

# Bomba de calor Panasonic Aquarea T-CAP KITWXC09H

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: 9 kW

Potencia trmica (~ 0 °C): 9 kW / A2/W35 /

Potencia mxima de refrigeracin: 7 kW

Consumo de energia (calefaccin): 1.85 kW

Fuente de alimentacin: 1ph (220 V)

Elemento calefactor: 3 kW

T mnima de funcionamiento: -28 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 60 °C

Compresor: inversor

Eficiencia energtica

T°C exterior: 7

T°C de suministro : 35 °C

Factor COP: 4,84

Factor SCOP (W35): 4.6

Clase energtica (W35): A+++

Factor SCOP (W55): 3.33

Clase energtica (W55): A++

A t°C exterior: - 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 2.85

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: 43 kg

Peso de la unidad exterior: 101 kg