|  |
| --- |
|  **Ausschreibungstext KRONE Kälte & Klima Vertriebs GmbH** |
| Lfd.Nr. | Stück-zahl | Gegenstand | Einzel-preis € Ct | Gesamt-preis € Ct |
|  |  | **GREE VERSATI III Luft-Wasser-Wärmepumpe**Das Hochtemperatur Split Luft-Wasser Wärmepumpenmodell zeichnet sich durch einen Hochtemperatur Doppel-Rollkolbenkompressor mit Injection-Technologie und der DC- Invertersteuerung mit G10-Technologie aus. Im Kompressor sorgen zwei gegenläufig drehende Scheiben in der Kompressorkammer für die notwendige Verdichtung des Kältemittels. Das Kältemittel wird dabei separat zuerst in der ersten und nochmals in der zweiten Kompressorkammer eingespritzt. Damit kann eine Vorlauftemperatur von bis zu 60°C erreicht werden. Das Außengerät ist dabei im Flüsterbetrieb nur bis zu 45 dB(A) laut. Eine moderne, digitale Regelung mit großem LCD-Display zur Steuerung aller Funktionen ist bei dieser Wärmepumpe inkludiert. Die in der Hydrobox eingebaute, stufenlos drehzahlgeregelte Wasserpumpe ist mit der Energieklasse A auch besonders energiesparend! Außerdem erlaubt die eingebaute Winterbetriebseinrichtung und die Bodenwannenheizung den Heizbetrieb bis zu einer Außentemperatur von -20°C!**Hohe Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C.** Diese hohe Vorlauftemperatur, nur durch die Wärmepumpe (ohne E-Patrone), wird durch den neu entwickelten zweistufigen Kompressor mit Injection-Technologie erreicht. **Hochtemperatur Doppel-Rollkolbenkompressor mit Injection-Technologie.** Prinzip: Zwei gegenläufig drehende Scheiben in der Kompressorkammer sorgen für die notwendige Verdichtung des Kältemittels. Das Kältemittel wird separat zuerst in der ersten und nochmals in der zweiten Kompressorkammer eingespritzt. Vorteile: - Bei niedrigen Außentemperaturen hat dieser Kompressor - im Vergleich mit konven- tionellen Typen - weniger Wärmeverluste und daher einen höheren Wirkungsgrad! - Dieser Kompressor hat keine Probleme mit überhöhten Heißgastemperaturen und wartet daher mit Laufruhe und langer Lebensdauer auf! - Die zweifache Kompression und die zweifache Einspritzung des Kältemittels sorgen für bis zu 60°C heißes Wasser.**DC-Invertersteuerung mit G10-Technik** Mit dieser Technik kann die Drehzahl des Kompressors verändert werden. Damit wird die Leistungsabgabe genau dem Bedarf des Raumes angepasst. Somit werden Temperatur-schwankungen im Raum vermieden und es wird bis zu 40% Energie gespart. Durch die G10-Technologie kann die Drehzahl des Kompressors besonders weit nach unten geregelt werden, teilweise bis 10 Hz. Damit wird im Teillastbetrieb noch mehr Energie gespart. **Hoher Wirkungsgrad** Alle Geräte haben die Energieklasse A+. **Digitale Regelung mit Wochenzeituhr** Der Regler ist in die Hydro-Inneneinheit integriert. Inkludiert sind eine außentemperatur-geführte Regelung, ein Wochenprogramm, eine Ferientaste, eine Anti-Legionellen-Funktion und vieles mehr. **- Energiesparende, drehzahlgeregelte Wasserpumpe mit Energieklasse A!** - **Gelöteter Plattenwärmetauscher** **- Ausdehnungsgefäß mit 10L Volumen** **- E-Patrone mit 2x3 kW bzw. 6 kW** - **Eingebaute temperaturgesteuerte Bodenwannenheizung**- **Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall** **Winterbetriebseinrichtung (Ultra Low Heating/Cooling)** Die eingebaute Winterbetriebseinrichtung erlaubt kostengünstiges Heizen bis zu einer Außentemperatur von -20°C bzw. Kühlen bis zu einer Außentemperatur von +10°C!Die Geräte entsprechen der EU-Richtlinie EN14511. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **Ausschreibungstext KRONE Kälte & Klima Vertriebs GmbH** |
| Lfd.Nr. | Stück-zahl | Gegenstand | Einzel-preis € Ct | Gesamt-preis € Ct |
|   |  |  **Technische Daten Versati III Außengerät GRS-CQ08-V3NK-O**Fußbodenheizung1)Leistung Heizen/Kühlen 8,0/7,5 kWLeistungsaufnahme Heizen/Kühlen 1,67/1,88 kWWirkungsgrad Heizen/Kühlen 4,9/4,0 W/WGebläsekonvektor2)Leistung Heizen/Kühlen 8,0/5,5 kWLeistungsaufnahme Heizen/Kühlen 2,16/1,83 kWWirkungsgrad Heizen/Kühlen 3,7/3,0 W/WLeistungsaufnahme max. 2,8 kWStromaufnahme max. 12,3 ASchalldruckpegel 54/53 dB(A)Kompressor drehzahlgeregelter, vollhermetischer Rollkolben-KompressorVentilator 2 bürstenlose, drehzahlgeregelte EC-MotorenLeistungsaufnahme 0,15 kWLuftmenge max. 3520 m3/hWärmetauscher Aluminium-Lamellen/Kupfer-RohreRohrleitung Anschluss 3/8 Zoll/10 mm 5/8 Zoll/16 mmKältemitteltyp R32GWP 675Kältemittelmenge 1,6 kgCO2-Äquivalent 1,08 tRohrlänge max. 25 mHöhendifferenz max. 15 mRohrlänge vorgefüllt 10 mKältemittel Nachfüllung 40 g/mBetriebsspannung 230/1/50 V/Ph/HzEmpfohlene Absicherung4) 25 AVerkabelung Hydrobox-Außengerät4) 2 x 2,5 mm2Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe 788/980/395 mmGewicht 82 kgFabrikat: **GREE** **GRS-CQ08-V3NK-O**Technische Änderungen vorbehalten1) Fußbodenheizung: Heizen bei +7°C Außentemperatur und 35/30°C Wassertemperatur; Kühlen bei 35°C Außentemperatur und 7/12°C Wassertemperatur.2) Gebläsekonvektor: Heizen bei +7°C Außentemperatur und 45/40°C Wassertemperatur; Kühlen bei 35°C Außentemperatur und 7/12°C Wassertemperatur.3) Anschluss nach TAB der örtlichen EVU. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **Ausschreibungstext KRONE Kälte & Klima Vertriebs GmbH** |
| Lfd.Nr. | Stück-zahl | Gegenstand | Einzel-preis € Ct | Gesamt-preis € Ct |
|   |  |  **Technische Daten Versati III Hydrobox GRS-CQ08-V3WK-I**VorlauftemperaturHeizen/Kühlen 25-60 °CKühlen 7-25 °CBrauchwasser 40-60 °CWasserpumpe Wassergekühlte, drehzahlgeregelte EnergiesparpumpeLeistungsaufnahme max. 75 WFörderhöhe max. 10 mDurchflussmenge min. 12 l/minWärmetauscher gelöteter PlattenwärmetauscherVolumen 10 LDurchflussmenge min. 12 l/minAusdehnungsgefäßVolumen 10 LMax. Druck 3,0 barArbeitsdruck 1,0 barE-PatroneLeistungsaufnahme max. 6,0 (3,0 + 3,0) kWStufen 1Spannungsversorgung 230/1/50 V/Ph/HzLeistungsaufnahme mit E-Patrone 6,2 kWSpannungsversorgung 230/1/50 V/Ph/HzMax. Betriebsstrom mit E-Patrone 3 x 9,2 AEmpfohlene Absicherung 2 x 16 AWasseranschlüsse VL/RL 1/1 ZollRohrleitung Anschlüsse 1/4 Zoll/6 mm 1/2 Zoll/12 mmSchalldruckpegel 31 dB(A)Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe 860/460/315 mmGewicht 62 kgFabrikat: **GREE** **GRS-CQ08-V3WK-I**Technische Änderungen vorbehalten |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |