

# Bomba de calor Chigo CLP-V16HW/DZR4

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 / en A7/W35 /

Capacidad mxima de refrigeracion: 15,2 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3,75 kW

Consumo de energia (refrigeracion): 5.4 kW

Fuente de alimentacion: 3ph (380 V)

T mnimo de funcionamiento: -28 ° C

Medio de calentamiento mximo t: 60 °C

Compresor: Toshiba (GMCC) Inversor

Eficiencia energetica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4,27

A t°C exterior: 7

Flujo t °C: 45 °C

COP: 3,4

General

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 70 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1014x1430x450mm

Peso de la unidad hidraulica: 48 kg

Peso de la unidad exterior: 124 kg

27

A t°C exterior: 7

Oferta t°C: 45 °C

Factor COP: 3,4

General

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 70 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1014x1430x450mm

Peso de la unidad hidraulica: 48 kg

Peso de la unidad exterior: 124 kg

27

A t°C exterior: 7

Oferta t°C: 45 °C

Factor COP: 3,4

General

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 70 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1014x1430x450mm

Peso de la unidad hidraulica: 48 kg

Peso de la unidad exterior: 124 kg

4

Generalidades

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 70 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1014x1430x450mm

Peso de la unidad hidraulica: 48 kg

Peso de la unidad exterior: 124 kg

4

Generalidades

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 70 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1014x1430x450mm

Peso de la unidad hidraulica: 48 kg

Peso de la unidad exterior: 124 kg