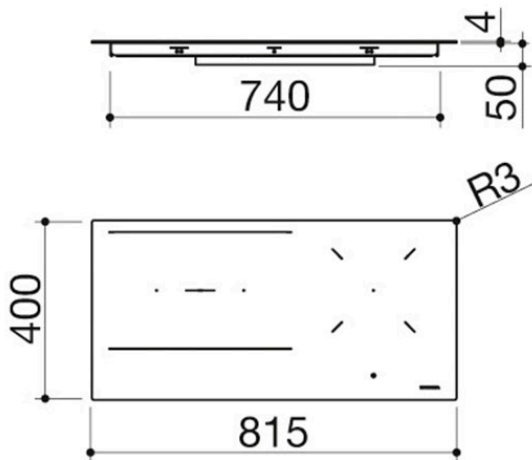




Table de cuisson City à encastrement et au ras du plan de 90 3 zones à induction

1PIDC90N

Description



- commandes : Touch Control
- fonctions : limiteur de puissance, Chef Cook, Bridge, reconnaissance automatique des casseroles, Booster, détection sélective des casseroles, fonction pause/rappel, timer de fin de cuisson 1-600', minute minder, préchauffage automatique, maintien de la chaleur
- dispositifs de sécurité : verrouillage électronique des fonctions de sécurité enfants, témoin lumineux de chaleur résiduelle, alarme débordement, extinction de sécurité
- diamètre minimal de la casserole : \varnothing 110 mm
- niveaux de puissance réglables : 1,4 - 1,5 - 1,6 - ... - 6,5 - 6,6 - 6,7 kW
- puissance maximale absorbée : 6,7 kW
- encastrement : 79,5x38 cm
- au ras du plan : voir fiche technique

Puissances des zones à induction :

- 1 zone \varnothing 200 mm : 2,3-3 kW (*)
- 2 zones Octa : 2,1-3 kW (*)
- (*) Booster en marche



Plus

Caractéristiques détaillées



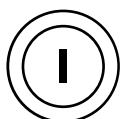
Module largeur 90

Les tables de cuisson Barazza présentent différentes dimensions en largeur, conçues pour s'adapter aux modules standards des meubles de l'espace cuisine les plus diffus.



Commandes Touch Control

Les commandes avec effleurement Touch Control permettent un réglage des paramètres indépendant, facile et précis pour chaque spécifique zone de cuisson.



Induction

Avec l'induction la chaleur n'est créée que sur le fond de la casserole et transmise directement à l'aliment à cuire. En vertu d'un rendement de 90%, les temps de cuisson deviennent plus rapides. La surface du plan reste froide afin de garantir plus de sécurité lors de son utilisation et faciliter les opérations de nettoyage.



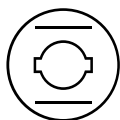
Limiteur de puissance

Cette fonction permet de définir et configurer la puissance maximum que la table de cuisson est en mesure d'absorber ; cela afin d'éviter tout risque de surcharge énergétique.



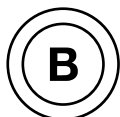
Fonction Bridge

Elle permet de raccorder deux zones de cuisson adjacentes sur la table de cuisson, en agrandissant la zone d'appui. Elle s'avère particulièrement utile en cas d'instruments de cuisson de grande dimension.



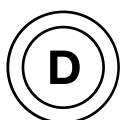
Reconnaissance automatique des casseroles

La table de cuisson est en mesure de reconnaître de manière autonome lorsqu'une casserole est placée dessus, en mettant en marche l'interface et en permettant un réglage rapide des paramètres de cuisson.



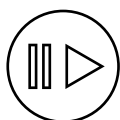
Fonction Booster

Elle réduit le temps de cuisson de chaque zone en augmentant la puissance de la table de cuisson au maximum. Elle s'avère particulièrement adaptée pour le chauffage de grandes quantités de liquides.

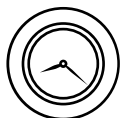


Détection sélective des casseroles

La plaque à induction ne fonctionne que si la table de cuisson détecte la présence sur soi d'un instrument de cuisson métallique de dimensions adéquates, évitant ainsi que d'autres objets ne déclenchent l'allumage.



Fonction pause/rappel



Programmateur de fin de cuisson

Il permet d'établir un temps précis (d'un minimum de 1 à un maximum de 99-600 minutes selon les modèles) pour l'extinction automatique de la zone de cuisson sélectionnée, en assurant un contrôle ponctuel sur les cuissons et en limitant le gaspillage énergétique.



Verrouillage des fonctions de sécurité

Le dispositif de verrouillage des commandes évite de modifier accidentellement les configurations de la table de cuisson de la part des enfants.



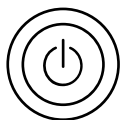
Témoin lumineux de chaleur résiduelle

L'écran affiche, moyennant le symbole H, l'éventuelle présence de chaleur résiduelle sur la table de cuisson, générée par celle réfléchiée par le fond de l'instrument de cuisson.



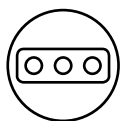
Alarme débordement

Si un liquide est versé sur la surface et finit sur la zone de commandes, la table de cuisson émet un signal sonore et s'éteint automatiquement jusqu'à ce que le liquide ne soit éliminé.



Extinction automatique de sécurité

Une fois passé le temps limite d'allumage à une puissance donnée, la table de cuisson s'éteint automatiquement de manière à limiter les dommages d'un éventuel oubli de la part de l'utilisateur.



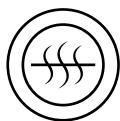
Zones alignées

La distribution alignée des zones permet de contenir la profondeur de la table de cuisson qui peut ainsi être intégrée plus facilement dans les plans de travail en acier.



Fonction maintien de la chaleur

Elle configure le niveau de puissance à une valeur comprise entre le 0 et le 1, qui permet de garder le plat au chaud sans risquer de le brûler.



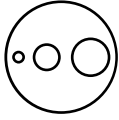
Fonction préchauffage automatique

Elle permet d'arriver plus rapidement à la température : après avoir sélectionné un niveau de puissance, la zone chauffera au maximum pour un laps de temps pour ensuite se stabiliser sur le niveau sélectionné.



Minute minder

C'est un timer indépendant, non relié à une zone de cuisson, qui permet de garder une trace du temps écoulé sans intervenir sur l'extinction de la table de cuisson.



Fonction Chef Cook

Trois zones de la table de cuisson sont configurées automatiquement aux niveaux de puissance 2, 6 et 9. Il est ainsi possible de passer d'un niveau à un autre tout simplement en déplaçant la casserole sur la table de cuisson.

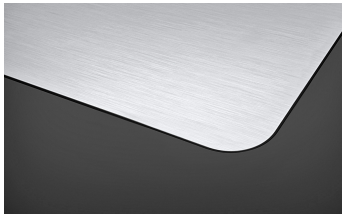


Installations

Méthode d'installation



Au ras du plan



Il donne un alignement parfait au plan de travail.



Encastrement verre bord plat



La linéarité du verre est mise en évidence par l'installation à encastrement qui rend visible son épaisseur.



Produits similaires



1PIDC30N



1PIDC60N



1PIDC80N



1PIDC120N