



Information



Fiche technique

Station Regio type 12 froid/régén., 230V

Le système de distribution individuelle intelligent.

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. Les caractéristiques standard incluent un pont lumineux/thermique intégré et un contrôle indépendant.

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 type 12 froid/régén., 230V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	959,5 x 712 x 1460,5 mm acier inoxydable 1.4301
Matériau	(CNS)
Poids	155 kg
Puissance connectée	3.400 W
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.	1
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 03

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).

La combinaison de compartiments comprenant un compartiment de refroidissement et le compartiment de régénération par air pulsé assure 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.