



Client	Quantité
Projet	Position

## **FUN 650**

Modèle: F65/110CFGEB Cod: MP01032132001

## Données techniques

Four électrique
1100x650x850
565x330x325
3,96
22184
25,8
Four électrique à convection
3,96
50-300
1/2"
380-415
6,5
3N
5G1,5
50
0,608
1176x776x1180
115
5
3,6
5
3,6
5
3,6
1,077

## Caractéristiques

Allumage piézoélectrique, disponibles en fonte avec diffuseurs de flamme en laiton à couronne simple
En fonte avec supports longs
Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm avec bacs émaillés amovibles
Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
Finition en aluminium brossé
Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

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.

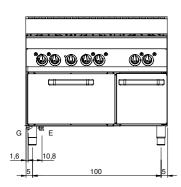


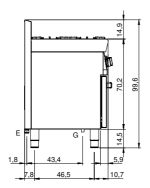
Cuisinière à gaz bac émaillés, 6 brûleurs, four électrique à

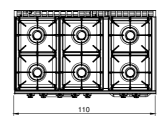
convection

Cuisinière à gaz 6 feux avec four électrique à convection. Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10; habillage en acier inox AISI 430 épaisseur 8/10; fonds et parties internes en acier AISI 430; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Plan de cuisson doté de 6 brûleurs (3x3,6 kW + 3x5 kW) - puissance totale 25,8 kW. Bacs en acier émaillé amovibles pour le nettoyage. Grilles du plan de cuisson en fonte émaillée anti-acide. Robinets de gaz avec soupapes de sécurité à thermocouple. Allumage piézo-électrique des brûleurs. Four avec dimensions internes de 53x34x32,5h cm. Possibilité de 3 plats à four GN 1/1 h. 6,5 cm. Isolation thermique de la chambre du four et de la porte. Fonctionnement du four électrique à convection forcée. Moteur 0,18 kW. Ventilateur en acier inox. 3 résistances x 1,26 kW/chacune Puissance totale du four électrique 3,78 kW. Interrupteur général. Thermostat réglable de 100° à 300° C. Voyant lumineux d'alimentation électrique et de fonctionnement des résistances. Puissance du gaz 25,8 kW. Puissance électrique 3,96 kW. Tension d'alimentation V AC 400+3N 50÷60 Hz.

## Déssin technique







G: Raccord gaz 1/2" E: Alimentation électrique

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.