

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Four électrique de remise en température maintien 5x gn 1/1 humidificateur


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en L x P x H en mm : 710x770xh600

Poids en Kg : 80

Puissance électrique en Kw/h : 5

Type de branchement : Triphasé 400-230/3N 50-60Hz

Description	Caractéristiques
Four électrique de remise en température maintien 5x gn 1/1 humidificateur	Puissance (kW) 5
Four "LENGTHWISE" chargement platines GN 1/3 ,1/2 , 2/3 et 1/1. De série livré avec 1 grille GN 1/1	Référence FRU-511/P
Fours compacts, de faible encombrement	constructeur
Avec humidificateur de série.	Hauteur (mm) 600
Chauffage convection: par résistances blindées inoxydables placées derrière le déflecteur des turbines.	Nombre de niveaux 5
Chargement en profondeur, espacement 67 mm.	Programmation Mécanique
SAV aisé, accès commandes par la partie latérale	Profondeur (mm) 770
Déflecteur de la turbine sur charnières, entretien facilité	Largeur (mm) 770
Chambre inox AISI 304, angles et coins arrondis, prédisposé pour filtre a graisse	Taille des grilles GN 1/1
Cuvette récolte condensat (sur la porte) intégrée, reliée directement à la décharge.	Températures 50° c - 160° c
Porte pleine, avec vitre thermique intérieure, sur charnières, nettoyage aisé, poignée athermique et ergonomique.	Type de branchement Triphasé
Micro interrupteur porte, magnétique.	Puissance totale (kW) 5
Réalisation en acier inox AISI 304	Longueur 710
Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.	Dimensions 710 x 770 x 600
ADVANTAGE TYPE of COOKING :	extérieures
Remise en température 120°/160° C Maintien a température 50° C	voltage 400/3N 50-60Hz
5 x GN 1/1 (530x325 mm)	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse
Autres informations	
Dimensions en L x P x H en mm : 710x770xh600	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Poids en Kg : 80 Puissance électrique en Kw/h : 5 Type de branchement : Triphasé 400-230/3N 50-60Hz	