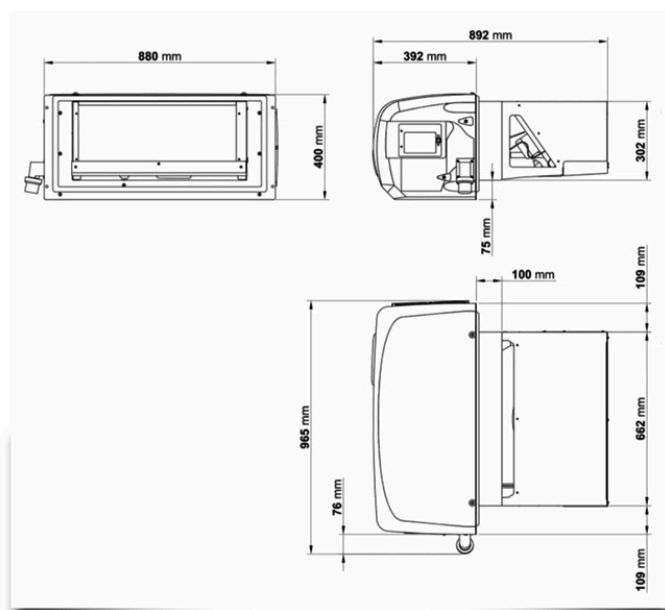


### Caractéristiques Techniques 2000P/K

|  |                   |  |                        |
|--|-------------------|--|------------------------|
| Température intérieure de la remorque de | -20 °C à 10 °C    | Courant absorbé FLA                                | 6,5/7,0 A              |
| Température maximale de fonctionnement   | 40 °C             | Résistance de dégivrage                            | 1230 W                 |
| Volume maximal de la remorque            | 10 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                   | 1500/2050 W       | Fluide frigorigène                                 | R452A                  |
| Puissance de chauffage                   | 1600 W            | Quantité de fluide frigorigène                     | 1170 g                 |
| Puissance absorbée                       | 1000/1200 W       | Poids  | 63 g                   |
| Courant absorbé LRA                      | 32 A              | Couleur RAL  | 9010                   |

Les données indiquées se réfèrent à une température définie à 2°C/-20 °C – la congélation 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)