



# FANTASTIC R32 COP16 POMPA DI CALORE PER PISCINA 21 KW DC INVERTER

Prezzo:

2.459,01 € iva esclusa

# **Product description:**

## FANTASTIC R32 COP16 POMPA DI CALORE PER PISCINA 21KW DC INVERTER

La pompa di calore per piscine FANTASTIC R32 COP16 è dotata di doppio compressore rotativo inverter, capace di erogare una potenza di riscaldamento massima di 21 KW.

La pompa FANTASTIC ha la possibilità di essere regolata a 3 livelli di intensità di funzionamento, regolabili in base alle esigenze: Potente-Smart-Silenzioso, grazie alla possibilità di selezionare la funzione più appropriata si riesce ad ottenere un grande risparmio economico.

Lo scambiatore di calore della pompa FANTASTIC R32 COP16 adotta tubi filettati ad alta efficienza con un design compatto, con efficienza di trasferimento del calore è due volte migliore rispetto ad uno scambiatore tradizionale, indipendentemente dal riscaldamento o dal raffreddamento. La pompa per piscine FANTASTIC può funzionare a soli -15°C e può fornire il riscaldamento della piscina. Questo si traduce in un minor riscaldamento nei mesi più freddi e massimizza la vostra stagione balneare.

La pompa FANTASTIC R32 COP16 è dotata di Wi-Fi con il quale è possibile controllare lo stato della macchina in qualsiasi momento ne abbiate la necessità. Scaricando l'App dedicata, con una interfaccia semplice e accessibile, è possibile controllare tutte le funzioni principali tramite il vostro smartphone.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE FANTASTIC R32 COP16:**

Capacità di riscaldamento: aria 26°C, umidità 80%, acqua interna 26°C ed esterna 28°C

Potenza (kW): 21.42~4.86

Consumo di energia (kW): 3.07~0.30

COP: 15.96~6.98

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Capacità di riscaldamento: aria 15°C, umidità 70%, acqua interna 26°C ed esterna 28°C

Potenza(kW): 15.92~3.61

Consumo di energia (kW): 3.19~0.47

COP: 7.68~4.99

Capacità di raffreddamento: aria 35°C, acqua interna 29°C ed esterna 27°C

Potenza frigorifera (kW): 11.60~2.96 Consumo di energia (kW): 3.06~0.43

EER: 6.93~3.79

Alimentazione elettrica: 220~240V/1/50Hz Consumo di energia nominale: 3.2 kW

Corrente nominale (A): 14.6

Refrigerante: R32 Compressore: inverter

Motore ventola: A CORRENTE CONTINUA

Controllore: inverter Controllo wifi: sì

Scambiatore di calore: titanio

Direzione del flusso d'aria: Orizzontale

Portata d'acqua: 6.5

Tipo di sbrinamento: tramite 4 valvole

Intervallo di temperatura di lavoro (°C): -15~43

Rumorosità (dBa): da 10m 23?31 Materiale Scocca: Plastica ABS

Impermeabilità: IPX4 Larghezza: 1020 mm Lunghezza: 430 mm Altezza: 930 mm Peso netto: 85 kg

Cerchi una pompa di calore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata alle pompe di calore per piscina di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Grado di protezione: IPX4

Materiale principale scocca: Plastica ABS

Temperatura operativa (°C): -15~43 Potenza di raffreddamento: 21 KW



Potenza di riscaldamento: 11.6 KW Pressione acustica: 21 dB(A) da 10m

Lunghezza (mm): 1020 Larghezza (mm): 430 Altezza (mm): 930 Peso a secco (Kg): 85 Refrigerante: R32

