

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 10x gn 1/1 humidificateur


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en L x P x H en mm : 710x770xh940

Poids en Kg : 120

Puissance électrique en Kw/h : 10

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

Description	Caractéristiques
Four électrique de remise en température maintien 10x gn 1/1 humidificateur	Puissance (kW) 10
Four "LENGTHWISE" chargement platines GN 1/3 ,1/2 , 2/3 et 1/1. De série livré avec 2 grilles GN 1/1	Référence constructeur FRU-1011/P
Fours compacts, de faible encombrement	Hauteur (mm) 940
Avec humidificateur de série.	Nombre de niveaux 10
Chauffage convection: par résistances blindées inoxydables placées derrière le déflecteur des turbines.	Programmation Mécanique
Chargement en profondeur, espacement 67 mm.	Profondeur (mm) 770
SAV aisé, accès commandes par la partie latérale	Largeur (mm) 770
Déflecteur de la turbine sur charnières, entretien facilité	Taille des grilles GN 1/1
Chambre inox AISI 304, angles et coins arrondis, prédisposé pour filtre a graisse	Températures 50° c - 160° c
Cuvette récolte condensat (sur la porte) intégrée, reliée directement à la décharge.	Type de branchement Triphasé
Porte pleine, avec vitre thermique intérieure, sur charnières, nettoyage aisé, poignée athermique et ergonomique.	Puissance totale (kW) 10
Micro interrupteur porte, magnétique.	Longueur 710
Réalisation en acier inox AISI 304	Dimensions extérieures 710 x 770 x 940
Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.	voltage 400/3N 50-60Hz
ADVANTAGE TYPE of COOKING :	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse
Remise en température 120°/160° C Maintien a température 50° C	
10 x GN 1/1 (530x325 mm)	
Autres informations	
Dimensions en L x P x H en mm : 710x770xh940	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Poids en Kg : 120 Puissance électrique en Kw/h : 10 Type de branchement : Triphasé 400-230/3N 50-60Hz	