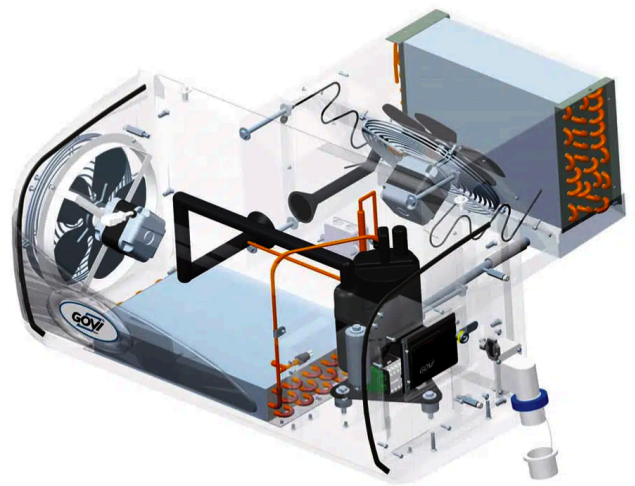
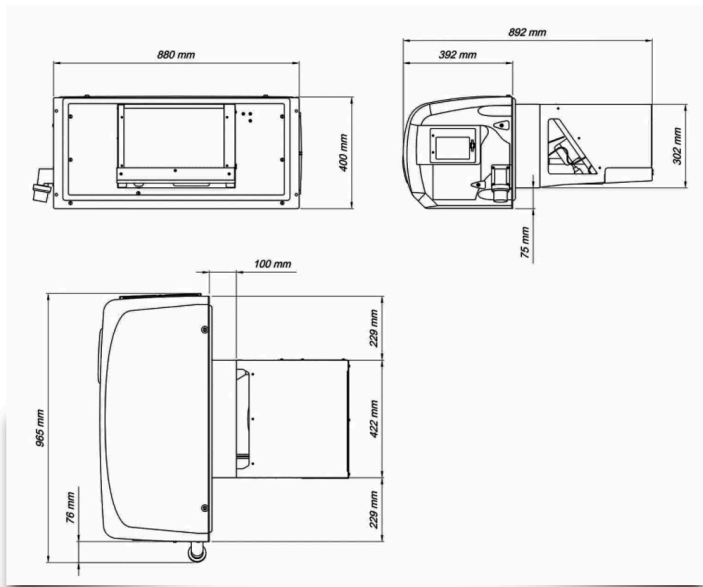


### Technische Daten 1600N

|                            |              |                                      |          |
|----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|
| 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](mailto:info@govi-gmbh.de)

[www.govi-gmbh.de](http://www.govi-gmbh.de)