

3.2 SELECTION DU FOYER

Sélectionnez le foyer adapté à la dimension du fond de votre récipient (voir tableau). Si la base du récipient est trop petite, l'indicateur de puissance se mettra à clignoter et le foyer ne fonctionnera pas, même si le matériau du récipient est préconisé pour l'induction.

Diamètre du foyer	Modèle de table	Puissance max. du foyer (Watt)	Diamètre du fond du récipient
16 cm	b-c-d-e-g-f	2000	10 à 18 cm
18 cm	f	2300	12 à 22 cm
	a-b-c-d-e-g	2800	
21 cm	f	2400	12 à 24 cm
	b-c-d-g	3100	
28 cm	e	3600	15 à 32 cm

Lorsque vous utilisez la puissance maximale sur plusieurs foyers en même temps, veillez à privilégier le meilleur positionnement de vos récipients selon le modèle de votre table comme indiqué sur les illustrations (3.2.1 - 3.2.2 - 3.2.3).

- = positionnement recommandé.
- = positionnement à éviter.

Vous éviterez ainsi une limitation automatique de puissance sur un des foyers si le positionnement n'est pas optimal.

4



4.1 MISE EN MARCHÉ - ARRÊT

Mise en marche:

Appuyer sur la touche  correspondant au foyer désiré.
Un 0 s'affiche et un bip signalent que la zone est allumée. Vous pouvez régler la puissance désirée du foyer sélectionné. Sans demande de puissance, la zone de cuisson s'éteindra automatiquement (4.1.1).

Arrêt d'une zone :

Appuyer longuement sur la touche  correspondant au foyer désiré.
Un bip long retentit et l'afficheur s'éteint ou le symbole "H" (chaleur résiduelle) apparaît.

4.2 REGLAGE DE LA PUISSANCE

Appuyez sur la touche + ou - pour régler le niveau de puissance de 1 à 9 puis P (4.2.1) (P=puissance maxi).
Lors de la mise en marche vous pouvez passer directement en puissance maximale P en appuyant sur la touche - (4.2.2).

Pour les modèles , la puissance totale disponible ($\leq 4,6kW$) est distribuée entre les différentes zones de cuisson. Lorsqu'une puissance élevée est demandée sur un foyer, la puissance des autres zones de cuisson est limitée, comme indiqué ci-dessous :

- Modèles :

Lorsque la puissance maximale est activée sur un foyer, la puissance des autres foyers peut être réglée entre 1 et 5 au maximum.

Lorsqu'un foyer est en puissance 9, la puissance des autres foyers peut être réglée entre 1 et 7 au maximum.

- Modèle :

Lorsque la puissance maximale est activée sur un foyer, la puissance des autres foyers peut être réglée entre 1 et 4 au maximum.

Lorsqu'un foyer est en puissance 9, la puissance des autres foyers peut être réglée entre 1 et 5 au maximum.

Lorsqu'un foyer est en puissance 8, la puissance des autres foyers peut être réglée entre 1 et 6 au maximum.

4.3 REGLAGE DE LA MINUTERIE

Chaque zone de cuisson possède une minuterie dédiée réglable jusqu'à 99 minutes. Elle peut être mise en route dès que la zone de cuisson concernée est en fonctionnement.

Appuyer successivement sur la touche  afin de sélectionner la zone de cuisson à laquelle vous voulez affecter la minuterie. La minuterie en cours d'affichage a sa led en surbrillance (4.3.1). Le réglage se fait ensuite par appui sur + ou -. Il est possible d'accéder directement à 99 minutes en appuyant dès le départ sur la touche - (4.3.2).

En fin de cuisson, l'affichage indique 0 et un bip retentit pendant environ 20 sec. Pour le désactiver, appuyez sur n'importe quelle touche. Pour arrêter la minuterie manuellement, faire un appui long simultanément sur les touches + et - ou revenir à 0 avec la touche -.

4.4 SECURITE ENFANTS

Votre table de cuisson possède une sécurité enfants qui verrouille les commandes à l'arrêt ou en cours de cuisson. Pour des raisons de sécurité, les touches  restent cependant actives et autorisent l'arrêt des zones de chauffe même verrouillées.

Verrouillage:

Appuyez sur la touche , la led au dessus du verrou s'allume et un bip confirme votre manoeuvre (4.4.1).

L'affichage des zones de cuisson en fonctionnement indique alors en alternance la puissance et le symbole de verrouillage  (4.4.2).

Déverrouillage:

Appuyez sur la touche  jusqu'à ce que le symbole de verrouillage  disparaisse et qu'un bip confirme votre manoeuvre.

Fonction CLEAN LOCK:

La fonction Clean Lock permet le verrouillage temporaire de la table pendant le nettoyage.

Pour activer la fonction Clean Lock, faites un appui court sur la touche , la led au dessus du verrou clignote et un bip confirme votre manoeuvre. Après environ 1 min, le verrouillage est automatiquement désactivé. Un double bip est émis et la led s'éteint.

Vous avez la possibilité de désactiver la fonction Clean Lock à tout moment par un appui long sur la touche .

4.5 SECURITES ET RECOMMANDATIONS

Chaleur résiduelle:

Après une utilisation intensive, la zone de cuisson que vous venez d'utiliser reste chaude quelques minutes.

Le symbole "H" s'affiche durant cette période (4.5.1).

Evitez alors de toucher les zones concernées.

Sécurité anti-surchauffe :

Chaque zone de cuisson est équipée d'un capteur de sécurité qui surveille la température du fond du récipient. En cas d'oubli d'un récipient vide sur une zone de cuisson allumée, la table réduit automatiquement la puissance délivrée et limite ainsi les risques de détérioration.

Protection en cas de débordement :

Un affichage spécial (symbole ), un signal sonore, suivi de l'arrêt de la table peuvent être déclenchés dans les cas suivants :

- Débordement qui recouvre les touches (4.5.2)
 - Chiffon mouillé posé sur les touches.
 - Objet métallique posé sur les touches (4.5.3)
- Enlevez l'objet ou nettoyez et séchez les touches puis relancez la cuisson.

Auto-Stop :

Votre table de cuisson est équipée de la sécurité Auto-Stop, qui éteint automatiquement toute zone de cuisson restée allumée pendant une durée excessive (comprise entre 1 et 10 heures selon la puissance utilisée).

En cas de déclenchement de cette sécurité, la coupure de la zone de cuisson est signalée par l'affichage "A" dans la zone de commande et un signal sonore est émis pendant 2 minutes environ. Il vous suffit d'appuyer sur une touche quelconque pour l'arrêter.

 Des sons semblables à ceux du mécanisme d'une horloge peuvent se produire.

Ces bruits interviennent lorsque la table est en fonctionnement. Ils disparaissent ou diminuent en fonction de la configuration de chauffe. Des sifflements peuvent également apparaître selon le modèle et la qualité de votre récipient. Les bruits décrits sont normaux. Ils sont liés à la technologie de l'induction et ne signalent pas de panne.

Conseil économie d'énergie

Pour toutes cuissons avec grill ou un récipient vide, nous vous conseillons de ne pas utiliser la puissance maximale.

3.2 BURNER SELECTION

Select the burner which is the right size for the bottom of your cookware (see table). If the base or the cookware is too small, the power indicator will start to flash and the burner will not work, even if the cookware's material is recommended for induction.

Diameter of burner	Hob model	Maximum power of burner (Watts)	Diameter of bottom of cookware
16 cm	b-c-d-e-g-f	2000	10 to 18 cm
18 cm	f	2300	12 to 22 cm
	a-b-c-d-e-g	2800	
21 cm	f	2400	12 to 24 cm
	b-c-d-g	3100	
28 cm	e	3600	15 to 32 cm

When you use maximum power on several burners at once, position your cookware following the model of your hob as indicated on the illustrations (3.2.1 - 3.2.2 - 3.2.3).

☑ = recommended positioning.

☒ = positioning to avoid.

In this way you will avoid automatic power limitation on one of the burners if positioning is not optimal.



4.1 SWITCHING ON - STOPPING

Switching on:

Press the  key corresponding to the required burner.

A 0 and a beep indicate that the cooking zone is on. You can adjust the required power of the burner selected. If you do not set the power level, the cooking zone will be switched off automatically (4.1.1).

Stopping a zone:

Keep the  key corresponding to the required burner pressed down.

A long beep sounds and the display switches off or the "H" symbol (residual heat) appears.

4.2 SETTING THE POWER

Press + or - to adjust the power from 1 to 9 then P (4.2.1) (P=maximum power).

When switching on, you can move directly to maximum power P by pressing the - button (4.2.2).

For models    , the total available power ($\leq 4.6\text{kW}$) is distributed between the different cooking zones. When a high power on one burner is demanded, the power of the other cooking zones is restricted, as shown below:

- Models   :

When maximum power is activated on a burner, the power of the other burners may be adjusted between 1 and 5 only.

When a burner is at power 9, the power of the other burners may be adjusted between 1 and 7 only.

- Model :

When maximum power is activated on a burner, the power of the other burners may be adjusted between 1 and 4 only.

When a burner is at power 9, the power of the other burners may be adjusted between 1 and 5 only.

When a burner is at power 8, the power of the other burners may be adjusted between 1 and 6 only.

4.3 SETTING THE TIMER

Each cooking zone has its own timer which can be adjusted up to 99 minutes. It can be used as soon as the cooking zone concerned is turned on.

Press successively on  to select the cooking zone on which you want to apply the timer. The timer's LED is highlighted.

Then press + or - to set the time. It is possible to directly access 99 minutes by pressing the - key from the beginning (4.3.2).

When the cooking is finished, 0 is displayed and a beep sounds for around 20 seconds. To deactivate it, press any key.

To stop the timer manually, hold + and - down at the same time or return to 0 using the - button.

4.4 CHILD SAFETY

Your hob has a child safety device which locks the controls when the hob is not in use or when it is being used for cooking. Due to safety reasons, the  keys remain active and authorise the heating zones to be switched off even when locked.

Locking:

Press . The LED above the lock lights up and a beep confirms your operation (4.4.1).

The display of cooking zones in operation alternately indicates power and the locking symbol  (4.4.2).

Unlocking:

Press  until the locking symbol  disappears and a beep confirms your operation.

CLEAN LOCK function:

The Clean Lock function permits the temporary locking of your hob while it is being cleaned.

To activate the Clean Lock function, press briefly

on . The LED above the lock flashes and a beep confirms your operation. After around 1 minute, locking is automatically deactivated. Two beeps will sound and the light will switch off. You can stop the Clean Lock function at any time by holding down the  button.

4.5 SAFETY PRECAUTIONS AND RECOMMENDATIONS

Residual heat:

After intensive use, the cooking zone that you have just used can remain hot for several minutes.

The symbol **H** is displayed during this period (4.5.1).

Avoid touching the areas concerned during this time.

Anti-overheat protection:

Each cooking zone has a safety sensor that constantly monitors the temperature of the bottom of the cookware. In the event that empty cookware is left on a cooking zone that is switched on, the hob automatically lowers the power output and thus limits any risk of damage.

Protection against overflows:

A special display (symbol ) , a sound signal followed with the hob switching off, may be triggered in the following cases:

- Overflow that spills onto the buttons (4.5.2)
 - Damp towel placed over the buttons.
 - Metallic object placed on the buttons (4.5.3)
- Remove the object or clean and dry the touch controls, then restart cooking.

Auto-stop:

Your hob has an auto-stop device, which automatically stops any cooking zone which remains switched on for an excessive length of time (between 1 and 10 hours depending on the power used).

If this safety system is triggered, the cut-off of the cooking zone is shown with the "A" display on the control panel and a beep sounds for about 2 minutes. Simply press any of the buttons to stop this.

 Sounds which are similar to those of a door mechanism may be given off.

These noises occur when the hob is working. They disappear or reduce depending on the heating configuration. There may also be whistling sounds depending on the model and the quality of your cookware. The noises described are normal. They are related to induction technology and do not indicate a problem.

 **Advice on how to save energy**

When cooking with the grill or empty cookware, we recommend that you do not use maximum power.