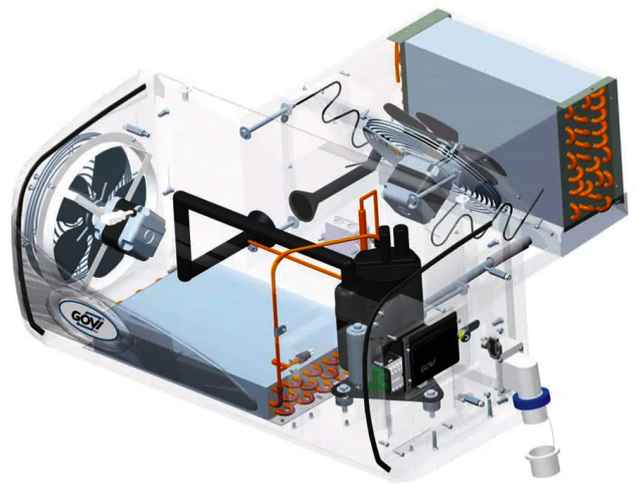
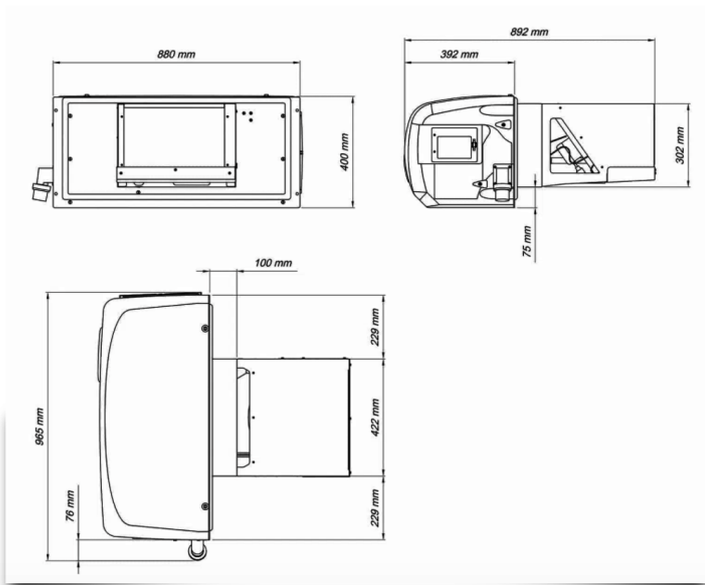


Technische Daten 1600N

| | | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|
| Temperatur im Kühlanhänger | 2°C bis 10°C | Abtauheizung | 340 W |
| Maximale Außentemperatur | 40 °C | Luftmenge Verdampfer | 750 m³/h |
| Maximales Volumen Anhänger | 12 m³ | Luftmenge Kondensator | 750 m³/h |
| Spannungsversorgung | 230 V | Schutzklasse Digitalthermostat-Seite | IP 54 |
| Frequenz | 50 Hz | Kältemittel | R134a |
| Kälteleistung | 1600 W | Kältemittelmenge | 450 g |
| Leistungsaufnahme | 855 W | Gewicht | 55 kg |
| Stromaufnahme LRA | 19,8 A | Farbe RAL | 9010 |
| Stromaufnahme FLA | 4,8 A | | |

Die Kälteleistung ist auf folgende Betriebsbedingungen bezogen: Temperatureinstellung 2°C, 30°C Außentemperatur, RH 50%.

Wir empfehlen eine Isolierung mit einem k-Wert von 0,2W/m2K.



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