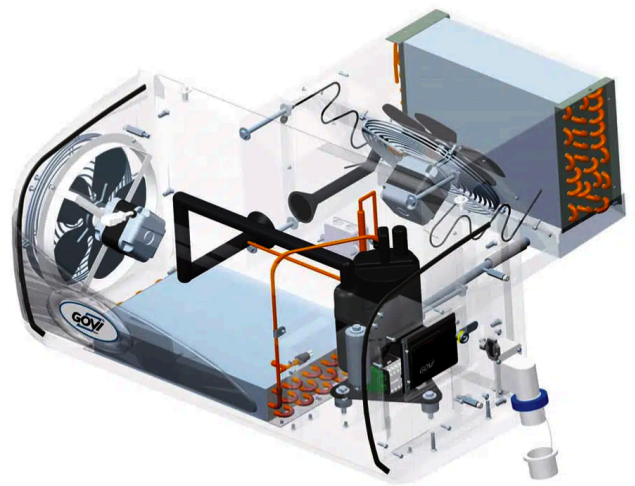
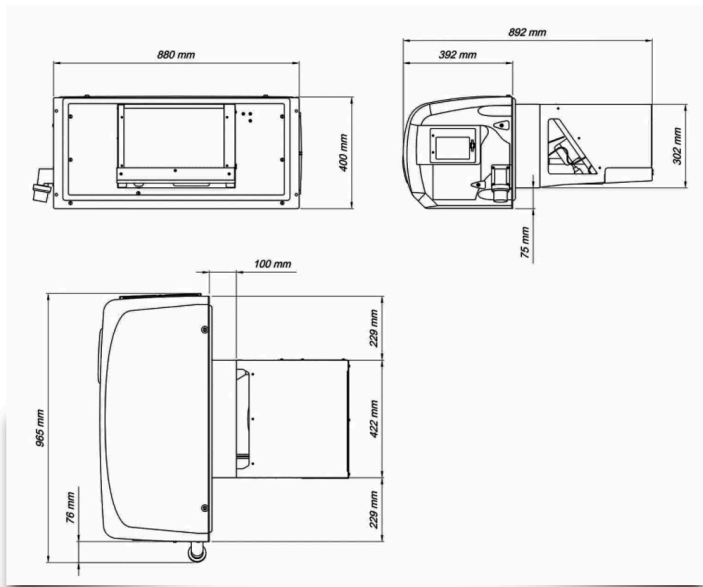


### Technische Daten 1600N

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)