



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Four Function

Modèle: GEU1011P

Cod: NP01101021002

Données techniques

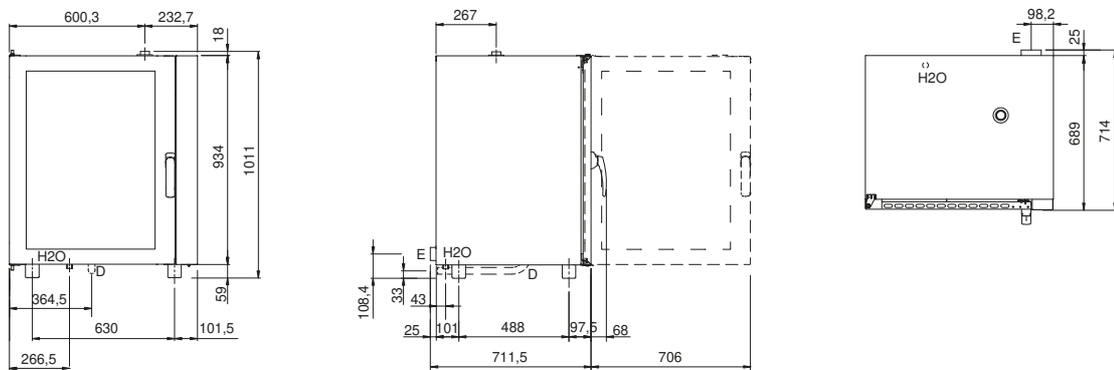
Nombre de bacs:	10
Taille de la bac (mm):	GN 1/1
Entraxe des plateaux (mm):	75
Nombre de ventilateurs:	3
Vitesse du ventilateur:	1
Dimensions (mm):	833 x 780 x 1011
Poids net (kg):	118
Volume (m3):	0,660
Dimensions de la chambre (mm):	618 x 435 x 808
Puissance électrique (kW):	11,5
Alimentation:	380-415
Alimentation (A):	19
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Raccordement d'eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Max 5 bar
Vidange eau (mm):	30
Dimensions emballage (mm):	875 x 820 x 1170
Dimensions de la chambre (mm):	618 x 435 x 808
Poids brut (kg):	125
Volumen bruto (m3):	0,840

Caractéristiques

Type de four:	Convection
Commande:	Programmable
Fonctions:	Cuisson à convection, cuisson avec humidité, cuisson par phases
Vapeur:	Direct
Gestion de la vapeur:	Pression
Temperature de fonctionnement:	50°C - 300°C
Porte:	Battante
Fond de la chambre de tir:	AISI 430 finition miroir
Range timer:	1' - 120'
Grille d'évacuation:	Toujours ouvert

Four à convection électrique digital avec humidificateur manuelle. Capacité 6 plaques GN 1/1. Chambre de cuisson avec angles arrondis pour un nettoyage facile. Poignée ergonomique en matériaux composites résistant aux hautes températures. Joint en silicone situé dans la façade de la chambre de cuisson qui assure une étanchéité maximale de la porte, en évitant toute chute de température. Structures échelles porte-plaques GN avec espace entre niveaux 74 mm. Porte double vitrage avec canal d'air permettant la ventilation de la vitre ainsi que de limiter la température de surface extérieure. Ouverture à charnière de la vitre intérieur facilitant le nettoyage. Réglage minuterie de 1 à 120'. (Option position infini). Contrôle de la température de 50 à 300°C. Thermomètre de visualisation de la température. 2 Turbines. Éclairage constant de la chambre de cuisson. Chauffage par résistances blindées. Porte montée sur charnières à gauche (poignée et panneau de commande à droite). Thermostat de sécurité dans la chambre de cuisson. Puissance électrique 11,5 Kwatt - 380-415V/3N+T 50/60 Hz

Dessin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"