

Bomba de calor Panasonic Aquarea T-CAP KITWXC16H

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

Potencia de calefaccin (~ 0 °C): 16 kW / A2/W35 /

Potencia mxima de refrigeracin: 12,2 kW

Consumo de energia (calefaccin): 3.73 kW

Fuente de alimentacin: 3ph (380 V)

Elemento calefactor: 9 kW

T mnima de funcionamiento: -28 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 60 °C

Compresor: inversor

Eficiencia energtica

Al aire libre t°C : 7

Oferta t°C: 35 °C

Coeficiente COP: 4.28

A t°C exterior: -7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 2.49

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 892x500x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 900x1340x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 118 kg

28

A t°C exterior: -7

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 2,49

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 892x500x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 900x1340x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 118 kg

28

A t°C exterior: -7

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 2,49

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 892x500x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 900x1340x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 118 kg

49

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 892x500x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 900x1340x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 118 kg

49

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 892x500x340mm

Dimensiones de la unidad exterior: 900x1340x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 118 kg