

Bomba de calor Panasonic Aquarea KIT-WC16H9E8

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: 12,2 kW

Consumo de energia (calefaccin): 3,73 kW

Fuente de alimentacin: 3ph (380V)

Elemento calefactor: 9 kW

T mnima de funcionamiento: -20 °C

T mxima del medio de calentamiento: 55 °C

Compresor: Inverter

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.28

Factor SCOP (W35): 4,83

Clase energtica (W35): A+++

Factor SCOP (W55): 3,33

Clase energtica (W55): A++

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 892x500x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1340x900x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 107 kg

33

Clase energtica (W55): A++

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 892x500x340 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1340x900x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 107 kg

33

Clase energética (W55): A++

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 892x500x340 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1340x900x320mm

Peso de la unidad hidráulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 107 kg