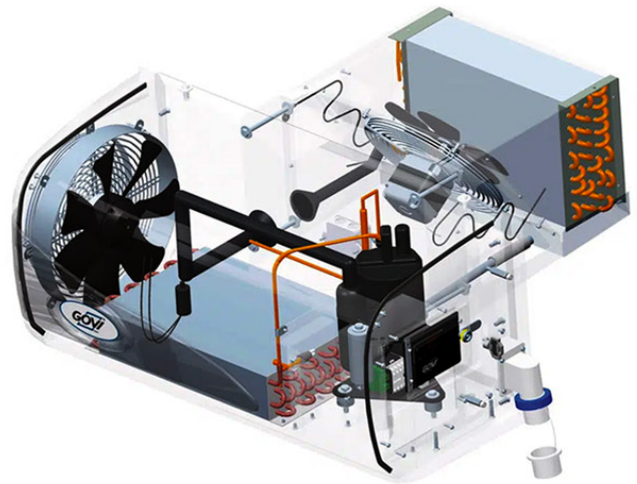
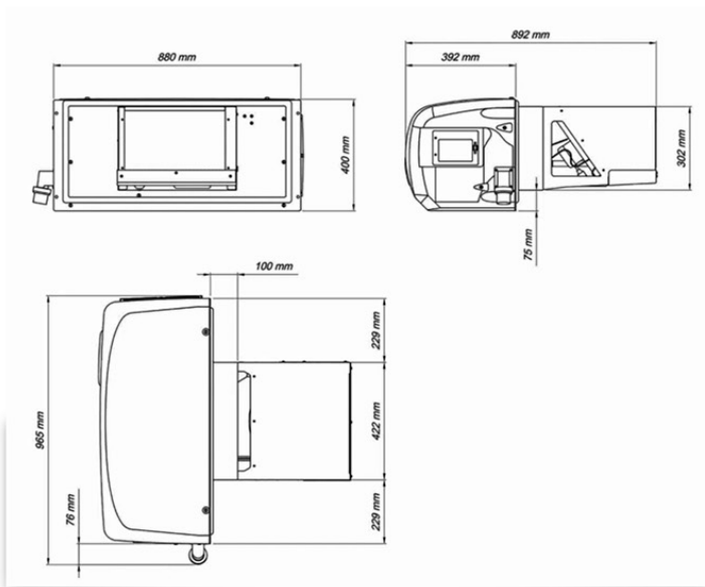


### Datos técnicos 1600N/T

Temperatura interna del remolque refrigerado:	de 2 °C a 10 °C	Calefacción para descongelamiento:	340 W
Temperatura máxima de funcionamiento:	45 °C	Caudal de aire del evaporador:	750 m <sup>3</sup> /h
Volumen máximo del remolque:	10 m <sup>3</sup>	Caudal de aire del condensador:	1100 m <sup>3</sup> /h
Tensión de alimentación eléctrica:	230 V	Clase de protección lateral termostato digital:	IP 54
Frecuencia:	50 Hz	Refrigerante:	R134a
Potencia frigorífica:	1470 W	Cantidad de refrigerante:	450 g
Potencia absorbida:	855 W	Peso:	55 kg
Consumo de corriente en el arranque:	19,8 A	Color:	RAL 9010
Consumo de corriente a plena potencia:	4,8 A		

Los datos indicados se refieren a una temperatura establecida de 2 °C. La potencia de refrigeración se refiere a las siguientes condiciones de funcionamiento: temperatura exterior de 40 °C y humedad relativa del 50%.  
Recomendamos un aislamiento con un valor de k de 0,2 W/m<sup>2</sup>K.



#### GOVI GmbH

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

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