
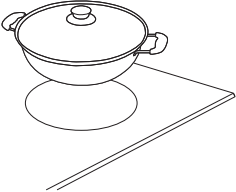
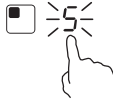
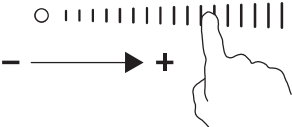



Fonctionnement

01 Démarrage de la cuisson

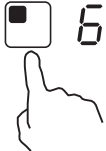
<p>Appuyer sur le touche principale de marche/arrêt « ① » jusqu'à ce que la plaque de cuisson émette un signal sonore. L'affichage s'allume et la plaque de cuisson est maintenant en veille.</p>	
<p>Placer un récipient adapté sur la zone de cuisson souhaitée. S'assurer que le fond du récipient et la surface de la zone de cuisson sont propres et secs.</p>	
<p>Appuyer sur la touche de sélection de la zone de cuisson appropriée pour régler automatiquement la puissance sur « 5 ».</p>	
<p>Régler la puissance selon vos besoins à l'aide du curseur de puissance/minuterie. Pour modifier le niveau de puissance pendant la cuisson, appuyer d'abord sur la touche de sélection de la zone de cuisson correspondante, puis l'ajuster à l'aide du curseur.</p>	




Si   l'affichage clignote en alternance avec la puissance de chauffe, cela signifie que :

- le récipient n'est pas placé sur la bonne zone de cuisson ;
- le récipient utilisé ne convient pas à la cuisson par induction ; ou bien
- le récipient est trop petit ou n'est pas correctement centré sur la zone de cuisson.

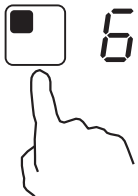

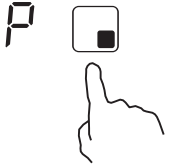
REMARQUE : la zone de cuisson ne chauffe que si un récipient adapté est posé dessus. L'affichage «  » disparaît automatiquement après une minute si aucun récipient adapté n'est placé dessus.

02 Pour terminer la cuisson

<p>Appuyer sur la touche de sélection de la zone de cuisson que vous souhaitez régler.</p>	
--	---

<p>Appuyer sur le curseur de puissance/minuterie à gauche ou faire glisser le curseur vers la gauche jusqu'à ce que l'affichage de la zone de cuisson indique « 0 ».</p>	
<p>Appuyer sur le touche principale de marche/arrêt « ① » pour éteindre la plaque de cuisson.</p>	
<p>ATTENTION : après utilisation, chaque zone de cuisson affiche la lettre « H » pour rappeler que le verre est trop chaud pour être touché.</p> <p>Bien que la cuisson par induction ne produise pas de chaleur, le magnétisme utilisé pour chauffer les récipients signifie que cette chaleur peut tout de même être transférée par conduction à la surface en verre. Ce phénomène est tout à fait normal pour les plaques de cuisson à induction.</p>	

03 Utilisation de la fonction Boost

Activation de la fonction Boost	
<p>Appuyer sur la touche de sélection de la zone de cuisson que vous souhaitez régler.</p>	
<p>Appuyer sur la touche Boost « B » pour que le niveau de puissance passe à « P ».</p>	
Annulation de la fonction Boost	
<p>Appuyer sur la touche de sélection de la zone de cuisson que vous souhaitez régler.</p>	



Appuyer n'importe où sur le curseur de puissance/minuterie pour choisir un nouveau niveau de puissance ou appuyer sur la touche Boost pour revenir au réglage d'origine.



- Cette fonction ne peut pas être active sur toutes les zones de cuisson à la fois. Le micrologiciel de la plaque de cuisson équilibre indépendamment la puissance sur les côtés gauche et droit, de sorte que si la fonction Boost est active sur la zone 1, la puissance sera réduite sur la zone 2 et vice versa.
- La zone de cuisson revient à son réglage d'origine au bout de cinq minutes pour économiser de l'énergie.
- Si le niveau de puissance sélectionné initialement était « 0 », la zone de cuisson revient au niveau de puissance « 9 » après cinq minutes.

04 Utilisation de la sécurité enfant

- Les commandes peuvent être verrouillées pour éviter toute utilisation involontaire (p. ex., des enfants allumant accidentellement des zones de cuisson).
- Lorsque la plaque est verrouillée, toutes les commandes sont désactivées, à l'exception de la touche principale de marche/arrêt « ① ».

Pour verrouiller les commandes	
Appuyer sur la touche de sécurité enfant «  » pendant deux secondes jusqu'à ce qu'un bip retentisse.	L'indicateur de minuterie affiche « Lo ».
Pour déverrouiller les commandes	
Appuyer une nouvelle fois sur la touche de sécurité enfant «  » pendant deux secondes jusqu'à ce qu'un bip retentisse.	



AVERTISSEMENT : LORSQUE LA PLAQUE EST VERROUILLÉE, TOUTES LES COMMANDES SONT DÉSACTIVÉES, À L'EXCEPTION DE LA TOUCHE PRINCIPALE DE MARCHÉ/ARRÊT « ① ». SI LA PLAQUE DE CUISSON EST ÉTEINTE ALORS QU'ELLE EST VERROUILLÉE, LA SÉCURITÉ ENFANT DEVRA ÊTRE ANNULÉE LORS DE LA PROCHAINE UTILISATION.


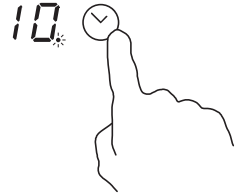
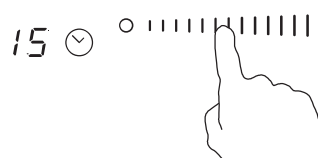

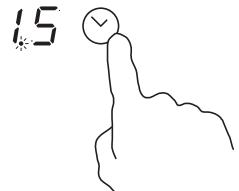
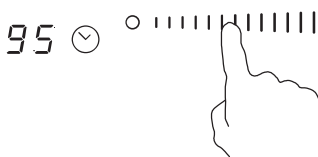

05 Utilisation de la minuterie

La minuterie peut être utilisée comme :


1. Une minuterie qui ne contrôle aucune zone de cuisson spécifique.
2. Un programmeur du temps de cuisson qui éteint la zone de cuisson à la fin de la durée définie.


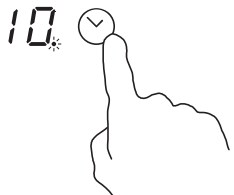
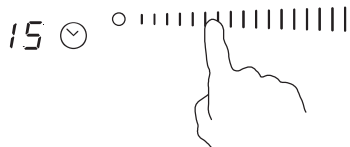

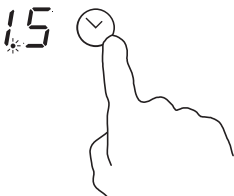
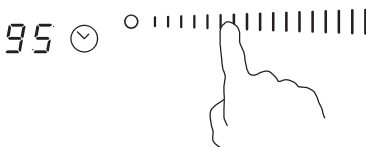


La minuterie peut être réglée sur 99 minutes au maximum.

1. Utilisation comme minuterie

<p>S'assurer que la plaque de cuisson est allumée et qu'une zone de cuisson est active avant de programmer le minuteur.</p> <p>Appuyer sur la touche de minuterie «  », « 10 » s'affiche et le « 0 » clignote.</p>	
<p>Régler le chiffre des unités en appuyant sur le curseur de puissance/minuterie, p. ex. « 5 ».</p>	
<p>Appuyer une nouvelle fois sur la touche de minuterie «  » et le « 1 » se met à clignoter.</p>	
<p>Régler le chiffre des dizaines en appuyant sur le curseur de puissance/minuterie, par exemple « 9 ».</p> <p>La durée définie est désormais de 95 minutes.</p>	
<p>Une fois la durée réglée, le compte à rebours est activé immédiatement. L'affichage indique le temps restant.</p>	
<p>Une fois la durée écoulée, l'affichage indique « -- » et un signal sonore retentit pendant trente secondes.</p>	

2. Utilisation comme programmeur du temps de cuisson

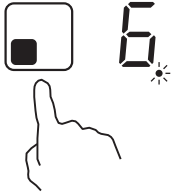
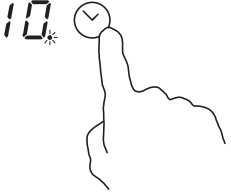
Configuration pour une zone	
<p>IMPORTANT : la durée doit être réglée lorsque le niveau de puissance de la zone de cuisson clignote sur l'affichage pour pouvoir ajouter un programmeur de temps de cuisson.</p> <p>Appuyer sur la touche de sélection de la zone de cuisson que vous souhaitez régler et définir le niveau de puissance.</p>	

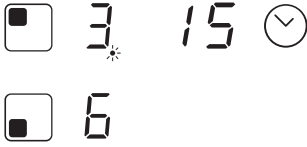

<p>Pendant que le niveau de puissance clignote, appuyer sur la touche de minuterie «  ». « 10 » s'affiche et le « 0 » clignote.</p>	
<p>Régler le chiffre des unités en appuyant sur le curseur de puissance/minuterie, par exemple « 5 ».</p>	
<p>Appuyer une nouvelle fois sur la touche de minuterie «  » et le « 1 » se met à clignoter.</p>	
<p>Régler le chiffre des dizaines en appuyant sur le curseur de puissance/minuterie, par exemple « 9 ». La durée définie est désormais de 95 minutes.</p>	
<p>Une fois la durée définie, l'écran affiche la durée restante. REMARQUE : un point rouge clignotant à côté du niveau de puissance de la zone de cuisson indique qu'un programmeur de temps de cuisson est réglé.</p>	
<p>Une fois la durée écoulée, l'affichage indique « - », le signal sonore retentit et la zone de cuisson s'éteint automatiquement.</p>	



IMPORTANT : LE PROGRAMMATEUR DE TEMPS DE CUISSON DÉACTIVE UNIQUEMENT LA ZONE PROGRAMMÉE, LES AUTRES ZONES RESTENT ACTIVÉS.

06 Annulation de la minuterie

<p>Appuyer sur la touche de sélection de la zone de cuisson que vous souhaitez régler et définir le niveau de puissance, par exemple « 6 ».</p>	
<p>Appuyer sur la touche de minuterie « ⌚ ». « 10 » s'affiche et le « 0 » clignote.</p>	
<p>Régler la durée programmée jusqu'à ce que la minuterie soit réglée sur « 00 » et qu'elle soit annulée.</p>	

Configuration pour plusieurs zones	
<p>La configuration de la minuterie pour des zones de cuisson multiples est la même que ci-dessus.</p> <p>Noter que l'affichage indique uniquement le temps restant le plus court parmi toutes les zones de cuisson.</p> <p>Par exemple, si une zone réglée sur le niveau de puissance 3 a une minuterie définie sur 15 minutes et si une zone avec le niveau de puissance 6 est réglée sur 45 minutes, 15 s'affiche à l'écran.</p> <p>L'indicateur situé à côté du niveau de puissance 3 avec le temps le plus court clignote.</p>	
<p>Lorsque les 15 minutes se sont écoulées et que cette zone est éteinte, l'affichage passe à la zone suivante et indique le nouveau temps restant, dans ce cas 30 minutes.</p>	
<p>Il est possible de vérifier le temps restant pour chaque zone en appuyant sur le sélecteur de zone de cuisson appropriée.</p>	

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Impossible d'allumer la plaque de cuisson à induction.	Aucune alimentation.	S'assurer que la plaque de cuisson à induction est connectée à une source d'alimentation électrique et qu'elle est allumée. Vérifier qu'il n'y a pas de coupure de courant chez vous ou dans votre quartier. Si toutes les vérifications ont été effectuées et que le problème persiste, contacter le service client comme indiqué dans cette notice.
Les commandes tactiles ne répondent pas.	Les commandes sont verrouillées.	Déverrouiller les commandes. Se reporter au chapitre relatif à l'utilisation de la plaque de cuisson à induction pour plus de détails.
Les commandes tactiles sont difficiles à utiliser.	Il y a peut-être un peu d'eau sur les commandes, ou vous utilisez le bout de votre doigt lorsque vous touchez les commandes.	S'assurer que la zone de commande tactile est sèche et utiliser votre doigt lorsque vous touchez les commandes.
La surface en verre est rayée.	La batterie de cuisine présente une surface rugueuse.	Utiliser une batterie de cuisine avec un fond plat et lisse. Se reporter au chapitre « Batterie de cuisine ».
	Des éponges ou des produits nettoyants abrasifs et non adaptés ont été utilisés.	Se reporter au chapitre « Entretien et maintenance ».
Certains récipients font des bruits de crépitements ou de cliquetis.	Cela peut s'expliquer par le matériel de fabrication de votre batterie de cuisine (des couches de différents métaux qui réagissent différemment).	Ceci est normal pour les batteries de cuisine et cela ne traduit pas d'anomalie.
La plaque de cuisson à induction émet un faible bourdonnement lorsqu'elle est utilisée à température élevée.	Ce bruit est causé par la technologie de cuisson par induction.	Ceci est normal, mais le bruit doit s'atténuer ou disparaître complètement en baissant la température.
La plaque de cuisson produit un bruit de ventilateur.	Le ventilateur intégré de votre plaque de cuisson à induction a été activé pour empêcher les circuits électroniques de surchauffer. Il peut continuer de fonctionner même après l'arrêt de la plaque de cuisson.	Ceci est normal et aucune action n'est requise. Ne pas débrancher la prise de la plaque à induction pendant que le ventilateur est en marche.