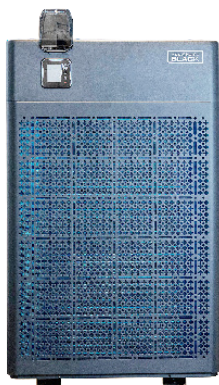


LUXURY BLACK WÄRMEPUMPE

LUXURYBLACK INVERTER VERTICAL WÄRMEPUMPE



- HOCHWERTIGES LUXURIÖSES PRODUKT-DESIGN
- STUFENLOSE, NEUESTE INVERTER TECHNOLOGIE
- SPIRAL TITAN WÄRMETAUSCHER FÜR SALZWASSER
- OPTIMIERT FÜR EINE LÄNGERE BADESAISON
- NUR 39 dB IM SILENT MODE
- ÜBERDURCHSCHNITTlich HOHER COP WERT
- PASST PERFEKT ZUR MODERNEN ARCHITEKTUR
- FÜR NOCH STÄRKERE LEISTUNG 400 VOLT WÄRMEPUMPEN
- APP - CONTROL
- LANGLEBIGES, KORROSIONSBESTÄNDIGES ALU-GEHÄUSE
- 20% MEHR HEIZKAPAZITÄT IM SMART TURBO MODUS

| Modell | | Inverter iv26 | Inverter iv30 |
|--|-------------------------|------------------|------------------|
| Art.-Nr. | | 7008475M | 7008476M |
| Außenluft 28°C Wasser 28°C (Inlet) | Heizleistung (kW) Turbo | 26 | 30 |
| | Heizleistung (kW) Smart | 20 | 26 |
| | Power input (kW) | 4,12 - 0,29 | 4,84 - 0,37 |
| | COP | 16,00 - 6,70 | 16,00 - 6,60 |
| Außenluft 15°C Wasser 26°C (Inlet) | Heizleistung (kW) Turbo | 18 | 22 |
| | Heizleistung (kW) Smart | 15 | 18 |
| | Power input (kW) | 3,91 - 0,49 | 4,78 - 0,68 |
| | COP | 8,20 - 5,00 | 8,20 - 5,00 |
| Spannung | | 400 V | 400 V |
| Max Leistungsaufnahme (kW) | | 4,12 | 4,84 |
| Max Stromaufnahme (A) | | 7,20 | 8,80 |
| Empfohlene Sicherung (A) Typ C träge (Prüfung & Installation nur durch Fachkraft) | | 11 | 13 |
| Beheizbare Poolgröße (m³) | | 58 - 120 | 65 - 132 |
| Rohranschluss | | d50 (1 1/2" IG) | d50 (1 1/2" IG) |
| Wasserdurchfluss (m³/h) | | 6 | 8 |
| Abtaufunktion | | Ja | Ja |
| Kühlmittel | | R32 | R32 |
| Verpackungsdimensionen L x W x H (mm) | | 787 x 760 x 1450 | 787 x 760 x 1450 |
| Geräteabmessungen L x W x H (mm) | | 700 x 710 x 1320 | 700 x 710 x 1320 |
| Nettogewicht (kg) | | 128,00 | 130,00 |
| Bruttogewicht (kg) | | 146,00 | 148,00 |
| Lautstärke bei 1 m (dB) | | 41 - 56 | 42 - 60 |
| Lautstärke bei 10 m (dB) | | < 32 | < 33 |
| Gehäusefarbe | | schwarz | schwarz |

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.