

Caractéristiques Techniques 2000P

Température intérieure de la remorque de	-20 °C à 10 °C	Résistance de dégivrage	1230 W
Température maximale de fonctionnement	40 °C	Débit d'air de l'évaporateur	1100 m³/h
Volume maximal de la remorque	10 m³	Débit d'air du condenseur	1100 m³/h
Tension d'alimentation	230 V	Classe de protection, côté du thermostat numérique	IP 54
Fréquence	50 Hz	Fluide frigorigène de type	R452A
Puissance frigorifique	1500/2050 W	Quantité de fluide frigorigène	1170 g
Puissance absorbée	1000/1200 W	Poids	63 kg
Courant absorbé LRA	32 A	Couleur RAL	9010
Courant absorbé FLA	6,5/7,0 A		

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/m²K est recommandée.

