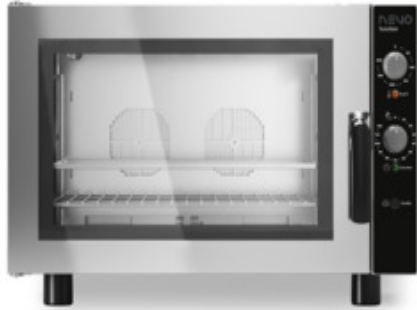


Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____



Four Function

Modèle: GEU411

Cod: NP01041021003

Données techniques

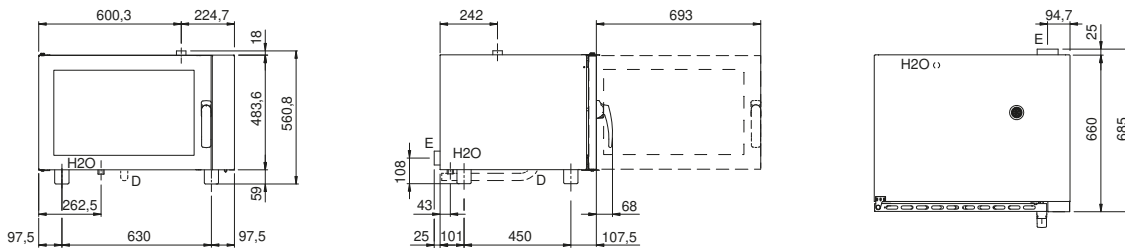
Nombre de bacs:	4
Taille de la bac (mm):	GN 1/1
Entraxe des plateaux (mm):	75
Nombre de ventilateurs:	2
Vitesse du ventilateur:	1
Dimensions (mm):	825 x 752 x 561
Poids net (kg):	55
Volume (m3):	0,350
Dimensions de la chambre (mm):	618 x 435 x 358
Puissance électrique (kW):	6,3
Alimentacion:	380-415
Alimentacion (A):	14
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
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):	850 x 790 x 731
Dimensions de la chambre (mm):	618 x 435 x 358
Poids brut (kg):	59
Volume brut (m3):	0,500

Caractéristiques

Type de four:	Convection
Commande:	Électromécanique
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 analogique avec humidificateur manuelle. Capacité 4 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 6,3 Kwatt - 380-415V/3N+T 50/60 Hz

Dessin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"