



Fiche technique

Station Regio type 11 régénération 230 V

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. Grâce à une programmation flexible, de nombreux cycles de maintien au chaud et de régénération 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 11 régénération 230 V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	acier inoxydable 1.4301
Dimensions	959,5 x 712 x 1460,5 mm
Höhe Abdeckung	986 mm
Poids	143 kg
Puissance connectée	3,2 kW
Tension nominale	1N AC 230 V 50/60 Hz
Type de prise	Fiche CEE 400V/16A
Longueur de câble	2500 mm
Chauffage	max. +170°C
Nombre de comp.	1
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 01

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).

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.