

FR

Notice d'utilisation		
	Cuisinière	

#### Sommaire

Consignes de sécurité 2	Four - Utilisation quotidienne 8
Description de l'appareil 5	Four - Conseils 9
Avant la première utilisation 6	Four - Entretien et nettoyage 11
Table de cuisson - Utilisation quotidienne 7	En cas d'anomalie de fonctionnement 13
Table de cuisson - Conseils 7	Installation 14
Table de cuisson - Entretien et nettoyage 8	En matière de protection de l'environnement 18

Sous réserve de modifications



# Consignes de sécurité

Lire attentivement cette notice d'utilisation avant l'installation et l'utilisation de l'appareil :

- Pour votre propre sécurité et la sécurité de vos
- · Pour la protection de l'environnement.
- Pour le bon fonctionnement de l'appareil. Conservez cette notice d'utilisation avec l'appareil, même si vous veniez à le déplacer ou à le vendre.

Le fabricant décline toute responsabilité si des dommages sont liés à une mauvaise installation ou à une mauvaise utilisation.

## Sécurité des enfants et des personnes vulnérables.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissance les empêchent d'utiliser l'appareil sans risque lorsqu'ils sont sans surveillance ou en l'absence d'instruction d'une personne responsable qui puisse leur assurer une utilisation de l'appareil sans danger.
- · Ne laissez jamais les emballages à la portée des enfants. Risque d'asphyxie ou de blessure.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés de l'appareil lorsque la porte est ouverte et pendant ou après le fonctionnement de l'appareil. Risque de blessure ou d'invalidité permanente.
- Si l'appareil est équipé d'une sécurité enfants (mécanique ou électronique), utilisez-la. Celle-ci empêche les enfants (ou les animaux) de manipuler l'appareil accidentellement.

## Mesures générales de sécurité

- · Ne modifiez jamais les caractéristiques de cet appareil. Vous risqueriez de vous blesser et d'endommager l'appareil.
- · Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance, pendant son fonctionnement.
- Mettez à l'arrêt l'appareil après chaque utilisation.

#### Installation

- Vous trouverez les conditions de réglage de cet appareil sur l'étiquette (ou sur la plaque signalétique).
- Ne confiez l'installation et le raccordement de l'appareil qu'à un professionnel qualifié. Contactez votre service après-vente. Cela vise à éviter les risques de dommages structurels ou corporels.
- · Vérifiez que l'appareil n'a subi aucun dommage au cours du transport. Ne branchez pas un appareil endommagé. Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre magasin vendeur.
- · Avant la première utilisation, retirez tous les emballages, stickers et autocollants. Ne retirez jamais la plaque signalétique. Cela peut annuler la garantie.
- · Conformez-vous entièrement aux lois, décrets, réglementations et normes en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil (réglementations de sécurité, de recyclage, de l'électricité ou du gaz etc.).
- Sovez prudent lorsque vous déplacez l'appareil. En effet, il est lourd. Portez toujours des gants de sécurité. Ne tirez jamais l'appareil par la poignée.
- · Veillez à débrancher l'appareil au cours de l'installation (le cas échéant).
- · Respectez l'écartement minimal requis avec les autres appareils.
- N'installez pas l'appareil sur un socle.

### Raccordement électrique

- Ne confiez l'installation et le raccordement de l'appareil qu'à un électricien agréé. Contactez votre service après-vente. Cela vise à éviter les risques de dommages structurels ou corporels.
- · L'appareil doit être relié à la terre.
- Vérifiez que les données électriques figurant sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre réseau
- Les informations sur la tension se trouvent sur la plaque signalétique.
- Les dispositifs d'isolement comprennent: des coupe-circuits, des fusibles (les fusibles à visser doivent être retirés du support), un disjoncteur différentiel et des contacteurs
- Lors du raccordement d'appareils électriques aux prises de courant, veillez à ce que les câbles ne touchent pas ou ne soient pas à proximité de la porte de l'appareil chaud.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'une rallonge, d'une prise multiple ou d'un raccordement multiple. Risque d'incendie.
- Veillez à ne pas écraser ou endommager la fiche secteur (si tel est le cas) et le câble d'alimentation, situés à l'arrière de l'appareil.
- Après installation, assurez-vous que la prise murale est accessible.
- Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation électrique pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche secteur (le cas échéant).
- Ne remplacez et ne modifiez jamais le câble d'alimentation. Contactez votre service après-vente.

### Raccordement gaz

- Ne confiez l'installation et le raccordement de l'appareil qu'à un professionnel qualifié. Faites appel à votre service après vente. Cela vise à éviter les risques de dommages structurels ou corporels.
- Veillez à assurer une bonne aération autour de l'appareil. Une arrivée d'air défectueuse peut provoquer un manque d'oxygène.
- Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, assurez-vous que les réglages de l'appareil soient compatibles avec les conditions de distribution du local (type de gaz, pression du gaz).

- Les informations concernant l'arrivée de gaz se trouvent sur la plaque signalétique.
- Cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de combustion. Il doit être installé et raccordé conformément aux règles d'installation en vigueur. Portez une attention particulière aux conditions relatives à l'aération.
- L'utilisation d'un appareil de cuisson au gaz génère chaleur et humidité dans la pièce dans laquelle il est installé. Veillez à assurer une bonne aération de la cuisine: maintenez ouverts les orifices d'aération naturelle ou installez un dispositif d'aération mécanique (hotte à extraction mécanique).
- Il faut aérer davantage lorsque vous utilisez l'appareil intensément sur une longue période (par exemple en ouvrant une fenêtre ou en augmentant l'aération mécanique le cas échéant).

#### **Emploi**

- Votre appareil est destiné à la cuisson des aliments. N'utilisez jamais l'appareil à des fins commerciales ou industrielles. Vous éviterez ainsi des risques matériels et corporels.
- Surveillez toujours l'appareil pendant son fonctionnement.
- Si l'appareil est en fonctionnement, écartez-vous toujours de l'appareil avant d'ouvrir la porte. De la vapeur brûlante peut s'en échapper. Risque de brûlure.
- N'utilisez jamais cet appareil s'il est en contact avec de l'eau. N'utilisez jamais cet appareil avec les mains mouillées.
- N'utilisez jamais l'appareil comme plan de travail ou comme plan de stockage.
- Au cours de l'utilisation, la surface de cuisson de l'appareil devient chaude. Risque de brûlure. Ne posez pas d'objets métalliques, comme par exemple des couverts ou des couvercles de casseroles sur le plan de cuisson. Ils risqueraient de s'échauffer.
- Au cours de l'utilisation, l'intérieur de l'appareil devient chaud. Risque de brûlure. Utilisez des gants pour introduire ou retirer les accessoires et les plats.
- L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant la cuisson. Prenez soin de ne pas toucher les éléments chauffants de l'appareil. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart sauf s'ils font l'objet d'une surveillance continue.

- Faites attention en ouvrant la porte. Si vous utilisez des ingrédients contenant de l'alcool lors d'une cuisson, un mélange d'alcool et d'air facilement inflammable peut éventuellement se former. Risque d'incendie.
- Ne manipulez pas d'objets incandescents ou provoquant des étincelles ou du feu.
- Ne placez jamais, dans, sur ou à proximité de l'appareil, des produits inflammables ou des articles imprégnés de produits inflammables et/ou des objets susceptibles de fondre (en plastique ou en aluminium). Risque d'explosion ou d'incendie.
- Mettez à l'arrêt les zones de cuisson après chaque utilisation.
- Ne placez pas de récipients de cuisson vides sur les zones de cuisson et ne mettez pas ces dernières en fonctionnement sans récipient
- Ne laissez pas le contenu des récipients de cuisson s'évaporer. Cela peut endommager le récipient ou la table de cuisson.
- Évitez de laisser tomber des objets ou des récipients sur la la table de cuisson. Cela pourrait l'endommager.
- Ne posez pas des récipients chauds sur le bandeau de commande, car la chaleur peut endommager l'appareil.
- Une grande prudence s'impose lors du retrait ou de l'installation des accessoires, afin d'éviter d'endommager l'émail de l'appareil.
- N'utilisez pas de récipients en fonte ou en aluminium ni de récipients dont le fond est endommagé. Ils risqueraient de rayer la table de cuisson.
- La décoloration de l'émail n'a aucune incidence sur les performances de l'appareil.
- Pour éviter tout endommagement ou décoloration de l'émail :
  - ne placez jamais d'ustensile, plat ou accessoire, directement sur la sole du four et ne le recouvrez jamais de papier aluminium;
  - ne versez jamais d'eau chaude directement dans l'appareil;
  - une fois la cuisson terminée, ne laissez jamais d'aliments ou de plats humides à l'intérieur de l'appareil.
- N'exercez jamais de pression sur la porte ouverte.

- Ne placez pas de matériaux inflammables dans le compartiment au-dessous du four. Ne rangez à l'intérieur que des accessoires résistants à la chaleur (le cas échéant).
- Ne couvrez pas les orifices d'évacuation du four. Ils sont situés à l'arrière de la surface supérieure (le cas échéant).
- Veillez à ne poser sur la table aucun objet susceptible de fondre.
- N'utilisez que des batteries de cuisine stables, de forme et diamètre appropriés pour éviter tout renversement ou basculement accidentel. Risque de brûlure.

#### Couvercle

- Le couvercle protège l'appareil de la poussière en position fermée, et recueille les projections de graisse en position ouverte. Evitez de l'utiliser pour tout autre usage.
- · Veillez à ce que le couvercle soit toujours propre.
- Enlevez toujours les éclaboussures de la surface du couvercle avant de l'ouvrir.
- Ne refermez pas le couvercle jusqu'à ce que la table de cuisson et le four soient complètement froids.
- Les couvercles de verre peuvent éclater sous l'effet de la chaleur. Mettez à l'arrêt tous les brûleurs avant de fermer le couvercle.

## Entretien et nettoyage

- Avant toute opération d'entretien, assurez-vous que l'appareil est froid. Risque de brûlure. Les vitres risquent de se briser.
- L'appareil doit rester propre en permanence. L'accumulation de graisses ou d'autres résidus alimentaires pourrait provoquer un incendie.
- Veillez à nettoyer le four de façon régulière afin de maintenir le revêtement en bon état.
- Pour votre sécurité et celle de vos biens, nettoyez l'appareil uniquement avec de l'eau et un détergent doux. N'utilisez jamais de produits inflammables ou corrosifs.
- Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide de nettoyeurs à vapeur, de nettoyeurs à haute pression, d'objets coupants, de produits de nettoyage abrasifs, d'éponges abrasives ou de produits anti-taches.
- Si vous utilisez un vaporisateur pour four, respectez les consignes d'utilisation du fabricant. Ne vaporisez

- aucun produit, quel qu'il soit, sur les éléments et la sonde du thermostat (si disponible).
- N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte. La surface thermo-résistante du verre intérieur risque de se briser et d'éclater.
- Quand les vitres de la porte sont endommagées, elles perdent leur résistance et risquent de se briser.
   Vous devez les remplacer. Contactez votre service après-vente.
- Soyez prudent lorsque vous retirez la porte de l'appareil. La porte est lourde.
- Les ampoules utilisées dans cet appareil sont spéciales et déstinées uniquement à un usage avec des appareils ménagers. Elles ne peuvent pas être employées pour éclairer une habitation.
- Utilisez une ampoule de puissance similaire et spécifiquement conçue pour les appareils ménagers pour remplacer celle usagée.
- Débranchez l'appareil électriquement avant de remplacer l'éclairage du four. Risque de choc électrique.

- Laissez d'abord l'appareil refroidir. Risque de brûlure.
- · Ne nettoyez pas l'émail catalytique.

#### Service après-vente

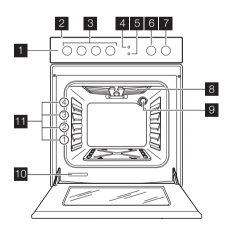
- Toute intervention ou réparation sur votre appareil ne doit être effectuée que par un professionnel qualifié. Contactez votre service après-vente.
- · Utilisez exclusivement des pièces d'origine.

### Mise au rebut de l'appareil

- Pour éviter tout risque corporel ou matériel :
  - Débranchez l'appareil électriquement.
  - Coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil et mettez-le au rebut.
  - Éliminez le dispositif de verrouillage de porte. Cela évite que des enfants ou de petits animaux puissent se trouver enfermés dans l'appareil. Risque d'asphyxie.

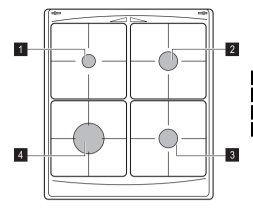
## Description de l'appareil

### Présentation générale



- 1 Bandeau de commande
- 2 Table de cuisson
- 3 Manettes de la table de cuisson
- 4 Indicateur de température
- 5 Voyant de fonctionnement
- 6 Thermostat du four
- 7 Manette des fonctions du four
- 8 Gril
- 9 Éclairage du four
- 10 Plaque signalétique
- 11 Gradin

#### Description de la table de cuisson



- 1 Brûleur auxiliaire
- 2 Brûleur semi-rapide
- 3 Brûleur semi-rapide
- Brûleur rapide

#### Accessoires

· Grille du four

Elle permet de poser les plats (rôtis, gratins), les moules à pâtisserie et de faire des grillades.

- · Plateau multi-usages Pour gâteaux et biscuits.
- · Compartiment de rangement

Un compartiment de rangement est présent sous le four.

Pour utiliser ce compartiment, soulevez la porte inférieure avant puis tirez vers le bas.



Avertissement Le compartiment peut s'échauffer pendant le fonctionnement de l'appareil.

## Avant la première utilisation

Avertissement Reportez-vous au chapitre « Consignes de sécurité ».



Attention Pour ouvrir la porte du four, saisissez toujours la poignée au centre.

## Premier nettoyage

- Retirez tous les accessoires de l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois.
- Attention N'utilisez pas de détergents abrasifs! Vous risqueriez d'endommager la surface.

Reportez-vous au chapitre "Entretien et nettoyage".

## Préchauffage

Sélectionnez la fonction et la température maximale.

- 2. Faites fonctionner le four à vide pendant 45 minutes.
- 3. Sélectionnez la fonction et la température maximale.
- 4. Faites fonctionner le four à vide pendant 15 minu-

Cela permet de brûler les résidus déposés dans l'enceinte du four. Les accessoires peuvent chauffer davantage que dans les conditions normales d'utilisation. Au cours de cette période, il peut se dégager une odeur et une fumée désagréables. Ce phénomène est normal. Vérifiez que la ventilation environnante est suffisante.

## Table de cuisson - Utilisation quotidienne

Avertissement Reportez-vous au chapitre « Consignes de sécurité ».

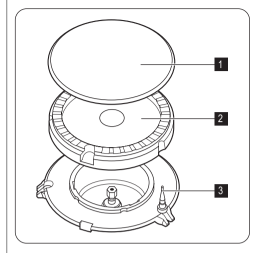
## Allumage du brûleur

Avertissement Faites très attention lorsque vous utilisez une flamme nue dans une cuisine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvais usage de la flamme.

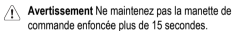
Allumez toujours le brûleur avant de poser les

Pour allumer le brûleur :

- 1. Approchez la flamme du brûleur.
- 2 Appuyez sur la manette correspondante et tournez-la dans le sens inverse des aiquilles d'une montre jusqu'à la position maximale. ().
- Maintenez la manette appuyée pendant environ 10 secondes, cela permet au thermocouple de se réchauffer. Sinon, l'alimentation en gaz sera interrompue.
- Une fois que la flamme brûle régulièrement, réglez son débit.
- Si, après plusieurs tentatives, le brûleur ne s'allume pas, vérifiez que la couronne et son chapeau sont correctement placés.



- 1 Chapeau du brûleur
- 2 Couronne du brûleur
- 3 Thermocouple



Si le brûleur ne s'allume pas après 15 secondes, relâchez la manette de commande, tournez-la sur la position d'arrêt et attendez au moins 1 minute avant de réessaver d'allumer le brûleur.

Si le brûleur s'éteint accidentellement, tournez la manette de commande sur la position Arrêt et attendez au moins 1 minute avant d'essayer une nouvelle fois d'allumer le brûleur.

#### Arrêt du brûleur

Tournez la commande sur la position "arrêt" .

Avertissement Baissez ou éteignez toujours la flamme d'un brûleur avant de retirer un récipient.

# Table de cuisson - Conseils

## Économies d'énergie

- Si possible, couvrez les casseroles.
- · Lorsque le liquide commence à bouillir, baissez le feu pour laisser légèrement frémir le liquide.

Utilisez des casseroles et poêles dont le fond correspond à la taille du brûleur utilisé.

Brûleur	Diamètre du récipient
Rapide	160 mm - 280 mm
Semi-rapide	140 mm - 240 mm
Auxiliaire	120 mm - 180 mm

Choisissez un récipient à fond aussi plat et épais que possible.

## Table de cuisson - Entretien et nettoyage

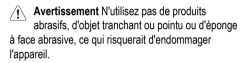


N Avertissement Reportez-vous au chapitre « Consignes de sécurité ».



/i Avertissement Avant chaque opération de nettoyage, mettez l'appareil à l'arrêt et laissez-le refroidir.

/ Avertissement N'utilisez jamais d'appareils à vapeur ou à haute pression pour nettover l'appareil.



· Lavez les parties émaillées, les chapeaux et les couronnes avec de l'eau chaude et un détergent doux.

- · Lavez les parties en acier inox à l'eau en prenant soin de bien les sécher avec un chiffon doux
- Les grilles de table ne sont pas lavables au lavevaisselle ; elles doivent être lavées à la main.
- Assurez-vous après le nettoyage que les grilles de table sont bien en place.
- · Pour que les brûleurs fonctionnent correctement, assurez-vous que les bras des grilles de table sont au centre des brûleurs.
- · Veillez à ne pas endommager la surface de la table de cuisson lorsque vous remettez les grilles de support en place.

Après le nettoyage, séchez soigneusement l'appareil avec un chiffon doux.

## Four - Utilisation quotidienne



• Avertissement Reportez-vous au chapitre « Consignes de sécurité ».

## Activation et désactivation de l'appareil

- Mettez le sélecteur du four sur la fonction du four désirée
- 2. Tournez le thermostat sur la température désirée. L'indicateur de température s'allume lorsque la température du four augmente.
- Pour désactiver l'appareil, tournez la manette de 3. commande du four et le thermostat sur la position Arrêt (« OFF »).

#### Thermostat de sécurité

Afin d'éviter tout risque de surchauffe (résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil ou d'un composant défectueux), le four est doté d'un thermostat de sécurité destiné à couper l'alimentation électrique. Le four se remet automatiquement en fonctionnement en cas de baisse de température.

#### Fonctions du four

	Fonction du four	Application
0	Position Arrêt	L'appareil est à l'arrêt.
	Cuisson traditionnelle	La chaleur provient des éléments chauffants supérieur et inférieur. Pour cuire et rôtir sur un seul niveau.
	Élément chauffant infé- rieur	La chaleur provient uniquement de la partie inférieure du four. Pour la cuisson de gâteaux au fond croustillant.

Fonction du four	Application
Élément chauffant su- périeur	La chaleur provient uniquement de la partie supérieure du four. Pour terminer la cuisson des plats.
Double gril	Le gril complet est activé. Pour faire griller des aliments peu épais en grandes quantités. Pour faire des toasts.

#### Four - Conseils

- Le four dispose de quatre niveaux de gradins.
  Comptez les niveaux de gradins à partir du bas de l'appareil.
- De l'humidité peut se déposer dans l'enceinte de l'appareil ou sur les vitres de la porte. Ce phénomène est normal. Veillez à reculer un peu lorsque vous ouvrez la porte du four en fonctionnement. Pour diminuer la condensation, faites fonctionner l'appareil 10 minutes avant d'enfourner vos aliments.
- Essuyez la vapeur avant et après l'utilisation de l'appareil.
- Ne placez jamais d'aluminium ou tout autre ustensile, plat et accessoire directement en contact avec le bas de votre four (sole). Ceci entraînerait une détérioration de l'émail et modifierait les résultats de cuisson.

#### **Pâtisseries**

- Avant toute cuisson, faites préchauffer le four pendant environ 10 minutes.
- N'ouvrez la porte du four qu'aux 3/4 du temps de cuisson
- Si vous utilisez deux plaques de cuisson en même temps, laissez un gradin libre entre les deux.

### Cuisson de la viande et du poisson

- Ne cuisez pas de morceaux de viande pesant moins de 1 kg. Faire cuire de trop petits morceaux risque de donner des viandes trop sèches.
- Pour les aliments très gras, utilisez une lèchefrite pour éviter de salir le four de manière irréversible.
- Avant de couper la viande, laissez-la reposer pendant environ 15 minutes afin d'éviter que le jus ne s'écoule.
- Pour éviter qu'une trop grande quantité de fumée ne se forme dans le four, ajoutez de l'eau dans la lèchefrite. Pour éviter que la fumée ne se condense, ajoutez à nouveau de l'eau à la lèchefrite à chaque fois qu'elle n'en contient plus.

## Temps de cuisson

Les temps de cuisson varient en fonction de la composition, des ingrédients et de la quantité de liquide que contient chaque plat.

Surveillez toujours l'appareil pendant son fonctionnement. Annotez les meilleurs réglages (niveau de cuisson, temps de cuisson, etc.) en fonction des ustensiles et des recettes lors de vos expériences de cuisson.

## Cuisson traditionnelle

Préparations	Poids (g)	Accessoire	Gradin	Temps de préchauffa- ge (minutes)	Température (°C)	Durée de cuisson (mi- nutes)
Languettes de pâte feuil- letée	250	émaillé	3	-	150	25-30
Galette	1000	émaillé	2	10	160-170	30-35
Brioche aux pommes	2000	émaillé	3	-	170-190	40-50

Préparations	Poids (g)	Accessoire	Gradin	Temps de préchauffa- ge (minutes)	Température (°C)	Durée de cuisson (mi- nutes)
Tarte aux pommes	1200+1200	2 plaques rondes à re- vêtement alu- minium (diam. : 20 cm)	1	15	180-200	50-60
Petits gâ- teaux	500	émaillé	2	10	160-180	25-30
Gâteau spon- gieux sans graisse	350	1 plaque ron- de à revête- ment alumi- nium (diam. : 26 cm)	1	10	160-170	25-30
Gâteau cou- ronne	1500	émaillé	2	-	160-170	45-55 <sup>1)</sup>
Volaille entiè- re	1350	grille de four au gradin 2, plat à rôtir au gradin 1	2	-	200-220	60-70
Demi-volaille	1300	grille de four au gradin 3, plat à rôtir au gradin 1	3	-	190-210	30-35
Côtelette de porc	600	grille de four au gradin 3, plat à rôtir au gradin 1	3	-	190-210	30-35
Flan, pain	800	émaillé	2	20	230-250	10-15
Gâteau fourré au levain	1200	émaillé	2	10-15	170-180	25-35
Pizza	1000	émaillé	2	10-15	200-220	30-40
Gâteau au fromage	2600	émaillé	2	-	170-190	60-70
Flan suisse aux pommes	1900	émaillé	1	10-15	200-220	30-40
Gâteau de Noël	2400	émaillé	2	10-15	170-180	55-65 <sup>2)</sup>

Préparations	Poids (g)	Accessoire	Gradin	Temps de préchauffa- ge (minutes)	Température (°C)	Durée de cuisson (mi- nutes)
Quiche lorrai- ne	1000	1 plaque ron- de (diam. : 26 cm)	1	10-15	220-230	40-50
Pain paysan	750+750	2 plaques rondes à re- vêtement alu- minium (diam. : 20 cm)	1	18 <sup>3)</sup>	180-200	60-70
Gâteau spon- gieux rou- main	600+600	2 plaques rondes à re- vêtement alu- minium (diam. : 25 cm)	2/2	10	160-170	40-50
Gâteau spon- gieux rou- main - tradi- tionnel	600+600	2 plaques rondes à re- vêtement alu- minium (diam. : 20 cm)	2/2	-	160-170	30-40
Petits pains levés	800	émaillé	2	10-15	200-210	10-15
Génoise rou- lée	500	émaillé	1	10	150-170	15-20
Meringue	400	émaillé	2	-	100-120	40-50
Crumble	1500	émaillé	3	10-15	180-190	25-35
Gâteau mar- bré	600	émaillé	3	10	160-170	25-35
Gâteau au beurre	600	émaillé	2	10	180-200	20-25

<sup>1)</sup> Après avoir mis à l'arrêt l'appareil, laissez reposer le gâteau dans le four pendant 7 minutes.

## Four - Entretien et nettoyage



• Avertissement Reportez-vous au chapitre « Consignes de sécurité ».

- Nettoyez la façade du four à l'aide d'une éponge humide additionné d'eau savonneuse.
- · Utilisez les produits spécifiques vendus dans le commerce pour l'entretien des surfaces en métal.

<sup>2)</sup> Après avoir mis à l'arrêt l'appareil, laissez reposer le gâteau dans le four pendant 10 minutes.

<sup>3)</sup> Réglez la température sur 250 °C pour le préchauffage.

- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation. Les salissures s'éliminent alors plus facilement et ne risquent pas de brûler.
- En cas de salissures importantes, nettoyez à l'aide de produits spécifiques pour four.
- Lavez tous les accessoires du four avec un chiffon doux humide additionné d'eau savonneuse après chaque utilisation et séchez-les.
- Si vous avez des accessoires anti-adhérents, ne les nettoyez pas avec des produits agressifs, des objets pointus, ou en lave-vaisselle. Vous risqueriez de détruire le revêtement anti-adhérent!

### Parois catalytiques

Les parois à revêtement catalytique sont auto-nettoyantes. Ce revêtement absorbe la graisse qui s'accumule sur les parois pendant que le four fonctionne.

Pour faciliter ce procédé d'auto-nettoyage, chauffez régulièrement le four à vide :

- 1. Ouvrez la porte du four.
- 2. Retirez tous les accessoires du four.
- 3. Fermez la porte.
- 4. Réglez une fonction du four.
- 5. Réglez la température du four à 250 °C et laissez le four fonctionner pendant 1 heure.
- Nettoyez la cavité du four avec une éponge douce et humide.

Attention N'essayez pas de nettoyer les surfaces catalytiques avec des décapants pour four, des nettoyants abrasifs, du savon ou d'autres agents de nettoyage. Vous risqueriez d'endommager les surfaces.

La décoloration de la surface catalytique est sans effet sur les propriétés catalytiques.

## Nettoyage de la porte du four

La porte du four est équipée de deux vitres appliquées l'une derrière l'autre. Pour un nettoyage plus facile, il est possible de démonter la vitre interne et la porte du four.

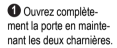
Avertissement Si vous tentez d'extraire le panneau interne en verre lorsque la porte est encore installée sur le four, celle-ci pourrait se refermer brutalement du fait de son allègement et vous blesser.

Avertissement Ne nettoyez pas la porte du four tant que les panneaux en verre sont encore chauds. La vitre pourrait se briser et voler en éclats.

Avertissement Si les panneaux en verre de la porte présentent des éclats ou des rayures profondes, le verre est fragilisé. Ils doivent être remplacés pour éviter qu'ils ne se brisent. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser au Service Après-vente.

# Retrait de la porte du four et du panneau interne en verre



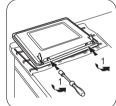




2 Relevez complètement les leviers de serrage aux deux charnières de la porte.

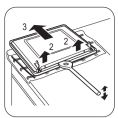


3 Fermez la porte du four jusqu'à atteindre la première position de résistance (à moitié). Retirez délicatement la porte du four en dehors de son logement.



Déposez-la sur un support doux et plan, par exemple une couverture, afin d'éviter de la rayer. Retirez les 2 vis du bord avant de la porte à l'aide d'un tournevis

**Important** Ne perdez pas les vis



- **6** Soulevez la porte intérieure
- Nettoyez l'intérieur de la porte

Lavez la vitre avec de l'eau savonneuse. Séchez-la soigneusement.

 Utilisez une spatule en bois ou en plastique ou un ustensile similaire pour ouvrir la porte intérieure
 Maintenez la porte extérieure et poussez la porte

intérieure contre le bord

supérieur de la porte

Avertissement Lavez le panneau en verre uniquement à l'eau savonneuse. Les produits de nettoyage abrasifs, les détachants et les objets tranchants (comme des couteaux ou racloirs) peuvent endommager la vitre.

# Remise en place de la porte et du panneau interne en verre

Une fois le nettoyage terminé, replacez la porte du four. À cet effet, procédez dans le sens inverse.



## Éclairage du four



**Avertissement** Attention ! Risque de choc électrique !

#### Avant de remplacer l'éclairage du four :

- Mettez le four à l'arrêt.
- Retirez les fusibles de la boîte à fusibles ou coupez le disjoncteur.
- Placez un chiffon sur la sole du four afin de protéger l'ampoule du four et le cache en verre.
- 1. Retirez le diffuseur en verre en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Nettoyez-le.
- remplacez l'ampoule du four par une ampoule résistant à une chaleur pouvant atteindre les 300 °C.

Utilisez le même type d'ampoule pour four.

4. Replacez le diffuseur en verre.

## En cas d'anomalie de fonctionnement

Problème	Cause probable	Solution
La flamme s'éteint immédiatement après l'allumage	Le thermocouple n'est pas suffi- samment chauffé	Après avoir allumé la flamme, conti- nuez à appuyer sur le bouton pen- dant environ 5 secondes.

Problème	Cause probable	Solution
Les flammes du brûleur à gaz sont irrégulières	La couronne du brûleur est encras- sée par des résidus alimentaires	Vérifiez si l'injecteur n'est pas bou- ché et s'il n'y a pas de particules alimentaires dans la couronne.
L'appareil ne fonctionne pas du tout	Le fusible de la boîte à fusibles a disjoncté	Vérifiez le fusible. Si les fusibles disjonctent à plusieurs reprises, faites appel à un électricien agréé.
Le four ne chauffe pas	Le four n'est pas en fonctionnement	Allumez le four
Le four ne chauffe pas	Les réglages nécessaires n'ont pas été effectués	Vérifiez les réglages
L'éclairage du four ne fonctionne pas	L'éclairage du four est défectueux	Remplacez l'éclairage du four
De la vapeur et de l'eau de conden- sation se déposent sur les aliments et dans la cavité du four	Le plat est resté trop longtemps dans le four	Une fois la cuisson terminée, ne laissez jamais les plats dans le four plus de 15 à 20 minutes

Si vous ne trouvez pas de solution au problème, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente. Les informations nécessaires au service après-vente figurent sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sur l'encadrement avant de la cavité du four.

Nous vous recommandons de noter ces informations ici :	
Modèle (MOD.)	
Numéro du produit (PNC)	
Numéro de série (S.N.)	

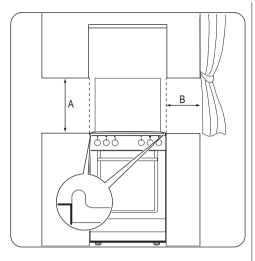
## Installation



/ Avertissement Reportez-vous au chapitre « Consignes de sécurité ».

## Emplacement de l'appareil

Vous pouvez mettre votre appareil sur pieds avec les placards placés d'un côté ou des deux côtés ou dans un coin.



# **Distances minimum**

Dimension	mm
Α	690
В	150

## Caractéristiques techniques

Appareil de classe 2, sous-classe 1 et classe 1.

Dimensions				
Hauteur	850 mm			

Dimensions					
Largeur	500 mm				
Profondeur	600 mm				
Puissance électrique to- tale	1815 W				
Tension	230 V				
Fréquence	50 Hz				
Catégorie du gaz	II2E+3+				
Alimentation en gaz	G20/G25 (2E+) 20/25 mbar				
	G30/G31 (3+) 28-30/37 mbar				

# Diamètres de by-pass

Brûleur	Diam. de by-pass en 1/100 mm.		
Auxiliaire	29		
Semi-rapide	32		
Rapide	42		

# Brûleurs à gaz

Brûleur	Puissance normale	Puissance réduite	Type de gaz	Pres- sion	Diamètre d'injecteur	Consommation
	kW	kW		mbar	mm	g/h
Brûleur auxi- liaire	1,00	0,35	Gaz naturel G20	20	0,70	-
	0,95	0,35	Gaz naturel G25	25	0,70	-
	1,00	0,35	Butane G30	28-30	0,50	72,71
	1,00	0,35	Propane G31	37	0,50	71,41
Brûleur semi- rapide	2,00	0,43	Gaz naturel G20	20	0,96	-

Brûleur	Puissance normale	Puissance réduite	Type de gaz	Pres- sion	Diamètre d'injecteur	Consommation
	kW	kW		mbar	mm	g/h
	1,85	0,43	Gaz naturel G25	25	0,96	-
	2,00	0,43	Butane G30	28-30	0,71	145,43
	2,00	0,43	Propane G31	37	0,71	142,83
Brûleur rapide	3,00	0,72	Gaz naturel G20	20	1,19	-
	2,75	0,72	Gaz naturel G25	25	1,19	-
	3,00	0,72	Butane G30	28-30	0,88	218,14
	3,00	0,72	Propane G31	37	0,88	214,24

### Raccordement au gaz

Choisissez des raccords fixes ou utilisez un tuyau flexible en acier inox conforme aux normes en vigueur. Si vous utilisez des tuyaux flexibles métalliques, veillez à ce qu'ils n'entrent pas en contact avec des pièces en mouvement et à ce qu'ils ne soient pas écrasés.

# Raccordement des tuyaux flexibles non métalliques

S'il est possible d'inspecter le tuyau sur toute sa longueur, vous pouvez utiliser un tuyau flexible. Le tuyau flexible doit être étroitement fixé avec des colliers de serrage.

Installation : utilisez le porte-flexible en caoutchouc. Intercalez toujours un joint d'étanchéité. Puis poursuivez votre raccordement au gaz. Nous recommandons l'emploi d'un tuyau flexible lorsque :

- le tuyau ne doit pas atteindre une température supérieure à celle de la pièce, supérieure à 30°C;
- il ne doit pas dépasser la longueur maximum de 1,50 m;
- il ne comporte aucun régulateur ;
- il ne doit pas subir de contraintes de traction ou de torsion :
- il ne doit pas entrer en contact avec des corps coupants et des arêtes vives;
- il doit pouvoir être facilement inspecté pour vérifier son état.

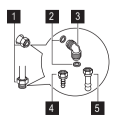
Le contrôle de la préservation du tuyau consiste à vérifier ce qui suit :

- le tuyau ne présente pas de fissures, de coupures, de traces de brûlure aux deux extrémités et sur toute la longueur;
- le matériau n'est pas durci mais présente une élasticité correcte;
- les colliers de serrage ne sont pas rouillés ;
- la date de validation n'est pas dépassée.
  Si vous constatez un ou plusieurs de ces défauts, ne réparez pas le tuyau, remplacez-le.

**Important** Après l'installation, vérifiez l'étanchéité de chaque raccord. Avec une solution savonneuse, pas une flamme!

La rampe d'alimentation de gaz est située à l'arrière du bandeau de commande.

Avertissement Avant le raccordement du gaz, débranchez l'appareil de la prise murale ou coupez le courant au disjoncteur de l'habitation. Fermez le robinet principal d'arrivée de gaz.



- About de raccordement du gaz (un seul sur l'appareil)
- 2 Joint d'étanchéité
- 3 Raccord réglable
- 4 Porte-flexible en caoutchouc LPG
- 5 Porte-flexible pour gaz naturel
- L'appareil est réglé sur un gaz par défaut. Pour modifier le réglage sélectionnez le porte-flexible approprié dans la liste. Installez toujours le joint d'étanchéité

#### Remplacement des injecteurs

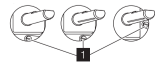
- 1. Enlevez les grilles de table.
- Enlevez les chapeaux et les couronnes des brûleurs
- Dévissez les injecteurs avec un clé à douille de 7 et montez à la place les injecteurs correspondant au nouveau type de gaz utilisé.
- 4. Montez les injecteurs en suivant la procédure inverse.
- Remplacez la plaque signalétique (qui se trouve près du tuyau d'arrivée de gaz) par celle qui est prévue pour le nouveau type d'arrivée de gaz. Vous trouverez cette plaque dans le sachet fourni avec l'appareil.

Si la pression du gaz est modifiable ou différente de la pression nécessaire, vous devrez installer un adaptateur de pression approprié sur le tuyau de gaz.

## Réglage du débit minimum

Pour régler le débit minimum des brûleurs :

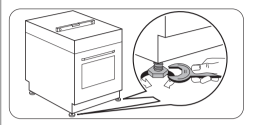
- Allumez le brûleur.
- 2. Tournez la manette sur la position minimum.
- 3. Retirez la manette de commande.
- 4. Avec un tournevis fin, ajustez la position de la vis de réglage. Pour une conversion de 20 mbar de gaz naturel en gaz liquide, serrez à fond la vis de réglage. Pour une conversion de gaz liquide en 20 mbar de gaz naturel, dévissez d'environ 1/4 de tour la vis de réglage.



- 1 Vis de réglage du débit minimum
- Assurez-vous que la flamme ne s'éteint pas lorsque vous tournez rapidement la manette de la position maximum à la position minimum.

#### Mise à niveau

Utilisez les petits pieds au bas de l'appareil pour mettre la surface supérieure de la cuisinière de niveau avec les autres surfaces



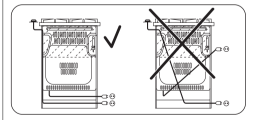
## Installation électrique

Avertissement Le branchement électrique doit être confié à un électricien qualifié.

Le fabricant ne peut pas être tenu responsable si vous ne respectez pas les consignes de sécurité du chapitre « Consignes de sécurité ».

Cet appareil est fourni avec une fiche principale et un câble principal.

Le câble d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec la partie de l'appareil indiquée sur l'illustration.



## En matière de protection de l'environnement

Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit être remis au point de collecte dédié à cet effet (collecte et recyclage du matériel électrique et électronique).

En procédant à la mise au rebut de l'appareil dans les règles de l'art, nous préservons l'environnement et notre sécurité, s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions optimum.

Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué l'achat.



# Emballage

Les matériaux d'emballage sont concus dans le respect de l'environnement et sont recyclables. Les pièces en plastique sont marquées des abréviations internationales telles que PE. PS. etc. Eliminez les emballages dans les conteneurs de la commune prévus à cet effet.



Avertissement Pour que l'appareil ne puisse plus présenter de danger, le rendre inutilisable avant sa mise au rebut.

Pour ce faire, débranchez l'appareil de la prise et enlevez le câble de l'appareil.







# www.electrolux.com/shop









( E