

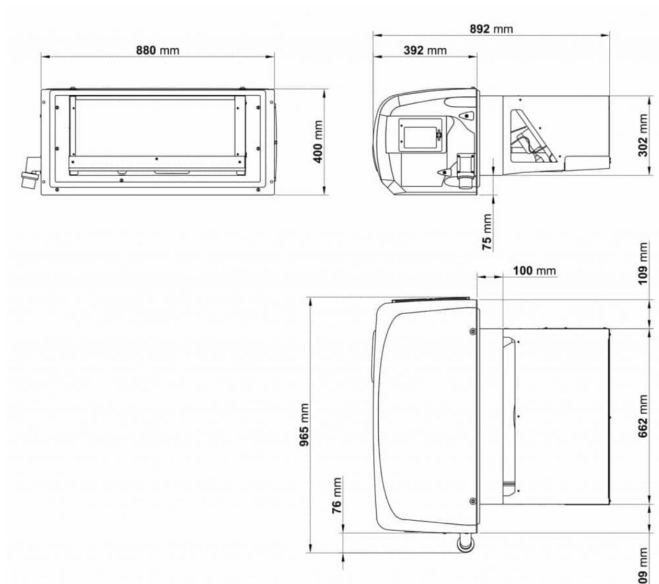
Technische Übersicht ARKTIK 2000P/K



| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Temperatur im Kühlanhänger | -20 °C bis 10 °C |
| Maximale Außentemperatur | 40 °C |
| Maximales Volumen | 10 m³ |
| Spannungsversorgung | 230 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Kälteleistung | 1500/2050 W |
| Heizleistung | 1600 W |
| Leistungsaufnahme | 1000/1200 W |
| Stromaufnahme LRA | LRA 32 A |
| Stromaufnahme FLA | FLA 6.5/7,0 A |
| Abtauheizung | 1230 |
| Luftmenge Verdampfer | 1100 m³/h |
| Luftmenge Kondensator | 1100 m³/h |
| Schutzklasse Digitalthermostat-Seite | 54 IP |
| Kältemittel | R-452A |
| Kältemittelmenge | 1170 g |
| Gewicht | 63 Kg |
| Farbe | 9010 RAL |

Kühlleistung

| A2000P/K | Raumtemperatur | | | |
|---------------------|----------------|-------|-------|-------|
| Umgebungstemperatur | -20°C | +2°C | +5°C | +10°C |
| +20°C | 1650W | 3250W | 3380W | 3740W |
| +32°C | 1516W | 3170W | 3290W | 3650W |
| +40°C | 1380W | 3020W | 3130W | 3510W |



GOVI GmbH

Max-Planck-Str.5 - 53842 Troisdorf (Deutschland) - Telefon: +49(0)2241-92 29 460 - E-Mail: info@govi-gmbh.de

www.govi-gmbh.de