



Bloc de cuisson freestanding - 7170 000

Freestanding

Code: 7170 000



DÉTAILS

Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Textures	Satiné
Dimensions base	120cm
Description complète	Bloc de cuisson Freestanding en acier inoxydable 1200 - 5 zones d'induction + four MF 90 cm
Grilles	Grilles en fonte et tables coupe-feu émaillées
Puissance totale	11.100 W
Gauche	2600 (3700) W
Centre	1400 (2200) W
Centre Sup	1850 (3000) W

Droite 2100 (3700) W

Droite Sup 2100 (3700) W

Auxiliaire 1.000 W

Semi-rapide 1.750 W

Rapide 3.000 W

- Dual 4.200 W

Réglages 9 réglages de puissance par zone + Powerboost

Type de bloc Blocco cottura a induzione

Type d'allumage Allumage électrique sous le bouton

Type de gaz Testé pour une installation au gaz méthane, jeu de buses GPL inclus.

Type Table induction

Type de commandes Touch Control

PROGRAMMES CUISSON

Cuisine intensive Les éléments chauffants supérieur et inférieur ainsi que le ventilateur assurent une cuisson rapide et uniforme. Idéal pour les pizzas, le pain, les rôtis, les lasagnes et les tartes salées.

Cuisine traditionnelle	Fonction idéale pour toutes les recettes traditionnelles, pour le pain, les gâteaux et les rôtis.
Cuisson en bas	Il convient pour chauffer les aliments.
Cuisson en haut	La cuisson pour les aliments particulièrement délicats et pour garder la chaleur après la cuisson.
Cuisson ventilée	La combinaison de la ventilation et de la résistance circulaire permet de cuire ensemble différents types d'aliments sans mélanger les odeurs et les saveurs.
Décongélation	Il permet aux aliments de décongeler dans un tiers du temps grâce à la distribution uniforme de l'air à température ambiante.
Double grill + ventilateur	Pour les dernières étapes de la cuisson des aliments tels que les rôtis et la volaille, pour donner le bon brunissement aux surfaces des aliments.
Grill	Pour râper rapidement la surface des aliments.
Grill + Rôtisserie	La combinaison du grill et de la rôtissoire permet une cuisson et un brunissage parfaits de la viande.

DESSINS TECHNIQUES

