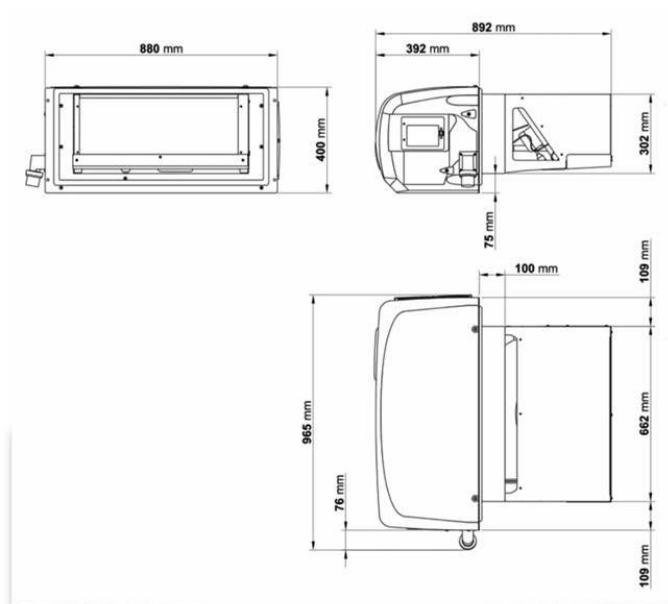


### Caractéristiques Techniques 2500N/K

Température intérieure de la remorque de	2°C à 10°C	Courant absorbé FLA	7,0 A
Température maximale de fonctionnement	40 °C	Résistance de dégivrage	600 W
Volume maximal de la remorque	25 m <sup>3</sup>	Débit d'air de l'évaporateur	1100 m <sup>3</sup> /h
Tension d'alimentation	230 V	Débit d'air du condenseur	1100 m <sup>3</sup> /h
Fréquence	50 Hz	Classe de protection, côté du thermostat numérique	IP 54
Puissance frigorifique	2500 W	Fluide frigorigène	R452A
Puissance de chauffage	1600 W	Quantité de fluide frigorigène	800 g
Puissance absorbée	1200 W	Poids	63 kg
Courant absorbé LRA	32 A	Couleur RAL	9010

Les données indiquées se réfèrent à une température définie à 2 °C – La réfrigération est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes : température extérieure 30 °C, humidité relative 50 % – une isolation d'une valeur k de 0,2 W/m<sup>2</sup>K est recommandée.



#### GOVI GmbH

Max-Planck-Str.5 - 53842 Troisdorf (Allemagne) - Téléphone: +49(0)2241-92 29 460 - Email: info@govi-gmbh.de

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