

Bomba de calor Aquaviva Model 21

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 80 m

Componentes

Componentes: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: solo calefacción

Potencia máxima de calefacción: 21,21 kW / a A26/W28 /

Consumo de energía (calefacción): 3,26 kW

Alimentación: 3ph (380V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -10 °C

Temperatura máxima del medio de calentamiento: 40 °C

Compresor: Mitsubishi Electric Inversor

Eficiencia energética

T°C exterior: 26

T°C de suministro: 28 °C

Factor COP: 6.5

A t°C exterior: 12

Oferta t°C: 26 °C

Factor COP: 5,1

General

Control de teléfono inteligente: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 50 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones de la unidad exterior: 1100x770x403mm

Peso de la unidad exterior: 88 kg