

# Bomba de calor Daikin EHBX16CB9W/ERLQ016CW1

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Paquete de articulos

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

Especificaciones

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia trmica mxima: 16 kW

Capacidad mxima de refrigeracin: 16,76 kW

Consumo de energia (calefaccin): 3,76 kW/calefaccin 6,16 kW - refrigeracin /

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

T mnimo de funcionamiento : -25 °C

T mxima del medio de calentamiento: 55 °C

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.25

A t°C exterior: 7

Suministro t°C: 45 °C

Factor COP: 3,26

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 890x480x344 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345X900X320mm

Peso de la unidad hidraulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 114 kg

26

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 890x480x344mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345X900X320mm

Peso de la unidad hidraulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 114 kg

26

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 890x480x344mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345X900X320mm

Peso de la unidad hidrulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 114 kg