

# Bomba de calor Aquaviva AVH18S

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: 18,3 kW / en A7/W35 /

Capacidad mxima de refrigeracin: 14 kW

Consumo de energia (calefaccin): 4,45 kW

Consumo de energia (refrigeracin): 4,95 kW

Fuente de alimentacin: 3ph (380 V)

T mnima de funcionamiento t: -25 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 60 °C

Compresor: EVI DCinversor

Eficiencia energtica

A t °C exterior: 7

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 4.11

A t°C exterior: -7

T°C de caudal: 35 °C

Factor COP: 3,02

General

Control de telefono inteligente: +

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 58 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 660x472x245 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1165x1270x470mm

Peso de la unidad hidraulica: 23 kg

Unidad exterior peso : 130 kg

02

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 58 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 660x472x245 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1165x1270x470mm

Peso de la unidad hidraulica: 23 kg

Peso de la unidad exterior: 130 kg

02

Generalidades

Control por smartphone: +

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 58 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones: 660x472x245 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1165x1270x470mm

Peso de la unidad hidrúlica: 23 kg

Peso de la unidad exterior: 130 kg