# GETTING STARTED? EASY.



FR Notice d'utilisation Four

FZA27901BU FZA27901WU FZA27901XU



# **⚠ INFORMATIONS DE SÉCURITÉ**

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, lisez soigneusement les instructions fournies. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des blessures et dégâts résultant d'une mauvaise installation ou utilisation. Conservez toujours les instructions dans un lieu sûr et accessible pour vous y référer ultérieurement.

# SÉCURITÉ DES ENFANTS ET DES PERSONNES VULNÉRABLES

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes, à condition d'être surveillés ou d'avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sécurisée de l'appareil et de comprendre les risques encourus.
- Les enfants entre 3 et 8 ans et les personnes ayant un handicap très important et complexe doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Ne laissez pas les emballages à la portée des enfants et jetezles convenablement.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés de l'appareil lorsqu'il est en cours de fonctionnement ou lorsqu'il refroidit. Les parties accessibles sont chaudes.
- Si l'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité enfants, nous vous recommandons de l'activer.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni entreprendre une opération de maintenance sur l'appareil sans surveillance.

# **SÉCURITÉ GÉNÉRALE**

 L'appareil doit être installé et le câble remplacé uniquement par un professionnel qualifié.

- AVERTISSEMENT: L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant son fonctionnement. Veillez à ne pas toucher les éléments chauffants.
- Utilisez toujours des gants de cuisine pour retirer ou enfourner des accessoires ou des plats allant au four.
- Avant d'effectuer une opération de maintenance, débranchez l'appareil de la prise secteur.
- Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché avant de remplacer l'éclairage afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- N'utilisez pas de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ni de racloirs pointus en métal pour nettoyer la porte en verre car ils peuvent rayer sa surface, ce qui peut briser le verre.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un service de maintenance agréé ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger lié à l'électricité.
- Pour retirer les supports de grille, tirez d'abord sur l'avant de ceux-ci, puis sur l'arrière, pour les écarter des parois latérales. Réinstallez les supports de grille en répétant cette procédure dans l'ordre inverse.

# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

## **INSTALLATION**



**AVERTISSEMENT!** L'appareil doit être installé uniquement par un professionnel qualifié.

- Retirez l'intégralité de l'emballage.
- N'installez pas et ne branchez pas un appareil endommagé.
- Suivez scrupuleusement les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- Soyez toujours vigilants lorsque vous déplacez l'appareil car il est lourd. Utilisez toujours des gants de sécurité et des chaussures fermées.
- Ne tirez jamais l'appareil par la poignée.
- Respectez l'espacement minimal requis par rapport aux autres appareils et éléments.
- Vérifiez que l'appareil est installé sous et à proximité de structures sûres.
- Les côtés de l'appareil doivent rester à côté d'appareils ou d'éléments ayant la même hauteur.

 Cet appareil est équipé d'un système de refroidissement électrique. Il doit être utilisé lorsque l'appareil est raccordé à une prise secteur.

# **BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**



**AVERTISSEMENT!** Risque d'incendie ou d'électrocution.

- L'ensemble des branchements électriques doit être effectué par un technicien qualifié.
- L'appareil doit être relié à la terre.
- Vérifiez que les paramètres figurant sur la plaque signalétique correspondent aux données électriques de votre réseau.
- Utilisez toujours une prise de courant de sécurité correctement installée.
- N'utilisez pas d'adaptateurs multiprises ni de rallonges.
- Veillez à ne pas endommager la fiche secteur ni le câble d'alimentation. Le remplacement du

- câble d'alimentation de l'appareil doit être effectué par notre service après-vente agréé.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation entrer en contact avec la porte de l'appareil, particulièrement lorsque la porte est chaude.
- La protection contre les chocs des parties sous tension et isolées doit être fixée de telle manière qu'elle ne peut pas être enlevée sans outils.
- Ne branchez la fiche d'alimentation à la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la prise de courant est accessible une fois l'appareil installé.
- Si la prise de courant est lâche, ne branchez pas la fiche d'alimentation secteur.
- Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche.
- N'utilisez que des systèmes d'isolation appropriés : des coupe-circuits, des fusibles (les fusibles à visser doivent être retirés du support), un disjoncteur différentiel et des contacteurs.
- L'installation électrique doit être équipée d'un dispositif d'isolement à coupure omnipolaire. Le dispositif d'isolement doit présenter une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Cet appareil est conforme aux directives CEE.

#### UTILISATION



**AVERTISSEMENT!** Risque de blessures, de brûlures, d'électrocution ou d'explosion.

- Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation domestique.
- Ne modifiez pas les caractéristiques de cet appareil.
- Assurez-vous que les orifices de ventilation ne sont pas bouchés.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Éteignez l'appareil après chaque utilisation.
- Soyez prudent lors de l'ouverture de la porte de l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement. De l'air brûlant peut s'en échapper.
- N'utilisez jamais cet appareil avec les mains mouillées ou lorsqu'il est en contact avec de l'eau.
- N'exercez jamais de pression sur la porte ouverte.
- N'utilisez jamais l'appareil comme plan de travail ou comme plan de stockage.
- Ouvrez prudemment la porte de l'appareil. Si vous utilisez des ingrédients contenant de l'alcool, un mélange d'alcool et d'air facilement inflammable peut éventuellement se former.

- Ne laissez pas des étincelles ou des flammes nues entrer en contact avec l'appareil lorsque vous ouvrez la porte.
- Ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur ou à proximité de l'appareil, ni sur celui-ci.



**AVERTISSEMENT!** Risque d'endommagement de l'appareil.

- Pour éviter tout endommagement ou décoloration de l'émail :
  - ne posez pas de plats allant au four ni aucun autre objet directement sur le fond de l'appareil.
  - ne placez jamais de feuilles d'aluminium directement sur le fond de la cavité de l'appareil.
  - ne versez jamais d'eau directement dans l'appareil lorsqu'il est chaud.
  - une fois la cuisson terminée, ne laissez jamais d'aliments ou de plats humides à l'intérieur de l'appareil.
  - faites attention lorsque vous retirez ou remettez en place les accessoires.
- La décoloration de l'émail ou de l'acier inoxydable est sans effet sur les performances de l'appareil.
- Utilisez un plat à rôtir pour obtenir des gâteaux moelleux. Les jus de fruits causent des taches qui peuvent être permanentes.
- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage culinaire. Ne l'utilisez pas pour des usages autres que celui pour lequel il a été conçu, à des fins de chauffage par exemple.
- La porte du four doit toujours être fermée pendant la cuisson.
- Si l'appareil est installé derrière la paroi d'un meuble (par ex. une porte), veuillez à ce que la porte ne soit jamais fermée lorsque l'appareil est en marche. La chaleur et l'humidité peuvent s'accumuler derrière la porte fermée du meuble et provoquer d'importants dégâts sur l'appareil, le meuble ou le sol. Ne fermez pas la paroi du meuble tant que l'appareil n'a pas complètement refroidi.

#### **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**



**AVERTISSEMENT!** Risque de blessure, d'incendie ou de dommages matériels sur l'appareil.

 Avant toute opération d'entretien, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise secteur.

- Vérifiez que l'appareil est froid. Les panneaux de verre risquent de se briser.
- Remplacez immédiatement les vitres de la porte si elles sont endommagées. Contactez votre service après-vente agréé.
- Soyez prudent lorsque vous démontez la porte de l'appareil. Elle est lourde!
- Nettoyez régulièrement l'appareil afin de maintenir le revêtement en bon état.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux humide. Utilisez uniquement des produits de lavage neutres. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à récurer, de solvants ni d'objets métalliques.
- Si vous utilisez un spray pour four, suivez les consignes de sécurité figurant sur l'emballage.
- N'utilisez aucun produit détergent pour nettoyer l'émail catalytique (le cas échéant).

# **ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR**



**AVERTISSEMENT!** Risque d'électrocution!

 Les ampoules classiques ou halogènes utilisées dans cet appareil sont destinées uniquement à

- un usage avec des appareils ménagers. Ne les utilisez pas pour éclairer votre logement.
- Avant de changer l'ampoule, débranchez l'appareil de la prise secteur.
- N'utilisez que des ampoules ayant les mêmes spécifications.

#### MAINTENANCE

- Pour réparer l'appareil, contactez un service après-vente agréé.
- Utilisez exclusivement des pièces d'origine.

#### MISE AU REBUT

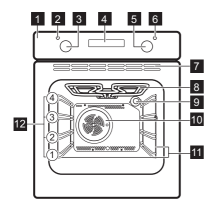


**AVERTISSEMENT!** Risque de blessure ou d'asphyxie.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil et mettez-le au rebut.
- Retirez le dispositif de verrouillage du hublot pour empêcher les enfants et les animaux de s'enfermer dans l'appareil.

# **DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

#### **VUE D'ENSEMBLE**



- 1 Bandeau de commande
- 2 Voyant/symbole de mise sous tension
- 3 Manette de sélection des modes de cuisson
- 4 Affichage
- 5 Thermostat
- 6 Indicateur / symbole de température
- 7 Orifices d'aération du ventilateur de refroidissement
- 8 Résistance
- 9 Éclairage
- 10 Ventilateur
- 11 Support de grille amovible
- 12 Position des grilles

#### Plat à rôtir

Pour cuire et griller ou à utiliser comme plat pour recueillir la graisse.

## **ACCESSOIRES**

Grille métallique

Permet de poser des plats à rôti, à gratin et des moules à gâteau/pâtisserie.

# AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION



**AVERTISSEMENT!** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.



Pour modifier l'heure, reportez-vous au chapitre « Fonctions de l'horloge ».

#### PREMIER NETTOYAGE

Retirez les supports de grille amovibles et tous les accessoires du four.



Reportez-vous au chapitre « Entretien et nettoyage ».

Nettoyez le four et les accessoires avant de les utiliser pour la première fois.

Remettez les accessoires et les supports de grille en place.

## **PRÉCHAUFFAGE**

Préchauffez l'appareil à vide avant de l'utiliser pour la première fois.

- 1. Sélectionnez la fonction et la température maximale.
- Laissez four en fonctionnement pendant 1 heure.
- 3. Sélectionnez la fonction et réglez la température maximale.
- **4.** Laissez le four en fonctionnement pendant 15 minutes.
- 5. Éteignez le four puis laissez-le refroidir.

Les accessoires peuvent chauffer plus que d'habitude. L'appareil peut émettre une odeur et de la fumée. Assurez-vous que la ventilation dans la pièce est suffisante.

# **UTILISATION QUOTIDIENNE**



**AVERTISSEMENT!** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

## **ACTIVATION ET DÉSACTIVATION DU FOUR**

- Tournez la manette des fonctions du four pour sélectionner une fonction.
- **2.** Tournez la manette du thermostat pour sélectionner la température souhaitée.
- Pour éteindre le four, tournez la manette des fonctions du four et le thermostat sur la position Arrêt.

L'éclairage s'allume lorsque l'appareil est en marche.

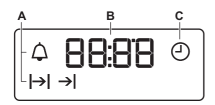
#### **FONCTIONS DU FOUR**

Fonction du four	Utilisation
Position Arrêt	Le four est éteint.

Fonction du four	Utilisation
Chaleur tournante	Pour cuire ou rôtir simultané- ment sur plusieurs niveaux des aliments nécessitant une tem- pérature de cuisson identique, sans que les saveurs ne se mélangent.
Convection naturelle (Voûte)	Pour cuire et rôtir des aliments sur un seul niveau.
Sole	Pour cuire des gâteaux à fond croustillant et pour stériliser des aliments.
Turbo Gril	Pour rôtir de grosses pièces de viande ou de la volaille sur un seul niveau. Également pour gratiner et faire dorer.
Gril Fort	Pour griller des aliments peu épais en grandes quantités et pour griller du pain.

Fonction du four	Utilisation	
Gril	Pour faire griller des aliments peu épais et du pain.	
Chaleur Tournante Humide	Cette fonction est conçue pour économiser de l'énergie en cours de cuisson. Pour obtenir des instructions de cuisson, reportez-vous au chapitre « Conseils », paragraphe Chaleur Tournante Humide. Durant cette cuisson, la porte du four doit rester fermée pour éviter d'interrompre la fonction, et pour garantir une consommation d'énergie optimale. Lorsque vous utilisez cette fonction, la température à l'intérieur de la cavité peut différer de la température sélectionnée. Le niveau de cuisson peut être réduit. Pour obtenir des recommandations générales sur l'économie d'énergie, consultez le chapitre « Économies d'énergie », paragraphe « Efficacité énergétique ». Cette fonction est utilisée pour définir la classe d'efficacité énergétique selon la norme EN 60350-1.	

# **AFFICHAGE**



- A. Indicateurs des fonctions
- B. Affichage du tempsC. Indicateur de fonction

# **TOUCHES**

Touche sensitive	Fonction	Description
_	MOINS	Pour régler l'heure.

Touche sensitive	Fonction	Description
0	HORLOGE	Pour régler une fonction de l'horloge.
+	PLUS	Pour régler l'heure.

# FONCTIONS DE L'HORLOGE

#### TABLEAU DES FONCTIONS DE L'HORLOGE

Fonc	tion de l'horloge	Utilisation
(1)	HEURE	Pour régler, modifier ou vérifier l'heure du jour.
<b> →</b>	DURÉE	Pour régler la durée de fonctionnement de l'appareil.
$\rightarrow$	FIN	Pour régler l'heure à laquelle l'appareil s'éteint.
→  →	DÉPART DIFFÉRÉ	Pour combiner les fonction DURÉE et FIN.
<b>Φ</b>	MINUTEUR	Pour régler un décompte. Cette fonction est sans effet sur le fonctionnement de l'appareil. Vous pouvez utiliser le MINUTEUR à tout moment, même lorsque l'appareil est éteint.

# RÉGLAGE DE L'HEURE. MODIFICATION DE L'HEURE

Vous devez régler l'heure avant de mettre le four en marche.

Le voyant C clignote lorsque vous branchez l'appareil à l'alimentation électrique, lorsqu'il y a eu une coupure de courant ou que le minuteur n'est pas réglé.

Appuyez sur la touche + ou - pour régler la bonne heure.

Au bout d'environ 5 secondes, le clignotement s'arrête et l'heure réglée s'affiche.

Pour changer l'heure, appuyez à plusieurs reprises sur la touche ① jusqu'à ce que ② commence à clignoter.

#### **RÉGLAGE DE LA DUREE**

- Sélectionnez une fonction du four et la température.
- 2. Appuyez sur  $\bigcirc$  à plusieurs reprises jusqu'à ce que  $\rightarrow$  commence à clignoter.

3. Appuyez sur + ou — pour régler le temps de la DUREE.

L'affichage indique →

- 4. Lorsque la durée programmée s'est écoulée,

  → limente et un cional accountable.
  - clignote et un signal sonore retentit.

    L'appareil se met à l'arrêt automatiquement.
- Appuyez sur une touche pour arrêter le signal sonore.
- Tournez la manette des fonctions du four et la manette du thermostat sur la position Arrêt.

# **RÉGLAGE DE LA FIN**

- Sélectionnez une fonction et la température du four.
- Appuyez sur a plusieurs reprises jusqu'à ce que a commence à clignoter.
- 3. Appuyez sur + ou pour régler la durée.

L'affichage indique →

 Lorsque la durée est écoulée, → clignote et un signal sonore retentit. L'appareil s'éteint automatiquement.

- **5.** Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter le signal sonore.
- **6.** Tournez la manette des fonctions du four et la manette du thermostat sur la position Arrêt.

# **RÉGLAGE DU DÉPART DIFFÉRÉ**

- Sélectionnez une fonction et la température du four.
- 3. Appuyez sur + ou pour régler les minutes de la DURÉE.
- 4. Appuyez sur ①.
- 5. Appuyez sur + ou pour régler les minutes de la FIN.
- **6.** Appuyez sur la touche ① pour confirmer. L'appareil s'allume automatiquement plus tard, fonctionne pendant la DURÉE réglée, et s'arrête à l'heure de FIN choisie. Lorsque la durée définie s'est écoulée, un signal sonore retentit.
- L'appareil s'éteint automatiquement. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter le signal sonore.

 Tournez la manette des fonctions du four et la manette du thermostat sur la position Arrêt.

# **RÉGLER LA MINUTERIE**

- Appuyez sur a plusieurs reprises jusqu'à ce que commence à clignoter.
- 2. Appuyez sur + ou pour régler la durée requise.

La MINUTERIE se met en marche automatiquement au bout de 5 secondes.

- À la fin du temps de cuisson programmé, un signal sonore retentit. Appuyez sur une touche pour arrêter le signal sonore.
- **4.** Tournez les boutons de fonction du four et de température sur la position d'arrêt.

# ANNULER DES FONCTIONS DE L'HORLOGE

- 1. Appuyez sur O plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant de la fonction souhaitée clignote.
- 2. Maintenez la touche enfoncée.

Au bout de quelques secondes, la fonction de l'horloge s'éteint.

# **UTILISATION DES ACCESSOIRES**

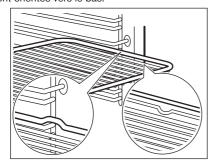


**AVERTISSEMENT!** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

## **INSTALLATION DES ACCESSOIRES**

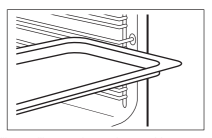
Grille métallique:

Poussez la grille entre les barres de guidage des supports de grille et assurez-vous que les pieds sont orientés vers le bas.



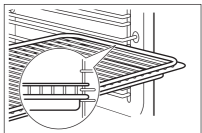
Plat à rôtir:

Poussez le plat à rôtir entre les rails du support de grille.



Grille métallique et plat à rôtir ensemble :

Poussez le plat à rôtir entre les rails du support de grille et glissez la grille métallique entre les rails se trouvant juste au-dessus.





Les petites indentations sur le dessus apportent plus de sécurité. Les indentations sont également des dispositifs anti-bascule. Le rebord élevé de la grille empêche les ustensiles de cuisine de glisser.

# FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

#### VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT

Lorsque le four fonctionne, le ventilateur de refroidissement se met automatiquement en marche pour refroidir les surfaces du four. Si vous éteignez le four, le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner jusqu'à ce que le four refroidisse.

surchauffe dangereuse. Pour éviter cela, le four dispose d'un thermostat de sécurité interrompant l'alimentation électrique. Le four se remet automatiquement en fonctionnement lorsque la température baisse.

# THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

Un mauvais fonctionnement du four ou des composants défectueux peuvent causer une

# **CONSEILS**



**AVERTISSEMENT!** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.



La température et les temps de cuisson indiqués sont fournis uniquement à titre indicatif. Ils varient en fonction des recettes ainsi que de la qualité et de la quantité des ingrédients utilisés.

## **CONSEILS DE CUISSON**

Le four dispose de quatre niveaux de grille. Comptez les niveaux de grille à partir du bas du four.

Votre four peut cuire les aliments d'une manière complètement différente de celle de votre ancien four. Les tableaux ci-dessous vous indiquent les réglages standard pour la température, le temps de cuisson et le niveau du four.

Si vous ne trouvez pas les réglages appropriés pour une recette spécifique, cherchez-en une qui s'en rapproche.

Le four est doté d'un système spécial qui permet à l'air de circuler et qui recycle perpétuellement la

vapeur. Dans cet environnement, ce système permet de cuisiner des plats tout en maintenant ceux-ci tendres à l'intérieur et croquants à l'extérieur, ce qui permet de réduire à la fois le temps de cuisson et la consommation d'énergie.

#### Cuisson de gâteaux

N'ouvrez la porte du four qu'aux 3/4 du temps de cuisson.

Si vous utilisez deux plateaux multi-usages en même temps, laissez un gradin libre entre les deux. La fonction Convection naturelle avec la température par défaut est idéale pour cuire du

# Cuisson de viande et de poisson

Pour les aliments très gras, utilisez un plat à rôtir 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 le plat à rôtir. Pour éviter que la fumée ne se condense, ajoutez à nouveau de l'eau dans le plat à rôtir à chaque fois qu'il n'en contient plus.

# TABLEAU DE RÔTISSAGE ET DE CUISSON DES GÂTEAUX Gâteaux

	Voûte		Chaleur t	Chaleur tournante		
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)	Remarques
Pâtes à gâteaux	170	2	165	2 (1 et 3)	45 - 60	Dans un moule à gâteau
Pâte sa- blée	170	2	160	2 (1 et 3)	20 - 30	Dans un moule à gâteau
Gâteau au fromage (au ba- beurre)	170	1	165	2	70 - 80	Dans un moule à gâteau de 26 cm
Tarte aux pommes	170	1	160	2 (1 et 3)	80 - 100	Dans deux moules à gâteau de 20 cm sur une grille métallique
Strudel	175	2	150	2	60 - 80	Sur un plateau de cuisson
Tarte à la confiture	170	2	160	2 (1 et 3)	30 - 40	Dans un moule à gâteau de 26 cm
Cake aux fruits	170	2	155	2	50 - 60	Dans un moule à gâteau de 26 cm
Génoise/ Gâteau Savoie (version al- légée)	170	2	160	2	90 - 120	Dans un moule à gâteau de 26 cm
Gâteau de Noël/Cake aux fruits	170	2	160	2	50 - 60	Dans un moule à gâteau de 20 cm
Gâteau aux pru- nes <sup>1)</sup>	170	2	165	2	20 - 30	Dans un moule à pain

	Voi	ûte	Chaleur t	ournante		
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)	Remarques
Petits gâ- teaux	170	3	166	3 (1 et 3)	25 - 35	Sur un plateau de cuisson
Biscuits/ Gâteaux secs <sup>1)</sup>	150	3	140	3 (1 et 3)	30 - 35	Sur un plateau de cuisson
Meringues	100	3	115	3	35 - 40	Sur un plateau de cuisson
Petits pains <sup>1)</sup>	190	3	180	3	80 - 100	Sur un plateau de cuisson
Choux <sup>1)</sup>	190	3	180	3 (1 et 3)	15 - 20	Sur un plateau de cuisson
Tourtes	180	3	170	2	25 - 35	Dans un moule à gâteau de 20 cm
Gâteau à étages	180	1 ou 2	170	2	45 - 70	Gauche + droit dans un moule à gâteau de 20 cm
Cake aux fruits	160	1	150	2	110 - 120	Dans un moule à gâteau de 24 cm
Gâteau à étages <sup>1)</sup>	170	1	160	1	50 - 60	Dans un moule à gâteau de 20 cm

<sup>1)</sup> Préchauffez le four pendant 10 minutes.

# Pain et pizza

	Voûte		Chaleur tournante			
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)	Remarques
Pain blanc <sup>1)</sup>	190	1	195	1	60 - 70	1 à 2 piè- ces, 500 g par pièce
Pain de seigle	190	1	190	1	30 - 45	Dans un moule à pain
Petits pains <sup>1)</sup>	190	2	180	2 (1 et 3)	25 - 40	6 à 8 pe- tits pains sur un pla- teau de cuisson
Pizza <sup>1)</sup>	190	1	190	1	20 - 30	Dans un plat à rôtir
Scones <sup>1)</sup>	200	3	190	2	10 – 20	Sur un plateau de cuisson

<sup>1)</sup> Préchauffez le four pendant 10 minutes.

# Préparations à base d'œufs

	Vo	ûte	Chaleur t	ournante		
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)	Remarques
Gratin de pâtes	180	2	180	2	40 - 50	Dans un moule
Gratin aux légumes	200	2	200	2	45 - 60	Dans un moule
Quiches	190	1	190	1	40 - 50	Dans un moule
Lasagnes	200	2	200	2	25 - 40	Dans un moule
Cannelloni	200	2	200	2	25 - 40	Dans un moule

	Voûte Chaleur tournan		ournante			
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)	Remarques
« Yorkshire pud- dings » <sup>1)</sup>	220	2	210	2	20 - 30	Moule pour 6 pud- dings

<sup>1)</sup> Préchauffez le four pendant 10 minutes.

# Viande

	Voûte		Chaleur tournante			
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)	Remarques
Bœuf	200	2	190	2	50 - 70	Sur la gril- le métalli- que et dans un plat à rôtir
Porc	180	2	180	2	90 - 120	Sur la gril- le métalli- que et dans un plat à rôtir
Veau	190	2	175	2	90 - 120	Sur la gril- le métalli- que et dans un plat à rôtir
Rôti de bœuf, sai- gnant	210	2	200	2	44 - 50	Sur la gril- le métalli- que et dans un plat à rôtir
Rôti de bœuf, à point	210	2	200	2	51 - 55	Sur la gril- le métalli- que et dans un plat à rôtir

	Voûte		Chaleur t	ournante		
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température Positions des grilles		Durée (min)	Remarques
Rôti de bœuf, bien cuit	210	2	200	2	55 - 60	Sur la gril- le métalli- que et dans un plat à rôtir
Épaule de porc	180	2	170	2	120 - 150	Dans un plat à rôtir
Jarret de porc	180	2	160	2	100 - 120	2 pièces dans un plat à rôtir
Agneau	190	2	190	2	110 - 130	Gigot
Poulet	200	2	200	2	70 - 85	Entier
Dinde	180	1	160	1	210 - 240	Entière
Canard	175	2	160	2	120 - 150	Entier
Oie	175	1	160	1	150 - 200	Entière
Lapin	190	2	175	2	60 - 80	En mor- ceaux
Lièvre	190	2	175	2	150 - 200	En mor- ceaux
Faisan	190	2	175	2	90 - 120	Entier

# Poisson

	Voûte		Chaleur t	ournante		
Plat	Température (°C)	Positions des grilles	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)	Remarques
Truite/ daurade	190	2	175	2 (1 et 3)	40 - 55	3 - 4 pois- sons
Thon/ saumon	190	2	175	2 (1 et 3)	35 - 60	4 - 6 filets

# **GRIL**

Réglez la température sur 250 °C.

Préchauffez le four pendant 10 minutes. Utilisez le troisième niveau.

Dist	Qua	antité	Durée (min)		
Plat	Morceaux	Quantité (kg)	1re face	2e face	
Filet de bœuf	4	0.8	12 - 15	12 - 14	
Steaks de bœuf	4	0.6	10 - 12	6 - 8	
Saucisses	8	-	12 - 15	10 - 12	
Côtelettes de porc	4	0.6	12 - 16	12 - 14	
Poulet (coupé en deux)	2	1	30 - 35	25 - 30	
Brochettes	4	-	10 - 15	10 - 12	
Escalope de poulet	4	0.4	12 - 15	12 - 14	
Steak haché	6	0.6	20 - 30	-	
Filet de poisson	4	0.4	12 - 14	10 - 12	
Sandwiches toastés	4 - 6	-	5 - 7	-	
Toasts	4 - 6	-	2 - 4	2 - 3	

# **TURBO GRIL**

Utilisez le troisième niveau de la grille.

Réglez la température maximale de 200 °C.

<b>-</b>	Qua	antité	Duré	Durée (min)		
Plat	Morceaux	(kg)	1re face	2e face		
Rôti roulé (din- de)	1	1	30 - 40	20 - 30		
Poulet (coupé en deux)	2	1	25 - 30	20 - 30		
Cuisses de pou- let	6	-	15 - 20	15 - 18		
Caille	4	0.5	25 - 30	20 - 25		
Gratin de légu- mes	-	-	20 - 25	-		
Coquilles St Jacques	-	-	15 - 20	-		
Maquereau	2 - 4	-	15 - 20	10 - 15		
Darnes de pois- son	4 - 6	0.8	12 - 15	8 - 10		

# **CHALEUR TOURNANTE HUMIDE**



Pour de meilleurs résultats, suivez les suggestions indiquées dans le tableau ci-dessous.

Plat	Accessoires	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)
Petits pains (12 morceaux)	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	2	35 - 40
Petits pains, 9 morceaux	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	2	35 - 40
Pizza surgelée, 0,35 kg	grille métallique	220	2	35 - 40
Gâteau roulé	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	170	2	30 - 40
Brownie	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	2	30 - 40
Soufflé, 6 pièces	ramequins en céramique sur une grille métallique	200	3	30 - 40
Fond de tarte en génoise	moule à tarte sur une grille métallique	170	2	20 - 30
Gâteau à étages	au à étages Plat de cuisson sur la grille métallique		2	35 - 45
Poisson poché, 0,3 kg	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	3	35 - 45
Poisson entier (0,2 kg)	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	3	35 - 45
Filets de pois- son, 0,3 kg	plaque à pizza sur la grille métallique	180	3	35 - 45
Viande pochée, 0,25 kg	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	200	3	40 - 50
Chachlyk, 0,5 kg	Chachlyk, 0,5 kg Plateau de cuisson ou plat à rôtir		3	25 - 35
Cookies, 16 bis- cuits	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	2	20 - 30
Macarons, 20 biscuits	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	2	40 - 45
Muffins, 12 gâ- teaux	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	170	2	30 - 40
Petits fours, 16 morceaux	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	170	2	35 - 45

Plat	Accessoires	Température (°C)	Positions des grilles	Durée (min)
Biscuits sablés, 20 biscuits	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	150	2	40 - 50
Tartelettes, 8 gâteaux	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	170	2	20 - 30
Légumes po- chés, 0,4 kg	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	3	35 - 40
Omelette végé- tarienne	plaque à pizza sur la grille métallique	200	3	30 - 45
Légumes médi- terranéens, 0,7 kg	Plateau de cuisson ou plat à rôtir	180	4	35 - 40

# INFORMATIONS POUR LES INSTITUTS DE TEST

Tests conformément à la norme IEC 60350-1.

Plat	Fonction	Accessoi- res	Posi- tions des gril- les	Tempéra- ture (°C)	Durée (min)	Remarques
Petit gâ- teau	Convection naturelle	Plateau de cuis- son	3	170	20 - 30	Déposez 20 petits gâteaux sur un plateau de cuis- son.
Tourte aux pom- mes	Convection naturelle	Grille métalli- que	1	170	80 - 120	Utilisez 2 moules (20 cm de diamè- tre) placés en dia- gonale.
Génoise/ Gâteau Savoie	Convection naturelle	Grille métalli- que	2	170	35 - 45	Utilisez un moule à gâteau (26 cm de diamètre).
Biscuits sablés	Convection naturelle	Plateau de cuis- son	3	150	20 - 35	Préchauffez le four pendant 10 minu- tes.
Toasts 4 - 6 piè- ces	Gril	Grille métalli- que	3	max.	2 à 4 minutes sur la première face ; 2 à 3 mi- nutes sur la seconde face.	Préchauffez le four pendant 3 minu- tes.

Plat	Fonction	Accessoi- res		Tempéra- ture (°C)	Durée (min)	Remarques
Steak ha- ché 6 pièces, 0,6 kg	Gril	Grille métalli- que et lèchef- rite	3	max.	20 - 30	Placez la grille métallique sur le troisième niveau et la lèchefrite sur le deuxième niveau du four. Tournez les aliments à micuisson. Préchauffez le four pendant 3 minutes.

# **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**



**AVERTISSEMENT!** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

#### REMARQUES CONCERNANT L'ENTRETIEN

Nettoyez la façade du four à l'aide d'une éponge humide additionnée d'eau savonneuse tiède. Utilisez un produit courant destiné au nettoyage des surfaces en métal.

Nettoyez l'intérieur du four après chaque utilisation. L'accumulation de graisses ou d'autres résidus alimentaires peut provoquer un incendie. Ce risque est élevé pour la lèchefrite.

Après chaque utilisation, lavez tous les accessoires et séchez-les. Utilisez un chiffon doux additionné d'eau chaude savonneuse. Ne lavez pas les accessoires au lave-vaisselle.

En cas de salissures importantes, nettoyez à l'aide de produits spécifiques pour four. N'appliquez pas de nettoyant pour four sur les surfaces catalytiques. Si vous avez des accessoires anti-adhérents, ne les nettoyez pas avec des produits agressifs, des objets pointus ni au lave-vaisselle. Cela risque d'endommager le revêtement anti-adhésif.

De l'humidité peut se déposer dans l'enceinte du four ou sur les vitres de la porte. Pour réduire la condensation, faites fonctionner le four pendant 10 minutes avant la cuisson. Éliminez l'humidité dans la cavité après chaque utilisation.

# FOURS EN ACIER INOXYDABLE OU EN ALUMINIUM

Nettoyez la porte uniquement avec une éponge ou un chiffon humides. Séchez-la avec un chiffon doux.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou acides ni d'éponges métalliques car ils peuvent endommager la surface du four. Nettoyez le bandeau de commande du four en observant ces mêmes recommandations.

# NETTOYEZ LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE

Vérifiez régulièrement le joint d'étanchéité de la porte. Le joint d'étanchéité de la porte est posé sur l'encadrement de la cavité du four. N'utilisez pas le four si le joint d'étanchéité de la porte est endommagé. Faites appel à un service après-vente agréé

Pour le nettoyage du joint d'étanchéité de la porte, consultez les informations générales concernant le nettoyage.

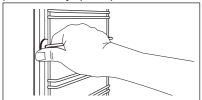
# RETRAIT DES SUPPORTS DE GRILLE / PANNEAUX CATALYTIQUES

Pour nettoyer le four, retirez les supports de grille / panneaux catalytiques.

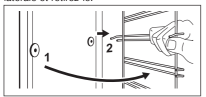


**ATTENTION!** Soyez prudent lorsque vous retirez les supports de grille. Les panneaux catalytiques ne sont pas fixés sur les parois du four et peuvent tomber lors du retrait des supports de grille.

 Écartez l'avant du support de grille de la paroi latérale. Maintenez l'arrière des supports et le panneau catalytique en place de l'autre main.



2. Écartez l'arrière du support de grille de la paroi latérale et retirez-le.



Réinstallez les accessoires que vous avez retirés en répétant cette procédure dans l'ordre inverse.

#### **NETTOYAGE CATALYTIQUE**

La cavité avec revêtement catalytique est autonettoyante. Elle absorbe les graisses

Avant d'activer le nettoyage catalytique :

- retirez tous les accessoires et les supports de grille amovibles.
- nettoyez la sole du four avec de l'eau chaude et un détergent doux.
- nettoyez la vitre interne de la porte du four avec un chiffon doux et de l'eau tiède.
- 1. Réglez la fonction
- **2.** Réglez la température du four sur 250 °C et laissez le four fonctionner pendant 1 heure.
- 3. Éteignez le four.
- Lorsque le four a refroidi, nettoyez la cavité à l'aide d'un chiffon doux humide.

Les taches ou la décoloration de la surface catalytique sont sans effet sur le nettoyage catalytique.

## RETRAIT ET INSTALLATION DE LA PORTE

La porte du four est dotée de deux panneaux de verre. Vous pouvez retirer la porte du four et le panneau de verre intérieur pour le nettoyer.

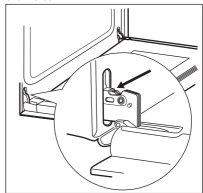


Si vous tentez d'extraire le panneau de verre intérieur sans avoir au préalable retiré la porte du four, celle-ci peut se refermer brusquement.

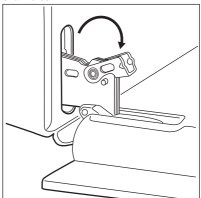


**ATTENTION!** N'utilisez pas le four sans le panneau de verre intérieur.

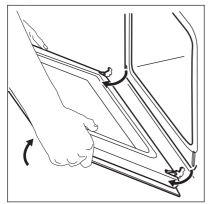
 Ouvrez la porte en grand et tenez les deux charnières.



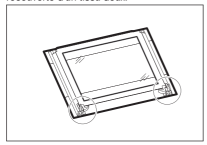
 Levez et tournez les leviers sur les deux charnières.



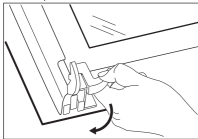
 Fermez la porte du four à la première position d'ouverture (mi-parcours). Tirez la porte vers l'avant et retirez-la de son logement.



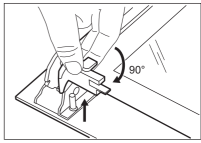
**4.** Déposez la porte sur une surface stable recouverte d'un tissu doux.



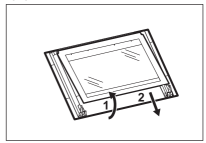
 Désengagez le système de verrouillage pour retirer le panneau de verre intérieur.



**6.** Faites pivoter les deux fixations de 90° et retirez-les de leurs logements.



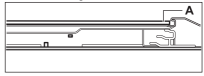
 Soulevez doucement puis sortez le panneau de verre.



**8.** Nettoyez le panneau de verre à l'eau savonneuse. Séchez soigneusement le panneau de verre.

Une fois le nettoyage terminé, remettez le panneau de verre et la porte du four en place. Suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse.

Veillez à installer correctement le panneau de verre intérieur dans son logement.



## REMPLACEMENT DE L'ÉCLAIRAGE



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

L'ampoule peut être chaude.

1. Éteignez le four.

Attendez que le four ait refroidi.

- 2. Débranchez le four de l'alimentation secteur.
- 3. Placez un chiffon au fond de la cavité.

## Éclairage arrière

- Retirez le diffuseur en verre de l'ampoule en le tournant.
- 2. Nettoyez le diffuseur en verre.

- Remplacez l'ampoule par une ampoule adéquate résistant à une température de 300 °C.
- 4. Replacez le diffuseur en verre.

# EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT



**AVERTISSEMENT!** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

#### EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Problème	Cause probable	Solution
Le four ne chauffe pas.	Le four est éteint.	Allumez le four.
Le four ne chauffe pas.	L'horloge n'est pas réglée.	Réglez l'horloge.
Le four ne chauffe pas.	Les réglages nécessaires n'ont pas été effectués.	Vérifiez que les réglages sont corrects.
Le four ne chauffe pas.	Le fusible a disjoncté.	Vérifiez que le fusible est bien la cause de l'anomalie. Si les fusibles disjonctent de manière répétée, faites appel à un élec- tricien qualifié.
L'éclairage ne fonctionne pas.	L'éclairage est défectueux.	Remplacez l'ampoule.
De la vapeur et de la conden- sation se forment sur les ali- ments et dans la cavité du four.	Le plat est resté trop long- temps dans le four.	Ne laissez pas les plats dans le four pendant plus de 15 à 20 minutes après la fin de la cuisson.
« 12.00 » s'affiche.	Une coupure de courant s'est produite.	Réglez de nouveau l'horloge.

# **DONNÉES DE MAINTENANCE**

Si vous ne trouvez pas de solution au problème, veuillez contacter votre revendeur ou un service après-vente agréé.

Les informations à fournir au service après-vente figurent sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sur l'encadrement avant de la cavité du four. Ne retirez pas la plaque signalétique de la cavité du four.

#### Nous vous recommandons de noter ces informations ici :

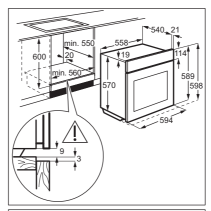
Modèle (MOD.)	
Référence du produit (PNC)	
Numéro de série (S.N.)	

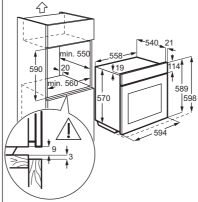
# **INSTALLATION**



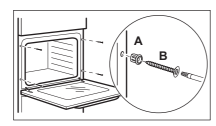
**AVERTISSEMENT!** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### **ENCASTREMENT**





#### **FIXATION DE L'APPAREIL AU MEUBLE**



# **INSTALLATION ÉLECTRIQUE**



Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable si vous ne respectez pas les précautions de sécurité du chapitre « Consignes de sécurité ».

Cet appareil n'est fourni qu'avec un câble d'alimentation.

# **CÂBLE**

Types de câbles compatibles pour l'installation ou le remplacement :

H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F

Pour la section du câble, consultez la puissance totale sur la plaque signalétique. Vous pouvez également consulter le tableau :

Puissance totale (W)	Section du câble (mm²)
maximum 1 380	3 x 0.75
maximum 2 300	3 x 1

Puissance totale (W)	Section du câble (mm²)
maximum 3 680	3 x 1.5

Le fil de masse (fil jaune/vert) doit faire 2 cm de plus que les fils de phase et neutre (fils bleu et marron).



# RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

## FICHE DU PRODUIT ET INFORMATIONS CONFORMÉMENT À LA NORME EU 65-66/2014

Nom du fournisseur	Faure	
Identification du modèle	FZA27901BU FZA27901WU FZA27901XU	
Index d'efficacité énergétique	94.9	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie avec charge standard et mode traditionnel	0.85 kWh/cycle	
Consommation d'énergie avec charge standard et mode air pulsé	0.75 kWh/cycle	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur	Électricité	
Volume	57 l	
Type de four	Four encastrable	
Masse	FZA27901BU	29.8 kg
	FZA27901WU	28.5 kg
	FZA27901XU	28.3 kg

EN 60350-1 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 1 : Plages, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure des performances.

# ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Ce four est doté de caractéristiques qui vous permettent d'économiser de l'énergie lors de votre cuisine au quotidien.

# Conseils généraux

Assurez-vous que la porte du four est correctement fermée lorsque le four est en marche. En cours de cuisson, n'ouvrez pas la porte. Nettoyez régulièrement le joint de la porte pour qu'il reste propre et assurez-vous qu'il est toujours bien fixé, dans la bonne position.

Utilisez des plats en métal pour augmenter les économies d'énergie.

Si possible, ne préchauffez pas le four avant d'y introduire vos aliments.

Si la cuisson doit durer plus de 30 minutes, réduisez la température du four au minimum 3 à 10 minutes avant la fin de la cuisson, en fonction de la durée de la cuisson. La chaleur résiduelle à l'intérieur du four poursuivra la cuisson.

Utilisez la chaleur résiduelle pour réchauffer d'autres plats.

Lorsque vous cuisez plusieurs plats les uns après les autres, veillez à ne pas trop espacer les cuissons.

#### **Cuisson avec ventilation**

Si possible, utilisez les fonctions de cuisson avec la ventilation pour économiser de l'énergie.

# Maintien des aliments au chaud

Sélectionnez la température la plus basse possible pour utiliser la chaleur résiduelle et maintenir le repas au chaud.

#### **Chaleur Tournante Humide**

Fonction conçue pour économiser de l'énergie en cours de cuisson.

# EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux portant le symbole 🖒. Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et électroniques. Ne jetez pas

les appareils portant le symbole avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

