefaccion y refrigeracion

Potencia termica mxima: 16 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3,76 kW

Potencia: 3ph (380V) / interior unidad /

Temperatura mnima de funcionamiento t: -25 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 55 °C

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4,25

A t°C exterior: 7

T°C de suministro : 45°C

Coeficiente de COP: 3.26

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 52 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 890x480x344mm

Dimensiones de la unidad exterior: 900x1345x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 113 kg