

			9*	Ь*
	Α	Ø 28	2.600 W	3.700 W
	В		2.200 W	3.700 W
			3.300 W	3.700 W

<sup>\*</sup> IEC 60335-2-6

### Table des matières

Utilisation conforme
Précautions de sécurité importantes
Causes de dommages         6           Aperçu         6
Protection de l'environnement
Cuisson par induction
Présentation de l'appareil
Utilisation de l'appareil10Allumer et éteindre la table de cuisson10Réglage d'un foyer10Conseils de cuisson11
Flex Zone
Fonctions temps
Fonction PowerBoost
Maintien au chaud         16           Activer         16           Désactiver         16
Sécurité-enfants
Anti-effacement
Coupure de sécurité automatique17
Réglages de base

Indication de la con	sommation d'énergie 20
Test des récipients	20
Pa Power-Manager	21
Plaque de cuisson	
<b>Questions fréquent</b>	es et réponses (FAQ) 22
Anomalies, que fair	e ?24
Service après-vente Numéro E et numéro FD	<b>25</b>
Plats tests	26

Vous trouverez des informations supplementaires concernant les produits, accessoires, pièces de rechange et services sur Internet sous : www.neff-international.com et la boutique en ligne : www.neff-eshop.com

## Sw Utilisation conforme

Lire attentivement cette notice. Conserver la notice d'utilisation et de montage ainsi que le passeport de l'appareil pour une utilisation ultérieure ou pour de futurs propriétaires.

Vérifier votre appareil après l'avoir retiré de l'emballage. S'il a souffert de dommages pendant le transport, ne le branchez pas, contactez le Service technique puis indiquez par écrit les dommages observés, sinon le droit à tout type d'indemnisation sera perdu.

Seul un expert agréé peut raccorder l'appareil sans fiche. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'un mauvais raccordement.

Cet appareil doit être installé en respectant la notice de montage ci-incluse.

Cet appareil est destiné exclusivement à une utilisation domestique et non professionnelle. Utiliser l'appareil uniquement pour préparer des aliments et des boissons. Le processus de cuisson doit être effectué sous surveillance. Un processus de cuisson court doit être surveillé sans interruption. Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces fermées.

Cet appareil est conçu pour une utilisation jusqu'à une altitude maximale de 4 000 m.

N'utilisez pas de recouvrements pour la table de cuisson. Cela pourrait entraîner des accidents, p. ex. en raison de surchauffe, inflammation ou d'éclats de matériau.

Utilisez uniquement des dispositifs de protections et grilles de protection-enfants que nous avons homologués. Les dispositifs de protections et grilles de protection-enfants inadéquats risquent de provoquer des accidents.

Cet appareil n'est pas conçu pour un fonctionnement avec une minuterie externe ou une commande à distance.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et par des personnes dotées de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou disposant de connaissances ou d'expérience insuffisantes, sous la surveillance d'un tiers responsable de leur sécurité ou bien lorsqu'ils ont reçu des instructions liées à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils ont intégré les risques qui en résultent.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien effectué par l'utilisateur ne doivent pas être accomplis par des enfants, sauf s'ils sont âgés de 15 ans et plus et qu'un adulte les surveille.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation.

Si vous portez un dispositif médical implanté (par ex. un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur), assurez-vous auprès de votre médecin que ce dispositif est en conformité avec la directive 90/385/EEC du Conseil des Communautés européennes du 20 juin 1990 ainsi qu'avec les normes DIN EN 45502-2-1 et DIN EN 45502-2-2 et qu'il a été sélectionné, implanté et programmé en respectant la norme VDE-AR-E 2750-10. Si ces conditions sont remplies et que par ailleurs des ustensiles de cuisine et récipients non métalliques dotés de poignées non métalliques sont utilisés, l'utilisation de cette table de cuisson à induction est sans risque en cas d'utilisation conforme.

# Précautions de sécurité importantes

#### 

- L'huile et la graisse chaude s'enflamme rapidement. Ne jamais laisser l'huile et la graisse chaude sans surveillance. Ne jamais éteindre le feu avec de l'eau. Eteindre le foyer. Etouffer les flammes prudemment avec un couvercle, une couverture ou similaire.
- Les foyers deviennent très chauds. Ne jamais poser des objets inflammables sur la table de cuisson. Ne pas conserver des objets sur la table de cuisson.
- L'appareil devient chaud. Ne jamais ranger des objets inflammables ni d'aérosols dans les tiroirs situés directement sous la table de cuisson.
- La table de cuisson se coupe automatiquement et ne peut plus être réglée. Elle peut ultérieurement se mettre en service involontairement. Couper le fusible dans la boîte à fusibles. Appeler le service après-vente.
- N'utilisez pas de recouvrements pour la table de cuisson. Cela pourrait entraîner des accidents, p. ex. en raison de surchauffe, inflammation ou d'éclats de matériau.

### 

- Les foyers et leurs alentours (notamment lorsque des cadres sont présents sur les surfaces de cuisson), deviennent très chauds. Ne jamais toucher les surfaces chaudes. Éloigner les enfants.
- Le foyer chauffe, mais l'affichage ne fonctionne pas. Couper le fusible dans la boîte à fusibles. Appeler le service aprèsvente.
- Les objets en métal deviennent très rapidement brûlants lorsqu'ils sont posés sur la table de cuisson. Ne jamais poser d'objets en métal tels que des couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles sur la table de cuisson.
- Après chaque utilisation, éteignez toujours la plaque de cuisson à l'aide de l'interrupteur principal. N'attendez pas que la plaque de cuisson se déconnecte automatiquement du fait qu'il n'y ait pas de récipient.

# Mise en garde – Risque de choc électrique!

- Tenter de réparer vous-même l'appareil est dangereux. Seul un technicien du service après-vente formé par nos soins est habilité à effectuer des réparations et à remplacer des câbles d'alimentation défectueux. Si l'appareil est défectueux, débrancher la fiche secteur ou enlever le fusible dans le boîtier à fusibles. Appeler le service après-vente.
- De l'humidité qui pénètre peut occasionner un choc électrique. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ou de nettoyeur à vapeur.
- Un appareil défectueux peut provoquer un choc électrique. Ne jamais mettre en service un appareil défectueux. Débrancher la fiche secteur ou enlever le fusible dans le boîtier à fusibles. Appeler le service aprèsvente.
- Les fêlures et cassures dans la vitrocéramique peuvent occasionner des chocs électriques. Couper le fusible dans la boîte à fusibles. Appeler le service aprèsvente.

#### 

Un ventilateur est placé en dessous de cette table de cuisson. Si un tiroir se trouve sous la table de cuisson, n'y rangez aucun objet petit ou coupant, ni aucun papier ou torchon de cuisine. Ceux-ci peuvent être aspirés et endommager ainsi le ventilateur ou entraver le refroidissement.

Entre le contenu du tiroir et l'entrée du ventilateur, une distance minimale de 2 cm doit être respectée.

### 

- En cas de cuisson au bain marie, la plaque de cuisson et le récipient de cuisson peuvent éclater en raison d'une surchauffe. Le récipient de cuisson dans le bain marie ne doit pas toucher directement le fond de la casserole remplie d'eau. Utiliser uniquement de la vaisselle résistante à la chaleur.
- Les casseroles peuvent se soulever brusquement dû à du liquide se trouvant entre le dessous de la casserole et le foyer. Maintenir toujours le foyer et le dessous de casserole secs.

# Causes de dommages

#### Attention!

- Les bases rugueuses des récipients peuvent rayer la plaque de cuisson.
- Ne jamais placer de récipient vide sur les zones de cuisson. Ils risquent d'entraîner des dommages.
- Ne pas placer de récipients chauds sur le bandeau de commande, les zones d'indicateurs ou le cadre de la plaque. Ils risquent de provoquer des dommages.
- La chute d'objets durs ou pointus sur la plaque de cuisson peut entraîner des dégâts.
- Le papier aluminium et les récipients en plastique fondent sur les zones de cuisson chaudes.
   L'utilisation de lames de protection n'est pas recommandée sur les plaques de cuisson.

#### **Aperçu**

Dans le tableau suivant, vous trouverez les dommages les plus fréquents :

Dommages	Cause	Mesure
Taches	Aliments débordés.	Retirez immédiatement les aliments débordés avec un racloir à verre.
	Détergents inappropriés.	Utilisez exclusivement des détergents appropriés pour ce type de table de cuisson.
Rayures	Sel, sucre et sable.	N'utilisez pas la table de cuisson comme surface de rangement ou de travail.
	Les fonds de récipients rugueux éraflent la table de cuisson.	Vérifiez vos ustensiles.
Décolorations	Détergents inappropriés.	Utilisez exclusivement des détergents appropriés pour ce type de table de cuisson.
	Frottement des récipients.	Soulevez les casseroles et les poêles pour les déplacer.
Écaillement	Sucre, aliments à forte teneur en sucre.	Retirez immédiatement les aliments débordés avec un racloir à verre.

# Protection de l'environnement

Dans ce chapitre vous obtenez des informations concernant l'économie d'énergie et sur la mise au rebut de l'appareil.

#### Conseils pour économiser l'énergie

- Utiliser toujours le couvercle correspondant à chaque casserole. La cuisine sans couvercle consomme plus d'énergie. Utiliser un couvercle en verre qui permet de contrôler la cuisson sans avoir à le soulever.
- Utiliser des récipients dont le fond est plat. Les fonds qui ne sont pas plats consomment davantage d'énergie.
- Le diamètre du fond des récipients doit correspondre à la taille de la zone de cuisson. Attention : les fabricants de récipients indiquent généralement le diamètre supérieur du récipient, qui est souvent plus grand que le diamètre du fond du récipient.
- Utiliser un petit récipient pour de petites quantités.
   Un grand récipient peu rempli consomme beaucoup d'énergie.
- Pour cuisiner, utiliser peu d'eau. Cela permet d'économiser de l'énergie et de conserver toutes les vitamines et tous les minéraux des légumes.
- Sélectionner le niveau de puissance le plus bas pour maintenir la cuisson. Un niveau de puissance trop élevé gaspille de l'énergie.

#### Elimination écologique



Eliminez l'emballage en respectant l'environnement.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

## **Cuisson par induction**

#### Avantages lors de la cuisson par induction

La cuisson par induction est totalement différente de la cuisson traditionnelle, la chaleur étant directement générée dans le récipient. Cela présente de fait une série d'avantages :

- Gain de temps lors de la cuisson et le rôtissage.
- Économie d'énergie.
- Entretien et nettoyage plus faciles. Les aliments qui ont débordé ne brûlent pas aussi rapidement.
- Contrôle de chaleur et sécurité; la table de cuisson augmente ou réduit immédiatement le débit thermique après chaque commande. La zone de cuisson par induction cesse de produire de la chaleur si le récipient est retiré sans avoir été désactivée au préalable.

#### Récipients

Utilisez uniquement des ustensiles ferromagnétiques pour la cuisson par induction, par exemple :

- Ustensiles en acier émaillé
- Ustensiles en fonte
- Ustensiles spéciaux appropriés à l'induction en inox.

Pour vérifier si les récipients sont appropriés pour la cuisson par induction, vous pouvez consulter le chapitre  $\rightarrow$  "Test des récipients".

Pour obtenir un bon résultat de cuisson, la zone ferromagnétique du fond du récipient doit correspondre à la dimension du foyer. Si le récipient n'est pas détecté sur un foyer, essayez de nouveau sur un foyer d'un diamètre plus petit.



Si la zone de cuisson flexible est utilisée comme unique foyer, vous pouvez utiliser des récipients plus grands qui sont particulièrement adaptés pour cette zone. Pour des informations concernant la position des récipients, consultez le chapitre — "Flex Zone".



Il existe un autre type de récipients pour la cuisson par induction, dont le fond n'est pas entièrement ferromagnétique :

Si le fond de l'ustensile n'est que partiellement ferromagnétique, seule la zone ferromagnétique se réchauffe. La distribution de chaleur peut donc ne pas être homogène. La zone non-ferromagnétique peut présenter une température trop basse pour la cuisson.



Si le fond de l'ustensile contient entre autres de l'aluminium, cela réduit aussi la surface ferromagnétique. Il se peut que cet ustensile ne chauffe pas correctement ou il pourrait même ne pas être détecté.



#### Récipients non appropriés

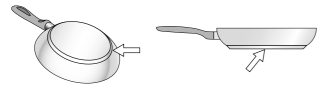
Ne jamais utiliser de récipients en :

- acier fin normal
- verre
- argile
- cuivre
- aluminium

#### Caractéristiques du fond du récipient

La qualité du fond du récipient peut influencer le résultat de cuisson. Utilisez des casseroles et poêles fabriqués dans des matériaux permettant de diffuser la chaleur, comme les récipients "sandwich" en acier inoxydable, qui permettent de répartir la chaleur de manière uniforme, tout en économisant du temps et de l'énergie.

Utilisez des ustensiles avec un fond plat, les fonds de récipient inégaux compromettent l'apport de chaleur.



#### Absence de récipient ou taille non adaptée

Si le récipient n'est pas posé sur la zone de cuisson choisie, ou si celui-ci n'est pas dans le matériau ou de la taille adéquat(e), le niveau de puissance visualisé sur l'indicateur de la zone de cuisson clignotera. Poser le récipient adapté pour faire cesser le clignotement. Après 90 secondes, la zone de cuisson s'éteint automatiquement.

#### Récipients vides ou à fond mince

Ne pas chauffer les récipients vides ni utiliser ceux à fond mince. Bien que la plaque de cuisson soit dotée d'un système interne de sécurité, un récipient vide peut chauffer tellement rapidement que la fonction "désactivation automatique" n'a pas le temps de réagir et peut alors atteindre une température très élevée. La base du récipient peut fondre et endommager le verre de la plaque. Dans ce cas, ne pas toucher le récipient et éteindre la zone de cuisson. Si, après avoir refroidi, celle-ci ne fonctionne plus, contacter le service technique.

#### Détection du récipient

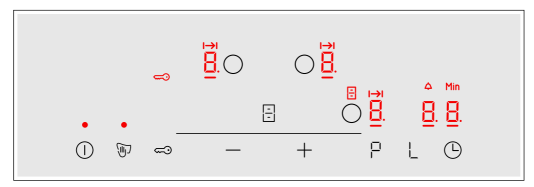
Chaque foyer possède une limite inférieure pour la détection du récipient, celle-ci dépend du diamètre ferromagnétique et du matériau du fond du récipient. Pour cette raison, utilisez toujours le foyer qui correspond le mieux au diamètre du fond du récipient.

# Présentation de l'appareil

Vous trouverez des informations sur les dimensions et puissances des foyers dans → Page 2

**Remarque : .** Des variations de détails ou de couleurs sont possibles selon le modèle d'appareil.

#### Le bandeau de commande



Surfaces de commande		
①	Interrupteur principal	
0	Sélectionner un foyer	
<b>-/+</b>	Zones de réglage	
€	Sécurité enfants	
	Verrouiller le bandeau de commande pour le net- toyage	
8	Zone de cuisson flexible	
P	Fonction PowerBoost	
L	Maintien au chaud	
<b>(</b>	Fonction Minuterie	

Affichages		
G	État de fonctionnement	
1-9	Positions de chauffe	
88	Fonction Minuterie	
H/h	Chaleur résiduelle	
$\rightleftharpoons$	Sécurité enfants	
P	Fonction PowerBoost	
L	Maintien au chaud	
₿	Zone de cuisson flexible	
$\rightarrow$	Programmation du temps de cuisson	
$\Diamond$	Minuteur	
Min	Affichage de l'heure	

#### Surfaces de commande

Lorsque vous touchez un symbole, la fonction respective sera activée.

#### Remarques

- Maintenez le bandeau de commande propre et sec.
   L'humidité compromet le fonctionnement.
- Ne passez aucun récipient à proximité des affichages et des sondes. L'électronique risque de surchauffer.

#### Les foyers

Les foy	ers	
0/⊟	Foyer simple	Utilisez des ustensiles de dimension adaptée.
	Zone de cuisson flexible	Voir la section → "Flex Zone"
Utilisez uniquement des ustensiles adaptés à l'induction, voir la section → "Cuisson par induction"		

#### Indicateur de chaleur résiduelle

La table de cuisson possède pour chaque foyer un indicateur de chaleur résiduelle. Il indique qu'un foyer est encore chaud. Ne touchez pas le foyer tant que l'indicateur de chaleur résiduelle est allumé.

Selon le degré de la chaleur résiduelle, l'affichage est le suivant :

Affichage # : température élevée
Affichage h : faible température

Si vous retirez le récipient du foyer pendant la cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle et le niveau de puissance sélectionné clignotent en alternance.

Lorsque le foyer est éteint, l'indicateur de chaleur résiduelle s'allume. Même si la table de cuisson est déjà éteinte, l'indicateur de chaleur résiduelle est allumé tant que le foyer est encore chaud.

# Utilisation de l'appareil

Dans ce chapitre, il est indiqué comment régler un foyer. Dans le tableau, vous trouverez les positions de chauffe et les temps de cuisson pour différents plats.

#### Allumer et éteindre la table de cuisson

Vous allumez et éteignez la table de cuisson par l'interrupteur principal.

Allumer : Effleurer le symbole  $\bigcirc$ . Un signal retentit. L'indicateur au niveau de l'interrupteur principal et les indicateurs des foyers  $\square$  s'allument. La table de cuisson est en ordre de marche.

Éteindre: Effleurer le symbole ①, jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne. Tous les foyers sont éteints. L'indicateur de chaleur résiduelle est allumé jusqu'à ce que les foyers aient suffisamment refroidi.

#### Remarques

- La table de cuisson s'éteint automatiquement lorsque tous les foyers sont éteints depuis plus de 20 secondes.
- Les réglages sélectionnés restent mémorisés pendant les 4 premières secondes après la mise hors tension de la table de cuisson. Si vous rallumez pendant ce temps, la table de cuisson se remet en service avec les réglages précédents.

#### Réglage d'un foyer

Sélectionner le foyer désiré avec les symboles + et -.

Position de chauffe ! = puissance minimale.

Position de chauffe g = puissance maximale.

Chaque position de chauffe possède une position intermédiaire. Celle-ci est marquée par un point.

#### Remarques

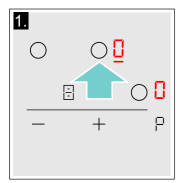
- Pour protéger les parties sensibles de l'appareil contre toute surchauffe ou surcharge électrique, vous pouvez temporairement réduire la puissance de la table de cuisson.
- Afin d'éviter que l'appareil n'émette des bruits, vous pouvez temporairement réduire la puissance de la table de cuisson.

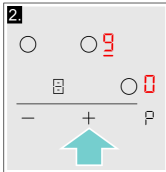
#### Sélectionner un foyer et une position de chauffe

La table de cuisson doit être allumée.

- 1. Sélectionnez le foyer au moyen du symbole O.
- 2. Dans les 10 secondes suivantes, effleurer le symbole + ou -. Le réglage de base suivant apparaît :

Symbole + : position de chauffe 5 Symbole - : position de chauffe 5





La position de chauffe est réglée.

#### Modifier la position de chauffe

Sélectionner le foyer et effleurer le symbole + ou -, jusqu'à ce que la position de chauffe désirée apparaisse.

#### Eteindre le foyer

Sélectionner le foyer et effleurer ensuite le symbole + ou -, jusqu'à ce que  $\mathcal{I}$  apparaisse.

Le foyer s'éteint et l'indicateur de chaleur résiduelle apparaît.

#### Remarques

- Si aucun récipient n'a été placé sur la zone de cuisson, le niveau de puissance sélectionné clignote. Au bout d'un certain temps, la zone de cuisson s'éteint.
- Si un récipient est placé sur la zone de cuisson avant d'allumer la plaque, il sera détecté 20 secondes après avoir appuyé sur l'interrupteur principal et la zone de cuisson sera automatiquement sélectionnée. Après détection, sélectionner le niveau de puissance dans les 20 secondes suivantes ; dans le cas contraire, la zone de cuisson s'éteindra.

Même si l'on place plusieurs récipients, au moment où l'on allume la plaque de cuisson, un seul d'entre eux sera détecté.

#### Conseils de cuisson

#### Recommandations

- En chauffant de la purée, des veloutés et des sauces épaisses, remuer de temps en temps.
- Pour préchauffer, régler la position de chauffe 8 9.
- Lors de la cuisson avec un couvercle, réduire la position de chauffe dès que de la vapeur sort entre le couvercle et le récipient. Pour obtenir un bon résultat de cuisson, de la vapeur ne doit pas sortir.
- Après la cuisson, maintenir le récipient fermé jusqu'au service.
- Pour la cuisson en cocotte-minute, respecter les consignes du fabricant.
- Ne pas faire cuire les mets trop longtemps, afin de conserver la valeur nutritive. Le minuteur permet de régler le temps de cuisson optimal.
- Pour un résultat de cuisson plus sain, éviter que l'huile fume.
- Pour faire dorer les mets, les faire frire par petites portions une par une.
- Les récipients peuvent atteindre des températures élevées pendant la cuisson. Il est recommandé d'utiliser des maniques.
- Dans le chapitre → "Protection de l'environnement" vous trouverez des recommandations pour cuisiner en économisant le plus possible d'énergie

#### fr Utilisation de l'appareil

#### Tableau des cuissons

Dans le tableau est indiquée la position de chauffe appropriée pour chaque mets. Le temps de cuisson peut varier selon la nature, le poids, l'épaisseur et la qualité des aliments.

	Position de	Temps de
	chauffe	cuisson (min.)
Faire fondre		
Chocolat, nappage	1 - 1.	-
Beurre, miel, gélatine	1-2	-
Chauffer et maintenir au chaud		
Ragoût/potée, par ex. potée aux lentilles	12	-
Lait*	1 2.	-
Chauffer des saucisses dans de l'eau**	3 - 4	-
Décongeler et chauffer		
Épinards surgelés	3 - 4	15 - 25
Goulasch surgelé	3 - 4	35 - 55
Cuire à feu doux, faire bouillir à feu doux		
Quenelles de pomme de terre*	4 5.	20 - 30
Poisson*	4 - 5	10 - 15
Sauces blanches, par ex. béchamel	1-2	3 - 6
Sauces fouettées, par ex. sauce béarnaise, hollandaise	3 - 4	8 - 12
Faire bouillir, cuire à la vapeur, étuver		
Riz (avec double quantité d'eau)	2 3.	15 - 30
Riz au lait***	2-3	30 - 40
Pommes de terre en robe des champs	4 5.	25 - 35
Pommes de terre à l'anglaise	4 5.	15 - 30
Pâtes, nouilles*	6 - 7	6 - 10
Ragoût/potée	3 4.	120 - 180
Soupes	3 4.	15 - 60
Légumes	2 3.	10 - 20
Légumes surgelés	3 4.	7 - 20
Cuisson en cocotte minute	4 5.	-
Braiser		
Paupiettes	4 - 5	50 - 65
Rôti à braiser	4 - 5	60 - 100
Goulasch***	3 - 4	50 - 60
* Sans couvercle		
** Retourner plusieurs fois		
***Préchauffer à la position de chauffe 8 - 8.		

	Position de chauffe	Temps de cuisson (min.)
Braiser, rôtir avec un fond d'huile**		
Escalope, nature ou panée	6 - 7	6 - 10
Escalope surgelée	6 - 7	6 - 12
Côtelettes, nature ou panées**	6 - 7	8 - 12
Steak (3 cm d'épaisseur)	7 - 8	8 - 12
Blanc de volaille (2 cm d'épaisseur)**	5 - 6	10 - 20
Blanc de volaille surgelé**	5-6	10 - 30
Palets de viande hachée (3 cm d'épaisseur)**	4 5.	20 - 30
Hamburger (2 cm d'épaisseur)**	6 - 7	10 - 20
Poisson et filet de poisson, nature	5 - 6	8 - 20
Poisson et filet de poisson, pané	6 - 7	8 - 20
Poisson pané surgelé, par ex. bâtonnets de poisson	6 - 7	8 - 15
Scampi, crevettes	7 - 8	4 - 10
Faire sauter des légumes et champignons, frais	7 - 8	10 - 20
Poêlées, légumes, viande en lanières, à la mode asiatique	7 - 8	15 - 20
Plats surgelés, par ex. poêlées	6 - 7	6 - 10
Crêpes (frire une par une)	6 7.	-
Omelette (frire une par une)	3 4.	3 - 10
Œufs au plat	5 - 6	3 - 6
Frire* (150-200 g par portion dans 1-2 l d'huile, frire les portions une par une)		
Produits surgelés, par ex. frites, nuggets de poulet	8 - 9	-
Croquettes, surgelées	7 - 8	-
Viande, par ex. morceaux de poulet	6 - 7	-
Poisson pané ou en beignets	6 - 7	-
Légumes, champignons panés ou en beignet, tempura	6 - 7	-
Petites pâtisseries, par ex. beignets, fruits en beignets	4 - 5	-
* Sans couvercle		
** Retourner plusieurs fois		
***Préchauffer à la position de chauffe 8 - 8.		

# Flex Zone

Elle peut être utilisée en tant que foyer unique ou en tant que deux foyers individuels, en fonction des besoins culinaires requis.

Elle se compose de quatre inducteurs qui fonctionnent indépendamment. Lorsque la zone flexible est en fonctionnement, seule la zone sur laquelle un récipient est posé est active.

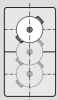
#### Conseils pour l'utilisation de récipients

Pour garantir une bonne détection et distribution de la chaleur, il est recommandé de bien centrer le récipient :

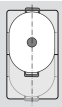
#### En tant que zone unique



Diamètre inférieur ou égal à 13 cm Placez le récipient sur l'une des quatre positions illustrées sur l'image.



Diamètre supérieur à 13 cm Placez le récipient sur l'une des trois positions illustrées sur l'image.



Si le récipient occupe plus d'une zone de cuisson, placez-le à partir du bord supérieur ou inférieur de la zone flexible.

#### En tant que deux foyers indépendants





Les foyers avant et arrière, qui possèdent deux inducteurs chacun, peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre. Réglez la position de chauffe désirée pour chaque foyer individuel. Utilisez uniquement un récipient par foyer.

#### En tant que deux foyers indépendants

La zone de cuisson flexible peut être utilisée comme deux foyers indépendants.

#### **Activer**

Voir le chapitre → "Utilisation de l'appareil"

#### En tant que foyer unique

Utilisation de l'ensemble de la zone de cuisson en associant les deux foyers.

#### Liaison des deux foyers

- 1. Mettez un récipient en place. Sélectionnez l'un des deux foyers faisant partie de la zone flexible et réglez la puissance de cuisson.
- 2. Effleurez le symbole 3. L'affichage s'allume. La position de chauffe apparaît dans l'affichage du fover inférieur.

La zone de cuisson flexible a été activée.

#### Modifiez la position de chauffe

Sélectionnez l'un des deux foyers faisant partie de la zone de cuisson flexible, puis réglez la position de chauffe à l'aide des symboles + ou -.

#### Ajouter un nouveau récipient

Placez le nouveau récipient, sélectionnez le foyer de la zone de cuisson flexible, puis effleurez deux fois le symbole . Le nouveau récipient est reconnu et la position de chauffe précédemment sélectionnée reste inchangée.

**Remarque :** Si le récipient est déplacé ou soulevé du foyer, la table de cuisson lance une recherche automatique et la position de chauffe précédemment sélectionnée reste inchangée.

#### Séparation des deux foyers

Sélectionnez l'une des deux positions de cuisson de la zone de cuisson flexible, puis effleurez le symbole \( \exists \).

La zone de cuisson flexible est désactivée. Les deux foyers continuent à fonctionner comme deux foyers indépendants.

**Remarque :** Si vous éteignez et allumez ultérieurement la table de cuisson, la zone de cuisson flexible s'adapte de nouveau sur deux foyers indépendants.

# **Fonctions temps**

Votre table de cuisson dispose de deux fonctions timer :

- Programmation du temps de cuisson
- Minuteur

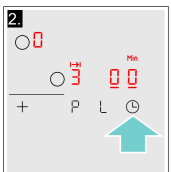
#### Programmation du temps de cuisson

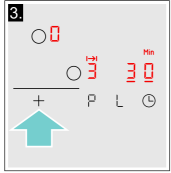
Le foyer s'éteint automatiquement après écoulement du temps réglé.

#### Réglages:

- Sélectionnez le foyer et la position de chauffe souhaitée.
- 2. Effleurez le symbole ⊕. I→I s'allume dans l'affichage du foyer. 📆 s'allume dans l'affichage de minuterie.
- 3. Effleurez le symbole + ou -. Le réglage de base apparaît :

Symbole +: 30 minutes. Symbole -: 10 minutes.





 Sélectionnez le temps de cuisson souhaité à l'aide des symboles + ou -.

Le temps commence à s'écouler au bout de quelques secondes.

#### Remarques

- Le même temps de cuisson peut être réglé automatiquement pour tous les foyers. Le temps réglé s'écoule pour chacun des foyers indépendamment l'un de l'autre.

  Vous trouverez des informations sur la programmation automatique du temps de cuisson dans la section → "Réglages de base"
- Si la zone de cuisson est sélectionnée comme foyer unique, le temps réglé est identique pour toute la zone de cuisson.

#### Modifier ou annuler le temps

Sélectionner le foyer. Effleurez le symbole  $\bigcirc$  et modifiez le temps de cuisson à l'aide des symboles + ou -, ou réglez le temps sur  $\square \square$ .

#### Après écoulement du temps

Le foyer se désactive. Un signal retentit. 22 s'allume pendant 60 secondes dans l'afficheur de la minuterie.

Effleurez le symbole 🕒, les affichages s'éteignent et le signal sonore se coupe.

#### Remarques

- Si vous avez réglé un temps de cuisson pour plusieurs foyers, l'indication de temps du foyer sélectionné apparaît toujours dans l'affichage de la minuterie.
- Vous pouvez régler un temps de cuisson jusqu'à 99 minutes.

#### Le minuteur

Le minuteur vous permet de régler une durée allant jusqu'à 99 minutes.

Il fonctionne indépendamment des foyers et des autres réglages. Cette fonction n'éteint pas le foyer automatiquement.

#### Réglages

- 1. Effleurez plusieurs fois le symbole ⊕, jusqu'à ce que l'affichage ♀ s'allume. ☐☐ apparaît sur l'afficheur de la minuterie.
- 2. Effleurez le symbole + ou -. Le réglage de base apparaît.

Symbole + = 10 minutes. Symbole - = 5 minutes.

3. Réglez le temps souhaité à l'aide des symboles + ou -.

Le temps commence à s'écouler au bout de quelques secondes.

#### Modifier ou supprimer le temps de cuisson

Effleurez plusieurs fois le symbole  $\bigcirc$ , jusqu'à ce que l'affichage  $\bigcirc$  s'allume. Modifiez le temps ou réglez un nouveau temps à l'aide des symboles + ou - sur  $\square$ .

#### Après écoulement du temps

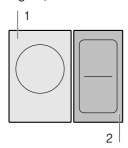
Un signal retentit. **22** apparaît dans l'affichage de la minuterie. Au bout de 60 secondes, les affichages s'éteignent.

En cas d'effleurement du symbole 🖰, les affichages s'éteignent et le signal sonore se coupe.

# Fonction PowerBoost

La fonction PowerBoost permet de chauffer de grandes quantités d'eau plus rapidement qu'en utilisant la position de chauffe 3.

Cette fonction peut toujours être activée pour un foyer, si l'autre foyer du même groupe n'est pas allumé (voir l'illustration). Sinon P et  ${\cal G}$  clignotent dans l'affichage du foyer souhaité; ensuite la position de chauffe 3 est automatiquement réglée, sans activer la fonction.



Remarque: La fonction Powerboost peut aussi être activée dans la zone flexible lorsque la zone de cuisson est utilisée comme foyer unique.

#### **Activer**

- 1. Sélectionnez un foyer.
- **2.** Effleurez le symbole P. P s'allume dans l'affichage.

La fonction est activée.

#### Désactiver

- 1. Sélectionnez un foyer.
- 2. Effleurez le symbole P. L'indicateur  $\hat{P}$  s'éteint et le foyer revient sur la position de chauffe 3.

La fonction est désactivée.

Remarque: Dans certaines circonstances, la fonction PowerBoost peut s'éteindre automatiquement pour protéger les éléments électroniques internes de la table de cuisson.



### Maintien au chaud

Cette fonction convient pour faire fondre du chocolat ou du beurre et pour maintenir des mets au chaud.

#### **Activer**

- 1. Sélectionnez le foyer souhaité.
- 2. Dans les 10 secondes suivantes, effleurez le symbole 🛴 .

¿ s'allume dans l'affichage.

La fonction est activée.

#### Désactiver

- 1. Sélectionnez le foyer.
- 2. Effleurez le symbole  $\angle$ . L'affichage 🕹 s'éteint. Le foyer s'éteint également et l'indicateur de chaleur résiduelle s'allume.

La fonction est désactivée.

## **B** Sécurité-enfants

La sécurité-enfants vous permet d'empêcher que des enfants allument la table de cuisson.

#### Activer et désactiver la sécurité enfants

La table de cuisson doit être éteinte.

Activer : effleurez le symbole ⇒ env. 4 secondes. L'affichage ⇒ s'allulme pendant 10 secondes. La table de cuisson est verrouillée.

Désactiver : effleurez le symbole  $\Longrightarrow$  env. 4 secondes. Le verrouillage est désactivé.

#### Sécurité-enfants automatique

Avec cette fonction, la sécurité-enfants est activée automatiquement seulement si la plaque de cuisson est éteinte.

#### Éteindre et allumer

Pour savoir comment activer la sécurité-enfants automatique, consultez le chapitre → "Réglages de base"

## **Anti-effacement**

Si vous essuyez le bandeau de commande lorsque la table de cuisson est allumée, vous risquez de modifier des réglages. Pour éviter cela, la table de cuisson est dotée d'une fonction de verrouillage permettant de verrouiller le bandeau de commande pour le nettoyage.

Activer : effleurez le symbole 🗑. Un signal sonore retentit. Le bandeau de commande est verrouillé pendant 35 secondes. Vous pouvez essuyer la surface du bandeau de commande sans modifier les réglages.

Désactiver : le bandeau de commande est déverrouillé après 35 secondes. Pour annuler la fonction de manière anticipée effleurez le symbole .

#### Remarques

- Un signal retentit au bout de 30 secondes après l'activation. Cela indique la fin imminente de la fonction.
- Le verrouillage pour le nettoyage n'a pas d'effet sur l'interrupteur principal. La table de cuisson peut être éteinte à tout moment.

# Coupure de sécurité automatique

Lorsqu'un foyer reste en service pendant une longue période et qu'aucune modification de réglage n'est effectuée, la coupure de sécurité automatique est activée.

Le foyer cesse de chauffer. Dans l'affichage du foyer, les symboles  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{B}$  et l'indicateur de chaleur résiduelle  $\mathcal{H}$  ou  $\mathcal{H}$  clignotent en alternance.

L'afficheur s'éteint lorsque vous effleurez l'un des symboles. Le foyer peut à présent être de nouveau réglé.

La coupure de sécurité automatique est activée en fonction de la position de chauffe réglée (après 1 à 10 secondes).

# **Réglages de base**

L'appareil dispose de différents réglages de base. Ces réglages de base peuvent être adaptés à vos besoins personnels.

Affichage	Fonction		
c	Sécurité enfants  Manuelle*.  Automatique.  Fonction désactivée.		
c2	Signaux sonores  Les signaux de validation et de défaut sont désactivés.  Seul le signal de défaut est activé.  Seul le signal sonore de validation est activé.  Tous les signaux sonores sont activés.*		
c3	Affichage de la consommation énergétique  Désactivé.*  Activé.		
c5	Programmation automatique du temps de cuisson  Désactivée.*  Temps jusqu'à l'arrêt automatique.		
c5	Durée du signal sonore de la fonction Minuterie  1 10 secondes. 2 30 secondes. 3 1 minute.*		
ε 7	Fonction Power-Management. Limiter la puissance totale de la table de cuisson  Les réglages disponibles dépendent de la puissance maximale de la table de cuisson.  Désactivée. Puissance maximale de la table de cuisson. */**  1000 W puissance minimum.  1500 W  3000 W recommandé pour 13 ampères.  3. 3500 W recommandé pour 16 ampères.  4000 W  4500 W recommandé pour 20 ampères.  Pour 9. Puissance maximale de la table de cuisson.**		
c9	Durée de sélection du foyer  Illimitée : le dernier foyer réglé reste sélectionné.*  Limitée : le foyer ne reste sélectionné que quelques secondes.		
c 12	Vérifier les ustensiles de cuisson et le résultat de la cuisson         ☐       Non adapté         I       Non optimal         P       Adapté		

#### □ Restaurer les paramètres par défaut

- Réglages personnalisés.\*
- ? Rétablir les réglages usine.

#### Pour accéder aux réglages de base :

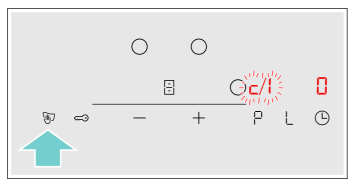
La table de cuisson doit être éteinte.

- 1. Allumez la table de cuisson.
- 2. Dans les 10 secondes qui suivent maintenez le symbole 

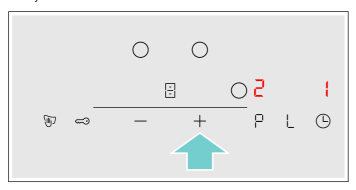
  → actionné pendant env. 4 secondes. Les quatre premiers affichages indiquent les informations produit. Effleurez les symboles + ou − afin de pouvoir voir les différents affichages.

	=
Informations produit	Affichage
Index du SAV (KI)	<i>0                                    </i>
Numéro de fabrication	Fd
Numéro de fabrication 1	<b>95</b> .
Numéro de fabrication 2	0.5

3. En effleurant de nouveau le symbole ♥, vous accédez aux réglages de base.
c et l' clignotent en alternance dans les affichages et ☐ apparaît comme préréglage.



- **4.** Effleurez plusieurs fois le symbole 🗑 jusqu'à ce que la fonction souhaitée s'affiche.
- **5.** Ensuite, sélectionnez le réglage souhaité avec les symboles **+** et **-**.



**6.** Effleurez le symbole **9** pendant au moins 4 secondes.

Les réglages ont été mémorisés.

#### Quitter le menu d'options

Éteignez la plaque de cuisson à l'aide de l'interrupteur principal.

<sup>\*</sup>Réglage usine

<sup>\*\*</sup>La puissance maximale de la table de cuisson est affichée sur la plaque signalétique

# Indication de la consommation d'énergie

Cette fonction affiche la consommation d'énergie totale du dernier processus de cuisson de cette table de cuisson.

Après la mise hors service de la table de cuisson, la consommation est affichée pendant 10 secondes en kilo-watt heures, par ex. 1.08 kWh.

La précision de l'affichage dépend entre autres de la qualité de la tension de votre réseau électrique.

Pour savoir comment activer cette fonction, consultez le chapitre → "Réglages de base"

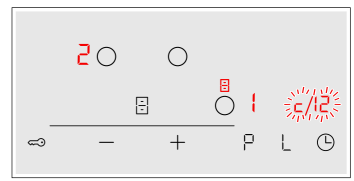
## 🖳 Test des récipients

Cette fonction permet de vérifier la rapidité et la qualité du processus de cuisson en fonction de l'ustensile utilisé.

Le résultat est une valeur de référence et dépend des propriétés de l'ustensile et du foyer utilisé.

- 1. Placez la casserole contenant env. 200 ml d'eau au centre du foyer le plus adapté au diamètre du fond de la casserole.
- 2. Dans les réglages de base, sélectionnez le réglage c ! 2.
- Effleurez le symbole + ou -. Le symbole clignote dans l'affichage des foyers. La fonction est activée.

Après 10 secondes, le résultat de la qualité et de la rapidité du processus de cuisson apparaît dans l'affichage des foyers.



Vérifiez le résultat selon le tableau suivant :

#### Résultat

- L'ustensile n'est pas adapté au foyer et ne se réchauffe donc pas.\*
  - L'ustensile se chauffe plus lentement que prévu et le processus de cuisson n'est pas optimal.\*
- L'ustensile se chauffe correctement et le processus de cuisson est correct.
- \* S'il existe un plus petit foyer, testez de nouveau la casserole sur le foyer le plus petit.

Pour activer de nouveau la fonction, sélectionnez le symbole + ou -.

#### Remarques

- La zone de cuisson flexible est un foyer unique ; n'utilisez qu'une seule casserole.
- Si le foyer utilisé est beaucoup plus petit que le diamètre de la casserole, il est probable que seul le centre de la casserole sera chauffé et le résultat peut ne pas s'avérer optimal ou satisfaisant.
- Vous trouverez des informations sur cette fonction au chapitre → "Réglages de base".
- Vous trouverez des informations concernant le type, la taille et la position des récipients dans les chapitres → "Cuisson par induction" et → "Flex Zone".

## Pa Power-Manager

La fonction Power Manager permet de régler la puissance totale de la table de cuisson.

La table de cuisson est préréglée en usine. Sa puissance maximale est indiquée sur la plaque signalétique. À l'aide de la fonction Power Manager, il est possible de modifier la valeur conformément aux exigences de l'installation électrique respective.

Afin de ne pas dépasser cette valeur de réglage, la table de cuisson répartit la puissance disponible automatiquement sur les zones de cuisson allumées.

Tant que la fonction Power Manager est activée, la puissance d'une zone de cuisson peut tomber temporairement sous la valeur nominale. Lorsqu'une zone de cuisson est allumée et si la limitation de puissance est atteinte, le symbole \_ apparaît brièvement dans l'affichage des niveaux de cuisson. L'appareil régule et sélectionne le niveau de puissance maximum possible de façon autonome.

De plus amples informations concernant la manière de modifier la puissance totale de la table de cuisson figurent au chapitre — "Réglages de base"

## **Nettoyage**

Vous pouvez vous procurer des produits de nettoyage et d'entretien appropriés auprès de notre service aprèsvente ou dans notre boutique en ligne.

#### Plaque de cuisson

#### Nettoyage

Nettoyez toujours la table de cuisson après son utilisation. Cela empêche que des résidus qui adhèrent s'incrustent. Nettoyez la table de cuisson uniquement lorsque l'indicateur de chaleur résiduelle s'est éteint.

Nettoyez la table de cuisson avec une lavette humide et séchez-la ensuite avec un chiffon sec, afin d'éviter la formation de taches de calcaire.

Utilisez exclusivement des nettoyants appropriés pour ce type de table de cuisson. Veuillez respecter les consignes du fabricant figurant sur l'emballage du produit.

N'utilisez en aucun cas:

- Du produit à vaisselle non dilué
- Du détergent pour lave-vaisselle
- Des produits récurants
- Des nettoyants caustiques tels que des aérosols pour four ou des détachants
- Des éponges à dos récurant
- Un nettoyeur haute pression ou un nettoyeur à jet de vapeur

Les salissures tenaces s'enlèvent le mieux avec un racloir à verre en vente dans le commerce. Respectez les indications du fabricant.

Vous pouvez vous procurer des racloirs à verre appropriés auprès de notre service après-vente ou dans notre boutique en ligne.

Avec des éponges de nettoyage spéciaux pour tables de cuisson vitrocéramiques vous obtenez d'excellents résultats de nettoyage.

Taches possibles	aches possibles		
Résidus de calcaire et d'eau	Nettoyez la table de cuisson dès qu'elle a refroidi. Vous pouvez utiliser un nettoyant approprié pour tables de cuisson vitrocéramiques.*		
Sucre, amidon de riz ou plastique	Nettoyer immédiatement. Utilisez un racloir à verre. Attention : Risque de brûlure.*		
* Nettoyer ensuite avec sec.	c une lavette humide et sécher avec un chiffon		

**Remarque :** N'utilisez pas de nettoyant tant que la table de cuisson est chaude, cela peut occasionner des taches. Veillez à éliminer tous les résidus du nettoyant utilisé.

#### fr

#### Cadre de la table de cuisson

Pour éviter des dommages sur le cadre de la table de cuisson, veuillez respecter les consignes suivantes :

- Utilisez uniquement de l'eau tiède additionnée de produit à vaisselle
- Avant d'utiliser des lavettes neuves, rincez-les soigneusement.
- N'utilisez pas de produits agressifs ou récurants.
- N'utilisez pas de racloir à verre ou d'objets pointus.

# Questions fréquentes et réponses (FAQ)

#### Usage

#### Pourquoi je ne peux pas allumer la table de cuisson et pourquoi le symbole de la sécurité-enfants est allumé ?

La sécurité-enfant est activée.

Vous trouverez des informations concernant cette fonction dans le chapitre → "Sécurité-enfants"

#### Pourquoi les affichages clignotent et un signal sonore retentit?

Essuyez les liquides ou résidus d'aliments sur le bandeau de commande. Enlevez tous les objets déposés sur le bandeau de commande. Pour savoir comment désactiver le signal sonore, consultez le chapitre — "Réglages de base"

#### Bruits

#### Pourquoi on entend des bruits pendant la cuisson?

En fonction de la structure du fond du récipient, des bruits peuvent se produire pendant l'utilisation de la table de cuisson. Ces bruits sont un phénomène normal, font partie de la technologie de chauffage par induction et n'indiquent pas une défectuosité.

#### Bruits possibles:

#### Un bourdonnement profond comme dans un transformateur :

Ce bruit est émis lors d'une cuisson à puissance élevée. Ce bruit disparaît ou s'atténue lorsque la puissance est réduite.

#### Un sifflement grave:

Ce bruit est émis lorsque le récipient est vide. Il disparaît lorsque de l'eau ou des aliments sont introduits dans le récipient.

#### Un crépitement :

Ce bruit survient avec les récipients composés de différents matériaux superposés ou en utilisant en même temps des récipients de taille différente et de matériaux différents. La puissance du bruit peut varier en fonction de la quantité des aliments et de la manière de les cuisiner.

#### Des sifflements aigus :

Ces bruits se produisent lorsque deux foyers sont utilisés simultanément à la puissance de cuisson maximale. Ces sifflements disparaissent ou s'atténuent dès que la puissance est réduite.

#### Bruit du ventilateur :

La table de cuisson est dotée d'un ventilateur qui se met en marche lors de températures élevées. Le ventilateur peut également fonctionner par inertie, une fois la table de cuisson éteinte, si la température détectée est encore trop élevée.

#### Ustensiles de cuisson

#### Quels ustensiles sont appropriés pour la table de cuisson à induction?

Vous trouverez des informations concernant les ustensiles appropriés pour l'induction au chapitre --> "Cuisson par induction".

#### Pourquoi le foyer ne chauffe-t-il pas alors que la position de chauffe clignote ?

Le foyer sur lequel le récipient est placé n'est pas allumé.

Assurez-vous que le foyer sur lequel le récipient est placé est allumé.

Le récipient est trop petit pour le foyer allumé ou ne convient pas pour l'induction.

Assurez-vous que le récipient est approprié pour l'induction et qu'il est placé sur le foyer qui correspond le mieux à la taille du récipient. Vous trouverez des informations concernant le type, la taille et la position des récipients dans les chapitres  $\longrightarrow$  "Cuisson par induction" et  $\longrightarrow$  "Flex Zone".

# Pourquoi la chauffe du récipient dure si longtemps ou bien pourquoi ne chauffe-t-il pas suffisamment, alors qu'une position de chauffe élevée est réglée ?

Le récipient est trop petit pour le foyer allumé ou ne convient pas pour l'induction.

Assurez-vous que le récipient est approprié pour l'induction et qu'il est placé sur le foyer qui correspond le mieux à la taille du récipient. Vous trouverez des informations concernant le type, la taille et la position des récipients dans les chapitres  $\longrightarrow$  "Cuisson par induction" et  $\longrightarrow$  "Flex Zone".

#### Nettoyage

#### Comment nettoyer la table de cuisson?

Vous obtiendrez des résultats optimaux avec des nettoyants spéciaux pour vitrocéramique. Il est recommandé de ne pas utiliser des produits de nettoyage agressifs ou abrasifs, des détergents pour lave-vaisselle (concentrés) ou des tampons à récurer.

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant le nettoyage et l'entretien de la table de cuisson dans le chapitre 
—> "Nettoyage"

# **Anomalies, que faire ?**

En règle générale les anomalies de fonctionnement se corrigent facilement. Veuillez tenir compte des consignes figurant dans le tableau avant d'appeler le service après-vente.

Affichage	Cause possible	Solution
aucun	L'alimentation électrique est coupée.	Vérifiez à l'aide d'autres appareils électriques si l'alimentation électrique a été court-circuitée.
	L'appareil n'a pas été branché conformément au schéma de branchement.	Assurez-vous que l'appareil est branché selon le schéma de branchement.
	Dysfonctionnement de l'électronique.	Si vous ne parvenez pas à résoudre une anomalie de fonctionnement, contactez le service après-vente technique.
Les afficheurs clignotent	Le bandeau de commande est humide ou un objet le recouvre.	Séchez le bandeau de commande ou enlevez l'objet.
Le symbole — clignote sur les afficheurs des foyers	Une anomalie de fonctionnement électronique est survenue.	Recouvrez brièvement le bandeau de commande avec la main pour acquitter le dérangement.
F2	L'électronique a subi une surchauffe et a coupé le foyer correspondant.	Attendez que l'électronique ait suffisamment refroidi. Ensuite, effleurez l'un des symboles de la table de cuisson.
FY	L'électronique a subi une surchauffe et a coupé tous les foyers.	
F5 + position de chauffe et signal sonore	Une casserole chaude se trouve dans la zone du bandeau de commande. L'électronique risque de surchauffer.	Enlevez la casserole. Le message d'erreur disparaît peu de temps après. Vous pouvez de nouveau cuisiner.
F5 et signal sonore	Une casserole chaude se trouve dans la zone du bandeau de commande. Le foyer a été coupé pour protéger l'électronique.	Enlevez la casserole. Patientez quelques secondes. Effleurez une surface de commande quelconque. Lorsque le message d'erreur disparaît, vous pouvez continuer à cuisiner.
F 1/F8	Le foyer a surchauffé et a été coupé pour protéger votre plan de travail.	Attendez que l'électronique ait suffisamment refroidi et allumez de nouveau le foyer.
F8	Le foyer est resté en fonctionnement pendant une longue période sans discontinuer.	La coupure de sécurité automatique a été activée. Voir le chapitre
E9000 E90 10	La tension de fonctionnement est défectueuse, en dehors de la plage de fonctionnement.	Contactez votre fournisseur d'électricité.
U400	La table de cuisson n'est pas branchée correctement.	Débranchez la table de cuisson du secteur. Assurez-vous qu'elle est branchée selon le schéma de branchement.
Ne placez aucun récipient chau	d sur le bandeau de commande.	

#### Remarques

- Lorsque *E* apparaît dans l'affichage, maintenez enfoncé le capteur afin de pouvoir lire le code d'erreur.
- Si le code d'erreur n'apparaît pas dans le tableau, débranchez la table de cuisson du réseau, patientez 30 secondes, puis raccordez-la de nouveau. Si le code d'erreur apparaît encore, contactez le service après-vente technique et transmettez-lui le code d'erreur exact.
- Si une erreur survient, l'appareil ne passe pas en mode veille.

# Service après-vente

Si votre appareil a besoin d'être réparé, notre service après-vente se tient à votre disposition. Nous nous efforçons de toujours trouver une solution adaptée, également afin d'éviter toute visite inutile du technicien du SAV.

#### Numéro E et numéro FD

Lorsque vous appelez notre service après-vente, veuillez indiquer le numéro E et le numéro FD de l'appareil.

Vous trouverez la plaque signalétique aux endroits suivants :

- Sur le passeport de l'appareil.
- Sur la partie inférieure de la table de cuisson.

Le numéro E se trouve aussi sur la surface en verre de la table de cuisson. Vous pouvez vérifier le répertoire du service après-vente (KI) et le numéro FD en accédant aux réglages de base. Pour ce faire, consultez le chapitre—> "Réglages de base".

Veuillez noter que la visite d'un technicien du SAV n'est pas gratuite en cas de manipulation incorrecte, même pendant la période de garantie.

Vous trouverez les données de contact pour tous les pays dans l'annuaire ci-joint du service après-vente.

# Commande de réparation et conseils en cas de dérangements

B 070 222 143 FR 01 40 10 42 10 CH 0848 840 040

Faites confiance à la compétence du fabricant. Vous garantissez ainsi que la réparation sera effectuée par des techniciens de SAV formés qui disposent des pièces de rechange d'origine adaptées à votre appareil.

# Plats tests

Ce tableau a été conçu pour les instituts d'évaluation afin de faciliter les contrôles de nos appareils.

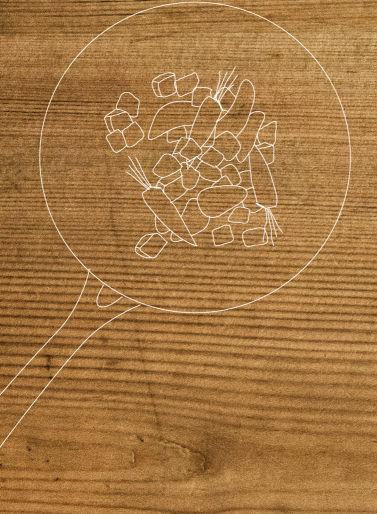
es données du tableau se rapportent à nos récipients, accessoires de Schulte-Ufer (batterie de cuisine à 4 pièces pour plaque à induction Z9442X0), répondant aux dimensions suivantes :

- Casserole Ø 16 cm, 1,2 l pour zones de cuisson de Ø 14,5 cm
- Marmite Ø 16 cm, 1,7 l pour zones de cuisson de Ø 14,5 cm
- Marmite Ø 22 cm, 4,2 I pour zones de cuisson de Ø 18 cm
- Poêle Ø 24 cm, pour zones de cuisson de Ø 18 cm

Plats tests  Récipients de chauffe du chocolat  Chocolat pâtissier (par ex. de la marque Dr. Oetker, noir 55 % de cacao, 150 g)  Réchauffer et maintenir au chaud une potée aux lentilles  Potée aux lentilles*  Température initiale 20°C  Quantité : 800 g  Paitout Ø 16 cm  Quantité : 800 g  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 22 cm  Potée aux lentilles aux saucisses.  Température initiale 20°C  Quantité : 500 g  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 10 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 10 cm  Paitout Ø				Préchauffer		Cuire	
Chocolat pâtissier (par ex. de la marque Dr. Oetker, noir 55 % de cacao, 150 g)  Réchauffer et maintenir au chaud une potée aux lentilles Potée aux lentilles* Température initiale 20°C  Quantité : 450 g  Quantité : 800 g  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 22 cm  Quantité : 800 g  Paitout Ø 22 cm  Quantité : 800 g  Potée aux lentilles en boîte Par ex. lentilles aux saucisses. Température initiale 20°C  Quantité : 500 g  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 10 cmulaite aprice après env. 1 min.)  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 10 cmulaite aprice après env. 1 min.)  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 16 cm  Paitout Ø 22 cm  Paitout Ø 23 cm  Pa	Plats tests	Récipients	de		vercl		Cou- verc e
Réchauffer et maintenir au chaud une potée aux lentilles Potée aux lentilles* Température initiale 20°C  Quantité : 450 g  Quantité : 800 g  Quantité : 800 g  Paitout  Quantité : 800 g  Paitout  Quantité : 800 g  Potée aux lentilles aux saucisses. Température initiale 20°C  Quantité : 500 g  Paitout  Quantité : 1 kg  Paitout  Quantité : 2 env. 1:30  Qui 1. Quantité : 1 kg  Paitout  Quantité : 1 kg  Paitout  Quantité : 1 kg  Paitout  Quantité : 2 env. 1:30  Qui 1. Quantité : 1 kg  Paitout  Quantité : 1 kg  Paitout  Quantité : 2 env. 6:00  Non  - Quantité : 1 kg  Non  Paitout  Quantité : 1 kg  Paitout  Quantité : 2 env. 6:00  Non  - Quanti	Faire fondre du chocolat						
Potée aux lentilles* Température initiale 20°C  Quantité : 450 g  Quantité : 450 g  Quantité : 800 g  Faitout Ø 16 cm Ø 2.30 (sans remuer)  Quantité : 800 g  Faitout Ø 22 cm Ø 22 cm  Quantité : 800 g  Faitout Ø 22 cm  Quantité : 800 g  Faitout Ø 22 cm  Quantité : 90 ci sans remuer)  Quantité : 500 g  Faitout Ø 16 cm Ø ci remuer après env. 1 min.)  Quantité : 1 kg  Faitout Ø 22 cm  Préparer une sauce béchamel  Température du lait : 7°C Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  *Recette selon DIN 44550		0	-	-	-	1.	Nor
Température initiale 20°C  Quantité : 450 g Quantité : 800 g Quantité : 800 g Quantité : 800 g Potée aux lentilles en boîte Par ex. lentilles aux saucisses. Température initiale 20°C Quantité : 500 g Quantité : 500 g Quantité : 1 kg Quantité : 20°C Quantité : 20°C Quantité : 1 kg Quantité : 20°C Quantité : 20°C Quantité : 500 g Quantité :	Réchauffer et maintenir au chaud une potée aux lentilles						
Quantité : 800 g  Faitout Ø 22 cm  Potée aux lentilles en boîte Par ex. lentilles aux saucisses. Température initiale 20°C  Quantité : 500 g  Faitout Ø 16 cm  Préparer une sauce béchamel Température du lait : 7°C Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  Précette selon DIN 44550							
Potée aux lentilles en boîte Par ex. lentilles aux saucisses. Température initiale 20°C  Quantité : 500 g  Faitout Ø 16 cm  Quantité : 1 kg  Faitout Ø 22 cm  Quantité : 1 kg  Faitout Ø 22 cm  Préparer une sauce béchamel  Température du lait : 7°C Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  *Recette selon DIN 44550	Quantité : 450 g		9		Oui	1.	Ou
Par ex. lentilles aux saucisses.  Température initiale 20°C  Quantité : 500 g  Faitout Ø 16 cm  Quantité : 1 kg  Faitout Ø 16 cm  Préparer une sauce béchamel  Température du lait : 7°C Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.	Quantité : 800 g		9		Oui	1.	Ou
Quantité : 1 kg  Quantité : 1 kg  Préparer une sauce béchamel  Température du lait : 7°C Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  Paitout env. 2:30  (remuer après env. 2:30  (remv. 1 min.)  1. Coulli 1. Coulli 2.  (remv. 2:30  (remv. 2:30  (remv. 2:30  (remv. 1 min.)  1. Coulli 2.  (remv. 1 min.)  1. Coulli 2.  (remv. 2:30  (remv. 1 min.)  1	Par ex. lentilles aux saucisses.						
Préparer une sauce béchamel  Température du lait : 7°C  Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  Paitout genv. 1 min.)  Casserole 2 env. 6:00 Non -  7 env. 6:30 Non -  2 Non -  2 Non -  *Recette selon DIN 44550	Quantité : 500 g		9	(remuer après	Oui	1.	Ou
Température du lait : 7°C Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  *Recette selon DIN 44550	Quantité : 1 kg		9	(remuer après	Oui	1.	Ou
Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de matières grasses) et une pincée de sel  1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel et refaire chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  *Recette selon DIN 44550	Préparer une sauce béchamel						
chauffer le tout.  2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition en remuant sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  *Recette selon DIN 44550	Ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait (3,5 % de						
sans cesse.  3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer.  *Recette selon DIN 44550			2	env. 6:00	Non	-	-
l'ébullition pendant 2 minutes sans cesser de remuer. *Recette selon DIN 44550			7	env. 6:30	Non	-	-
			-	-	-	2	Noi
**Recette selon DIN EN 60350-2							

			Préchauffer		Cuire	
Plats tests	Récipients	Position de	Durée	Cou- vercl	Position de	Cou- vercl
		chauffe	(min:sec)	е	chauffe	е
Cuire du riz au lait						
Riz au lait, cuit à couvert Température du lait : 7°C						
Chauffer le lait jusqu'à ce qu'il commence à monter. Régler la position de chauffe recommandée et ajouter au lait le riz, le sucre et le sel.						
Temps de cuisson y compris le préchauffage env. 45 min.						
Ingrédients : 190 g de riz rond, 90 g de sucre, 750 ml de lait (3,5 % de matière grasse) et 1 g de sel	Faitout Ø 16 cm	8.	env. 5:30	Non	3 (remuer après 10 min.)	Oui
Ingrédients : 250 g de riz rond, 120 g de sucre, 1 l de lait (3,5 % de matière grasse) et 1,5 g de sel	Faitout Ø 22 cm	8.	env. 5:30	Non	3 (remuer après 10 min.)	Oui
Riz au lait, cuit à découvert Température du lait : 7°C						
Ajouter les ingrédients au lait et faire chauffer en remuant sans cesse. Régler la position de chauffe recommandée lorsque le lait a atteint env. 90°C et laisser frémir environ 50 min. à une position de chauffe réduite.						
Ingrédients : 190 g de riz rond, 90 g de sucre, 750 ml de lait (3,5 % de matière grasse) et 1 g de sel	Faitout Ø 16 cm	8.	env. 5:30	Non	3	Non
Ingrédients : 250 g de riz rond, 120 g de sucre, 1 l de lait (3,5 % de matière grasse) et 1,5 g de sel	Faitout Ø 22 cm	8.	env. 5:30	Non	2.	Non
Faire cuire du riz*						
Température de l'eau : 20°C						
Ingrédients : 125 g de riz rond, 300 g d'eau et une pincée de sel	Faitout Ø 16 cm	9	env. 2:30	Oui	2	Oui
Ingrédients : 250 g de riz rond, 600 g d'eau et une pincée de sel	Faitout Ø 22 cm	9	env. 2:30	Oui	2.	Oui
Faire rôtir du filet de porc						
Température initiale du filet de porc : 7°C						
Quantité : 3 filets de porc (poids total d'environ 300 g, 1 cm d'épaisseur) et 15 ml d'huile de tournesol	Poêle à frire Ø 24 cm	9	env. 1:30	Non	7	Non
Préparer des crêpes**						
Quantité : 55 ml de pâte par crêpe	Poêle à frire Ø 24 cm	9	env. 1:30	Non	7	Non
Faire frire des frites surgelées						
Quantité : 2 I d'huile de tournesol, par portion : 200 g de frites surgelées (par ex. McCain 123 Frites Original)	Faitout Ø 22 cm	9	Jusqu'à la tem- pérature d'huile de 180°C	Non	9	Non
*Recette selon DIN 44550						
**Recette selon DIN EN 60350-2						







REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE NEFF-HOME.COM

Constructa NEFF Vertriebs-GmbH | Carl-Wery-Straße 34 | 81739 Munich | Germany



9001067918 980306(02) fr