# **SIEMENS** the Field Table de cuisson induction Manuel d'utilisation fr Register your product on My Siemens and discover exclusive services and offers. siemens-home.bsh-group.com/welcome The future moving in. **Siemens Home Appliances**

# Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur numérique.



#### Table des matières

Sécurité	2
Éviter les dommages matériels	4
Protection de l'environnement et économies d'énergie	5
Ustensiles appropriés	6
Description de l'appareil	7
Utilisation	8
Fonctions de temps	10
powerBoost	10
shortBoost	11
Fonction Maintien au chaud	11
fryingSensor	11
Sécurité enfants	13
Protection anti-effacement	13
Coupure de sécurité individuelle	13
Réglages de base	13
Test casserole	14
Nettoyage et entretien	15
Dépannage	15
Mise au rebut	17
Service après-vente	17
Plats tests	17
	Éviter les dommages matériels

# 1 Sécurité

Respectez les consignes de sécurité suivantes.

#### 1.1 Indications générales

- Lisez attentivement cette notice.
- Conservez les notices, la carte de l'appareil ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Ne branchez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

#### 1.2 Utilisation conforme

Seul un personnel qualifié et agréé peut raccorder l'appareil sans fiche. En cas de dommages dus à un raccordement incorrect, il n'y a aucun droit à la garantie.

La sécurité d'utilisation est garantie uniquement en cas d'installation correcte et conforme aux instructions de montage. Le monteur est responsable du fonctionnement correct sur le lieu où l'appareil est installé. Utilisez l'appareil uniquement :

- pour préparer des aliments et des boissons.
- sous surveillance. Surveillez constamment les processus de cuisson de courte durée.
- pour un usage privé et dans les pièces fermées d'un domicile.
- à une hauteur maximale de 4000 m audessus du niveau de la mer.

N'utilisez pas l'appareil:

avec une minuterie externe ou une télécommande séparée. Ceci ne s'applique pas si le fonctionnement avec les appareils relevant de la norme EN 50615 est désactivé.

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/CEE du Conseil des Communautés européennes du 20 Juin 1990 ainsi qu'avec les normes EN 45502-2-1 et 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.

#### 1.3 Restrictions du périmètre utilisateurs

Les enfants de 8 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.

Les enfants ne doivent en aucun cas s'occuper du nettoyage et de la maintenance utilisateur, sauf s'ils sont âgés de 15 ans et plus et agissent sous surveillance.

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

#### 1.4 Utilisation sûre

#### ⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie!

La cuisson non surveillée sur des plaques de cuisson avec de la graisse ou de l'huile peut être dangereuse et provoquer des incendies.

- ▶ Ne jamais laisser des huiles et graisses chaudes sans surveillance.
- ► Ne jamais essayer d'éteindre un feu avec de l'eau, mais éteignez l'appareil et couvrez ensuite les flammes, par exemple avec un couvercle ou une couverture anti-feu.

La surface de cuisson devient très chaude.

- ► Ne jamais poser d'objets inflammables sur la surface de cuisson ou à proximité immé-
- ▶ Ne jamais conserver d'objets sur la surface 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.

Les recouvrements pour la table de cuisson pourraient entraîner des accidents, p. ex. en raison de surchauffe, d'inflammation ou d'éclats de matériau.

Ne pas utiliser de recouvrements pour la table de cuisson.

Éteignez la table de cuisson à l'aide de l'interrupteur principal après chaque utilisation.

 N'attendez pas que la table de cuisson s'éteigne automatiquement lorsqu'il n'y a aucune poêle ou casserole dessus.

Les aliments peuvent s'enflammer.

▶ Le processus de cuisson doit être surveillé. Un court processus doit constamment être surveillé.

## ▲ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures!

En cours d'utilisation, l'appareil et ses éléments tactiles deviennent chauds, en particulier le cadre de la table de cuisson s'il y en a

- ► Il convient d'être prudent afin d'éviter tout contact avec les résistances chauffantes.
- ► Tenir à l'écart les jeunes enfants âgés de moins de 8 ans.

Les grilles de protection de plaque de cuisson pourraient entraîner des accidents.

▶ Ne jamais utiliser de grille de protection de plaque de cuisson.

L'appareil devient chaud pendant son utilisa-

► Laissez refroidir l'appareil avant de le net-

Les objets en métal deviennent très rapidement brûlants lorsqu'ils sont posés sur la table de cuisson.

▶ Ne posez jamais d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles sur la table de cuisson.

#### **⚠** AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution!

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ► Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ► Si le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécifique qui est disponible auprès du fabricant ou de notre service après-vente.

Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.

- N'utilisez jamais un appareil endommagé.
- ► Si la surface est fissurée, éteindre l'appareil pour éviter tout risque de choque électrique. A cet effet, ne pas éteindre l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal mais en retirant le fusible du boîtier de fusibles.
- ► Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- ► Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, couper immédiatement le fusible dans le boîtier à fusibles.
- Appelez le service après-vente.
  - → Page 17

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ► Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil. L'isolation des câbles des appareils électroménagers peut fondre au contact des pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Ne jamais mettre le câble de raccordement des appareils électroménagers en contact avec des pièces chaudes de l'appareil.

Tout contact entre des objets métalliques et le ventilateur qui se trouve sur la face inférieure de la table de cuisson peut provoquer un choc électrique.

▶ Ne rangez aucun objet métallique long et pointu dans les tiroirs situés sous la table de cuisson.

#### ⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure!

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.
- ► Ne jamais utiliser de vaisselle de cuisson congelé.

Lorsque vous cuisinez au bain-marie, la table de cuisson et le récipient de cuisson peuvent se fissurer en raison d'une surchauffe.

- ► Le récipient de cuisson au bain-marie ne doit pas toucher directement le fond de la casserole remplie d'eau.
- ► Utilisez uniquement un ustensile de cuisson résistant à la chaleur.

Un appareil dont la surface est fissurée ou cassée peut occasionner des coupures.

► N'utilisez pas l'appareil s'il présente une surface fissurée ou cassée.

## ⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie!

Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.

- Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages.

Les enfants risquent d'inhaler ou d'avaler des petits morceaux et s'étouffer.

- ► Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
- ► Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

# Éviter les dommages matériels

Vous trouverez ici les causes de dommages les plus fréquentes, ainsi que des conseils pour les éviter.

Dommage	Cause	Solution
Taches	Processus de cuisson sans surveillance.	Surveiller le processus de cuisson.
Taches, écailles	Aliments renversés, en particulier à forte teneur en sucre.	Les éliminer immédiatement avec un racloir à verre.
Taches, écailles ou fractures dans le verre	Récipient de cuisson défectueux, récipient avec de l'émail fondu ou récipient avec fond en cuivre ou en aluminium.	Utiliser des ustensiles de cuisson appropriés et en bon état.
Taches, décolorations	Méthodes de nettoyage inappropriées.	Utiliser uniquement des nettoyants appro- priés pour la vitrocéramique et nettoyer la table de cuisson uniquement lorsqu'elle est froide.

Dommage	Cause	Solution	
Écailles ou fractures dans le verre	Coups ou chutes d'ustensiles, d'accessoires de cuisine ou d'autres objets durs ou pointus.	Lorsque vous cuisinez, ne cognez pas le verre et ne laissez pas tomber d'objets sur la table de cuisson.	
Rayures, décolorations	Fonds d'ustensiles de cuisson rugueux ou déplacement d'ustensiles sur la table de cuisson.	Vérifier les récipients. Soulevez les ustensiles lorsque vous les déplacez.	
Rayures	Sel, sucre ou sable.	Ne pas se servir de la table de cuisson comme surface de rangement ou de travail.	
Dommages à l'appa- reil	Cuisson avec un ustensile congelé.	Ne jamais utiliser d'ustensile congelé.	
Dommages à l'ustensile ou à l'appareil	Cuisson à vide.	Ne jamais placer nif aire chauffer d'ustensile à vide sur un foyer chaud.	
Dommages au verre	Matériau fondu sur le foyer chaud ou couvercles de casseroles chauds sur le verre.	Ne pas poser de papier sulfurisé ou de pa- pier aluminium ni aucun récipient en plas- tique ou couvercle sur la table de cuisson.	
Surchauffe	Récipients chauds sur le bandeau de commande ou sur le cadre.	Ne jamais déposer de récipient chaud sur ces zones.	

#### **ATTENTION!**

Cette table de cuisson est équipée d'un ventilateur placé sur le dessous.

- Si un tiroir se trouve sous la table de cuisson, n'y rangez aucun objet petit ou pointu, ni aucun papier ou torchon de cuisine. Ces objets 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.

# Protection de l'environnement et économies d'énergie

#### 3.1 Élimination de l'emballage

Les emballages sont écologiques et recyclables.

Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matière.



Eliminez l'emballage en respectant l'environnement.

## 3.2 Économies d'énergie

Si vous respectez ces consignes, votre appareil consommera encore moins d'énergie.

Sélectionner la zone de cuisson adaptée à la taille du récipient. Centrer l'ustensile.

Utiliser des récipients dont le diamètre du fond correspond au diamètre du foyer.

**Conseil :** L'ustensile de cuisson fabricants indiquent souvent le diamètre en haut de la casserole. Celui-ci est souvent supérieur au diamètre du fond.

 Des ustensiles inadaptés ou ne couvrant pas complètement le foyer consomment beaucoup d'énergie.

Couvrez les casseroles avec un couvercle approprié.

■ Si vous cuisinez sans couvercle. l'appareil consomme nettement plus d'énergie.

Soulevez le couvercle le moins possible.

■ En soulevant le couvercle, beaucoup d'énergie s'échappe.

Utilisez un couvercle en verre.

■ Le couvercle en verre vous permet de voir l'intérieur de la casserole sans le soulever.

Utiliser des casseroles et poêles avec un fond plat.

■ Les fonds inégaux augmentent la consommation d'éneraie.

Utilisez un ustensile de cuisson adapté à la quantité d'aliments cuisinée.

 Les grands ustensiles peu remplis consomment plus d'énergie pour la mise à température.

Utilisez peu d'eau pour la cuisson.

■ Plus il y a d'eau dans l'ustensile de cuisson, plus il faut d'énergie pour la chauffer.

Passez rapidement à une position de chauffe inférieure.

■ Une position de mijotage trop élevée gaspille de l'énergie.

Vous trouverez des informations produit selon la norme (UE) 66/2014 sur le passeport de l'appareil joint et sur Internet, sur la page produit de votre appareil.

# 4 Ustensiles appropriés

Un ustensile approprié pour la cuisson par induction doit être pourvu d'une base ferromagnétique, autrement dit, il doit être attiré par un aimant, et sa base doit également correspondre à la taille du foyer. Si un ustensile n'est pas détecté sur un foyer, placez-le sur le foyer ayant un diamètre immédiatement inférieur.

# 4.1 Dimensions et propriétés des ustensiles de cuisson

Afin de détecter correctement les ustensiles de cuisson, tenez compte des dimensions et des matériaux de ces derniers. Tous les fonds des ustensiles de cuisson doivent être parfaitement plats et lisses.

Test casserole vous permet de vérifier si votre ustensile de cuisson est adapté. Vous obtiendrez d'autres informations sous

→ "Test casserole", Page 14.

Ustensile de cuisson	Matériaux	Propriétés	
Ustensiles recommandés	Les ustensiles de cuisson en acier inoxy- dable dont les fonds sont conçus « en sand- wich », qui répartissent bien la chaleur.	Ces ustensiles de cuisine distribuent la cha- leur de manière homogène, chauffent rapide ment et assurent leur détection.	
	Les ustensiles de cuisson ferromagnétiques en acier émaillé, en fonte, ou ustensiles de cuisson à induction spéciaux en acier inox.	Ces ustensiles de cuisson chauffent rapidement et assurent leur détection.	
Adaptés	Le fond n'est pas entièrement ferromagné- tique.	Si la zone ferromagnétique est plus petite que le fond de l'ustensile de cuisson, seule la zone ferromagnétique chauffe. La chaleur n'est alors pas distribuée de manière uni- forme.	
	Fonds d'ustensiles avec pourcentage en aluminium.	Ceux-ci réduisent la surface ferromagnétique, ce qui a pour effet de transférer moins de puissance à l'ustensile de cuisson. Le cas échéant, ces ustensiles ne sont que peu ou pas du tout détectés et ne sont donc pas suffisamment chauffés.	
Non adaptés	Les ustensiles de cuisson en acier fin nor- mal, en verre, en argile, en cuivre ou en alu- minium.		

#### Remarques

- N'utilisez jamais de plaque d'adaptateur entre la table de cuisson et l'ustensile de cuisson.
- Ne faites pas chauffer des ustensiles de cuisson vides et n'utilisez pas d'ustensiles à fond fin, car ils peuvent chauffer très fortement.

# Description de l'appareil

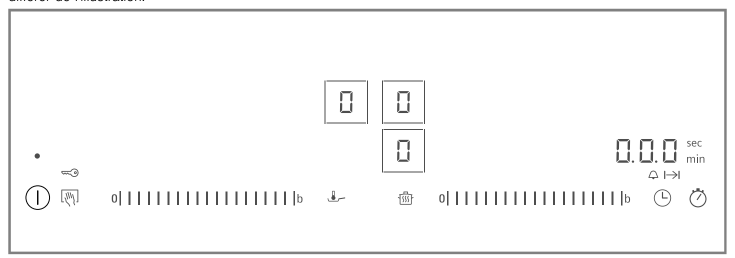
#### 5.1 Cuisson par induction

La cuisson à induction apporte un certain nombre de changements par rapport aux tables de cuisson classiques et un certain nombre d'avantages, tels que le

gain de temps lors de la cuisson et du rôtissage, des économies d'énergie et la facilité d'entretien et de nettoyage. Elle offre également un meilleur contrôle de la chaleur, car la chaleur est directement générée dans les récipients.

#### 5.2 Bandeau de commande

Certains détails, comme la couleur et la forme, peuvent différer de l'illustration.



Conseil: Maintenir le bandeau de commande propre et sec.

Remarque : Ne placer aucun ustensile de cuisson à proximité des affichages et des capteurs. L'électronique risque de surchauffer.

#### Touches de sélection

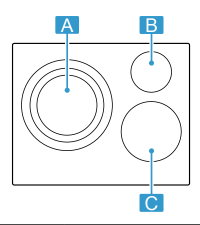
Quand vous allumez la table de cuisson, les symboles des touches disponibles à ce moment s'allument.

Capteur	Fonction
①	Interrupteur principal
	Sélectionner un foyer
OIIIIIIIIIII	Zone de réglage
b	powerBoost / shortBoost
[4,4]	Protection anti-effacement / Sécurité enfants
<b></b>	Fonction Maintien au chaud
<u>_</u>	fryingSensor
<u> </u>	Minuterie de coupure / Minuterie
Ö	countUp function

Selon le statut de la table de cuisson, les affichages des foyers et les différentes fonctions activées et disponibles s'allument également.

#### 5.3 Répartition des zones de cuisson

La puissance spécifiée a été mesurée avec les récipients standard décrits dans la norme IEC/EN 60335-2-6. La puissance peut varier en fonction de la taille ou du matériau des ustensiles.



Surface	Position de chauffe maximale	
A Ø 21 cm ©	Niveau de puis- sance 9 powerBoost	2.200 W 3.700 W
A Ø 26 cm @	Niveau de puis- sance 9 powerBoost	2.600 W max. 4 400 W
A Ø 32 cm ©	Niveau de puis- sance 9 powerBoost	3.300 W max. 5 500 W

Surface	Position de chauffe maximale	
B Ø 14,5 cm	Niveau de puis- sance 9 powerBoost	1.400 W 2.200 W
C Ø 21 cm	Niveau de puis- sance 9 powerBoost	2.200 W 3.700 W

5.4	Foyer

Avant de commencer à cuisiner, vérifiez que la taille de l'ustensile correspond au foyer que vous souhaitez utiliser pour cuisiner :

Surface	Type de foyer
$\bigcirc$	Foyer à un circuit

Surface	Type de foyer
©	Foyer à trois zones Le foyer s'allume automatiquement si vous utilisez un ustensile de cuisson dont le fond correspond au foyer extérieur que vous souhaitez utiliser.

#### 5.5 Indicateur de chaleur résiduelle

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

Affichage	Signification
Н	Le foyer est tiède.
h	Le foyer est tiède.

## 6 Utilisation

#### 6.1 Allumer la table de cuisson

- Effleurez ①. Les symboles des foyers et les fonctions actuellement disponibles s'allument.
- ✓ La table de cuisson est prête à fonctionner.

#### reStart

Si vous allumez l'appareil dans les 4 premières secondes après sa mise hors tension, la table de cuisson se remet en service avec les réglages précédents.

#### 6.2 Éteindre la table de cuisson

- Effleurer ① jusqu'à ce que les affichages s'éteignent.
- Tous les foyers sont éteints.

**Remarque :** La table de cuisson s'éteint si tous les foyers restent éteints plus longtemps que 20 secondes.

# 6.3 Régler le niveau de puissance sur les foyers

Le foyer possède 17 niveaux de puissance, qui sont affichées de 1 à 9 avec des valeurs intermédiaires. Pour les aliments et le processus de cuisson prévus, sélectionner le niveau de puissance le plus approprié.

- 1. Effleurez le symbole \( \precede \) du foyer souhaité.

- 2. Sélectionner le niveau de puissance souhaité dans la zone de réglage.
- ✓ Le niveau de puissance est réglé.

**Remarque :** Si aucun ustensile de cuisson ne se trouve sur le foyer ou si l'ustensile de cuisson n'est pas approprié, le niveau de puissance sélectionné. Le foyer s'éteint au bout d'un certain temps.

#### quickStart

Si vous posez un récipient sur la table de cuisson avant d'allumer celle-ci, le récipient sera détecté lorsque vous l'allumerez, et le foyer correspondant sera sélectionné automatiquement. Sélectionnez ensuite le niveau de puissance dans les 20 secondes qui suivent, sinon la table de cuisson s'éteindra.

# Modifier le niveau de puissance ou éteindre le foyer

- 1. Sélectionnez le foyer.
- Choisissez la position de chauffe souhaitée dans la zone de réglage ou réglez \(\mathcal{U}\).
- La position de chauffe du foyer se modifie ou le foyer s'éteint et l'indicateur de chaleur résiduelle apparaît.

#### 6.4 Conseils de cuisson

- Si vous faites chauffer de la purée, des soupes à la crème ou des sauces épaisses, remuez de temps en temps.
- Pour préchauffer, réglez la position de chauffe 8-9.
- Si vous cuisinez avec le couvercle, réduisez la position de chauffe dès que de la vapeur s'échappe. Le résultat de cuisson n'est pas influencé par l'échappement de la vapeur.
- Une fois la cuisson terminée, placez un couvercle sur l'ustensile de cuisson en attendant de servir le plat.
- Suivez les instructions du fabricant lorsque vous cuisinez avec l'autocuiseur.
- Ne faites pas cuire les aliments trop longtemps afin de conserver leur valeur nutritive. Le minuteur de cuisine vous permet de régler le temps de cuisson optimal.

- Veillez à ce que l'huile ne fume pas.
- Pour faire dorer les aliments, faites-les frire les uns après les autres et en petites portions.
- Certains ustensiles de cuisson peuvent atteindre des températures élevées pendant la cuisson. Utilisez par conséquent des maniques.
- Vous trouverez des recommandations pour cuisiner en économisant le plus possible d'énergie sous → "Économies d'énergie", Page 5

#### Recommandations pour cuisiner

Ce tableau indique le niveau de puissance (\_==) qui convient pour chaque aliment. Le temps de cuisson (© min) peut varier selon la nature, le poids, l'épaisseur et la qualité des aliments.

	_==	⊕ min
Faire fondre		
Chocolat, de couverture	1 - 1.5	
Beurre, miel, gélatine	1 - 2	
Réchauffer et maintenir au chaud		
Ragoût/potée, par ex. potée aux lentilles	1.5 - 2	-
Lait <sup>1</sup>	1.5 - 2.5	-
Saucisses bouillies <sup>1</sup>	3 - 4	_
Décongeler et réchauffer		
Épinards surgelés	3 - 4	15 - 25
Goulasch surgelé	3 - 4	35 - 55
Pocher, mijoter	,	
Quenelles de pommes de terre	4.5 - 5.5	20 - 30
Poisson <sup>1</sup>	4 - 5	10 - 15
Sauces blanches, par ex. bé- chamel	1 - 2	3 - 6
Sauces fouettées, par ex. sauce béarnaise, sauce hollandaise	3 - 4	8 - 12
Bouillir, cuire à la vapeur, étuver		
Riz avec double volume d'eau	2.5 - 3.5	15 - 30
Riz au lait <sup>2</sup>	2 - 3	30 - 40
Pommes de terre en robe des champs	4.5 - 5.5	25 - 35
Pommes de terre à l'anglaise	4.5 - 5.5	15 - 30
Pâtes <sup>1</sup>	6 - 7	6 - 10
Ragoût/potée	3.5 - 4.5	120 - 180
Potages	3.5 - 4.5	15 - 60
Légumes	2.5 - 3.5	10 - 20
<sup>1</sup> Sans couvercle		

<sup>2</sup> Préchauffer à la position de chauffe 8 - 8,5

	_==	(1) min
Légumes surgelés	3.5 - 4.5	7 - 20
Ragoût/potée, cuisson à l'auto- cuiseur	4.5 - 5.5	-
Mijoter		
Rôti roulé	4 - 5	50 - 65
Rôti à braiser	4 - 5	60 - 100
Goulasch <sup>2</sup>	3 - 4	50 - 60
Braiser/rôtir avec peu de graisse <sup>1</sup>		
Escalope nature ou panée	6 - 7	6 - 10
Escalope surgelée	6 - 7	6 - 12
Côtelette nature ou panée	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 - 5.5	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, pa- né	6 - 7	8 - 20
Poisson pané et surgelé, par ex. bâtonnets de poisson	6 - 7	8 - 15
Crevettes et crabes	7 - 8	4 - 10
Faire sauter des légumes et champignons frais	7 - 8	10 - 20
Poêlées, légumes, viande en la- nières, à la mode asiatique	7 - 8	15 - 20
Plats surgelés, par ex. poêlées	6 - 7	6 - 10
Crêpes, cuire une par une	6.5 - 7.5	-
Omelette (frire une par une)	3.5 - 4.5	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 1		
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 beignet	6 - 7	-
Légumes, champignons panés, en beignet ou en tempura	6 - 7	-
Petites pâtisseries, par ex. beignets, fruits en beignets	4 - 5	-
<ul> <li>Sans couvercle</li> <li>Préchauffer à la position de ch</li> </ul>	auffe 8 - 8,	.5

# Fonctions de temps

Votre table de cuisson dispose de différentes fonctions pour régler le temps de cuisson :

- Minuterie de coupure
- Minuterie
- countUp function

#### 7.1 Minuterie de coupure

Elle permet de programmer un temps de cuisson pour un ou plusieurs foyers. Après écoulement du temps, le foyer s'éteint automatiquement.

#### Minuterie de coupure mise en marche

- 1. Effleurer deux fois ①.
- ✓ Les affichages  $\square\square$  et |→| s'allument.
- 2. Sélectionner le foyer souhaité et le temps de cuis-
- L'affichage  $\rightarrow$  du foyer s'allume.
- 3. Confirmez avec ①.
- 4. Sélectionner le niveau de puissance souhaité.
- Le temps de cuisson commence à s'écouler.
- Après écoulement du temps de cuisson, le foyer s'éteint et un signal retentit.

Remarque : Lorsque vous programmez un temps de cuisson pour un foyer et que le fryingSensor est activé, le temps de cuisson commence uniquement à s'écouler lorsque le niveau de température sélectionné est atteint.

#### Modifier ou désactiver Minuterie de coupure

- 1. Effleurer deux fois ①.
- 2. Sélectionner le foyer.
- 3. Modifier le temps dans la zone de réglage ou le régler sur  $\Omega\Omega$  pour le supprimer.
- 4. Valider à l'aide de ①.

#### 7.2 Minuterie

Permet l'activation de la minuterie de 0 à 99 min. Cette fonction est indépendante des foyers et des autres réglages. Elle ne coupe pas automatiquement les zones de cuisson.

#### Minuterie mise en marche

- 1. Effleurer ①.
- □□ et 
   □ sont allumés.
- 2. Régler le temps souhaité dans la zone de réglage.
- 3. Valider à l'aide de ①.
- ✓ Le temps commence à s'écouler.
- Un signal retentit et les affichages clignotent une fois le temps écoulé.

#### Minuterie modifier ou désactiver

- 1. Effleurer (9.
- 2. Modifiez le temps dans la zone de réglage ou réglez-le sur  $\square\square$  pour le supprimer.
- 3. Valider à l'aide de ①.

#### 7.3 countUp function

La fonction Minuterie indique le temps qui s'écoule depuis l'activation.

#### Activer countUp function

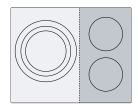
- ► Effleurer ⑦.
- □□ s'allument.
- ✓ Le temps commence à s'écouler.

#### Désactiver countUp function

- ► Effleurer ⑦.
- Les affichages de la fonction de programmation de la durée de marche s'éteignent.
- La fonction est désactivée.

# powerBoost

Cette fonction vous permet de chauffer de grandes quantités d'eau plus rapidement qu'avec 9. Cette fonction est disponible pour tous les foyers tant que l'autre foyer du même groupe n'est pas utilisé.



#### 8.1 Activer powerBoost

- 1. Sélectionner le foyer.
- 2. Appuyez sur b. L'affichage b s'allume.
- ✓ La fonction est activée.

#### 8.2 Désactiver powerBoost

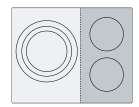
- 1. Sélectionner le foyer.
- 2. Appuyez sur b. L'affichage b s'éteint et le foyer revient sur la position de chauffe 9.
- La fonction est désactivée.

Remarque: Dans certaines circonstances, cette fonction peut s'éteindre automatiquement pour protéger les éléments électroniques situés à l'intérieur de la table de cuisson.

## shortBoost

Cette fonction vous permet de chauffer des poêles plus rapidement qu'avec 9.

Cette fonction est disponible pour tous les foyers tant que l'autre foyer du même groupe n'est pas utilisé.



#### 9.1 Recommandations d'utilisation

- Ne pas placer de couvercle sur la poêle.
- Ne jamais chauffer de poêle vide sans la surveiller.
- Utiliser uniquement des poêles froides.

 Utiliser des poêles dont le fond est parfaitement plat. Ne pas utiliser de poêle à fond mince.

#### 9.2 Activer shortBoost

- 1. Sélectionner le foyer.
- 2. Appuyez deux fois sur b. b s'allume.
- ✓ La fonction est activée.

#### 9.3 Désactivez shortBoost

- 1. Sélectionnez le foyer.
- 2. Appuyez sur b. b s'éteint et le foyer revient sur la position de chauffe 3.
- La fonction est désactivée.

Remarque: Pour éviter les températures élevées, cette fonction s'arrête automatiquement au bout de 30 secondes.

## **Fonction Maintien au chaud**

Vous pouvez utiliser cette fonction pour faire fondre du chocolat ou du beurre, et garder les aliments au chaud.

#### 10.1 Activer Fonction Maintien au chaud

- 1. Appuver sur 哪.
- 2. Dans les 10 secondes qui suivent, sélectionner le fover souhaité. L s'allume.
- ✓ Le fonctionnement démarre.

#### 10.2 Désactiver Fonction Maintien au chaud

- 1. Fffleurer 📾.
- 2. Sélectionner un foyer.

L s'éteint.

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

La fonction est désactivée.

# fryingSensor

Convient pour préparer ou réduire des sauces, des crêpes ou pour frire des œufs avec du beurre, des légumes ou des steaks jusqu'au niveau de cuisson souhaité, tout en maintenant la température sous contrôle. Au lieu d'adapter constamment le niveau de puissance pendant la cuisson, sélectionner une seule fois au début la température cible souhaitée. Les capteurs situés sous la vitrocéramique mesurent alors la température de l'ustensile et maintiennent celle-ci constante durant tout le processus de cuisson.

Cette fonction est disponible sur tous les foyers identifiés par le symbole \_\_\_\_\_.

#### 11.1 Avantages

- La température est maintenue de manière constante et ne nécessite aucune modification du niveau de puissance.
- La graisse ne surchauffe pas. Cela permet d'éviter que les aliments ne brûlent.
- Le foyer chauffe uniquement si cela est nécessaire pour maintenir la température, ce qui permet d'économiser l'énergie.

#### 11.2 Niveaux de température

Niveaux de température pour la préparation des mets.

Ni- veau	Tempé- rature	Fonctions
1	120 °C	Cuisson et réduction de sauces, frire des légumes
2	140 °C	Faire revenir dans de l'huile d'olive ou du beurre
3	160 °C	Frire du poisson et des produits ali- mentaires grossiers
4	180 °C	Frire des aliments panés, congelés et grillés
5	215 °C	Gril haute température et plaque à snacker

#### 11.3 Ustensiles recommandés

Des ustensiles spéciaux ont été conçus pour cette fonction afin d'obtenir des résultats optimaux.

Ustensile de cuisson	Foyer recommandé
Poêle Ø 15 cm	Foyer simple

Ustensile de cuisson	Foyer recommandé
Poêle Ø 19 cm	Foyer simple
Poêle Ø 21 cm	Foyer simple
Poêle Ø 28 cm	Zone triple

Vous pouvez vous procurer l'ustensile recommandé auprès du service après-vente, du commerce spécialisé ou de notre boutique en ligne www.siemens-home.bshgroup.com.

**Remarque :** Vous pouvez utiliser aussi d'autres ustensiles de cuisson. Cependant, en fonction de la nature de l'ustensile, la température atteinte peut différer du niveau de température sélectionné.

#### 11.4 Activer fryingSensor

- 1. Posez l'ustensile vide sur le foyer.
- 2. Effleurez Le puis sélectionnez le foyer.
- Dans les 10 secondes qui suivent, sélectionnez le niveau de température souhaité dans la zone de réglage.
- Le fonctionnement démarre. clignote jusqu'à ce que la température cible réglée soit atteinte.
- Lorsque la température cible est atteinte, un signal retentit et cesse de clignoter.
- **4.** Versez la graisse de friture, puis les aliments dans la poêle.

**Remarque :** Si vous utilisez plus de 250 ml d'huile pour la cuisson, ajoutez l'huile et patientez quelques secondes avant d'ajouter les aliments.

#### 11.5 Désactiver fryingSensor

- ► Sélectionner le foyer, puis effleurer ♣...
- ✓ La fonction est désactivée.

# 11.6 Recommandations pour cuisiner avec le fryingSensor

Le tableau suivant indique le niveau de température idéal pour une sélection de plats. La température  $\delta$  et le temps de cuisson  $\mathfrak D$  min dépendent de la quantité, de l'état et de la qualité des aliments.

	B	() min
Viande		
Escalope	4	6-10
Escalope, panée	4	6-10
Filet	4	6-10
Côtelettes	3	10-15
Cordon bleu, escalope milanaise	4	10-15
Steak, saignant, 3 cm d'épaisseur	5	6-8
Steak, à point, 3 cm d'épaisseur	5	8-12
Steak, bien cuit, 3 cm d'épaisseur	4	8-12
T-bone, saignant, 4,5 cm d'épaisseur	5	10-15
T-bone, à point, 4,5 cm d'épaisseur	5	20-30
Blanc de volaille, 2 cm d'épaisseur	3	10-20
Lard	2	5-8
Viande hachée	4	6-10
Hamburger, 1,5 cm d'épaisseur	3	6-15

	Å	(5) min
Boulettes de viande, 2 cm d'épaisseur	3	10-20
Saucisses	3	8-20
Chorizo, saucisse fraîche	3	10-20
Brochettes, kebabs	3	10-20
Gyros	4	7-12
Poisson et fruits de mer		
Filet de poisson	4	10-20
Filet de poisson, pané	4	10-20
Poisson frit, entier	3	10-20
Sardines	4	6-12
Scampi, crevettes	4	4-8
Calamar, seiche	4	6-12
Plats aux œufs		
Œufs au plat au beurre	2	2-6
Œufs au plat	4	2-6
Œufs brouillés	2	4-9
Omelette	2	3-6
French Toast	3	4-8
Crêpes, blinis, tortitas, tacos	5	1-3
Légumes		
Pommes de terre sautées	5	6-12
Frites	4	15-25
Galettes de pommes de terre		2-4
Oignons, ail frit	2	2-10
Oignons en rondelles	3	5-10
Courgettes, aubergines, poivrons	2	4-12
Asperges vertes	3	4-15
Champignons	4	10-15
Légumes, cuits à l'étuvée dans l'huile	1	10-20
Légumes en pâte tempura	4	5-10
Produits surgelés		3 10
Nuggets de poulet	4	10-15
Bâtonnets de poisson	4	8-12
Frites	<del></del> 5	4-8
Poêlées	3	6-10
Rouleaux de printemps	4	10-30
Pâtés, croquettes	5	3-8
Sauces		
Sauce tomate	1	25-35
Béchamel	1	10-20
	1	10-20
Sauce au fromage		
Sauces sucrées	1	15-25
Sauces, réduites	1	25-35
Autres		7.10
Fromage frit	3	7-10
Croûtons	3	6-10
Pain grillé	4	4-8
Plats cuisinés déshydratés	1	5-10
Amandes, noix, pignons de pin, grillés	4	3-15
Maïs soufflé	5	3-4

## 12 Sécurité enfants

La table de cuisson est équipé d'une sécurité enfants. Elle vous permet ainsi d'empêcher que des enfants allument la table de cuisson.

#### 12.1 Activer Sécurité enfants

Condition : La table de cuisson doit être éteinte.

- 1. Appuyez sur ①.
- 2. Effleurer mpendant 4 secondes.
- L'affichage s'allume pendant 10 secondes.
- La table de cuisson est verrouillée.

#### 12.2 Désactiver Sécurité enfants

- **1.** Appuyez sur ①.
- 2. Effleurer mpendant 4 secondes.
- ✓ Le verrouillage est désactivé.

#### 12.3 Sécurité enfants automatique

Vous pouvez également activer automatiquement la sécurité enfants à chaque fois que vous éteignez la table de cuisson.

Pour savoir comment activer et désactiver la fonction, consultez le chapitre Réglages de base → Page 13.

## 13 Protection anti-effacement

Permet de verrouiller le bandeau de commande pour le nettoyage afin de ne pas dérégler involontairement les réglages.

Le verrouillage n'a aucun effet sur l'interrupteur principal.

#### 13.1 Activer Protection anti-effacement

- Appuyer sur . Une alarme sonore retenti et s'allume.
- Le bandeau de commande est verrouillé pendant 35 secondes. Un signal retentit pendant 5 secondes avant la mise hors tension.

#### 13.2 Désactiver Protection anti-effacement

Pour désactiver la fonction de manière anticipée :

- ► Effleurez .
- Le bandeau de commande est déverrouillé.

#### Coupure de sécurité individuelle 14

La fonction de sécurité s'active lorsqu'une table de cuisson reste en service pendant une longue période et que vous ne modifiez aucun réglage. Le foyer affiche F8 et s'éteint.

La durée, qui varie entre 1 à 10 heures, dépend du niveau de puissance choisi.

Pour allumer le foyer, appuyez sur une touche quelconque.

#### 15 Réglages de base

Vous pouvez modifier les réglages de base de votre appareil en fonction de vos besoins.

#### 15.1 Vue d'ensemble des réglages de base

Affichage	Réglage	Valeur
c /	Sécurité enfants	<ul> <li>☐ - Manuel.¹</li> <li>I Automatique.</li> <li>Z - Désactivé.</li> </ul>
c 2	Signaux sonores	<ul> <li>☐ - Les signaux de validation et de défaut sont désactivés.</li> <li>I - Seul le signal de défaut est activé.</li> <li>፫ - Seul le signal de validation est activé.</li> <li>ȝ - Tous les signaux sonores sont activés ¹.</li> </ul>
<sup>1</sup> Réglage	usine	

Affichage	Réglage	Valeur
с 3	Affichage de la consommation d'énergie Affiche la consommation totale d'énergie entre l'allumage et l'extinction de la table de cuisson en kWh. La précision de l'affichage dépend entre autres de la qualité de la tension du réseau électrique.	Ū− Désactivé.¹ I − Activé.
c 5	Arrêt automatique des zones de cuisson.	00 - désactivé 1 0 1-9 9 - minutes jusqu'à l'arrêt automatique.
c 5	Durée du signal sonore de fin de minuterie	<ul> <li>I − 10 secondes <sup>1</sup></li> <li>Z − 30 secondes</li> <li>J − 1 minute</li> </ul>
<u>-</u> 7	Limitation de puissance Permet, si nécessaire, de limiter la puissance totale de la table de cuisson en fonction des caractéristiques de votre installation élec- trique. Les réglages disponibles dépendent de la puissance maximale de la table de cuisson. Vous trouverez des indications pré- cises sur la plaque signalétique. Si la fonc- tion est active et que la table de cuisson at- teint la limite de puissance réglée, _ s'affiche et il n'est pas possible de sélectionner un ni- veau de puissance plus élevé.	<ul> <li>Ū - Désactivée. Puissance maximale de la table de cuisson ¹.</li> <li>I - Puissance minimale de 1000 W.</li> <li>I 1500 W.</li> <li></li> <li>∃ - 3000 W. Recommandé pour 13 ampères.</li> <li>∃ . 3500 W. Recommandé pour 16 ampères.</li> <li>Y - 4000 W.</li> <li>Y . 4500 W. Recommandé pour 20 ampères.</li> <li></li> <li>∃ - Puissance maximale de la table de cuisson.</li> </ul>
<u>c 12</u>	Test casserole Cette fonction vous permet de contrôler la qualité de l'ustensile.	☐ - Non adapté. I - Non optimal. ट - Adapté.
c 0	Rétablissement des réglages d'usine	<ul><li>☐ Réglages personnalisés ¹.</li><li>I - Réglages usine.</li></ul>
<sup>1</sup> Réglage	usine	

#### 15.2 Vers les réglages de base

Condition : La table de cuisson doit être éteinte.

- 1. Pour allumer la table de cuisson, effleurez ①.
- 2. Dans les 10 secondes qui suivent, effleurez (5) pendant 4 secondes.

Informations produit	Affichage
Bordereau du service après-vente technique	0 1
Numéro de fabrication	Fd
Numéro de fabrication 1	02.
Numéro de fabrication 2	0.5

 Les quatre premiers affichages indiquent les informations produit. Pour appeler les différents affichages, effleurez la plage de réglage.

- 3. Pour accéder aux réglages de base, effleurez ①.
- ✓ c ! et C clignotent en tant que préréglage.
- **4.** Effleurez (\*) à plusieurs reprises jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
- Sélectionnez le réglage souhaité dans la plage de réglage.
- 6. Effleurez © pendant 4 secondes.
- Les réglages sont enregistrés.

# 15.3 Annuler la modification des réglages de base

- ► Effleurez ①.
- Toutes les modifications seront rejetées et ne seront pas mémorisées.

# 16 Test casserole

La qualité des ustensiles a une grande influence sur la rapidité et le résultat du processus de cuisson. Cette fonction vous permet de contrôler la qualité de l'ustensile.

Avant de la contrôler, assurez-vous que la taille du fond de l'ustensile de cuisson correspond à la taille du foyer utilisé

L'accès s'effectue par les réglages de base. → Page 13

#### 16.1 Effectuer Test casserole

- 1. Placez l'ustensile contenant environ 200 ml d'eau à température ambiante au centre du foyer qui correspond le mieux à la taille du fond de l'ustensile.
- 2. Appelez les réglages de base et sélectionnez c 1 2.

- 3. Effleurez la zone de réglage. L'affichage clignote au niveau des foyers.
- Le test est en cours.
- Après 10 secondes, le résultat apparaît dans les affichages des foyers.

#### 16.2 Contrôler le résultat

Le tableau suivant vous permet de comprendre le résultat en termes de qualité et de rapidité du processus de cuisson.

#### Résultat

L'ustensile n'est pas adapté au foyer et n'est donc pas chauffé.

- L'ustensile chauffe plus lentement que prévu et le processus de cuisson n'est pas optimal.
- L'ustensile chauffe correctement et le processus de cuisson est correct.

Remarque : Si le résultat ne vous satisfait pas, placez à nouveau l'ustensile de cuisson sur un foyer plus petit, si possible.

Pour activer cette fonction, effleurez la zone de réglage.

# Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste longtemps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

#### 17.1 Nettoyants

Vous pouvez vous procurer les produits nettoyants et racloirs à verre appropriés auprès de notre service après-vente, dans le commerce ou sur notre boutique en ligne www.siemens-home.bsh-group.com .

#### **ATTENTION!**

Des produits nettoyants inappropriés peuvent endommager les surfaces de l'appareil.

- Ne jamais utiliser de produits de nettoyage inappro-
- N'utilisez pas de produit nettoyant tant que la table de cuisson est encore chaude. Cela pourrait entraîner des traces sur la surface.

#### Produits de nettoyage inappropriés

- Liquide vaisselle non dilué
- Nettoyant pour lave-vaisselle
- Produits récurants
- Nettoyants agressifs, tels que des aérosols pour four ou des détachants
- Éponges grattantes
- Nettoyeur haute pression ou nettoyeur à jet de va-

#### 17.2 Nettoyer la table de cuisson

Nettoyez la table de cuisson après chaque utilisation pour éviter que les résidus de cuisson ne brûlent.

Condition : La table de cuisson doit être froide. En présence de taches de sucre, de plastique ou d'aluminium, ne laissez pas refroidir la table de cuisson.

- 1. Éliminez les salissures tenaces à l'aide d'un racloir à verre.
- 2. Nettoyez la table de cuisson avec un produit de nettovage spécial céramique.

Respectez les consignes de nettoyage figurant sur l'emballage du produit de nettoyage.

Conseil : Vous obtiendrez d'excellents résultats de nettoyage avec une éponge spéciale pour vitrocéramique.

#### 17.3 Nettoyer le cadre de la table de cuisson

Si le cadre de la table de cuisson est sale ou taché après utilisation, nettoyez-le.

Remarque: N'utilisez pas de racloir à verre.

- 1. Nettoyez le cadre de la table de cuisson avec du produit de nettoyage chaud et un chiffon doux. Rincez soigneusement les chiffons de nettoyage neufs avant de les utiliser.
- 2. Séchez ensuite à l'aide d'un chiffon doux.

#### 18 Dépannage

Vous pouvez corriger par vous-même les petits défauts de votre appareil. Lisez les renseignements de dépannage avant de contacter le service consommateurs. Vous vous épargnerez ainsi des dépenses inutiles.

#### AVERTISSEMENT – Risque de blessure!

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- Si l'appareil est défectueux, appeler le service après-vente.

#### AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution!

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécifique qui est disponible auprès du fabricant ou de notre service après-vente.

#### 18.1 Consignes d'avertissement

#### Remarques

- Si E apparaît, maintenez la touche du foyer correspondant enfoncée et lisez le code d'anomalie.
- Si le code d'anomalie n'apparaît pas dans le tableau, débranchez la table de cuisson du réseau, patientez 30 secondes, puis raccordez-la de nouveau. Si cet affichage apparaît à nouveau, 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.
- Pour protéger les composants électroniques de l'appareil contre toute surchauffe ou surtension, la table de cuisson peut réduire temporairement le niveau de puissance.

#### 18.2 Remarques sur le bandeau d'affichage

Défaut	Cause et dépannage
Aucun affichage ne s'allume.	<ul> <li>L'alimentation électrique est coupée.</li> <li>▶ Vérifiez à l'aide d'autres appareils électriques, vérifiez si une panne de courant s'est produite.</li> </ul>
	L'appareil n'est pas branché conformément au schéma électrique.  Raccordez l'appareil conformément au schéma électrique.
	<ul> <li>Anomalie de l'électronique</li> <li>▶ Si vous ne parvenez pas à remédier à l'anomalie, informez-en le service après-vente technique.</li> </ul>
Les affichages clignotent.	Le bandeau de commande est humide ou un objet le recouvre.  ▶ Séchez le bandeau de commande ou retirez l'objet.
F2, F 4, E 70 /5, E 8207, E 8208	<ul> <li>L'électronique a subi une surchauffe et a coupé un ou tous les foyers.</li> <li>Attendez que l'électronique ait suffisamment refroidi. Effleurez ensuite n'importe quelle touche du bandeau de commande.</li> </ul>
F5 + niveau de puis- sance et signal so- nore	<ul> <li>Un ustensile chaud se trouve dans la zone du bandeau de commande. L'électronique risque de surchauffer.</li> <li>Retirez l'ustensile. Le message d'erreur disparaît peu de temps après. Vous pouvez continuer à cuisiner.</li> </ul>
F5 et signal sonore	<ul> <li>Un ustensile chaud se trouve dans la zone du bandeau de commande. Le foyer a été désactivé pour protéger l'électronique.</li> <li>Retirez l'ustensile. Patientez quelques secondes. Activer une touche au choix. Lorsque le message d'erreur s'éteint, vous pouvez continuer à cuisiner.</li> </ul>
F 1/F5	Le foyer a subi une surchauffe et a été désactivé pour protéger le plan de travail.  Attendez que l'électronique ait suffisamment refroidi, puis rallumez le foyer.
F8	Le foyer est resté en service pendant une longue période sans discontinuer.  Coupure de sécurité individuelle s'est activé. Effleurez n'importe quelle touche pour éteindre l'affichage afin de pouvoir régler le foyer.
E 9000/E9010	La tension de service est défectueuse et se trouve en dehors de la plage de fonctionnement normale.  Contactez votre distributeur d'électricité.
U400	<ul> <li>La table de cuisson n'est pas correctement branchée.</li> <li>Débranchez la table de cuisson du secteur. Raccordez la table de cuisson conformément au schéma électrique.</li> </ul>
d E	<ul> <li>Le mode démonstration est activé.</li> <li>Débranchez la table de cuisson du secteur. Patientez 30 secondes et raccordez la table de cuisson. Dans les 3 minutes qui suivent, effleurez une touche de votre choix. Le mode démonstration est désactivé.</li> </ul>

#### 18.3 Bruits normaux de votre appareil

Une table à induction peut générer des bruits ou des vibrations, tels que des bourdonnements, des sifflements, des crépitements, des bruits de ventilateur ou des sons rythmés.

#### Mise au rebut 19

Apprenez comment mettre au rebut correctement les appareils usagés.

#### 19.1 Mettre au rebut un appareil usagé

La destruction dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

- 1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation sec-
- 2. Couper le cordon d'alimentation secteur.
- 3. Éliminez l'appareil dans le respect de l'environne-

Vous trouverez des informations sur les circuits actuels d'élimination auprès de votre revendeur spécialisé ou de l'administration de votre commune/ ville.



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.

#### Service après-vente **20**

Si vous avez des questions, si vous n'avez pas réussi à remédier par vous-même à un dérangement qui affecte l'appareil ou si l'appareil doit être réparé, veuillez vous adresser à notre service après-vente.

Les pièces de rechange relatives au fonctionnement de l'appareil et conformes à l'ordonnance d'écoconception correspondante sont disponibles auprès de notre service après-vente pour une durée d'au moins 10 ans à partir de la mise sur le marché de votre appareil dans l'Espace économique européen.

Remarque : Dans le cadre des conditions de la garantie, le recours au service après-vente est gratuit.

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, adressez-vous à notre service après-vente, à votre revendeur ou consultez notre site Web.

Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD) de votre appareil.

Vous trouverez les données de contact du service après-vente dans la liste ci-jointe ou sur notre site Web.

#### 20.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD)

Le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appa-

La plaque signalétique se trouve :

- Sur la fiche signalétique de l'appareil.
- Sur la face inférieure de la table de cuisson.

Vous trouverez également le numéro de produit (E-Nr.) sur la vitrocéramique. Par ailleurs, vous trouverez l'index du service après-vente (KI) et le numéro de fabrication (FD) dans les réglages de base → Page 13. Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service consommateurs, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

#### 21 Plats tests

Ces recommandations de réglage sont destinées aux laboratoires d'essai, afin de leur faciliter le test de nos appareils. Les tests ont été effectués avec nos ustensiles de cuisine pour les tables de cuisson induction. Si nécessaire, vous pouvez vous les procurer ultérieurement dans le commerce spécialisé, auprès de notre service après-vente technique ou sur notre boutique en

#### 21.1 Faire fondre du chocolat pâtissier

Ingrédients: 150 q de chocolat noir (55 % de cacao).

- Casserole de 16 cm de Ø sans couvercle
  - Cuire : niveau de puissance 1.5

#### 21.2 Chauffer et maintenir au chaud une potée aux lentilles

Recette selon DIN 44550 Température initiale 20 °C Chauffer, sans remuer

- Casserole de 16 cm de Ø avec couvercle, Quantité: 450 g
  - Chauffer : durée 1 min. 30 sec., niveau de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 1.5

- Casserole de 20 cm de Ø avec couvercle, Quantité: 800 g
  - Chauffer : durée 2 min. 30 sec., différents niveaux de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 1.5

# 21.3 Chauffer et maintenir au chaud une potée aux lentilles

Par exemple : diamètre des lentilles : 5-7 mm. Température initiale de 20 °C

Remuer après 1 min. de cuisson

- Casserole de 16 cm de Ø avec couvercle. Quantité: 500 g
  - Chauffer : durée d'environ 1 min. 30 sec., niveau de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 1.5
- Casserole de 20 cm de Ø avec couvercle. Quantité: 1 kg
  - Chauffer : durée d'environ 2 min. 30 sec., niveau de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 1.5

#### 21.4 Béchamel

Température du lait : 7 °C

■ Casserole de 16 cm de Ø, sans couvercle, ingrédients : 40 g de beurre, 40 g de farine, 0,5 l de lait à 3,5 % de matière grasse et une pincée de sel

#### Préparer une sauce béchamel

- 1. Faire fondre le beurre, mélanger la farine et le sel, et faire chauffer le tout.
  - Chauffer : durée 6 min., niveau de puissance 2
- 2. Ajouter le lait au roux et porter le lait à ébullition sans cesser de remuer.
  - Chauffer : durée 6 min. 30 sec., niveau de puissance 7
- 3. Lorsque la sauce béchamel commence à bouillir, maintenir l'ébullition sur le foyer pendant 2 minutes supplémentaires sans cesser de remuer.
  - Mijoter : niveau de puissance 2

#### 21.5 Cuire du riz au lait avec un couvercle

Température du lait : 7 °C

- 1. Faire chauffer le lait jusqu'à ce qu'il commence à monter. Réchauffer sans couvercle. Remuer après 10 min. de cuisson.
- **2.** Régler le niveau de puissance recommandé et ajouter au lait le riz, le sucre et le sel.

Temps de cuisson chauffage compris, environ 45 min.

- Casserole de 16 cm de Ø, ingrédients : 190 g de riz rond, 90 g de sucre, 750 ml de lait à 3,5 % de matière grasse et 1 g de sel
  - Chauffer : durée d'environ 5 min. 30 sec., niveau de puissance 8.5
  - Mijoter : niveau de puissance 3
- Casserole de 20 cm de Ø, ingrédients : 250 g de riz rond, 120 g de sucre, 1 l de lait à 3,5 % de matière grasse et 1,5 g de sel
  - Chauffer : durée d'environ 5 min. 30 sec., niveau de puissance 8.5
  - Mijoter : niveau de puissance 3, remuer après 10 min.

#### 21.6 Cuire du riz au lait sans couvercle

Température du lait : 7 °C

- **1.** Ajouter les ingrédients au lait et faire chauffer en remuant sans cesse.
- **2.** Lorsque le lait a atteint env. 90 °C, sélectionner le niveau de puissance recommandé et laisser frémir environ 50 min. à un niveau de puissance réduit.
- Casserole de 16 cm de Ø sans couvercle, ingrédients: 190 g de riz rond, 90 g de sucre, 750 ml de lait à 3,5 % de matière grasse et 1 g de sel
  - Chauffer : durée d'environ 5 min. 30 sec., niveau de puissance 8.5
  - Mijoter : niveau de puissance 3
- Casserole de 20 cm de Ø sans couvercle, ingrédients : 250 g de riz rond, 120 g de sucre, 1 l de lait à 3,5 % de matière grasse et 1,5 g de sel
  - Chauffer : durée d'environ 5 min. 30 sec., niveau de puissance 8.5
  - Mijoter : niveau de puissance 2.5

#### 21.7 Cuire du riz

Recette selon DIN 44550 Température de l'eau : 20 °C

- Casserole de 16 cm de Ø avec couvercle, ingrédients: 125 g de riz rond, 300 g d'eau et une pincée de sel
  - Chauffer : durée d'environ 2 min. 30 sec., niveau de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 2
- Casserole de 20 cm de Ø avec couvercle, ingrédients : 250 g de riz rond, 600 g d'eau et une pincée de sel
  - Chauffer : durée d'environ 2 min. 30 sec., niveau de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 2.5

#### 21.8 Faire rôtir du filet de porc

Température initiale du filet de porc : 7 °C

- Poêle de 24 cm de Ø sans couvercle, ingrédients : 3 filets de porc, poids total d'environ 300 g, 1 cm d'épaisseur et 15 g d'huile de tournesol
  - Chauffer : durée d'environ 1 min. 30 sec., niveau de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 7

#### 21.9 Préparer des crêpes

Recette selon DIN EN 60350-2

- Poêle de 24 cm de Ø sans couvercle, ingrédients : 55 ml de pâte par crêpe
  - Chauffer : durée 1 min. 30 sec., niveau de puissance 9
  - Mijoter : niveau de puissance 7

#### 21.10 Frire des frites surgelées

- Casserole Ø 20 cm sans couvercle : ingrédients : 2
   I d'huile de tournesol. Pour chaque friture de continuité : 200 g de frites surgelées, 1 cm d'épaisseur.
  - Chauffer : niveau de puissance 9, jusqu'à ce que l'huile atteigne une température de 180 °C.
  - Mijoter : niveau de puissance 9



BSH Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY www.siemens-home.bsh-group.com

Fabriqué par BSH Hausgeräte GmbH sous la licence de marque de Siemens AG



9001686987 (020320)