



Client	Quantité
Projet	Position

Four Pratika

Modèle: FDG101TV Cod: NP01102033005

Données techniques

Nombre de bacs:	10
Taille de la bac (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Entraxe des plateaux (mm):	74
Nombre de ventilateurs:	2
Vitesse du ventilateur:	2
Dimensions (mm):	905 x 845 x 1130
Poids net (kg):	140
Volume (m3):	0,865
Dimensions de la chambre (mm):	645 x 449 x 800
Puissance électrique (kW):	0,8
Alimentacion (V):	220-240
Alimentacion (A):	3,5
Phases:	1N
Section du câble (mmq):	3G1,5
Fréquence (Hz):	50
Puissance du gaz (kW):	19
Total puissance gaz (Kcal/h):	16337
Raccord gaz:	1/2"
Raccordement d'eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	
riession a eau noide (bai).	Max. 5 bar
Arrivée d'eau adoucie:	Max. 5 bar 3/4"
• • •	
Arrivée d'eau adoucie:	3/4"
Arrivée d'eau adoucie: Vidange eau (mm):	3/4" 40
Arrivée d'eau adoucie: Vidange eau (mm): Dimensions emballage (mm):	3/4" 40 955 x 900 x 1301

Caractéristiques

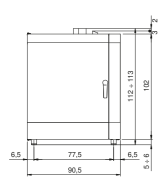
Type de four:	Combiné
Commande:	écran tactile
Touch screen:	5"
Cooling:	Fonction de refroidissement rapide de la chambre
Sonde:	Sonde à une pointe
Lavage:	Standard - Circuit ouvert
Détergent:	Liquide
Vapeur:	Direct
Gestion de la vapeur:	Automatique
Temperature de fonctionnement:	30°C - 280°C
Porte:	Battante
Ventilateur:	Fabriquée en acier inoxydable AISI 304 – autoreverse
Grille d'évacuation:	Automatique
Livre de cuisine:	Standard

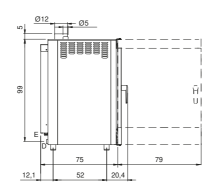
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

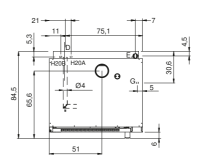


Four gaze mixte convection vapeur touch avec lavage automatique. Capacité 10 plaques GN 1/1 ou patisserie 600x400mm. Production de vapeur à injection directe dans la chambre de cuisson, 3 systèmes de cuisson possibles: convection, vapeur, mixte convection/vapeur. Panneau de commande touch. Equipé d'un livre de recettes et possibilité de stocker des recettes personnalisées en séquence automatique (jusqu'à 16 cycles). Chambre de cuisson avec angles arrondis pour un nettoyage facile. Poignée ergonomique en matériaux composites résistant aux hautes températures. Gouttière de collecte des liquides reliée à la vidange. Structures échelles porte-plaques bivalentes GN ou EN de. série, amovibles et remplaçables, avec espace entre niveaux 74 mm (option porte-plaques pour pâtisserie avec espace entre niveaux 95 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. Contrôle de la température de 50 à 280°C. Thermomètre de visualisation de la température. Turbines autoreverse avec double vitesses. Réglage motorisé de l'évent. Éclairage constant de la chambre de cuisson. Chauffage indirect à tubes de flamme par brûleurs atmosphériques. Porte montée sur charnières à droite (poignée et panneau de commande à gauche). Thermostat de sécurité dans la chambre de cuisson. En dotation pour tout les modéles avec écran tactil sensitif: système de lavage automatique, sonde à coeur monopoint et 1 grille 600x400. Puissance gas 19 kW. Connexion electrique 0,8 kW - 220-240V 50 Hz

Déssin technique







G: Raccord gaz E: Alimentation électrique D: Vidange eau

H2OA: Arrivée d'eau 3/4" H2OB: Arrivée d'eau adoucie 3/4"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.