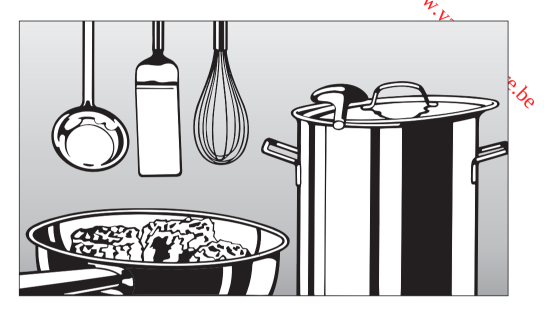


Mode d'emploi et notice de montage



Plan de cuisson vitrocéramique à induction KM 6310 / 6311 / 6312 / 6313 KM 6314 / 6315 / 6317 / 6318 KM 6340 / 6342 / 6344 / 6346

Veuillez **impérativement** lire le mode d'emploi et la notice de montage avant de mettre en service cet appareil. Vous vous protégerez ainsi et éviterez d'endommager votre appareil.

fr - BE

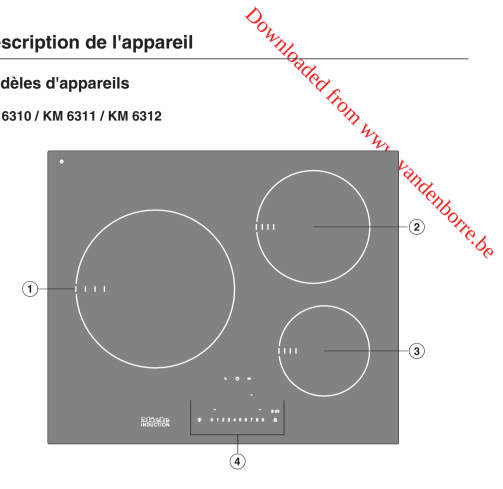
Table des matières

Table des matières Description de l'appareil Modèles d'appareils KM 6310 / KM 6311 / KM 6312 KM 6313 / KM 6314 / KM 6315 KM 6317 / KM 6318 KM 6340 / KM 6342 KM 6346 Panneau de commande Caractéristiques des zones de cuisson	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Description de l'appareil	4
Modèles d'appareils	4
KM 6310 / KM 6311 / KM 6312	4
KM 6313 / KM 6314 / KM 6315	5
KM 6317 / KM 6318	6
KM 6344 / KM 6342	/
KM 6346	o
Panneau de commande	O _{KO}
Caractéristiques des zones de cuisson	12
Équipement particulier	
Consignes de sécurité et mises en garde	
Votre contribution à la protection de l'environnement	
Enlèvement de l'ancien appareil	
Avant la première utilisation	
Premier nettoyage	
Mise en service	
Induction	. 22
Fonctionnement	. 22
Bruits	. 23
Ustensiles de cuisine	
Commande	. 25
Principe de commande	
Mise en marche	
Zones de réglage	
Démarrage automatique	
Fonction Booster	
Fonction de maintien au chaud	
Désactivation et indicateur de chaleur résiduelle	
Conseils pour économiser de l'énergie	
Minuterie	
Minuterie	
Utilisation simultanée des deux fonctions de la minuterie	
Dispositifs de sécurité	
Verrouillage / sécurité enfants	
" Chan and Ca "	. 42

O ₂	
Arrêt de sécurité Protection contre la surchauffe Nettoyage et entretien Programmation Que faire si ?	Table des matières
Arrêt de sécurité	45
Protection contre la surchauffe	
Nettoyage et entretien	
Programmation	
Que faire si ?	
Que faire si ? Accessoires en option Con@ctivity et Miele@home	57
Con@ctivity et Miele@home	
Fonctionnement du système Con@ctivity	
Fonctionnement du système Miele@home	
Composants du système	
Inscription du plan de cuisson	
Désinscription du plan de cuisson	
Consignes de sécurité pour l'encastrement	
Plans de cuisson à cadre /facettes	
Dimensions d'encastrement	
KM 6310	
KM 6311	
KM 6313	
KM 6314	
KM 6318	
KM 6340	
KM 6342	
KM 6344	
KM 6346	
Installation	
Plan de cuisson plat	
Dimensions d'encastrement	
KM 6312	
KM 6315	
Installation	
Raccordement électrique	
Cordon d'alimentation	
Schéma électrique	
Service après-vente, plaque signalétique	

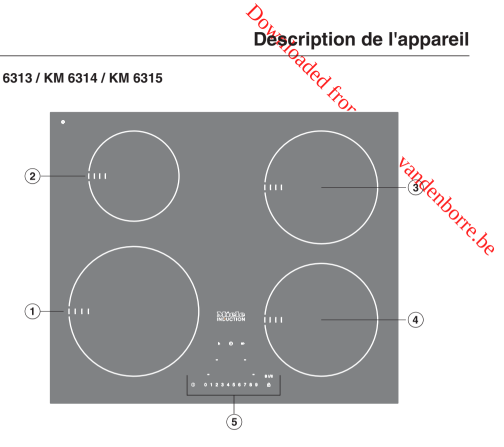
Modèles d'appareils

KM 6310 / KM 6311 / KM 6312



- **1** Zone de cuisson avec TwinBooster
- (2)(3) Zones de cuisson avec Booster
- **(4**) Panneau de commande

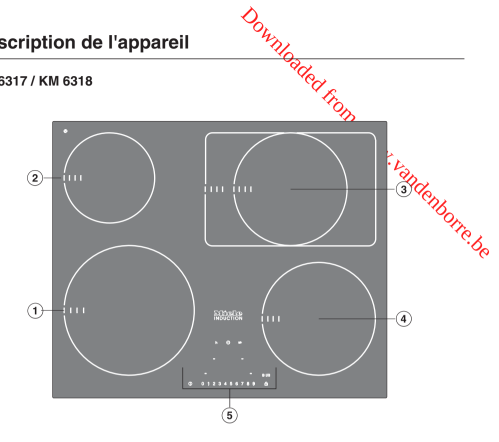
KM 6313 / KM 6314 / KM 6315



- 1 Zone de cuisson avec TwinBooster
- 234 Zones de cuisson avec Booster
- **5** Panneau de commande

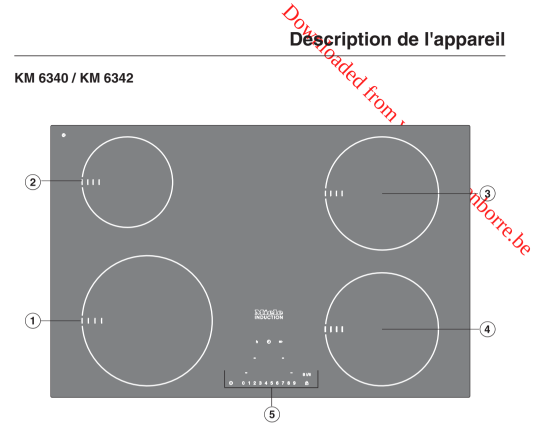
Description de l'appareil

KM 6317 / KM 6318



- 13 Zone de cuisson avec TwinBooster
- (2)(4) Zones de cuisson avec Booster
- **(5**) Panneau de commande

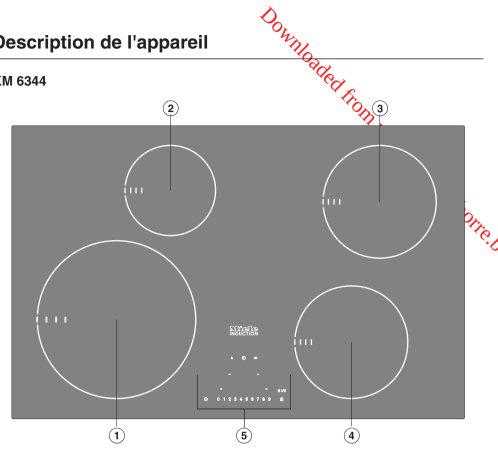
KM 6340 / KM 6342



- Zone de cuisson avec TwinBooster 1
- 234 Zones de cuisson avec Booster
- **5** Panneau de commande

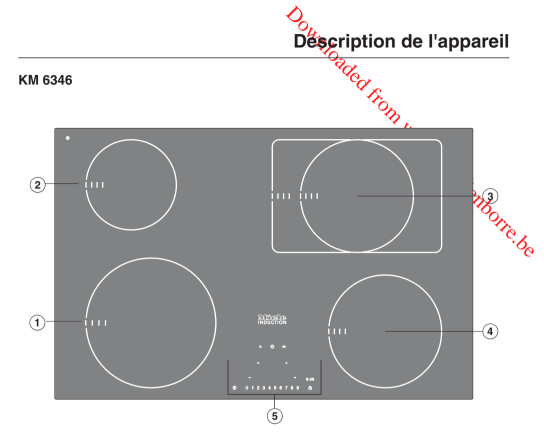
Description de l'appareil

KM 6344



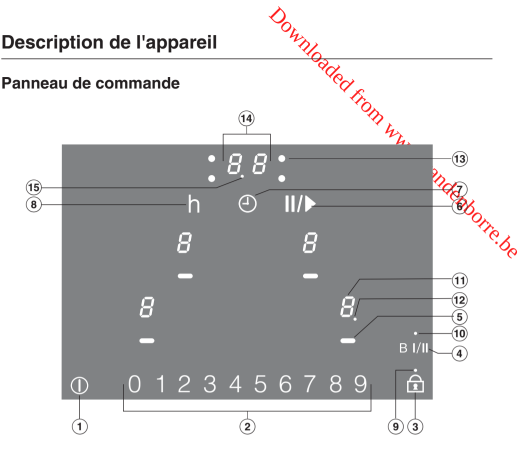
- 1 Zone de cuisson avec TwinBooster
- 234 Zones de cuisson avec Booster
- **5** Panneau de commande

KM 6346



- 13 Zone de cuisson avec TwinBooster
- (2)(4) Zones de cuisson avec Booster
- **(5)** Panneau de commande

Description de l'appareil



Touches sensitives

- 1 Marche/Arrêt du plan de cuisson
- 2 Commande graduée
 - Réglage du niveau de puissance
 - Réglage de l'heure
- 3 Verrouillage
- (4) Booster / TwinBooster
- (5) Sélection de la zone de cuisson
- 6 "Stop and Go "
- (7) Sélection de la minuterie
 - Basculement entre les fonctions de la minuterie
 - Sélection d'un délai pour la fonction d'arrêt automatique (voir chapitre " Arrêt automatique de la zone de cuisson ")
- 8 Fonction heures

Témoins lumineux

- 9 Verrouillage
- 10 Booster

Champ d'affichage de la zone de cuisson

11

B = Zone de cuisson opérationnelleB = Fonction de maintien au chaud

1 à 9 = Niveau de puissance = TwinBooster niveau 1

= Booster / TwinBooster niveau 2

= Récipient manquant ou inapproprié (voir chapitre " Induction ")

= Chaleur résiduelle

Pémarrage automatique de la cuisson avec extension des niveaux de puissance

② Témoin lumineux du démarrage automatique de la cuisson ou d'extension des niveaux de puissance (voir chapitre " Programmation ").

Champ d'affichage de la minuterie

- (3) Témoin lumineux d'agencement des zones de cuisson, par exemple de la zone de cuisson arrière droite
- (14)

00 à 99 = Durée en minutes 0.h à 9h = Durée en heures

(5) Témoin lumineux des demi-heures, pour une durée supérieure à 99 minutes

Description de l'appareil

Downloaded &

Caractéristiques des zones de cuisson

Zone de	KM	6310 / KM 6311 / KM 6312	
cuisson	minimale à maximale ∅ en cm*	Puissance en watts à 230	V**
0	18 - 28	normale TwinBooster niveau 1 TwinBooster niveau 2	2 600 3 000 3 700
0	14 - 20	normale Booster	3 9 2
Ō	10 - 16	normale Booster	1 400 2 200
		Total:	7 400

Zone de	KM 6313 / KM 6314 / KM 6315 / KM 6340 / KM 6342		
cuisson	minimale à maximale ∅ en cm*	Puissance en watts à 230 V**	
0	16 - 23	normale TwinBooster niveau 1 TwinBooster niveau 2	2 300 3 000 3 700
0	10 - 16	normale Booster	1 400 2 200
0	14 - 20	normale Booster	1 850 3 000
o	14 - 20	normale Booster	1 850 3 000
		Total:	7 400

^{*} Dans la plage indiquée, vous pouvez utiliser un récipient de diamètre de base quelconque.

^{**} La puissance indiquée peut varier en fonction des dimensions et du matériau du récipient.

Description de l'appareil

<u> </u>			
Zone de	KM 6317 / KM 6318 / KM 6346		
cuisson	minimale à maximale ∅ en cm*	Puissance en watts à 230 \	/ **
٥	16 - 23	normale TwinBooster niveau 1 TwinBooster niveau 2	2 300 3 000 3 700
0	10 - 16	normale Booster	1 400 2 200
0	14 - 20 /	normale TwinBooster niveau 1 TwinBooster niveau 2	2 850 2 800 3 000
	20 x 30	normale TwinBooster niveau 1 TwinBooster niveau 2	2 300 3 000 3 700
o	14 - 20	normale Booster	1 850 3 000
		Total:	7 400

Zone de	KM 6344		
cuisson	minimale à maximale ∅ en cm*	Puissance en watts à 230 V**	
٥	18 - 28	normale TwinBooster niveau 1 TwinBooster niveau 2	2 600 3 000 3 700
0	10 - 16	normale avec Booster :	1 400 2 200
<u></u>	14 - 20	normale avec Booster :	1 850 3 000
٥	14 - 20	normale avec Booster :	1 850 3 000
		Total:	7 400

^{*} Dans la plage indiquée, vous pouvez utiliser un récipient de diamètre de base quelconque.

Équipement particulier

Les plans de cuisson avec le symbole @ dans le coin supérieur gauche sont équipés du système Miele@home (voir chapitre " Accessoires en option ").

^{**} La puissance indiquée peut varier en fonction des dimensions et du matériau du récipient.

Ce plan de cuisson répond aux prescriptions de sécurité en vigueur. Une utilisation non conforme peut cependant provoquer des dommages corporels et matériels.

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, lisez attentivement le mode d'emploi.

Vous y trouverez des instructions importantes concernant l'installation, la sécurité. l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Vous veillerez ainsi à votre sécurité et éviterez d'endommager l'appareil.

Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le transmettre à un éventuel propriétaire ultérieur de l'appareil.

Utilisation conforme

- Ce plan de cuisson est réservé à la réalisation de tâches ménagères ou à une installation dans des endroits similaires aux environnements domestiques, par exemple:
- dans des magasins, des buredes environnements de travail sen-- dans des magasins, des bur wx ou
- dans des propriétés agricoles ;
- dans des hôtels, des motels, des chambres d'hôtes et d'autres logements de ce type (pour une utilisation par les clients).
- Utilisez uniquement la zone de cuisson pour réaliser des tâches ménagères, telles que la préparation et le maintien au chaud de repas.

Toutes les autres applications ne sont pas autorisées. Miele décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme ou une commande erronée de l'appareil.

Ce plan de cuisson n'est pas destiné à être utilisé par des personnes sans assistance ni supervision si leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales les empêchent de l'utiliser en toute sécurité.

Si vous avez des enfants

- Utilisez le dispositif de verrouillage pour éviter que les enfants ne mettent involontairement le plan de cuisson en marche ou ne modifient les réglages.
- Surveillez les enfants se trouvant à proximité de l'appareil. Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil.
- Les enfants sont autorisés à utiliser le plan de cuisson seulement si vous leur en avez expliqué le fonctionnement de sorte qu'ils sachent l'employer correctement. Ils doivent connaître les risques inhérents à une mauvaise utilisation de l'appareil.
- Lorsqu'il fonctionne, le plan de cuisson devient brûlant et le reste encore quelque temps après qu'il a été mis hors tension. Veillez à tenir les enfants éloignés de l'appareil tant que celui-ci n'est pas refroidi. Vous éviterez ainsi tout risque de brûlure.
- Ne conservez pas d'objets qui pourraient intéresser les enfants dans des étagères situées au-dessus ou derrière l'appareil. Sinon, les enfants pourraient grimper sur l'appareil. Risque de brûlure!

- Veillez à coque les enfants n'aient pas la possibilité de faire tomber des casseroles et des poèles chaudes. Positionnez les poignées des couvercles et des poèles sur le côté, au-dessus du plan de travail, pour éviter tout risque de brûlure! Une grille de protection spéciale pour enfants (disponible dans le commerce) réduit le danger.
- Les emballages (films et polystyrènes expansé) peuvent constituer un danger pour les enfants. Le risque d'asphyxie est bien réel! Conservez les emballages hors de portée des enfants et évacuez-les le plus rapidement possible.

Sécurité technique

- Avant l'installation, vérifiez que le plan de cuisson ne présente pas de dommages visibles. Ne mettez jamais un appareil endommagé en service. Un appareil endommagé peut représenter un danger pour votre sécurité!
- La sécurité électrique du plan de cuisson n'est garantie que lorsqu'il est raccordé à une prise de terre réglementaire. Il est très important que cette condition de sécurité fondamentale soit respectée.

En cas de doute, faites contrôler votre installation par un électricien. Miele ne peut être tenu responsable de dommages causés par une mise à la terre manquante ou défectueuse à l'installation (par exemple, décharge électrique).

Avant de brancher l'appareil, il est impératif de comparer les données de raccordement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique avec les caractéristiques du réseau électrique.

Ces données doivent absolument correspondre pour éviter tout dommage à l'appareil. En cas de doute, consultez votre électricien.

- N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est encastré afin de garantir son bon fonctionnement
- N'ouvrez en aucun cas la carrosserie de l'appareil.

Toucher aux connexions électriques ou modifier la structure électrique ou mécanique risque de vous mettre en danger et d'entraver le bon fonctionnement de l'appareil.

- Les travaux d'installation ainsi que les interventions d'entretien et de réparation sont à confier exclusivement à des professionnels autorisés par Miele. Des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation non conformes peuvent présenter de graves dangers pour l'utilisateur, pour lesquels Miele décline toute responsabilité.
- En cas de travaux d'installation, d'entretien et de réparation, il faut débrancher l'appareil du réseau électrique. L'appareil n'est débranché du réseau électrique que si l'une des conditions suivantes est remplie :
- les coupe-circuits de l'installation électrique sont coupés;
- les fusibles à vis de l'installation électrique sont totalement dévissés;
- la fiche de raccordement est débranchée.
 Pour débrancher l'appareil du réseau, ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez la fiche.
- Si le plan de cuisson est équipé d'un module de communication, vous devez également déconnecter ce dernier du réseau électrique en cas de travaux d'installation, d'entretien et de réparation du plan de cuisson.
- La réparation du plan de cuisson pendant la période de garantie doit être effectuée exclusivement par un service après-vente agréé par Miele, sinon vous perdez le bénéfice de la garantie en cas de pannes ultérieures.

- Les pièces défectueuses doivent uniquement être remplacées par des pièces de rechange Miele d'origine. Seule l'utilisation de ces pièces permet à Miele de garantir la satisfaction aux exigences de sécurité.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble spécial de type H 05 VV-F (avec isolation P.V.C.), disponible auprès de Miele ou du service après-vente. Faites appel à un électricien pour effectuer le remplacement.
- Le raccordement du plan de cuisson au réseau électrique ne peut pas être effectué au moyen de prises multiples ou de rallonges. En effet, celles-ci ne garantissent pas la sécurité requise (par exemple, risque de surchauffe).
- En cas de défaut ou de fissures dans la vitrocéramique, n'allumez pas le plan de cuisson ou éteignez-le immédiatement. Débranchez l'appareil. Autrement, vous vous exposez à un risque de décharge électrique.

Utilisation appropriée

▶ Uniquement pour les personnes portant un pacemaker : Sachez qu'un champ électromagnétique se forme à proximité immédiate de l'appareil sous tension. L'endommagement d'un pacemaker est improbable.

En cas de doute cependant, demandez conseil au fabricant du pacemaker ou à votre médecin.

- Ne mettez Jamais d'objets magnétisés (tels que les cartes bancaires, les disquettes, les calcolatrices, etc.) à proximité immédiate de l'appareil lorsque celui-ci est en cours de fonctionnement. Cela risquerait d'affecter le bon fonctionnement de ces objets.
- Lorsqu'il fonctionne, l'appareil de vient brûlant et le reste encore quelque temps après qu'il a été mis hors tension. Il n'y a plus aucun risque de brûlure une fois que les indicateurs de chaleur résiduelle sont éteints.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement! Les casseroles qui chauffent à vide peuvent endommager la vitrocéramique, auquel cas Miele décline toute responsabilité.

En cas de surchauffe, la graisse ou l'huile peut s'enflammer et déclencher un feu.

- Si de l'huile ou de la graisse chaude prend feu, n'essayez en aucun cas de l'éteindre avec de l'eau! Étouffez le feu au moyen du couvercle d'une casserole ou d'un torchon humide, par exemple.
- Protégez-vous les mains lorsque vous manipulez des ustensiles de cuisine chauds, soit en portant des gants, soit en utilisant des maniques ou autres ustensiles similaires. Veillez toutefois à ce que les maniques ne soient ni mouillées ni humides, l'eau ayant pour effet d'accroître leur conductibilité thermique. Le risque de brûlure est réel!
- Ne faites jamais flamber des aliments sous une hotte. Celle-ci pourrait prendre feu.

N'utilisez pas l'appareil pour y déposer des objets.

Ne déposez surtout pas de couteaux, de fourchettes, de cuillères ou d'autres objets métalliques sur le plan de cuisson. Lorsque l'appareil est sous tension, qu'il est allumé par mégarde ou qu'il est encore chaud, les objets métalliques peuvent devenir très chauds (risque de brûlure).

Selon le matériau utilisé, les objets déposés d'autres types peuvent fondre ou s'enflammer.

Les couvercles de casseroles humides peuvent adhérer au plan de cuisson. Éteignez les zones de cuisson après utilisation.

- Ne couvrez jamais l'appareil avec un drap ou un film de protection pour four. La chaleur est si intense qu'il existe un risque d'incendie.
- N'utilisez pas de récipients en plastique ou en aluminium. Le plastique peut fondre s'il est exposé à une température trop élevée. En outre, il y a risque d'incendie!
- Ne chauffez pas de récipients fermés, des boîtes de conserve par exemple, sur les zones de cuisson. La surpression peut faire exploser les récipients ou les boîtes, et vous pourriez vous blesser ou vous brûler.
- N'utilisez que des casseroles et des poêles à fond lisse. Les fonds rugueux des casseroles et des poêles raient la vitrocéramique.

- Ne chauffez jamais de récipient sans contenu, saif si le fabricant du récipient autorise cette application expressément. En raison de la grande rapidité du chauffage par induction, il se peut que la température à la base du récipient atteigne en très peude temps la température d'inflammation spantanée de l'huile ou de la graisse.
- ► Gardez le plan de cuisson propre. Le sel, le sucre ou les grains de sable, provenant par exemple du lavage des légumes, peuvent rayer le plan de cuisson.
- Ne posez jamais de casseroles ou de poêles chaudes dans la zone du panneau de commande. Vous risqueriez d'endommager la platine électronique placée dessous.
- Veillez à ce qu'aucun objet ou ustensile de cuisine ne tombe sur la vitrocéramique. Même les objets les plus légers (une salière par exemple) peuvent provoquer des fissures ou des brèches dans la vitrocéramique.
- Si du sucre, des aliments contenant du sucre, du plastique ou de l'aluminium se trouvent sur le plan de cuisson chaud, éteignez l'appareil. Enlevez immédiatement ces matériaux de la zone de cuisson à l'aide d'un grattoir, car ils peuvent endommager la vitrocéramique en refroidissant. Attention, vous risquez de vous brûler!

 Attendez que la zone de cuisson refroidisse, puis nettoyez-la.

- S'il y a une prise à proximité de l'appareil, veillez à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre pas en contact avec l'appareil. L'isolation du cordon pourrait être endommagée. Risque de décharge électrique!
- L'appareil est équipé d'une soufflerie de refroidissement. Si un tiroir se trouve sous l'appareil encastré, veillez à respecter une distance suffisante entre le tiroir et la face inférieure de l'appareil, afin de permettre l'aération de celui-ci. Évitez de ranger dans le tiroir des objets pointus, de petite taille, ou du papier. Ils risqueraient d'être aspirés et/ou de pénétrer dans le bâti de l'appareil par les fentes d'aération, et d'endommager ainsi la soufflerie ou d'en empêcher le bon fonctionnement.
- Si un tiroir est situé en dessous de l'appareil, celui-ci ne peut contenir ni des bombes aérosols, ni des liquides qui s'enflamment facilement, ni d'autres matériaux inflammables. Si le tiroir contient des bacs à couverts, ceux-ci doivent être résistants à la chaleur.
- En cas de fonctionnement prolongé et intensif de l'appareil, il se peut aussi que les éventuels objets métalliques placés dans le tiroir sous l'appareil atteignent une température élevée.
- Réchauffez toujours suffisamment les aliments. Les germes éventuellement présents dans les aliments ne sont détruits que par une température suffisamment élevée et un temps de cuisson suffisamment long.
- N'utilisez jamais simultanément deux récipients de cuisson sur une zone de cuisson et/ou de rôtissage.

Si l'apparel est encastré derrière une porte de medble, il peut uniquement être utilisé lorsque la porte est ouverte.

Ne fermez la porte de métable qu'une fois que l'appareil est hors tension et que les indicateurs de la chaleur résiduelle sont éteints.

Si le plan de cuisson est encastro au-dessus d'un four ou d'un foyer à pyrolyse, évitez d'utiliser l'appareil pendant le processus de pyrolyse, car cela pourrait déclencher le dispositif de protection contre la surchauffe du plan de cuisson (voir chapitre correspondant).

Miele décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des consignes de sécurité et des mises en garde.

Votre contribution à la protection de l'environnement

Élimination de l'emballage de transport

L'emballage protège l'appareil contre d'éventuels dégâts pendant le transport. Les matériaux utilisés sont sélectionnés d'après des critères écologiques de facon à faciliter leur recyclage.

Le recyclage de l'emballage économise les matières premières et réduit le volume de déchets à éliminer. Votre revendeur reprend l'emballage.

Enlèvement de l'ancien appareil

Les anciens appareils électriques et électroniques contiennent souvent encore des matériaux recyclables. Ils contiennent également des matériaux nocifs, nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité de l'appareil. Ces matériaux peuvent être dangereux pour les hommes et l'environnement s'ils restent dans la collecte de déchets ou s'ils sont mal manipulés. Ne jetez par conséquent en aucun cas votre appareil avec les déchets.

Lors de l'achat de votre nouvel appareil, vous avez payé une contribution. Elle servira intégralement au futur recyclage de cet appareil, qui contiendra encore des matériaux utiles. Son recyclage permettra de réduire le gaspillage et la pollution.



si vous avez des quest.

de l'élimination de votre ancièreil, veuillez prendré contact avec

– le commerçant qui vous l'a vendu

""

"A Recupel,

"10,

"al.be

 votre administration communale si vous apportez votre ancien appareil à un parc à conteneurs.

Veillez aussi à ce que l'appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à ce qu'il soit évacué.

Avant première utilisation

Veuillez coller la plaque signalétique fournie avec les documents de l'appareil) dans la zone prévio à cet effet (voir chapitre " Plaque signalétique ").

**Topitre " Plaque signalétique signalétiqu

Premier nettoyage

Avant la première utilisation, essuyez votre appareil addide d'un chiffon humide, puis séchez-le.

Pour le nettovage de la vitrocéramique, n'utilisez pas de produit vaisselle, car il pourrait entraîner des décolorations bleuâtres.

Mise en service

Uniquement pour les plans de cuisson à facettes (avec bord en verre taillé):

Pendant les premiers jours suivant l'encastrement, il se peut qu'un interstice soit encore visible entre le plan de cuisson et le plan de travail. Cet interstice se résorbera à mesure de l'utilisation de l'appareil. La sécurité de l'appareil n'est nullement mise en péril par la présence de cet interstice.

Il se peut qu'une odeur désagréable ou de la vapeur se dégage lorsque vous enclenchez l'appareil pour la première fois. Cette odeur s'atténue avec le temps, pour disparaître entièrement.

L'odeur et la vapeur éventuelle ne signifient en aucun cas que votre appareil est défectueux ou qu'il est mal branché, et ne nuisent en rien à la santé.

Veuillez noter qu'avec les plans de cuisson à induction le temps de chauffage est beaucoup plus court qu'avec les plans de cuisson traditionnels.

Downloaded &

Fonctionnement

Sous chaque zone de cuisson à induction se trouve une bobine d'induction. Lorsque la zone de cuisson est allumée, cette bobine produit un champ magnétique qui agit directement sur la base du récipient et la chauffe. La zone de cuisson ne chauffe qu'indirectement, par le biais de la chaleur dégagée par le récipient.

dégagée par le récipieril.

Les zones de cuisson à induction ne peuvent chauffer que les récipients équipés d'un fond magnétisable (voir chapitre " Ustensiles de cuisine ").

L'induction tient compte automatiquement de la taille du récipient à chauffer, c'est-à-dire qu'elle ne fonctionne que sur la zone couverte par le fond du récipient.

La zone de cuisson ne fonctionne pas :

- s'il n'y a pas de casserole sur la zone activée ou si la casserole utilisée n'est pas adéquate (casserole avec fond non magnétisable);
- si le diamètre du fond du récipient est trop petit ;
- si le récipient est retiré d'une zone de cuisson activée.

Dans ce cas, le symbole $\underline{\mathcal{L}}$ clignote en alternance avec le niveau de puissance réglé dans le champ d'affichage de la zone de cuisson.

Si vous déposez de nouveau une casserole adéquate dans les trois minutes, le symbole $\underline{\mathcal{L}}$ s'éteint et vous pouvez poursuivre la cuisson normalement.

Si vous ne remettez pas de casserole ou si vous déposez une casserole inadéquate, la zone de cuisson et/ou le plan de cuisson s'arrêteront automatiquement après trois minutes.

Ne déposez pas d'ustensiles tels que des couteaux, des fourchettes, des cuillères ou d'autres objets métalliques sur l'appareil. Lorsque l'appareil est sous tension, qu'il est allumé par mégarde ou qu'il est encore chaud, ces objets peuvent devenir très chauds (risque de brûlure).

Éteignez les zones de cuisson après utilisation.

Induction

Bruits

En cours de fonctionnement, les zones de cuisson à induction produisent les bruits suivants, en fonction du matériau et de la finition du fond de la casserole :

- Un ronflement, si le niveau de puissance est elevé. Ce bruit diminue ou disparaît lorsque le niveau de pussance
- bruit diminue ou uispara.

 décroît.

 Les zones de cuisson peuvent produire un crépitement en casserole est constitué de différents maté-
- Un sifflement peut survenir lorsque deux zones de cuisson interconnectées (voir chapitre "Fonction Booster") fonctionnent en même temps et qu'une casserole dont le fond est composé de plusieurs matériaux (fond sandwich, par exemple) y est posée.
- Un cliquetis peut se faire entendre pendant les processus électroniques d'enclenchement, surtout si le niveau de puissance est peu élevé.

Pour augmenter la durée de vie du système électronique. l'appareil est équipé d'une soufflerie de refroidissement. Si l'appareil est utilisé de manière intensive, la soufflerie s'enclenche et émet un bruit de ronronnement. Il se peut que la soufflerie continue de fonctionner lorsque l'appareil est éteint.

Ustensiles de cuisine

uisine
Sont appropriés les ustensiles de cuisines

- Sont appropriés les ustensiles de cuisines.

 en acier inoxydable avec fond métallique magnétisable ;
 en acier émaillé,

 vandente :

 vand
- en verre, en vitrocéramique ou en pierre.

Si vous n'êtes pas sûr(e) que votre casserole ou votre poêle convient au chauffage par induction, vous pouvez vous en assurer en essayant de fixer un aimant au fond du récipient. Si l'aimant adhère, c'est que l'ustensile de cuisine convient.

Attention : les propriétés du fond du récipient peuvent avoir un effet sur le caractère plus ou moins uniforme de la cuisson.

Pour utiliser la zone de cuisson de manière optimale, sélectionnez un récipient pouvant être placé entre les repères intérieur et extérieur de la zone de cuisson. Si le récipient est plus petit que le repère intérieur, il se peut que l'induction ne fonctionne pas. La zone de cuisson se comporte alors comme s'il n'y avait pas de récipient à chauffer.

Attention: la dimension indiquée pour les poêles et les casseroles correspond souvent au diamètre supérieur. Cependant, c'est le diamètre inférieur (en général plus petit) qui compte.

Placez les plats au centre de la zone de cuisson et/ou de rôtissage.

Si les plats ne se trouvent que partiellement sur la zone de cuisson et/ou de rôtissage, les poignées peuvent devenir brûlantes.

Principe de commande

Tommande

Votre plan de cuisson vitrocéramique estéquipé de touches sensitives réagissant au contact du doigt.

Vous pouvez commander le plan de cuisson effetfleurant du doigt les touches sensitives correspondantes. L'activation des touches est confirmée par un signal sonore.

Les zones de cuisson et la minuterie doivent être " actives si vous souhaitez régler ou modifier un niveau de puissance ou une durée.

Afin d'activer une zone de cuisson ou la minuterie, effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson correspondante ou de la minuterie. Une fois que vous avez effleuré la touche sensitive, le champ d'affichage de la zone de cuisson correspondante ou de la minuterie commence à clignoter. Tant que le champ d'affichage clignote, la zone de cuisson ou la minuterie est " activée " et vous pouvez régler le niveau de puissance ou la durée.

Exception:

Si seule une zone de cuisson est en cours de fonctionnement, le niveau de puissance peut être modifié sans activation.

Le panneau de commande doit rester propre et dégagé. Dans le cas contraire, les touches sensitives ne réagissent pas ou s'enclenchent et se déclenchent de façon intempestive, le plan de cuisson peut même être arrêté automatiquement (voir chapitre "Dispositif de coupure de sécurité ").

Ne placez jamais des casseroles ou des poêles chaudes sur les touches sensitives. Vous risqueriez d'endommager la platine électronique située dessous.

Mise en marche

Vous devez d'abord mettre en marche le plan de cuisson pour pouvoir enclencher la zone de cuisson de votre choix.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance perdant son fonctionnement!

Mise en marche du plan de cuisson

■ Effleurez la touche sensitive ①.

van denborre be Le chiffre D apparaît dans l'afficheur de chaque zone de cuisson. Si aucune touche n'est activée, le plan de cuisson est mis hors tension automatiquement après quelques secondes pour des raisons de sécurité.

Enclenchement d'une zone de cuisson et réglage d'un niveau de puissance

■ Effleurez brièvement la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix.

Le @ clignote dans le champ d'affichage de la zone de cuisson.

■ Réglez le niveau de puissance souhaité en effleurant le chiffre correspondant sur la commande graduée. Pour régler un niveau intermédiaire (voir chapitre " Zone de réglage vous devez effleurer la zone entre les chiffres.

Le niveau de puissance réglé clignote pendant quelques secondes, puis reste allumé.

Modification du niveau de puissance

■ Effleurez brièvement la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix

Le niveau de puissance clignote dans le champ d'affichage de la zone de cuisson.

■ Réglez le niveau de puissance souhaité en effleurant le chiffre correspondant sur la commande graduée.

Si seule une zone de cuisson est en cours de fonctionnement, le niveau de puissance peut être modifié sans activation.

Zones de réglage

D'usine, l'appareil est équipé de 9 niveaux de puissance. Si vous souhaitez ouvoir régler plus finement les pinesurs de puissance (voir plus finement les pinesurs de pinesurs d ment les niveaux de puissance, vous pouvez étendre le nombre de niveaux de puissance (voir chapitre "Programmation"). Les niveaux intermédiaires sont représentés par un poir vallumé à côté du chiffre.

Gilline.	Zone de réglage	
	d'usine (9 niveaux de puissance)	étendue (17 niveaux de puissance)
Maintenir au chaud	h	h 🗘
Faire fondre du beurre Dissoudre de la gélatine	1 - 2	1 - 2.
Cuire de la bouillie au lait	2	2 - 2.
Réchauffer des petits volumes de liquides Faire gonfler du riz	3	3 - 3.
Décongeler des blocs de légumes surgelés	3	2 3
Faire gonfler des céréales	3	2 3.
Réchauffer des aliments liquides et semi-liquides Préparer des omelettes ou des œufs sur le plat sans croûte Étuver des fruits	4	4 - 4.
Faire gonfler de la pâte	4	4 - 5.
Étuver des légumes, du poisson	5	5
Décongeler et réchauffer des produits surgelés	5	5 - 5.
Cuire de grandes quantités d'aliments, par exemple un pot-au-feu Faire réduire des sauces et des préparations crémeuses, par exemple du sabayon ou une sauce hollandaise	6	5 6
Faire griller doucement (sans faire brunir la graisse) des œufs sur le plat	6	5 6.
Faire griller doucement (sans faire brunir la graisse) du poisson, des escalopes, des saucisses	7	6 7.
Préparer des beignets, des crêpes, etc.	7	67
Rôtir des viandes en daube	8	8 - 8.
Cuire de grands volumes d'eau Cuire à feu vif	9	9

Ces données sont fournies à titre indicatif.

La puissance de la bobine d'induction varie en fonction du diamètre et du matériau du fond du récipient de cuisson. Par conséquent, il est possible que les niveaux de puissance diffèrent légèrement pour vos ustensiles de cuisine. Veuillez déterminer les réglages optimaux pour votre utilisation courante dans la pratique.

Démarrage automatique

ematique

En mode de démarrage automatique de la cuisson, la zone de cuisson con puissance supérieure et revions sance sélectionné = puissance pour poursuivides aliments. La durée du démarrage automatique dépend de la puissance de poursuite de la cuisson sélectionnée (voir tableau). de cuisson commence à chauffer automatiquement avec une

Activation

son de votre choix.

Le champ d'affichage de la zone de cuisson clignote.

■ Effleurez le chiffre correspondant à la puissance de poursuite de la cuisson souhaitée jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse et que le témoin lumineux à droite de la puissance de poursuite de la cuisson s'allume.

Une fois la durée du démarrage automatique écoulée, le témoin lumineux à droite de la puissance de poursuite de la cuisson s'éteint.

Si vous avez opté pour des niveaux de puissance **étendus** (voir chapitre "Programmation"), la lettre R clignote en alternance avec la puissance de poursuite de la cuisson pendant la durée du démarrage automatique.

En modifiant la puissance de poursuite de la cuisson, vous désactivez le démarrage automatique.

Désactivation

Vous pouvez désactiver le démarrage automatique avant la fin de la durée de ce processus.

■ Effleurez brièvement la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix.

Le champ d'affichage de la zone de cuisson clignote.

Effleurez la puissance de poursuite de la cuisson réglée jusqu'à ce que le niveau de puissance ou R s'éteigne ou réglez un autre niveau de puissance.

Downloades! Durée du démarrage automatique Puissance de poursuite de la cuisson* en minutes et en secondes (ap-Andenborre, be prox.) 0:15 1 0:15 1. 2 0:15 2. 0:15 3 0:25 3. 0:25 0:50 4 0:50 4. 2:00 5 5. 5:50 6 5:50 6. 2:50 7 2:50 7. 2:50 8 2:50 8. 2:50 9

Les puissances de poursuite de la cuisson suivies d'un point ne sont disponibles que si le nombre de niveaux de puissance a été étendu (voir chapitre "Programmation").

Fonction Booster

Downloaded & Les zones de cuisson sont équipées d'une fonction Booster ou TwinBooster (voir description de l'appareil).

La fonction Budsic.

de chauffer rapidement de granues que l'eau de cuisson des pâtes. Si cette fonction est active zones de cuisson fonctionnent pendant 15 minutes à une l'eachce très élevée.

L'an Rooster que sur deux zone à zone à La fonction Booster accroît la puissance pour vous permettre

gauche et une zone à droite.

Si la fonction Booster est activée quand

- aucun niveau de puissance n'est sélectionné, la puissance repasse automatiquement au niveau de puissance 9 à la fin de la phase de Booster ou en cas d'arrêt prématuré.
- un niveau de puissance est sélectionné, la puissance repasse automatiquement au niveau de puissance précédemment sélectionné à la fin de la phase de Booster ou en cas d'arrêt prématuré.

Si vous retirez la casserole de la zone de cuisson pendant la phase de Booster, la fonction Booster s'interrompt. Elle se poursuivra normalement si vous reposez la casserole sur la zone de cuisson dans les trois minutes

La fonction Booster prélève une partie de la puissance d'une autre zone de cuisson. C'est pourquoi elle interconnecte systématiquement deux zones de cuisson (mise en réseau). comme illustré ci-dessous.

Exemple:



L'activation de la fonction Booster/TwinBooster au niveau 1 entraîne les conséquences suivantes pour la zone de cuisson interconnectée :

- si le démarrage automatique est activé, cette fonction est désactivée.
- si le niveau de puissance 9 est réglé pour la zone de cuisson interconnectée, le niveau de puissance est réduit.

L'activation du niveau 2 du TwinBooster entraîne la désactivation de la zone de cuisson interconnectée.

Activation de la fonction Booster

- Commande

 nction Booster

 Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix.
- Les cas échéant, sélectionnez un niveau de puissance.
- Effleurez la touche sensitive **B I/II**.

■ Effleurez la louc...

Le témoin lumineux de la fonction Booster s'allume et le bole // commence à clignoter dans le champ d'affichage de cuisson.

et le témoin lumineux s'éteint.

Activation de la fonction TwinBooster

Niveau 1

- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix.
- Le cas échéant, sélectionnez un niveau de puissance.
- Effleurez la touche sensitive **B I/II**.

Le témoin lumineux de la fonction Booster s'allume et le symbole, cliquote dans le champ d'affichage de la zone de cuisson. Après quelques secondes, le symbole, s'allume en continu et le témoin lumineux s'éteint.

Niveau 2

- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix.
- Le cas échéant, sélectionnez un niveau de puissance.
- Effleurez deux fois la touche sensitive **B I/II**.

Le témoin lumineux de la fonction Booster s'allume et le symbole ,, clianote dans le champ d'affichage de la zone de cuisson. Après quelques secondes, le symbole "s'allume en continu et le témoin lumineux s'éteint.

Downloaded! Désactivation de la fonction Booster / TwinBooster

■ Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson de votre

Effleurez la touche sensitive **B I/II** jusqu'à cerque lumineux de la fonction Booster s'éteigne et que le niveau de puissance réglé apparaisse dans le champ d'affichage de la zone de cuisson. ■ Effleurez la touche sensitive **B I/II** jusqu'à cérque le témoin

ou

- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson de vot
- Sélectionnez un autre niveau de puissance.

Fonction de maintien au chaud

intien au chaud

Toutes les zones de cuisson sont équipes d'une fonction permettant de conserver la température des aliments. La fonction " h " se trouve entre les niveaux de putssance " 0 " et " 1 ".

Si la fonction de maintien au chaud est sélectionné a zone de cuisson s'éteint après maximum 2 heures de fonctionne ment.

Cette fonction sert à maintenir la température des plats une fois la préparation terminée, c'est-à-dire à les garder chauds. Elle n'est cependant pas concue pour réchauffer les plats refroidis!

Réglage de la fonction de maintien au chaud

- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix.
- Effleurez la commande graduée entre les niveaux de puissance " 0 " et " 1 ".
- " h " apparaît dans le champ d'affichage de la zone de cuisson.

Conseils

N'utilisez que des casseroles et des poêles pour maintenir les plats au chaud. Couvrez la casserole ou la poêle avec un couvercle.

Il n'est pas nécessaire de remuer les plats quand vous utilisez cette fonction.

Les pertes de la valeur nutritive commencent dès la préparation des aliments et se poursuivent lorsqu'on les maintient au chaud. Plus les plats sont gardés chauds longtemps, plus les pertes de la valeur nutritive sont importantes. Il est donc préférable de maintenir les plats au chaud le moins longtemps possible.

Commande Désactivation et indicateur de chaleur résiduelle

Arrêt de la zone de cuisson

■ Effleurez deux fois la touche sensitive de la zone de cuisson de votre choix.

Le chiffre \mathcal{Q} clignote pendant querques champ d'affichage de la zone de cuisson. Si la zone verson est encore chaude, la chaleur résiduelle est rapidement

Arrêt du plan de cuisson

■ Effleurez la touche sensitive ①.

Toutes les zones de cuisson s'arrêtent. L'indicateur de chaleur résiduelle apparaît dans les champs d'affichage des zones de cuisson encore chaudes.

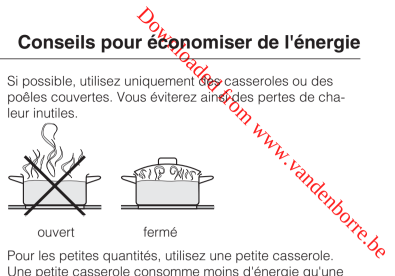
Indicateur de chaleur résiduelle

Les tirets de l'indicateur de chaleur résiduelle s'éteignent les uns après les autres à mesure que les zones de cuisson refroidissent. Le dernier tiret s'éteint lorsque les zones de cuisson peuvent être touchées sans danger.

Tant que les indicateurs de chaleur résiduelle s'affichent. ne touchez pas les zones de cuisson et n'y posez pas d'objets sensibles à la chaleur.

Risque de brûlure et d'incendie!

- Si possible, utilisez uniquement as casseroles ou des



- Pour les petites quantités, utilisez une petite casserole. Une petite casserole consomme moins d'énergie qu'une grande casserole peu remplie.
- Utilisez peu d'eau pour la cuisson.
- Après avoir fait cuire ou rôtir vos aliments, sélectionnez un niveau de puissance inférieur.
- L'utilisation d'une cocotte-minute vous permet de réduire considérablement la durée de cuisson.

Minuterie

Le plan de cuisson doit être sous tension si vous souhaitez

utiliser la minuterie.

La minuterie a deux fonctions. Utilisez-la

- pour régler la durée de la minuterie :
- pour arrêter automatiquement une zone de cuiséan.

Vous pouvez régler une durée comprise entre 1 minutes (D1) et 9 heures (9h).

Jusqu'à 99 minutes, les durées sont réglées et affichées er minutes.

Exemple



Pour les durées supérieures à 99 minutes, la minuterie doit être réglée en mode heures (h). Le réglage se fait par paliers de 30 minutes. Les demi-heures sont représentées par un point après le chiffre.

Exemple (2 heure et 30 minutes):



Une fois le temps réglé écoulé, le symbole 00 apparaît dans l'affichage de la minuterie et un signal retentit pendant quelques secondes.

Minuterie Réglage

Minutes

Exemple: vous souhaitez régler une durée de 15 minutes.

Mettez le plan de cuisson en marche.

The sensitive ①.



Vous devez d'abord régler les dizaines, puis les unités.

■ Pour les dizaines, effleurez le chiffre correspondant (1 dans cet exemple) sur la commande graduée.



Le champ d'affichage de la minuterie change, le chiffre 1 clianote à droite.

■ Pour les unités, effleurez le chiffre correspondant (5 dans cet exemple) sur la commande graduée.



Le champ d'affichage de la minuterie change. Le chiffre 1 passe à gauche et le chiffre 5 apparaît à droite.

La minuterie se met en marche.

Downloaded &

Heures

Pour régler les heures rondes, effleurez le chiffre correspondant sur la commande graduée. Pour réger les demi-heures, effleurez la zone située entre deux chiffres ser la commande graduée. Exemple : vous souhaitez régler une durée de 2 heures et 30 minutes :

- Mettez le plan de cuisson en marche.
- Effleurez la touche sensitive ①.

· Vandenbotte.be Le symbole 00 apparaît dans le champ d'affichage de la m nuterie et le 3 de droite clianote.



■ Effleurez la touche sensitive h afin de passer en mode heures.



■ Effleurez la zone de cuisson entre les chiffres 2 et 3.



Au bout de guelques secondes, le champ d'affichage de la minuterie s'allume en continu. La minuterie se met en marche.

Modification

Suppression

■ Effleurez la touche sensitive ④.

■ Reprogrammez la durée souhaitée en suivant les indications ci-dessus.

■ Effleurez deux fois la touche sensitive ④. Le symbol pou apparaît dans le champ d'affichage de la minuterie.

Arrêt automatique de la zone de cuisson

Downloaded & Vous pouvez définir un délai au bout duquel une zone de cuisson s'arrêtera automatiquement.

Vous pouvez programmer simultanément toutes les zones de cuisson.

Si la durée programmée est supérieure à la durée conctionnement maximum autorisée, le dispositif d'arrêt de sécurité (voir chapitre correspondant) désactive la zone cuisson.

- Définissez un niveau de puissance pour la zone de cuisson de votre choix.
- Effleurez plusieurs fois la touche sensitive ① jusqu'à ce que le témoin lumineux de cette zone de cuisson clignote.

Si plusieurs zones de cuisson sont activées, leurs témoins lumineux clianotent dans le sens des aiguilles d'une montre, en commencant par l'avant gauche.

■ Réglez la durée souhaitée.

Le temps réglé s'écoule minute par minute. Vous pouvez consulter le temps restant dans le champ d'affichage de la minuterie et le modifier à tout moment.

Si vous souhaitez utiliser la fonction d'arrêt automatique pour une autre zone de cuisson, suivez à nouveau les instructions ci-dessus.

Si vous sélectionnez plusieurs délais différents pour la fonction d'arrêt automatique, le plus court délai restant s'affiche et le témoin lumineux correspondant clignote. Les autres témoins lumineux restent allumés en continu. Si vous souhaitez afficher les autres délais restants, effleurez la touche sensitive (1) jusqu'à ce que le témoin lumineux souhaité clignote.

Utilisation simultanée des deux fonctions de la minuterie

Vous pouvez utiliser simultanément la fonction de minuterie et la fonction d'arrêt automatique.

Vous avez programmé un ou plusieurs délais d'arrêt automatique et vous souhaitez **en plus** utiliser la **minuterie** : effleurer plusieurs fois la touche sensitive (1) jusqu'able que les témoins lumineux des zones de cuisson programmées s'allument en continu et que le signe (10) s'affiche dans le champ d'affichage de la minuterie.

Vous avez réglé la minuterie et vous souhaitez **en plus** régler un ou plusieurs **délais différents pour la fonction d'arrêt automatique** :

Effleurez la touche sensitive ① jusqu'à ce que le témoin lumineux de la zone de cuisson souhaitée clignote.

Peu après la dernière entrée, le champ d'affichage de la minuterie passe à la fonction dont la durée restante est la plus courte.

Si vous souhaitez afficher les autres délais restants, effleurez plusieurs fois la touche sensitive ① jusqu'à ce que :

- le témoin lumineux de la zone de cuisson souhaitée clignote (arrêt automatique).
- seul le champ d'affichage de la minuterie clignote.

À partir du temps restant le plus court affiché, toutes les zones de cuisson activées et la minuterie sont passées en revue.

Dispositifs de sécurité

Verrouillage / sécurité enfants

e sécurité

écurité enfants

Votre appareil est équipé d'une fonction de verrouillage destinée à empêcher la mise en route inopinée du plan et des zones de cuisson d'une part, et la modification des réglages d'autre part.

Le **verrouillage** est activé lorsque le plan de cuissomest mis en marche. S'il est active, vous ne pouvez dinoc. Carre vous que dans certaines conditions :

- Vous ne pouvez modifier ni les niveaux de puissance des réglage de la minuterie. en marche. S'il est activé, vous ne pouvez utiliser l'appareil

- Vous pouvez uniquement éteindre la minuterie, ainsi que le plan et les zones de cuisson, et une fois ceux-ci éteints. vous ne pouvez plus les rallumer.

La **sécurité enfants** est activée lorsque le plan de cuisson est arrêté. Si elle est activée, vous ne pouvez ni allumer l'appareil ni utiliser la minuterie.

L'appareil est réglé en usine pour que l'activation se fasse manuellement.

Vous pouvez modifier le réglage pour que la sécurité enfants s'active automatiquement 5 minutes après l'arrêt du plan de cuisson (voir chapitre "Programmation").

Si vous effleurez une touche sensitive non autorisée lorsque la sécurité enfants ou le verrouillage est activé, le témoin lumineux s'allume et les lettres LC apparaissent quelques secondes sur l'affichage de la minuterie.

Le verrouillage et la sécurité enfants sont désactivés en cas de coupure de courant.

Activation

Dispositifs de sécurité

■ Effleurez la touche sensitive ① jusqu'acce que le témoin lumineux correspondant s'allume.

Le témoin lumineux s'éteint peu après.

Vous pouvez modifier le réglage pour le faire passer d'une commande par une touche à une commande par troctouches (voir chapitre " Programmation "), ceci afin de rendre la manipulation plus difficile pour les enfants par exemple.

Désactivation

■ Effleurez la touche sensitive 🔁 jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne.

Dispositifs de sécurité

" Stop and Go "

votre appareil est équipé d'une fonction permettant de réduire le niveau de puissance de toutes les zones de cuisson actives à 1. Vous ne pouvez modifier ni le niveau de puissance des zones de cuisson, ni le réglage de la minuterie. Vous pouvez uniquement mettre le plan de cuisson hors tension

Si la fonction est désactivée, les zones de cuisson continuent à fonctionner avec le dernier niveau de puissance sélection né.

Si la fonction n'est pas désactivée, le plan de cuisson s'éteint après une heure.

Lors de l'activation de la fonction "Stop and Go":

- l'écoulement d'une durée réglée pour l'arrêt automatique est interrompu. Cette durée continue à s'écouler en cas de désactivation.
- la minuterie continue à fonctionner sans interruption.

Activation

■ Effleurez la touche sensitive II/▶.

La puissance des zones de cuisson actives est réduite au niveau 1.

Le témoin lumineux du verrouillage clignote.

Désactivation

■ Effleurez la touche sensitive II/▶.

Le témoin lumineux du verrouillage s'éteint et les zones de cuisson continuent à fonctionner avec le dernier niveau de puissance sélectionné.

Arrêt de sécurité

En cas de durée de fonctionnement trop longue

é sécurité

é fonctionnement trop longue

Lorsqu'une zone de cuisson chauffe pendaritune période anormalement longue (voir table), sance, elle s'éteint automatiquement et l'indicateurs leur résiduelle correspondant apparaît.

Si vous désirez reprendre la cuisson, rallumez la zone débotion comme d'habitude.

Niveau de puissance*	Durée maximale de fonctionnement (en heures)
h	2
1 / 1.	10
2/2.	5
3/3.	5
4 / 4.	4
5/5.	3
6 / 6.	2
7 / 7.	2
8 / 8.	2
9	1

^{*} Les niveaux de puissance suivis d'un point ne sont disponibles que si le nombre de niveaux de puissance a été étendu (voir chapitre "Programmation").

En cas de recouvrement des touches sensitives

Le plan de cuisson s'éteint automatiquement si une ou plusieurs touches sensitives restent couvertes pendant plus de 10 secondes environ, par exemple si vous posez la main dessus, si la préparation déborde ou si vous avez déposé des obiets dessus.

Un F clignote dans le champ d'affichage de la minuterie.

■ Nettoyez le panneau de commande ou dégagez-le.

La lettre *F* disparaît. Vous pouvez à nouveau utiliser le plan de cuisson normalement.

Protection contre la surchauffe

Les bobines d'induction et les refroidisseurs du système électronique sont équipés d'un dispositif de protection contre la surchauffe. Lorsque les bobines d'induction ou les refroidisseurs sont sur le point de surchauffer, l'un des événe-Sandenborre.be ments suivants se produit :

Bobine d'induction

- si elle était en marche. la fonction Booster est interrompue;
- le niveau de puissance réglé est réduit ;
- la zone de cuisson s'éteint automatiquement. "FE" clignote en alternance avec "44" dans le champ d'affichage de la minuterie.

Vous pouvez à nouveau utiliser normalement la zone de cuisson une fois que le message d'erreur disparaît.

Refroidisseur

- si elle était en marche. la fonction Booster est interrompue;
- le niveau de puissance réglé est réduit ;
- les zones de cuisson s'éteignent automatiquement.

Ce n'est que lorsque le refroidisseur a suffisamment refroidi que vous pouvez remettre les zones de cuisson concernées en service. La fonction de protection contre la surchauffe peut s'activer dans les cas suivants :

- vous chauffez un récipient vide ;
- vous chauffez de la graisse ou de l'huile à un niveau de puissance élevé :
- la face inférieure de l'appareil n'est pas assez ventilée.
- une zone de cuisson chaude est de nouveau activée après une panne de courant.

Si la protection contre la surchauffe se remet en marche bien que vous ayez supprimé toutes les causes possibles, contactez le service après-vente.

Nettoyage et entretien

N'utilisez en aucun cas un système de nettoyage à la vapeur pour nettoyer l'appareil. La vapeur peut humidifier les pièces sous tension et provoquer un court-circuit.

Nettoyez l'ensemble de l'appareil après chaque utilisation. Pour ce faire, laissez-le d'abord refroidir. Essuyez l'appareil après chaque nettoyage afin d'évite les dépôts de calcaire.

Pour éviter d'endommager les surfaces en nettoyant l'appareil, n'utilisez pas :

- de détergents de vaisselle ;
- de détergents à base de soude, d'ammoniac, d'acide ou de chlore ;
- de détergents détartrants ;
- de produits antirouille et détachants ;
- de détergents abrasifs, comme la poudre, la crème à récurer ou les pierres de nettoyage;
- de détergents contenant des solvants ;
- de produits de nettoyage pour lave-vaisselle ;
- de sprays pour grils et fours ;
- de produits nettoyants pour verre ;
- de brosses ou d'éponges abrasives, comme les éponges à récurer pour casseroles ou les éponges usagées contenant encore des résidus de produit abrasif;
- d'objets pointus
 (pour ne pas endommager les joints entre la vitrocéramique et le cadre ou entre ce dernier et le plan de travail).

Nettoyage et entretien

Vitrocéramique

Éliminez les résidus les plus importants à l'aide d'un chiffon humide et les salissures tenaces au moyer d'un grattoir.

Ensuite, nettoyez le plan de cuisson à l'aide d'in nettoyant spécial pour vitrocéramiques et inox (voir chapitre "Accessoires en option ") et un papier essuie-tout ou un chiton propre. N'appliquez pas le produit de nettoyage sur un plan de cuisson chaud, des taches risqueraient d'apparaître. Téférez-vous aux indications du fabricant du produit de nettoyage.

Pour terminer, rincez le plan de cuisson et séchez-le. Veillez à éliminer tous les résidus de produit de nettoyage. Les résidus s'incrustent au cours des processus de cuisson suivants et endommagent la vitrocéramique.

Les **taches** dues aux dépôts de calcaire, d'eau et d'aluminium (taches à aspect métallique) peuvent être éliminées à l'aide du produit de nettoyage pour vitrocéramiques et inox.

Si du **sucre, du plastique ou de l'aluminium** se trouvent sur le plan de cuisson chaud, arrêtez l'appareil. Enlevez **immédiatement** ces matériaux à l'aide d'un grattoir adéquat, même si le plan de cuisson est chaud. Le grattoir doit convenir pour les surfaces en verre. Attention, vous risquez de vous brûler!

Ensuite, attendez que la zone de cuisson refroidisse, puis nettoyez-la comme indiqué ci-dessus.



Vous pouvez modifier la programmation de votre appareil (voir tableau). Il est possible de modifié successivement plusieurs réglages.

Après la sélection de la programmation, les Extres P (programme) et 5 (état) apparaissent dans le chamed affichage de la minuterie. Pour les plans de cuisson équipér de trois zones de cuisson, un champ d'affichage supplémentaire apparaît dans la zone arrière gauche.

Le programme apparaît dans les champs d'affichage des 2000 nes de cuisson avant gauche et arrière gauche. Exemple : Programme 03 = avant gauche 0, arrière gauche 3Programme 14 = avant gauche 1, arrière gauche 4

L'état apparaît dans le champ d'affichage de la zone de cuisson avant droite.

Lorsque vous quittez la programmation, une réinitialisation automatique est exécutée. Elle est terminée lorsqu'un témoin lumineux s'allume brièvement au-dessus de la touche sensitive (1)

Ne mettez le plan de cuisson en marche qu'une fois la réinitialisation terminée.

Sélection de la programmation

■ Le plan de cuisson étant éteint, effleurez **simultanément** les touches sensitives (1) et 🗗 🔘 jusqu'à ce que le témoin lumineux du verrouillage clignote.

Réglage du programme

- Pour régler les **unités**, effleurez d'abord la touche sensitive de la zone de cuisson avant gauche, puis le chiffre correspondant sur la commande graduée.
- Pour régler les **dizaines**, effleurez d'abord la touche sensitive de la zone de cuisson arrière gauche, puis le chiffre correspondant sur la commande graduée.

Réglage de l'état

■ Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson avant droite, puis le chiffre correspondant sur la commande graduée.

Enregistrer les réglages

Iages
■ Effleurez la touche sensitive ① jusqu'acce que les champs d'affichage s'éteignent.

Ne pas enregistrer les réglages

■ Effleurez la touche serial...
d'affichage s'éteignent.

les réglages
■ Effleurez la touche sensitive 🕤 jusqu'à ce que les champs d'affichage s'éteignent.

**The control of the contro

50

					Programmation	
	ade					
Pr	ogr	amme*	État**	ł .	Réglage	
P	00	Mode de démonstra- tion et réglage d'usine	S	0	Mode de démonstration activé (après la mise sous tension du plan de cuisson, " dE " apparat pendant quelques secondes dans le shamp d'affichage de la minuterie)	
			S	1	Mode de démonstration désactives	
			S	9	Rétablissement des réglages d'usine	
Р	02	Étendue des niveaux de puissance	S	0	9 niveaux de puissance (1, 2, 3 jusqu'à 9)	
			S	1	17 niveaux de puissance (1, 1., 2, 2., 3 jusqu'à 9) Ensuite : indication du démarrage automatique par clignotement de la puissance de poursuite de la cuisson, en alternance avec la lettre #	
Р	03	Signal sonore de l'in-	s	0	désactivé	
		duction en cas de réci-	S	1	faible	
		pient manquant ou inapproprié	S	2	moyen	
			S	3	fort	
Р	04	Signal sonore de	S	0	désactivé	
		confirmation d'action- nement d'une touche	S	1	faible	
		sensitive	s	2	moyen	
			S	3	fort	
Р	05	Signal sonore de la mi-	S	0	désactivé	
		nuterie	S	1	faible, durée du signal : dix secondes	
			s	2	moyen, durée du signal : dix secondes	
			S	3	fort, durée du signal : dix secondes	

Les programmes/états non disponibles ne sont pas repris.

^{**} L'état tel que défini en usine est toujours imprimé en gras.

Pr	ogra	ammation		<	Pánlana
					- Tade
Pro	ogran	nme*	Éta	t**	Réglage
Р	06	Verrouillage	S	0	Verrouillage à the touche, en appuyant sur 🕤
			S	1	Verrouillage à trois touches, en appuyant simultanément du celus touches sensitives des deux zones de cuisson droites
Р	07	Sécurité enfants	S	0	Activation manuelle uniquement de la sécurité enfants
			S	1	Activation manuelle et automatique de la sécurité enfants
Р	80	Démarrage automatique	S	0	désactivé
			S	1	activé
Р	10	Miele@home	S	0	pas actuellement
		- uniquement pour les		1	non inscrit
		appareils compatibles avec module de commu- nication disponible en option -	S	2	inscrit
Р	15	Signal sonore en cas de	s	0	désactivé
		recouvrement des tou- ches sensitives	S	1	activé
Р	16		S	0	lente
		touches sensitives	S	1	normale
			S	2	rapide

^{*} Les programmes non disponibles ne sont pas repris.

^{**} L'état tel que défini en usine est toujours imprimé en gras.

Que faire si . . . ?

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des anomalies ou dysfonctionnements qui peuvent se produire en utilisation quotidienne. Vous économiserez du temps et de l'argent en n'appelant pas immédiatement le service après-vente.

Les tableaux suivants vous aideront à déterminer les causes de lépanne et à trouver la solution. Prenez garde aux points suivants :

↑ Seuls des électriciens spécialisés peuvent procéder aux réparations sur les appareils électriques. Une réparation effectuée par une personne non habitée comporte des risques considérables pour l'utilisateur.

Problème	Cause	Solution
Vous ne parvenez pas à enclencher le plan de	Le fusible a sauté.	Réactivez-le (fusible min., voir plaque signalétique).
cuisson ou les zones de cuisson.	Il peut y avoir un dysfonctionnement technique.	Débranchez l'appareil pendant environ une minute du réseau : - en arrêtant le disjoncteur correspondant ou en dévissant complètement le fusible ; - en mettant le disjoncteur de différentiel hors tension. Si, après avoir remis en place le fusible ou le disjoncteur de différentiel, vous ne parvenez toujours pas à remettre l'appareil en marche, contactez le service après-vente.

Que faire si . . . ?

O	to.	
	16	
	ade	

Problème	Cause	Solution	
Une odeur désagréable ou de la vapeur se dégage lors de la mise en service du plan de cuisson.		Cette odeur s'attenue avec le temps, pour disparaître entrèrement.	
Le symbole ^u clignote en alter- nance avec le niveau de puis- sance réglé dans l'afficheur d'une zone de cuisson.	Il n'y a pas de casse- role sur la zone de cuisson ou la casserole utilisée n'est pas adé- quate.	Utilisez une casserole adécrate (voir chapitre " Ustensiles de cuisine proposition de la constitución de la	
Après la mise sous tension du plan de cuisson, " LC " apparaît pendant quelques secondes dans le champ d'affichage de la minuterie.	La sécurité enfants est activée.	Désactivez la sécurité enfants (voir chapitre " Verrouillage / Sécurité enfants ").	
Après la mise sous tension du plan de cuisson, " dE " apparaît pendant quelques secondes dans le champ d'affichage de la minuterie. Les zones de cuisson ne chauffent pas.	L'appareil est en mode de démonstration.	Désactivez le mode de démonstration (voir chapitre " Programmation ").	
Une zone de cuisson ou l'en- semble de l'appareil s'arrête au- tomatiquement.	La durée de fonction- nement d'une zone de cuisson est trop longue.	Vous pouvez à nouveau activer la zone de cuisson normalement (voir chapitre " Arrêt de sécurité ").	
	La protection contre la surchauffe s'est dé- clenchée.	Voir chapitre " Protection contre la sur- chauffe ".	
La fonction Booster est inter- rompue automatiquement avant le moment prévu.	La protection contre la	Voir chapitre " Protection contre la sur-	
La zone de cuisson ne fonc- tionne pas comme d'habitude au niveau de puissance sélection- né.	surchauffe s'est dé- clenchée.	chauffe ".	

Downloades

· C		
	THE WAY LAD	
	Th WWW. Vandenborre. be	

Que faire si . . . ?

D 113		WAI COLOR
Problème Les touches sensitives sont trop ou pas assez sensibles.	La sensibilité des touches sensitives est déréglée.	Commencez pa vérifier que le plan de cuisson n'est ni directement exposé à une lumière directe soleil ou éclairage artificiel) ni installé dans un environnement trop sombre. Veillez à ce que le plan de cuisson et les touches sensitives ne soient par couverts. Éloignez tout ustensile de disine et dégagez le plan de cuisson (netto ez les résidus éventuels). Mettez le plan de cuisson hors tension pendant environ une minute. Si le problème persiste, contactez le service après-vente.
FE clignote en alternance avec des chiffres dans le champ d'affichage de la mi- nuterie.		
FE 44	La protection contre la sur- chauffe s'est déclenchée.	Voir chapitre " Protection contre la sur- chauffe ".
FE 41 FE 48	Le ventilateur est défectueux.	Les grilles d'aération du plan de cuisson ne doivent pas être recouvertes. Le cas échéant, retirez les objets qui pourraient obstruer les grilles d'aération. Si le mes- sage d'erreur réapparaît, contactez le service après-vente.
Autres messages d'erreur FE	Une erreur s'est produite au niveau du système élec- tronique.	Mettez le plan de cuisson hors tension pendant environ une minute. Si le problème persiste alors que vous avez rebranché l'appareil, contactez le service après-vente.



Accessoires en option

Les appareils Miele sont conçus por vous offrir les meilleurs résultats possibles et satisfaire les clients le plus longtemps possible. Cet object...
faite de tous les facteurs. C'est possible de tous les facteurs.

une large gamme d'accessoires qui s'harmorme avec votre appareil.

Les produits d'entretien sont de même adaptés à chaque appareil.

l'adresse



Ils sont également disponibles auprès du service après-vente de Miele (voir pochette) ou chez votre revendeur Miele.

Vaisselle de cuisson

Casseroles, disponibles dans différentes tailles

Sauteuse avec couvercle

Poêle antiadhésive

Poêle wok

Cocotte

Produits d'entretien

Produit nettoyant pour vitrocéramique et acier inoxydable 250 ml

Élimine les salissures importantes, les traces de calcaire et les résidus d'aluminium

Chiffon en microfibre multi-usage

Élimine les traces de doigts et les salissures normales

Accessoires en option

Système Miele@home

Pour communiquer avec les afficheurs Male@home (p. ex. appareils électroménagers SuperVision, InfoControl), les appareils électroménagers interactifs utilisent le éseau électrique domestique 230 V comme ligne de données (technique Powerline). De cette façon, il est possible à fout moment de consulter des informations à propos de votre appareil électroménager (p. ex. état de fonctionnement, message d'erreur) sur l'afficheur.

Le système Miele@home vous permet en outre d'établir une relation entre des hottes et des plans de cuisson déterminés (Con@ctivity).

La hotte réagit automatiquement aux réglages du plan de cuisson et commande le niveau de puissance et l'éclairage.

Pour pouvoir exploiter ces propriétés, votre appareil doit être équipé d'un module de communication, disponible en option.

Vous trouverez des informations détaillées au chapitre "Système Miele@home " ou sur Internet. à l'adresse www.miele.be

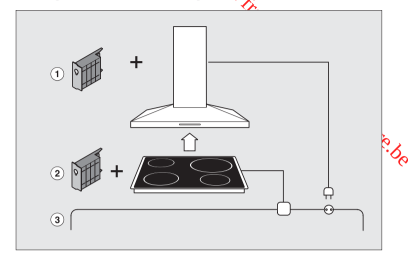
XKM 2100 KM

Module de communication, y compris accessoires de montage

InfoControl

Afficheur avec station de base et partie mobile

Fonctionnement du système Con@ctivity



Le système Con@ctivity assure la communication entre le plan de cuisson et la hotte.

La hotte se met en marche automatiquement en fonction de l'état de fonctionnement du plan de cuisson.

Afin de permettre cette communication, la hotte doit être équipée du module de communication XKM 2000 DA ① et le plan de cuisson du module de communication XKM 2100 ②.

Le plan de cuisson transmet les informations sur son état de fonctionnement à la hotte via le réseau électrique (Powerline) 3.

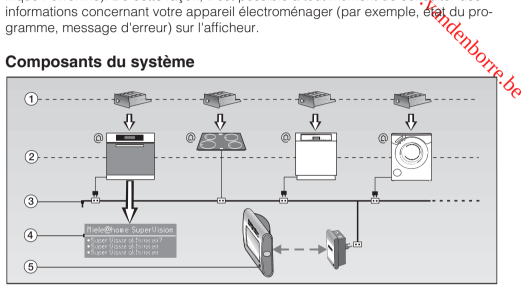
Con@ctivity et Miele@home

Downloaded !

Fonctionnement du système Miele@home

Pour communiquer avec les afficheurs Miele@home (par exemple, appareils électroménagers InfoControl, SuperVision), les appareils électroménagers interactifs utilisent le réseau électrique domestique 230 V comme ligne de données (technique Powerline). De cette façon, il est possible à tout moment de consulter des informations concernant votre appareil électroménager (par exemple, état du programme, message d'erreur) sur l'afficheur.

Composants du système



- 1) Module de communication
- 2 Appareils électroménagers interactifs (liste non exhaustive)
- (3) Réseau électrique 230 V (Powerline)
- 4 Appareil électroménager SuperVision comme afficheur fixe, par exemple four
- (5) InfoControl comme afficheur mobile (station de base et pièce mobile)

Inscription du plan de cuisson

auprès de Miele@home, préparez d'abord & procédure d'inscription sur l'afficheur (voir les instructions de montage et d'installation relatives au système Miele@home)

- auprès de Con@ctivity, vous devez d'abord inscrio la hotte (voir les instructions de montage et d'installation) elatives au système Con@ctivity).
- Le plan de cuisson étant éteint, effleurez simultanément les touches sensitives (1) et A jusqu'à ce que le témoin lumineux du verrouillage clignote.

Après la sélection de la programmation, les lettres P (programme) et 5 (état) apparaissent dans le champ d'affichage de la minuterie. Pour les plans de cuisson équipés de trois zones de cuisson, un champ d'affichage supplémentaire apparaît dans la zone arrière gauche.

- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson avant gauche, puis le chiffre 1 sur la commande graduée (sélection du programme 10).
- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson **avant** droite, puis le chiffre 2 sur la commande graduée (sélection de l'état 2 = inscription).

Le processus d'inscription est lancé et le chiffre 2 clignote. Cette procédure prend quelques minutes. Dès qu'elle est terminée. le chiffre 2 s'allume en continu.

- Afin d'enregistrer le réglage, effleurez la touche sensitive ① jusqu'à ce que les champs d'affichage s'éteignent.
- Suivez les instructions de montage et d'installation relatives aux systèmes Miele@home et Con@ctivity.

Con@ctivity et Miele@home

Downloaded 11

Désinscription du plan de cuisson

Si vous souhaitez désinscrire le plan de quisson auprès de **Miele@home**, préparez d'abord la procédure de désinscription sur l'afficheur (voir les instructions de mortage et d'installation relatives au système Miele@home).

■ Le plan de cuisson étant éteint, effleurez **simultanément** les touches sensitives ① et ① jusqu'à ce que le témon lumineux du verrouillage clignote.

Après la sélection de la programmation, les lettres *P* (programme) et 5 (état) apparaissent dans le champ d'affichage de la minuterie. Pour les plans de cuisson équipés de trois zones de cuisson, un champ d'affichage supplémentaire apparaît dans la zone arrière gauche.

- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson **avant gauche**, puis le chiffre 1 sur la commande graduée (sélection du programme 10).
- Effleurez la touche sensitive de la zone de cuisson **avant droite**, puis le chiffre 1 sur la commande graduée (sélection de l'état 1 = désinscription).

Le processus de désinscription est lancé et le chiffre 1 clignote. Cette procédure prend quelques minutes. Dès qu'elle est terminée, le chiffre 1 s'allume en continu.

- Afin d'enregistrer le réglage, effleurez la touche sensitive ① jusqu'à ce que les champs d'affichage s'éteignent.
- Suivez les instructions de montage et d'installation relatives aux systèmes Miele@home et Con@ctivity.

Cet appareil ne peut être

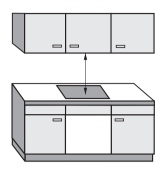
- encastré que par un technicien professionnel
- raccordé au réseau électrique que par un électricien spécialisé.

Pour éviter d'endommager l'appareil, encastrez-le uniquement après avoir monté l'armoire supérieure et la hotte

- Recouvrez d'un corps adhésif résistant à la chaleur (100 °C) les feuilles de placage du plan de travail, afin d'éviter de les détacher ou de les déformer. Les baquettes de finition murales doivent également être résistantes à la chaleur.
- L'installation et le montage de cet appareil dans un emplacement mobile (par exemple, sur un bateau) ne peuvent être effectués que par un spécialiste ou une société spécialisée, en respect des conditions garantissant un fonctionnement de l'appareil en toute sécurité.
- N'installez pas l'appareil au-dessus d'un réfrigérateur, d'un lave-vaisselle, d'un lave-linge ou d'un sèche-linge.
- Ce plan de cuisson doit uniquement être encastré au-dessus des foyers et des fours à gaz équipés d'un système de refroidissement des vapeurs.

- Après avon encastré l'appareil, vérifiez que le corde d'alimentation électrique ne touche pas la plaque du bas

Distance de sécurité verticale



Si plusieurs appareils sont installés sous la hotte (par exemple un brûleur wok et un plan de cuisson électrique) et que les modés d'emploi stipulent des distances de sécurité différentes, choisissez la distance la plus élevée.

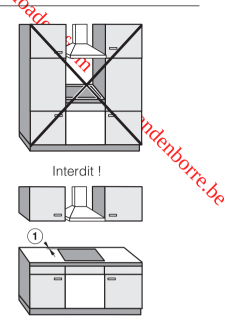
En cas de montage d'une hotte au-dessus de l'appareil, respectez les distances de sécurité indiquées par le fabricant de la hotte.

En l'absence de toute indication du fabricant de la hotte ou si des matériaux facilement inflammables (par exemple une étagère) sont installés au-dessus de l'appareil, la distance de sécurité doit être d'au moins 760 mm.

Distance de sécurité latérale / arrière

Lors de l'encastrement du plan de cuisson, la face arrière et un côté (droite **ou** gauche) peuvent être placés contre des surfaces de n'importe quelle hauteur (voir illustrations).

- ① Veillez à laisser une distance minimale de 50 mm à l'arrière, entre la découpe et le bord du plan de travail.
- ② Veillez à laisser une distance minimale de 50 mm à droite, entre la découpe du plan de travail et un meuble (par exemple une armoire) ou un mur situé à proximité.
- ③ Veillez à laisser une distance minimale de 50 mm à gauche, entre la découpe du plan de travail et un meuble (par exemple une armoire) ou un mur situé à proximité.



Très fortement recommandé!



Très peu recommandé!



Très peu recommandé!

Distance de sécurité en dessous de l'appareil

Pour garantir l'aération de l'appareil, vous devez respecter une distance minimale en dessous de l'appareil par rapport à un four, à un plan de séparation ou à un tiroir.

La distance minimale entre le bord inférieur du plan de cuisson et

- le bord supérieur du four doit être de 15 mm.
- le bord supérieur du plan de séparation doit être de 15 mm.
- le fond du tiroir doit être de 75mm.

Plan de séparation

L'installation d'un plan de séparation en dessous du plan de cuisson n'est pas nécessaire.

Un espace de 10 mm est réquis à l'arrière pour faire passer le cordin d'alimentation électrique.

Pour assurer une aération optimale du plan de cuisson, nous vous recommandent dons de prévoir un espace de 20 mm.

Distance de sécurité par rapport au revêtement mural

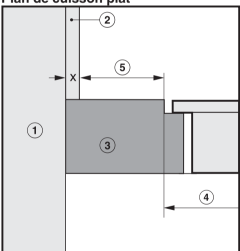
Si vous optez pour un revêtement mural, vous devez respecter une distance minimale entre la découpe du plan de travail et le revêtement, étant donné que les températures élevées peuvent altérer ou détruire certains matériaux.

Si le revêtement mural est constitué de **matériaux inflammables** (par exemple, revêtement en bois), vous devez conserver une distance minimale (5) de matériaux inflammables (par exemple, revêtement en bois), vous devez conserver une distance minimale (5) de matériaux inflammables (par exemple, revêtement en bois), vous devez conserver une distance minimale (5) de matériaux inflammables (par exemple, revêtement en bois), vous devez conserver une distance minimale (5) de matériaux inflammables (par exemple, revêtement en bois), vous devez conserver une distance minimale (5) de matériaux inflammables (par exemple, revêtement en bois), vous devez conserver une distance minimale (5) de matériaux inflammables (par exemple, revêtement en bois).

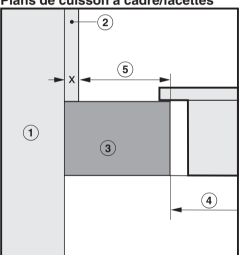
Si le revêtement est constitué de **matériaux ininflammables** (par exemple, revetement en métal, en pierre naturelle, en carreaux de céramique), vous devez respecter une distance minimale **(5)** de 50 mm moins l'épaisseur du revêtement entre la découpe du plan de travail et le revêtement mural.

Exemple : épaisseur du revêtement mural : 15 mm 50 mm - 15 mm = distance minimale de 35 mm

Plan de cuisson plat



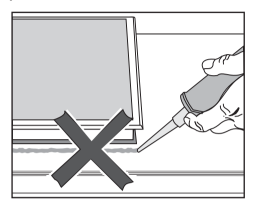
Plans de cuisson à cadre/facettes



- 1 Mur
- Revêtement mural
 Dimension x = épaisseur du revêtement mural
- (3) Plan de travail
- 4 Découpe du plan de travail
- ⑤ Distance minimale de 50 mm pour les matériaux **inflammables** de 50 mm dimension x pour les matériaux **ininflammables**

Plans de cuisson à cadre/facettes

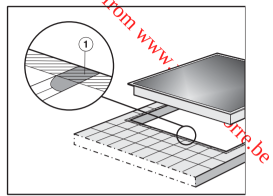
Joint entre le plan de cuisson et le plan de travail



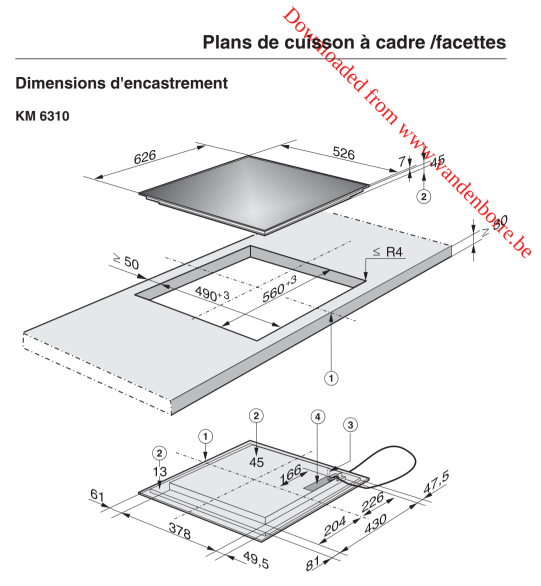
Le ruban d'étanchéité placé sous le bord de la partie supérieure de l'appareil suffit à garantir l'étanchéité du plan de travail.

N'utilisez en aucun cas du produit d'étanchéité pour joints (par exemple, de la silicone). Le plan de cuisson et le plan de travail risquent d'être endommagés si le plan de cuisson doit être démonté.

Plan de travail carrelé

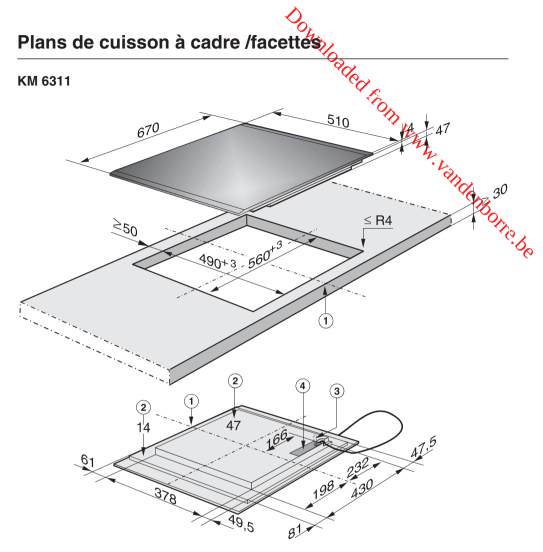


Les interstices ① et la zone rayée sous la surface de support du plan de cuisson doivent être lisses et planes, de manière à ce que le plan de cuisson se pose uniformément et que le ruban d'étanchéité sous le bord de la partie supérieure de l'appareil fournisse une étanchéité suffisante.



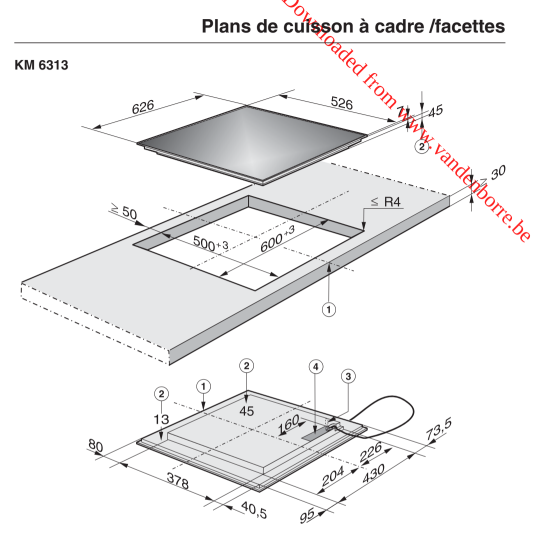
- 1) Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique

Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.

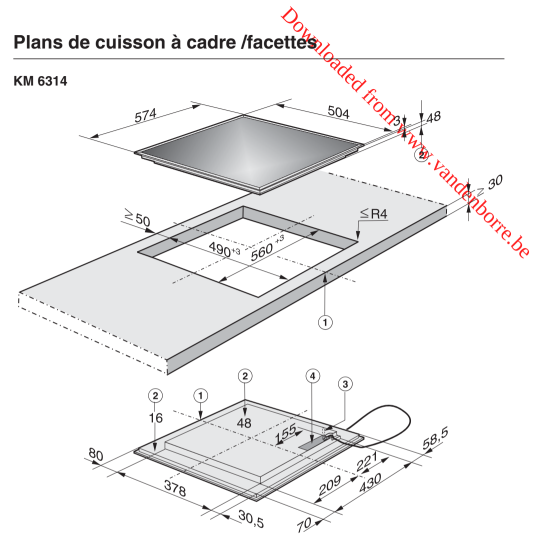


- 1) Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique

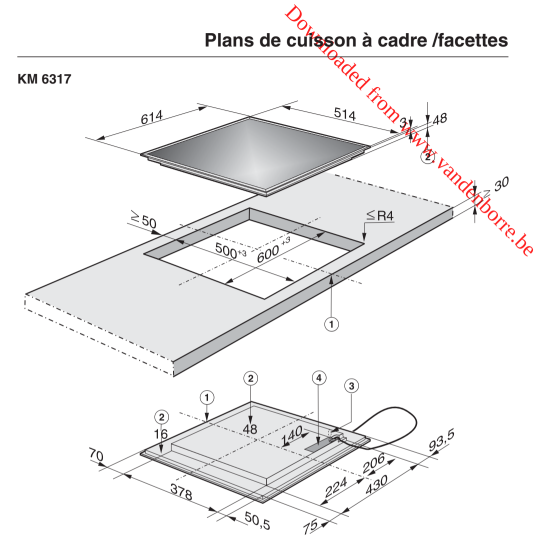
Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.



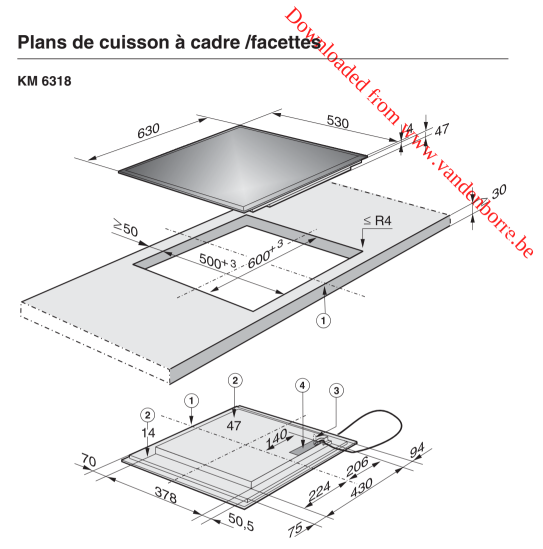
- 1) Face avant
- 2 Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.



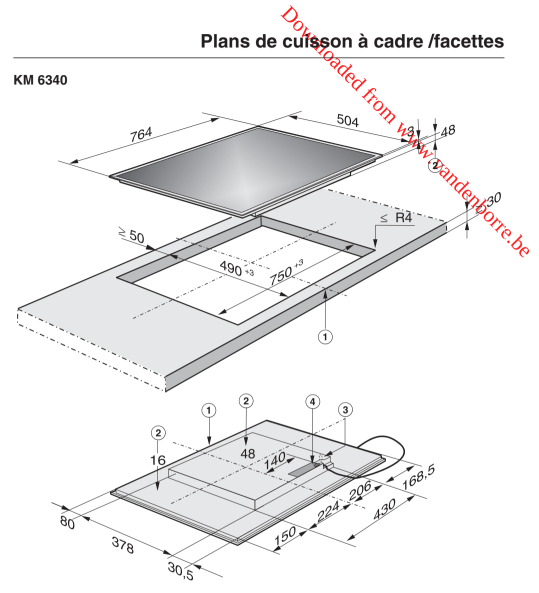
- 1) Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.



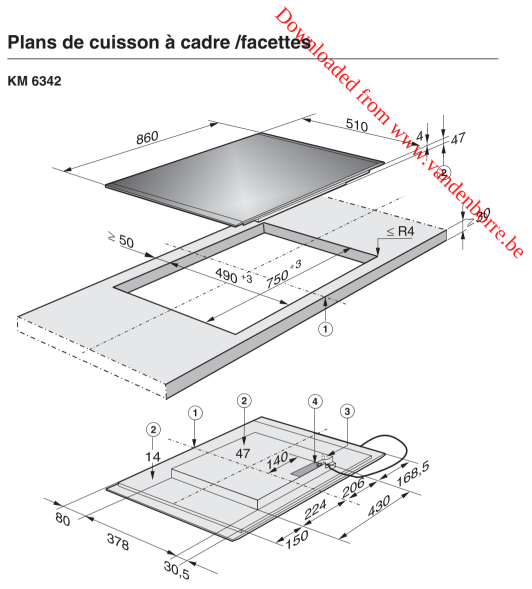
- 1 Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.



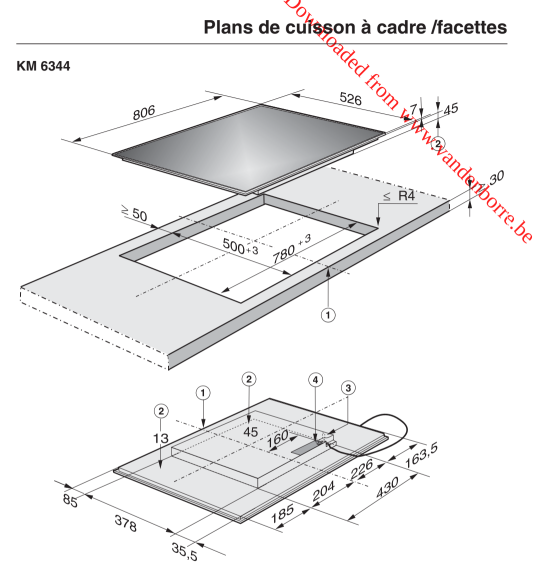
- 1) Face avant
- 2 Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.



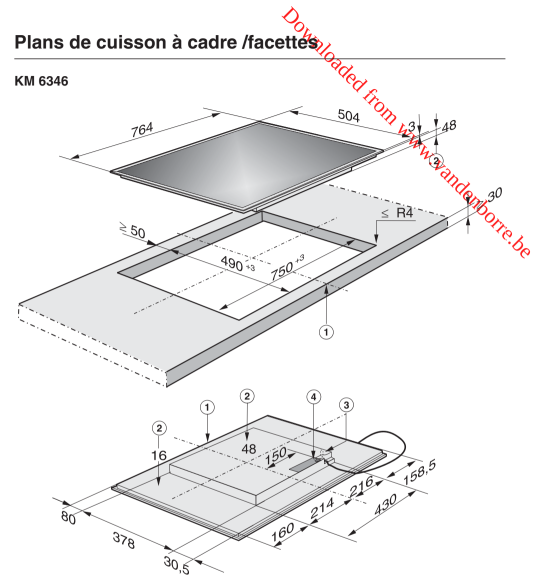
- 1) Face avant
- ⁽²⁾ Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique



- 1) Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique



- 1) Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- 3 Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique



- 1) Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique

Plans de cuisson à cadre /facettes

Installation

Préparation du plan de travail

- Pratiquez la découpe du plan de travail conformément à l'illustration. Veillez à respecter les distances de sécurité (voir chapitre " Consignes de sécurité pour l'encastrement ").
- Si le plan de travail est en bois, apposez une couche de laque spéciale, de caoutchouc siliconé ou de résine coulée sur la surface de la coupe, afin d'éviter que celui-ci gonfle et se boursoufle sous l'effet de l'humidité.

Assurez-vous que ces matériaux n'entrent pas en contact avec la surface du plan de travail.

Aucune attache n'est nécessaire pour encastrer l'appareil, un joint correspondant assure une fixation du plan de cuisson dans l'espace réservé sans qu'il puisse glisser.
Au bout d'un certain temps, l'espace entre le cadre et le plan de travail se réduit.

Raccordement du cordon d'alimentation à l'appareil

Seuls les électriciens spécialisés peuvent procéder au raccordement du cordon d'alimentation.

 Branchez le cordon d'alimentation sur l'appareil conformément au schéma de raccordement (voir chapitre "Raccordement électrique / Schéma électrique ").

Encastrement du plan de cuisson

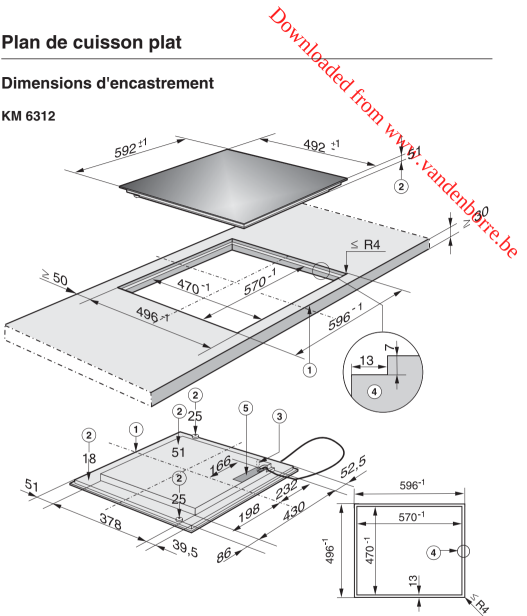
- Faites passer le cordon d'alimentation par la découpe du plan de travail vers le bas.
- Placez le plan de cuisson dans la découpe. Veillez à ce que le joint de l'appareil repose bien sur le plan de travail, de manière à garantir l'étanchéité du plan de travail.

 N'utilisez en aucun cas du produit pour boucher les interstices (par exemple, de la silicone).

Si vous constatez que le joint du cadre ne repose pas correctement sur le plan de travail aux angles, reprenez le rayon aux angles ≤ R4 avec précaution à l'aide de la scie sauteuse.

- Raccordez le plan de cuisson à l'alimentation électrique.
- Vérifiez le fonctionnement de l'appareil.

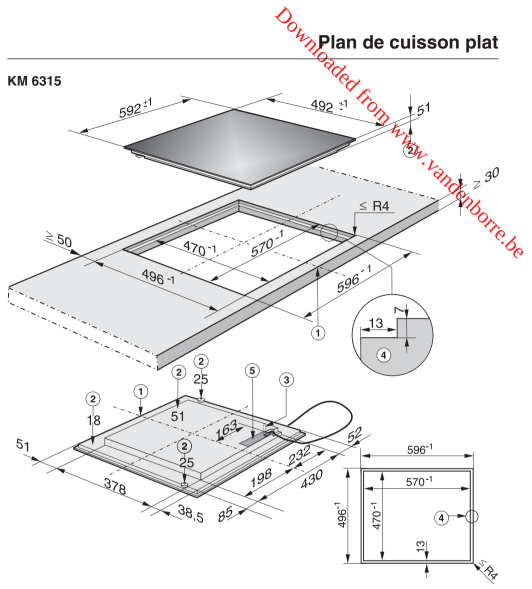
Dimensions d'encastrement



- 1) Face avant
- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Fraisure à gradins pour les plans de travail en pierre naturelle
- (5) Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique

Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.

Veillez à respecter les dessins pour les dimensions de découpe du plan de travail en pierre naturelle.



1) Face avant

- (2) Hauteur d'encastrement
- (3) Raccordement Miele@home
- 4 Fraisure à gradins pour les plans de travail en pierre naturelle
- (5) Boîtier de raccordement au réseau d'alimentation électrique

Le cordon d'alimentation électrique (I = 1 440 mm) est joint séparément.

Veillez à respecter les dessins pour les dimensions de découpe du plan de travail en pierre naturelle.

Installation

Le plan de cuisson plat est uniquement conçu pour être encastré dans un plan de travail en pierre naturelle (granit, marbre), carrelé ou en bois massif.

Les plans de cuisson qui peuvent être encastrés dans un plan de travail en verre figurent au chapitre "Dimensions d'encastrement " avec l'indication correspondante. Pour les autres matériaux, demandez au fabricant s'ils conviennent à l'installation d'un plan de cuisson plat.

La largeur de passage de l'armoire inférieure doit être au moins aussi grande que la découpe interne du plan de travail (voir chapitre " Dimensions d'encastrement "), pour que le plan de cuisson puisse être accessible par le bas après encastrement et que le boîtier inférieur puisse être retiré pour la réalisation des tâches d'entretien.

Si le plan de cuisson n'est pas accessible par le bas après encastrement, vous devez retirer le produit pour boucher les interstices afin de pouvoir démonter le plan de cuisson.

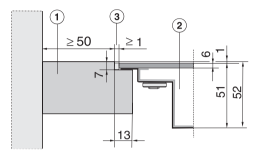
Le plan de cuisson :

- se place directement dans un plan de travail fraisé en pierre naturelle;
- se fixe au moyen de taquets en bois dans le cas d'un plan de travail carrelé, en bois massif ou en verre. Les taquets ne sont pas compris dans la livraison.

82

Plan de travail en pierre naturelle

Réalisation de la découpe du plan de travail



- 1 Plan de travail
- 2 Plan de cuisson
- (3) Interstice

Comme les dimensions de la vitrocéramique et de la découpe du plan de travail peuvent varier selon une certaine tolérance. l'interstice (3) est de largeur variable (1 mm minimum).

■ Pratiquez la découpe du plan de travail en suivant l'exemple des illustrations.

Raccordement du cordon d'alimentation à l'appareil

Seuls les électriciens spécialisés peuvent procéder au raccordement du cordon d'alimentation.

■ Branchez le cordon d'alimentation sur l'appareil conformément au schéma de raccordement (voir chapitre "Raccordement électrique / Schéma électrique ").

Encastrement du plan de cuisson

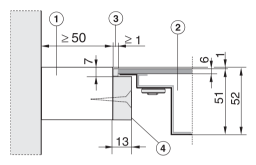
- Faites passer lecordon d'alimentation par la découpe yers le bas.
- Placez le plan de cuisson ② dans la découpe et centrez-le.
- Raccordez le plan de cuissor l'ali-
- mentation électrique.

 Vérifiez le fonctionnement de l'appare
- Appliquez de la silicone résistante à la chaleur (160 °C minimum) dans l'interstice (3).

Utilisez uniquement de la silicone adaptée aux pierres naturelles pour combler l'interstice et veillez à respecter les indications du fabricant.

Plan de travail carrelé / en bois massif / en verre

Réalisation de la découpe du plan de travail



- 1) Plan de travail
- 2 Plan de cuisson
- (3) Interstice
- 4 Taquets en bois 13 mm (non compris dans la livraison)

Comme les dimensions de la vitrocéramique et de la découpe du plan de travail peuvent varier selon une certaine tolérance, l'interstice ③ est de largeur variable (1 mm minimum).

- Pratiquez la découpe du plan de travail en suivant l'exemple des illustrations.
- Fixez les taquets en bois ④ 7 mm en dessous de la face supérieure du plan de travail (voir schéma).

Raccordement du cordon d'alimentation à l'appareil

Seuls les électriciens apécialisés peuvent procéder au raccordement du cordon d'alimentation.

■ Branchez le cordon d'alimentation sur l'appareil conformément au séréma de raccordement (voir chapitre "Raccordement électrique / Schéma électrique ").

Encastrement du plan de cuisson

- Faites passer le cordon d'alimentation par la découpe vers le bas.
- Placez le plan de cuisson ② dans la découpe et centrez-le.
- Raccordez le plan de cuisson à l'alimentation électrique.
- Vérifiez le fonctionnement de l'appareil.
- Appliquez de la silicone résistante à la chaleur (160 °C minimum) dans l'interstice ③.

Suivez les indications du fabricant de silicone.

Pour les carrelages en pierre naturelle, utilisez uniquement une silicone adaptée à ces matériaux.

Raccordement électrique

Le raccordement de l'appareil au réseau électrique doit être effectué par un électricien spécialisé qui connaît et respecte scrupuleusement les prescriptions légales en la matière, ainsi que les règlements de votre compagnie de distribution d'électricité.

Miele décile toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects découlant de travaux d'installation, d'entretien ou de réparation non conformes.

Les dégâts entraînés par l'absence ou l'interruption du raccordement à une prise de terre ne peuvent être imputés à Miele (décharge électrique, par exemple).

La mise à la terre des pièces isolées doit être assurée après le montage.

Puissance totale

Voir plaque signalétique

Raccordement et fusible

Les caractéristiques de raccordement sont indiquées sur la plaque signalétique.

Ces indications doivent correspondre à celles du réseau.

Tension par phase c.a. 230 V, 50 Hz

Consultez le schéma électrique pour connaître les possibilités de raccordement.

Disjoncteur différentiel

Pour plus de sécurité, il est recommandé de prévoir un disjoncteur différentiel dont le courant de déclipachement est

de 30 mA.

Sectionneurs

L'appareil doit pouvoir être déconnecté du réseau par des sectionneurs omnés polaires (distance minimale entre les contacts d'au moins 3 mm). Les sectionneurs sont des organes de protection contre les courants de surcharge et des disioncteurs.

Déconnexion du réseau

S'il faut déconnecter le circuit électrique de l'appareil, veuillez procéder comme suit en fonction de l'installation :

Fusibles

Sortez entièrement les cartouches fusibles des bouchons porte-fusibles.

ou:

Fusibles avec réarmement

Appuyez sur le bouton de test (rouge) jusqu'à ce que le bouton central (noir) se déclenche. ou:

Fusibles à réarmement automatique

(Protection de ligne au minimum de type B ou C): Basculez le commutateur de 1 (Marche) sur 0 (Arrêt).

ou:

Disjoncteur différentiel

Commutez l'interrupteur principal de 1 (Marche) à 0 (Arrêt) ou actionnez la touche de contrôle.

Raccordement électrique

Après déconnexion du disjoncteur, prenez les précautions nécessaires pour éviter une remise sous tension accidentelle

Cordon d'alimentation

L'appareil doit être raccordé à l'aide d'un cordon d'alimentation de type H 05 VV-F (isolation P.V.C.) d'une section suffisante conformément au schéma électrique.

Consultez le schéma électrique pour connaître les possibilités de raccordement.

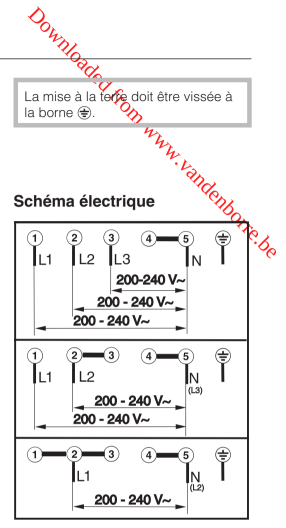
La plaque signalétique vous indique la tension admissible pour votre appareil ainsi que la puissance de raccordement correspondante.

Remplacement du cordon d'alimentation

Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, il faut utiliser un câble spécial de type H 05 VV-F (avec isolation P.V.C), disponible auprès de Miele ou du service après-vente.

Le cordon d'alimentation doit uniquement être remplacé par un électricien qui connaît et respecte scrupuleusement les dispositions légales en vigueur, de même que les instructions particulières de votre société d'électricité

Les données nécessaires au raccordement se trouvent sur la plaque signalétique.



Service après-vente, plaque signalétique

Pour les dysfonctionnements auxquels	s vous ne pouvez 🏟 prédier pa	r vous-même
faites appel :		

aites appel :

à votre revendeur Miele ;

au service après-vente Miele.

Les numéros de téléphone du service après-vente figurent au verso de présent

mode d'emploi.

Le service après-vente a besoin de connaître le type et le numéro de votre apparent sur la plaque signalétique fournie.

ponde aux indications portées sur la couverture de ce mode d'emploi.





Service "Pièces détachées et accessoires": (02) 451.16.00 Pour tout autre renseignement, Service "Intérêts Consommateurs": (02) 451.16.80

> Télécopieur: (02) 451.14.14 Internet: http://www.miele.be

Miele Luxembourg S. à R.L.

Z.I. Luxembourg-Gasperich, 20, rue Christophe Plantin Boîte postale 1011 – 1010 Luxembourg Réparations: 49711-20, -22

Pièces de rechange: 49711-36 Informations générales: 49711-28, -29

Allemagne - Miele & Cie. KG. Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh