

# Bomba de calor Chigo CLP-V8HW/DR4

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: 8 kW / en A7/W35 /

Capacidad mxima de refrigeracin: 6,5 kW

Consumo de energia (calefaccin): 1,95 kW

Consumo de energia (refrigeracin): 2.32 kW

Potencia: 1ph (220 V)

T mnimo de funcionamiento: -28 ° C

Medio de calentamiento mximo t: 60 °C

Compresor: Toshiba (GMCC)Inversor

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 4,1

A t°C exterior: 7

Caudal t °C: 45 °C

COP: 3,2

General

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 66dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 935x702x382mm

Peso de la unidad hidraulica: 47kg

Peso de la unidad exterior: 47 kg

1

A t°C exterior: 7

Oferta t°C: 45 °C

Factor COP: 3,2

General

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 66 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 935x702x382mm

Peso de la unidad hidrúlica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 47 kg

1

A t°C exterior: 7

Oferta t°C: 45 °C

Factor COP: 3,2

General

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 66 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 935x702x382mm

Peso de la unidad hidrúlica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 47 kg

2

Generalidades

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 66 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 935x702x382mm

Peso de la unidad hidrúlica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 47 kg

2

Generalidades

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 66 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 490x910x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 935x702x382mm

Peso de la unidad hidrúlica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 47 kg