





Fiche technique

## Station Regio 13 froid/régén.&froid 230V

Le système de distribution individuelle intelligent.



Information

La Regiostation, l'appareil de transport, de distribution et de régénération optimal pour la restauration en station, équipé pour des applications polyvalentes. Avec la combinaison de compartiments de refroidissement et de régénération, une alimentation complète est possible du petit-déjeuner au dîner. Grâce à une programmation flexible, de nombreux cycles de maintien au chaud, de régénération et de refroidissement peuvent être stockés, activés et lus entièrement automatiquement.

Tous les processus, les messages d'erreur, les avertissements et les interventions dans le système de contrôle sont enregistrés. Toutes les températures pertinentes pour l'HACCP dans les compartiments de refroidissement et de régénération sont documentées en temps réel pendant jusqu'à cinq ans. Grâce à l'interface USB série, il est possible d'importer et d'exporter à la fois des données de température et des journaux d'erreurs. La Regiostation peut être étendue individuellement avec divers accessoires, tels qu'un toboggan à plateaux en tube rond CNS, une étagère rabattable, un revêtement en Resopal pour une apparence parfaite, ou même un accessoire de distribution.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Station Regio 13 froid/régén.&froid 230V







## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	acier inoxydable 1.4301
Dimensions	959,5 x 712 x 1116 mm
Poids	150 kg
Puissance connectée	3,2 kW
Tension nominale	1N AC 230 V 50/60 Hz
Type de prise	Fiche Schuko (Type F)
Longueur de câble	2500 mm
Zone refroidiss.	+2°C à +14°C
Nombre de comp.	2
Réfrigérant	Eisfink D2
Prot.anti-chocs	4 coins de protection
Type de roue	inoxydable
	2 roues fixes; 2 roues pivo-
Équipement de roue	tantes avec frein
Diamètre des roues	160 mm
Code	88 27 06 05

## AVANTAGES

Acier inoxydable, acier inoxydable de haute qualité et hygiénique.

Équipé d'une commande électronique intelligente.

Programmation individuelle sur 7 jours adaptée aux menus, ce qui permet d'éliminer les ajustements ou les changements quotidiens fastidieux.

Idéal pour la restauration en station et la salle à manger.

Couvercle CNS lisse, chauffé avec deux zones de maintien au chaud, contrôlées séparément via le panneau de commande amovible sur l'accessoire (avec protection contre les postillons).

Les deux petits compartiments (compartiment de refroidissement/régénération en haut & compartiment de refroidissement en bas) garantissent des possibilités d'application polyvalentes.

Nettoyer avec un produit adapté pour l'acier inoxydable, par exemple, avec une solution de détergent doux chaud. Ensuite, essuyer la surface avec un chiffon doux.