



Client	Quantité
Projet	Position

## **Four Pratika**

Modèle: FDG101V Cod: NP01102033002

## 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:	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):	Max 5 bar
Arrivée d'eau adoucie:	3/4"
Vidange eau (mm):	40
Dimensions emballage (mm):	955 x 900 x 1301
Dimensions de la chambre (mm):	645 x 449 x 800
Poids brut (kg):	156
Volume brut (m3):	1,120

## Caractéristiques

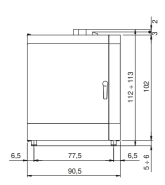
Type de four:	Combiné
Commande:	Électromécanique
Vapeur:	Direct
Gestion de la vapeur:	Temporisée
Temperature de fonctionnement:	30°C - 280°C
Porte:	Battante
Ventilateur:	Realizzata in acciaio inox AISI 304 - autoreverse
Fond de la chambre de tir:	En acier inoxydable AISI 304 avec finition miroir
Range timer:	1' - 120'
Grille d'évacuation:	Introduction manuelle

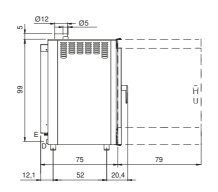
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

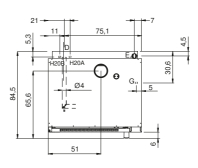


Four gaz mixte convection vapeur avec humidificateur automatique. Capacité 10 plaques GN 1/1 ou patisserie 600x400mm. Production de vapeur à injection directe dans la chambre de cuisson, 3 systèmes de cuisson possibles: convection, vapeur, mixte convection/vapeur. Chambre de cuisson avec angles arrondis pour un nettoyage facile. Fermeture à pression de la porte et ouverture par décrochage latéral. 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. 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. Réglage minuterie de 1 à 120'. (Option position infini). Contrôle de la température de 50 à 280°C. Thermomètre de visualisation de la température. Turbines autoreverse avec double vitesses. Réglage manuel 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. 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.