



## Mode d'emploi FOUR À VAPEUR

OCS8478G / BO4CS2T2-42

OCS8678G / BO6SA2T2-42



**Pictogrammes utilisés**

Important à savoir



Conseil

# SOMMAIRE

## Votre four

Introduction	4
Panneau de commande	5
Description	6
Écran tactile	8
Affichages principaux	9
Affichage de réglage des fonctions	11
Affichage de veille	12

## Première utilisation

Première utilisation	13
----------------------	----

## Commande

Utilisation du menu « Plus »	16
Ouverture du clavier	18

## Utilisation

Fonction four	19
Fonction vapeur	21
Tableaux de cuisson à la vapeur	25
Utilisation d'une fonction « Extras »	28
Tableau des fonctions	32
Culisensor	37
Ajout de vapeur	40
Départ différé	41
Cuisson par étapes	43
Fonctions complémentaires	45
Réglages	50

## Nettoyage

Nettoyage de l'appareil	52
Nettoyage vapeur	52
Détartrage	53
Retrait et nettoyage des gradins en fil d'inox	54
Remplacement de l'ampoule du four	54
Démontage de la porte de four	55
Démontage de la vitre de four	56

## Diagnostic des pannes

Généralités	57
-------------	----

## Spécifications techniques

59

## Votre four et l'environnement

Que faire de l'emballage et de l'appareil usé	60
---	----

## *Introduction*

---

Nous vous félicitons d'avoir choisi ce four à vapeur Asko. La souplesse et la simplicité de l'utilisation sont les principes qui ont guidé son développement. Ses réglages très divers vous permettent toujours de choisir le mode de préparation approprié.

Cette notice d'utilisation décrit le meilleur moyen d'utiliser ce four. En plus des informations relatives au fonctionnement du produit, vous y trouverez des renseignements de base susceptibles d'en faciliter l'utilisation.



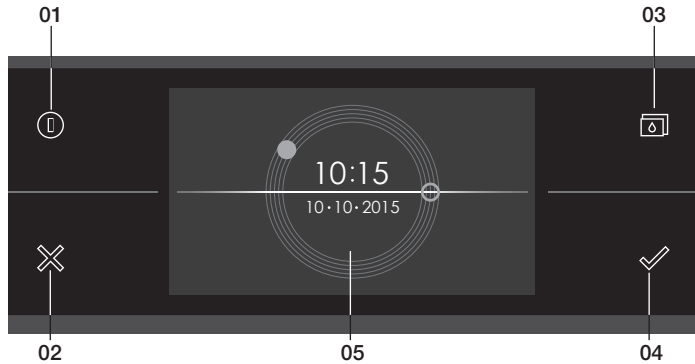
**Veillez lire les consignes de sécurité fournies séparément avant d'utiliser l'appareil !**

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement cette notice d'utilisation et rangez-la en lieu sûr pour vous y référer ultérieurement.

Les instructions d'installation sont livrées séparément.

# VOTRE FOUR

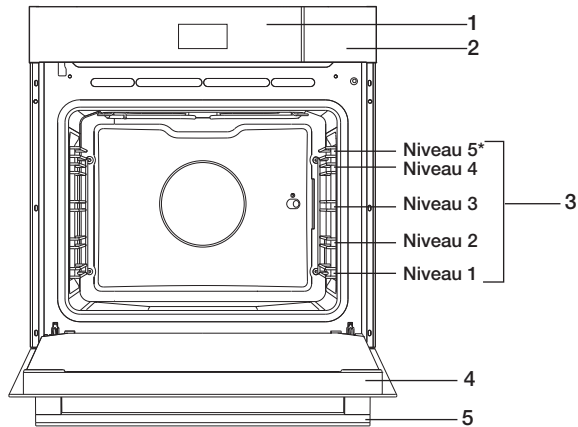
## Panneau de commande



01. Touche marche/arrêt ; à utiliser pour :
  - enclencher l'appareil.
  - mettre en veille l'appareil.
  - éteindre l'appareil. Pour cela, maintenez la « Touche marche/arrêt » enfoncée jusqu'à l'extinction de l'appareil.
02. Touche X ; à utiliser pour :
  - revenir à l'étape précédente dans le menu.
  - répondre « non » à un pop-up ou le fermer.
  - annuler ou fermer un menu ou une fonction.
03. Ouverture du réservoir d'eau ; à utiliser pour :
  - ouvrir le clapet du réservoir d'eau.
04. Touche de confirmation ; à utiliser pour :
  - confirmer les réglages.
  - lancer une fonction.
  - répondre « oui » à un pop-up ou le fermer.
05. Écran tactile/affichage

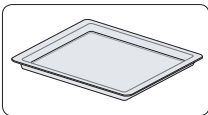
# VOTRE FOUR

## Description

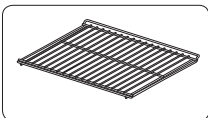


1. Panneau de commande
2. Clapet du réservoir d'eau
3. Niveaux de grille
  - OC8678G : 5 niveaux\*
  - OC8478G : 4 niveaux
4. Porte du four
5. Poignée de la porte

Les accessoires suivants sont fournis avec le four :



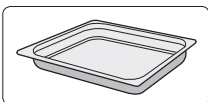
- **Lèche-frite** ; est utilisée pour les pâtisseries et les gâteaux.



- **Grille de four** ; est surtout utilisée pour griller. Elle peut aussi servir de support à une poêle, une casserole ou un plat.

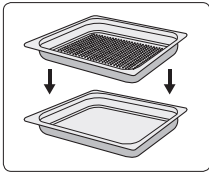
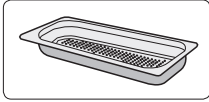
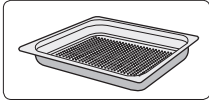


*La grille de four est dotée d'un cran de sécurité. Retirez la grille en la soulevant légèrement sur le devant tout en la tirant.*



- **Plat vapeur non perforé** ; d'une profondeur de 40 mm (pratique en mode vapeur pour recueillir la condensation)

## VOTRE FOUR



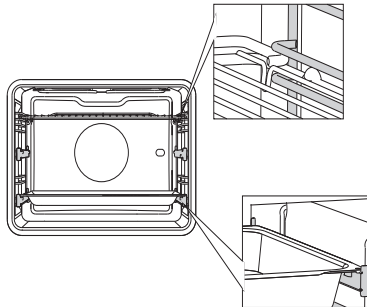
- **Plat vapeur perforé** ; d'une profondeur de 40 mm (pratique en mode vapeur)
- **Plat vapeur perforé** ; GN 1/3
- **Plat vapeur perforé** ; GN 1/2
- Pour la cuisson à la vapeur, vous pouvez mettre le plat vapeur perforé dans le plat vapeur non perforé. Ils peuvent être utilisés ensemble uniquement au niveau 2.
- *Une décoloration peut se produire à des températures supérieures à 180 °C !*  
*Cela n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du four.*

### Culisensor

- La température à cœur des aliments est mesurée par le culisensor. Le processus de cuisson s'arrête automatiquement lorsque la température souhaitée est atteinte.

### Gradins en fil d'inox

- Le four est équipé de quatre ou cinq niveaux de grille selon le modèle.  
Le niveau 1 est utilisé principalement en combinaison avec la chaleur de sole. Les niveaux 3 et 4/5 sont utilisés principalement pour la fonction gril.
- La grille de four ou la lèchefrite doit toujours être insérée dans l'entaille se trouvant entre les profils des gradins en fil d'inox.



### Gratin télescopique

- Certains niveaux de grille sont dotés d'un gratin télescopique rétractable complètement extensible.
- Pour commencer, tirez sur le gratin télescopique et déposez la grille de four ou la lèchefrite. Ensuite, poussez-le dans le four.



*Ne fermez la porte du four que lorsque les gradins télescopiques sont complètement repliés.*

## Porte

- Les interrupteurs éteignent la chaleur du four et le ventilateur lorsque la porte du four est ouverte pendant que le four fonctionne. La chaleur et le ventilateur sont réactivés lorsque la porte est fermée.
- Ce four est doté d'un système de porte à « fermeture douce ». La porte se ferme automatiquement et en douceur à partir d'un certain angle.

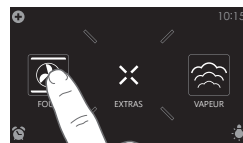
## Ventilateur de refroidissement

- L'appareil est équipé d'un ventilateur de refroidissement qui refroidit le boîtier et le panneau de commande.

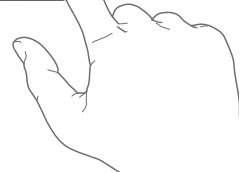
## Écran tactile (touch screen)

- Utilisez l'écran tactile de votre four en tapant sur l'écran ou en le balayant.
- Tapez sur l'écran pour ouvrir une fonction ou modifier un réglage.
- Balayez l'écran pour afficher plus d'informations/options ou modifier un réglage.

### Taper :



### Balayer :

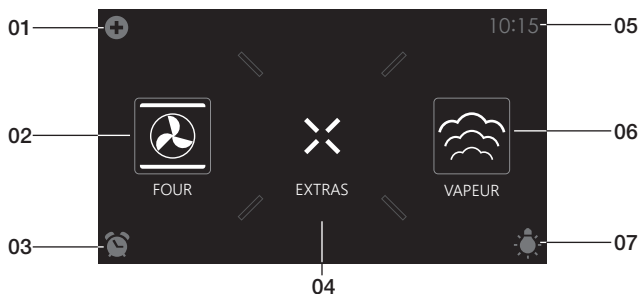


*Les capteurs tactiles ne réagissent que si vous les touchez entièrement du bout du doigt. Chaque fois que vous tapez sur une touche pendant l'utilisation du four, un bref signal sonore retentit (sauf si cela a été modifié dans les réglages).*



## Affichages principaux

### Affichage de démarrage



### Menu Plus (01)

- Tapez sur le symbole plus pour ouvrir le menu « Plus ». Le contenu de ce menu s'adapte en fonction des possibilités de la commande à ce moment-là.

### Four (02)

- Tapez sur « FOUR » pour ouvrir le menu de la fonction four.

### Minuterie de cuisson (03)

- Tapez sur le symbole de la minuterie de cuisson pour ouvrir le menu de la minuterie de cuisson.
- La minuterie de cuisson peut être utilisée indépendamment d'une fonction four.
  - La durée maximale programmable est de 24 heures.
  - Une fois la minuterie de cuisson écoulée, un pop-up apparaît et un signal sonore retentit.
  - Tapez sur la touche X, la touche de confirmation ou l'affichage pour éteindre le signal sonore et fermer le pop-up. Le signal sonore cesse automatiquement après environ 1 minute.

### Extras (04)

- Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.

### Horloge (05)

- Elle affiche l'heure actuelle.

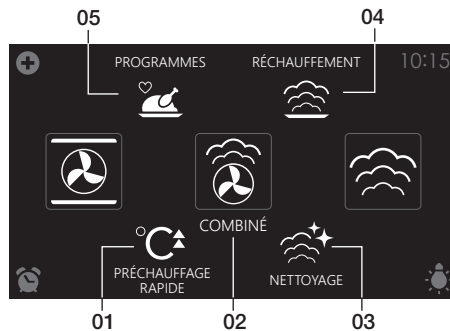
## Vapeur (06)

- Tapez sur « VAPEUR » pour ouvrir le menu de la fonction vapeur.

## Éclairage (07)

- Tapez sur le symbole « ampoule » pour allumer ou éteindre l'éclairage du four.
- Celui-ci s'allume également lorsque vous ouvrez la porte du four ou que vous lancez une cuisson. L'éclairage du four s'éteint automatiquement (sauf si cela a été modifié dans les réglages).

## Affichage des extras



## Préchauffage rapide (01)

- Tapez sur « PRÉCHAUFFAGE RAPIDE » pour ouvrir la fonction préchauffage rapide.

## Combiné (02)

- Tapez sur « COMBINÉ » pour ouvrir le menu de la fonction combiné.

## Nettoyage (03)

- Tapez sur « NETTOYAGE » pour ouvrir le menu de la fonction nettoyage.

## Réchauffement (04)

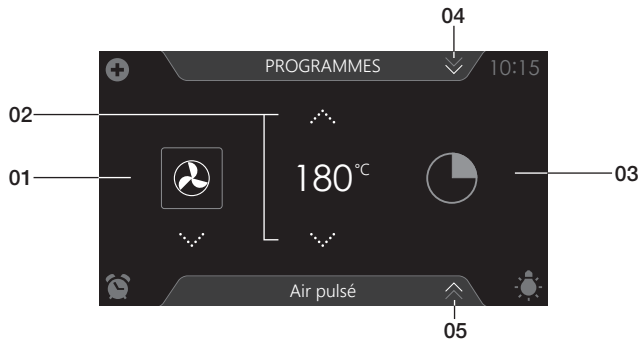
- Tapez sur « RÉCHAUFFEMENT » pour ouvrir le menu de la fonction réchauffement.

Vous y trouverez les fonctions chauffe-assiette, régénération, décongélation et maintien au chaud.

## Programmes (05)

- Tapez sur « PROGRAMMES » pour ouvrir le menu des programmes. Vous y trouverez les favoris et les programmes automatiques.

## Affichage de réglage des fonctions



### Sélectionner une fonction (01)

- Tapez sur les flèches situées au-dessus et au-dessous de la fonction ou balayez le symbole pour sélectionner une fonction (voir également « Ouverture du clavier »).

### Définissez la température (02)

- Tapez sur les flèches situées au-dessus et au-dessous de la température ou balayez l'indication de température pour sélectionner une température (voir également « Ouverture du clavier »).

### Temps de cuisson (03)

- Tapez sur le symbole de temps de cuisson pour définir un temps de cuisson. Si un temps de cuisson figure déjà ici, il est nécessaire de le définir.
- Tapez sur les flèches situées au-dessus et au-dessous de l'heure pour l'adapter (voir également « Ouverture du clavier »).

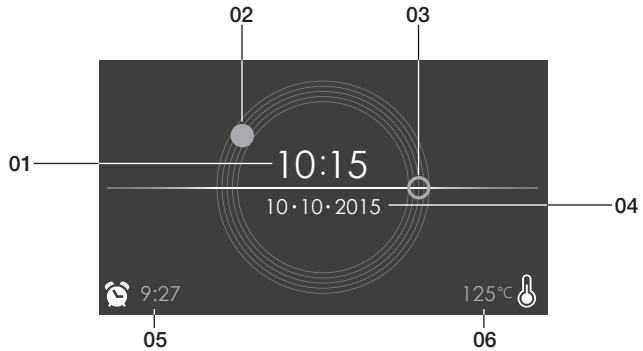
### Programmes (04)

- Tapez sur « PROGRAMMES » pour ouvrir le menu des programmes. Vous y trouverez les favoris et les programmes automatiques.

### Onglet infos (05)

- Le nom de la fonction sélectionnée apparaît sur l'onglet au bas de l'affichage. Tapez sur l'onglet pour obtenir plus d'informations sur la fonction sélectionnée.

## Affichage de veille



### Affichage de l'heure (numérique/01)

- Heure actuelle.

### Affichage de l'heure (analogique/02 et 03)

- Heure actuelle.
- L'aiguille des heures de l'horloge analogique est indiquée par un cercle « fermé » (02) et celle des minutes par un cercle « ouvert » (03).

### Affichage de la date (04)

- Date actuelle.

### Affichage de la minuterie de cuisson (05)

- Le temps de la minuterie de cuisson qui s'écoule.

### Affichage de la température qui diminue (06)

- Température dans le four (chaleur résiduelle).

# PREMIÈRE UTILISATION

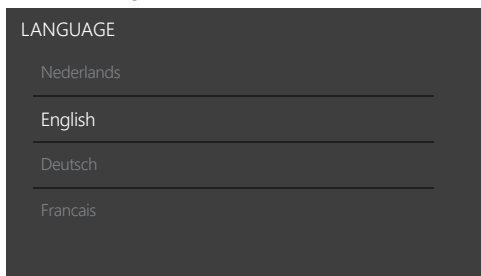
## Première utilisation

- Nettoyez la cavité du four et les accessoires avec de l'eau chaude et un produit de vaisselle. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, d'éponge à récurer, etc.
- Lorsque vous faites chauffer le four pour la première fois, il dégagera une odeur caractéristique d'appareil neuf. Aérez bien la pièce.



*Lorsque le four est branché (pour la première fois) sur le réseau électrique, vous devez définir la « Langue », l'« Horloge », la « Date » et la « Dureté de l'eau ».*

### Définir la langue

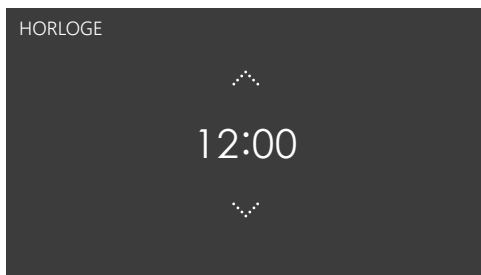


Définissez la langue dans laquelle les textes de l'affichage de l'appareil doivent apparaître. L'« Anglais » est sélectionné par défaut.

1. Balayez l'affichage pour découvrir toutes les langues.
2. Tapez sur une langue pour la sélectionner.
3. Appuyez sur la touche de confirmation pour enregistrer la langue définie.



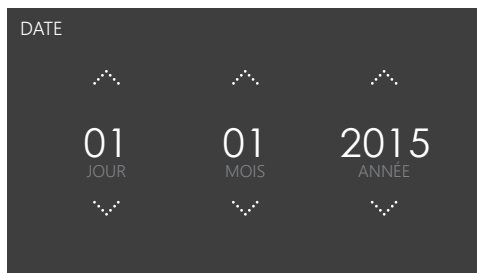
### Définir l'heure actuelle



1. Tapez sur les flèches situées au-dessus et au-dessous de l'heure ou balayez l'heure pour l'adapter.
2. Effectuez une saisie rapide en tapant au milieu de l'heure pour faire apparaître un pop-up avec un clavier qui vous permettra de saisir l'heure souhaitée (voir le chapitre « Ouverture du clavier »).
3. Appuyez sur la touche de confirmation pour enregistrer l'heure définie.



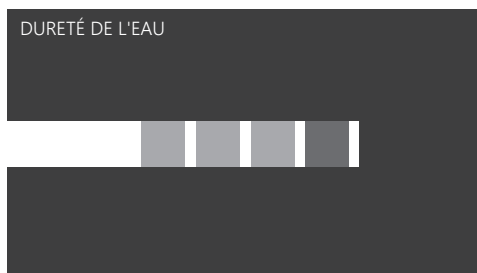
### Définir la date



1. Tapez sur les flèches situées au-dessus et au-dessous du jour, du mois ou de l'année ou balayez le jour, le mois ou l'année pour l'adapter.
2. Appuyez sur la touche de confirmation pour enregistrer la date définie.



### Définir la dureté de l'eau



Un test de dureté de l'eau doit être effectué avant la première utilisation. Modifiez le degré de dureté défini par défaut si votre eau est plus douce ou plus dure.

# PREMIÈRE UTILISATION

## Contrôler la dureté de l'eau

Vous pouvez mesurer la dureté de l'eau à l'aide de la « bande de papier test » fournie. Pour obtenir des renseignements sur la dureté de l'eau dans votre région, adressez-vous au service des eaux local.

## Utiliser la « bande de papier test »

Immergez la bande test pendant 1 seconde dans l'eau. Attendez 1 minute et examinez le nombre de traits figurant sur la bande de papier. Consultez le tableau pour effectuer un réglage de la dureté de l'eau approprié.

## Définir la dureté de l'eau

1. Comparez la bande test avec l'image sur l'affichage.
2. Tapez sur les traits de l'affichage afin que celui-ci corresponde à la bande test.
3. Appuyez sur la touche de confirmation pour enregistrer la dureté définie.



*L'appareil est à présent programmé pour vous avertir lorsqu'il est nécessaire de le réinitialiser en fonction de la dureté réelle de l'eau.*

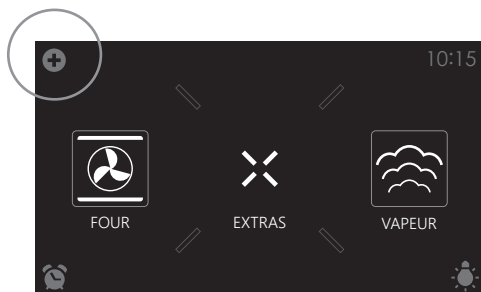
Affichage	Numéro de la bande test/ couleur des traits	Type	PPM	Degrés français (°df)	Degrés allemands (°dH)
1	4 traits verts	Eau très douce	0 - 90	0 - 9	0 - 5
2	1 trait rouge	Eau douce	90 - 178	9 - 18	5 - 10
3	2 traits rouges	Eau moyenne à dure	178 - 267	18 - 26	10 - 15
4	3 traits rouges	Eau dure	267 - 356	26 - 35	15 - 20
5	4 traits rouges	Eau très dure	> 356	> 35	> 20

*L'appareil est à présent prêt à être utilisé.*

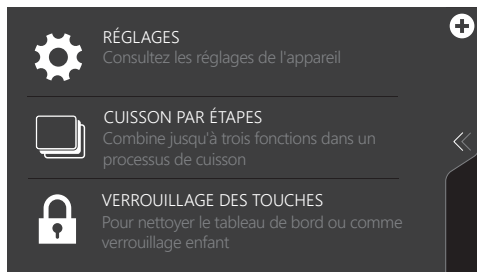


*Il est possible de modifier la langue, l'heure, la date et la dureté de l'eau dans le menu des réglages (voir le chapitre « Réglages »). Le menu des réglages s'ouvre à partir de l'affichage de démarrage par le biais du menu « Plus ».*

## Utilisation du menu « Plus »

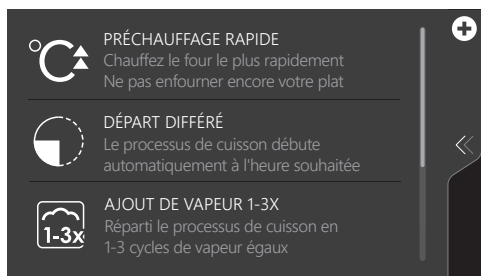


Le menu « Plus » se compose de plusieurs fonctions ou réglages. Les fonctions plus proposées dépendent de l'affichage actif.

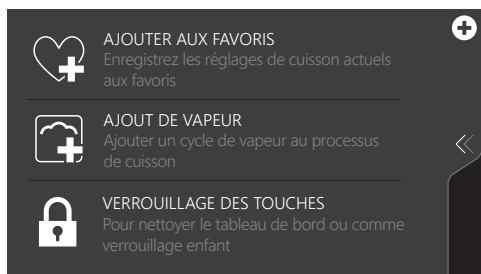


- À partir de l'affichage de démarrage, vous trouverez les fonctions et les menus suivants dans le menu « Plus » :
  - **Réglages** ; Définissez vos préférences d'utilisation (voir le chapitre « Réglages »).
  - **Cuisson par étapes** ; Combine jusqu'à trois fonctions dans un processus de cuisson (voir le chapitre « Cuisson par étapes »).
  - **Verrouillage des touches** ; Verrouille toutes les touches pour nettoyer le tableau de bord ou éviter un fonctionnement involontaire de l'appareil. Appuyez sur la fonction jusqu'à ce que le verrouillage des touches soit activé.





- À partir de l'affichage de réglage de la fonction four, vapeur ou combiné, vous trouverez les fonctions suivantes dans le menu « Plus » :
  - **Préchauffage rapide** ; Préchauffe rapidement le four à la température souhaitée au sein d'un processus de cuisson (voir le chapitre « Préchauffage rapide »).
  - **Départ différé** ; Le processus de cuisson démarre automatiquement à l'heure que vous avez définie.
  - **Ajout de vapeur 1-3X** ; Ajoute 1, 2 ou 3x un cycle de vapeur au processus de cuisson (n'est présent que dans la fonction four).
  - **Cuisson par étapes** ; Combine jusqu'à trois fonctions dans un processus de cuisson (voir le chapitre « Cuisson par étapes »).
  - **Verrouillage des touches** ; Verrouille toutes les touches pour nettoyer le tableau de bord ou éviter un fonctionnement involontaire de l'appareil. Appuyez sur la fonction jusqu'à ce que le verrouillage des touches soit activé.



- Lorsqu'une fonction four, vapeur ou combiné est lancée, vous trouverez les fonctions suivantes dans le menu « Plus » :
  - **Ajouter aux favoris** ; Ajoute les réglages du plat cuisiné à vos favoris (voir le chapitre « Fonctions complémentaires »).
  - **Ajout de vapeur** ; Ajoute directement un cycle de vapeur au processus de cuisson (n'est présent que dans la fonction four).

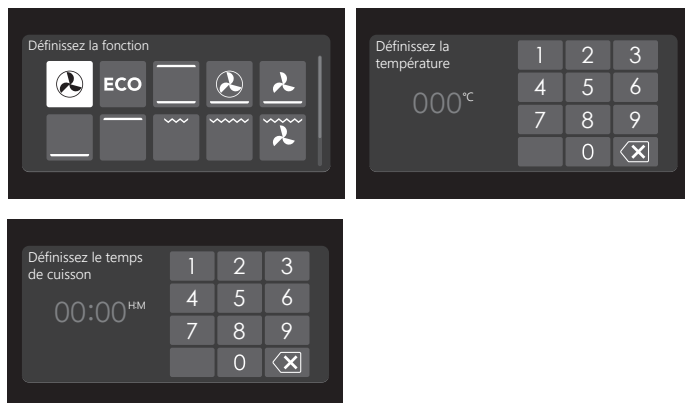
- **Verrouillage des touches** ; Verrouille toutes les touches pour nettoyer le tableau de bord ou éviter un fonctionnement involontaire de l'appareil. Appuyez sur la fonction jusqu'à ce que le verrouillage des touches soit activé.

## Ouverture du clavier

Il est possible d'ouvrir un clavier pour saisir rapidement une fonction, une température ou un temps de cuisson. Ce clavier permet de sélectionner un réglage ou de saisir une valeur rapidement.



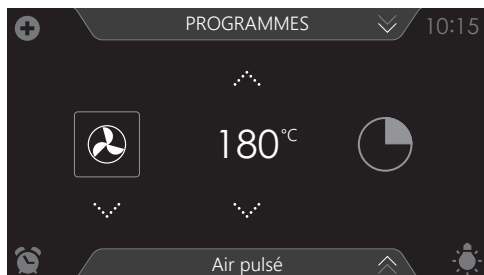
1. Tapez au milieu du symbole de la fonction, de la température ou du temps de cuisson (activé). Le clavier apparaît.



2. Saisissez la valeur souhaitée ou tapez dessus.
3. Si la valeur définie n'est pas confirmée automatiquement, appuyez sur la touche de confirmation.

## Fonction four

Utilisez le menu de la fonction four pour préparer des plats à l'aide, par exemple, de l'air pulsé, de la chaleur de sole et du gril.



- Différentes fonctions four peuvent être sélectionnées.
- Pour chacune d'entre elles, il est possible de définir une température et un temps de cuisson.
- Des fonctions de menu « plus » peuvent également être sélectionnées, comme le préchauffage, la cuisson par étapes et le départ différé. Tapez pour cela sur le symbole plus. Voir le chapitre « Utilisation du menu "Plus" ».

### Utilisation d'une fonction four

Utilisez une fonction four appropriée au plat que vous souhaitez préparer. Consultez à cet effet le tableau des fonctions. Vous pouvez aussi consulter l'onglet infos. Tapez sur l'onglet au bas de l'affichage pour obtenir des informations sur la fonction sélectionnée.

1. Allumez le four avec la « Touche marche/Arrêt ».
2. Enfournez votre plat.
3. Tapez sur « FOUR » pour ouvrir le menu des fonctions four.
4. Sélectionnez une fonction four (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
5. Sélectionnez une température (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
6. Tapez sur le « symbole de temps de cuisson » et sélectionnez un temps de cuisson (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).

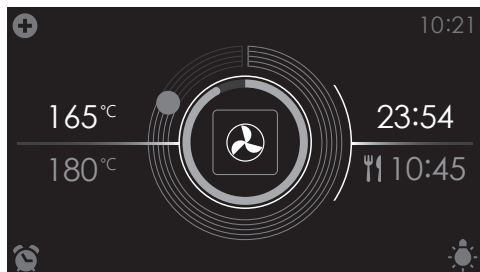


*La cuisson peut aussi être lancée sans qu'un temps de cuisson n'ait été défini. Passez alors directement à l'étape 6.*

7. Sélectionnez éventuellement des réglages complémentaires à l'aide du menu « Plus » (par exemple, un réchauffage rapide).



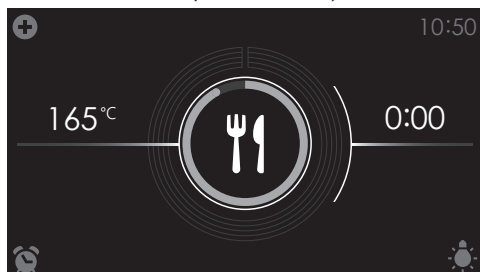
8. Lancez la cuisson du plat avec la touche de confirmation.



- Les valeurs suivantes apparaissent sur l'affichage :
  - ▷ température actuelle (165 °C)
  - ▷ température définie (180 °C)
  - ▷ statut de l'indication de temps (cercle extérieur)
  - ▷ statut de l'indication de température (cercle intérieur)
  - ▷ temps de cuisson (23:54)
  - ▷ heure de fin (10:45)



- Pendant la cuisson, tapez au milieu de l'affichage pour ouvrir un pop-up avec les réglages. Modifiez ces réglages si vous le souhaitez.
- À la fin de la cuisson d'un plat, un signal retentit. Ouvrez la porte du four ou appuyez sur une touche pour éteindre ce signal.
- Les réglages choisis peuvent être enregistrés dans « Favoris ». Ouvrez « AJOUTER AUX FAVORIS » à partir du menu « Plus » (Voir « Enregistrement d'un mode de cuisson » au chapitre « Fonctions complémentaires »).



Affichage à la fin d'une cuisson.

## Fonction vapeur

### Cuisson à la vapeur

À la fois saine et naturelle, la cuisson à la vapeur conserve la pleine saveur des aliments. Cette méthode ne dégage aucune odeur.

Il n'est pas nécessaire d'aromatiser l'eau avec du sel, des fines herbes ou des épices.



**Remarque :** Après chaque utilisation de la fonction vapeur, le four vide le système d'eau. Il émettra un peu de bruit. Ce phénomène fait partie du fonctionnement normal d'un four à vapeur !

### Avantages de la cuisson à la vapeur

- La cuisson (à l'étouffée, rôtissage) démarre avant que la température du four n'atteigne 100 °C.
- Une cuisson lente (à l'étouffée, rôtissage) est également possible à des températures plus basses. Elle est saine : les vitamines et les minéraux sont bien conservés puisqu'ils se dissolvent à peine dans l'eau condensée qui nappe les aliments.
- Aucune matière grasse n'est nécessaire pour conduire la cuisson.
- La vapeur respecte le goût des aliments.
- La vapeur ne communique pas les odeurs ni les odeurs, il est donc possible de faire cuire, côte à côte, de la viande ou du poisson et des légumes.
- La vapeur convient aussi pour blanchir, décongeler et réchauffer ou maintenir les aliments au chaud.

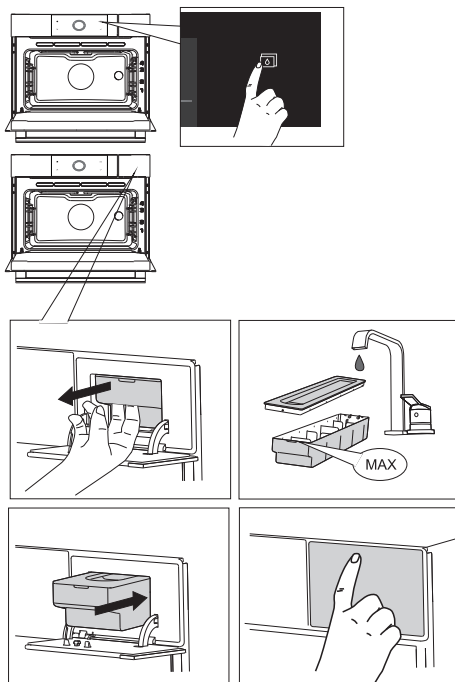
### Sous vide

Utilisation de la fonction vapeur sous vide :

- Mise sous vide
  - Le plat est d'abord mis sous vide dans un sachet plastique à l'aide du tiroir sous vide Asko. Ce processus retire la plupart de l'air du sachet. Le sachet préserve les substances nutritives et le goût du plat pendant la cuisson, le rendant plus juteux, tendre et goûteux.
- Cuisson sous vide
  - Faites cuire le produit dans le four avec la fonction vapeur Sous Vide à la température et pendant la durée appropriées (voir le chapitre « Tableaux de cuisson à la vapeur »).
  - La plupart des plats peuvent être maintenus à température de service (environ 60 °C) pendant quelques heures supplémentaires, ce qui facilite la mise en place : il vous suffit de sortir le plat du four lorsque vous en avez besoin.

## Remplissage du réservoir d'eau

Remplissez toujours le réservoir avec de l'eau fraîche et froide du robinet, de l'eau en bouteille sans matières supplémentaires ou de l'eau déminéralisée, adaptée à l'usage alimentaire.



1. Appuyez sur la touche « ouvrir le réservoir d'eau » pour ouvrir le clapet du réservoir d'eau.
2. Retirez le réservoir de son logement en agrippant la poignée.
3. Ouvrez le couvercle du réservoir et nettoyez-le à l'eau fraîche.
4. Avant l'utilisation, remplissez le réservoir d'eau fraîche jusqu'au niveau « MAX. » marqué sur le réservoir (environ 1,2 litre).
5. Remplacez le réservoir dans le logement jusqu'à ce que vous entendiez un clic sonore (activation de l'interrupteur de position).
6. Fermez ensuite le clapet du réservoir.

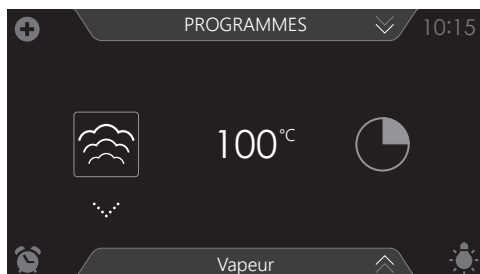


À la fin du processus de cuisson, l'eau résiduelle du système vapeur est pompée dans le réservoir d'eau. Videz, nettoyez et séchez le réservoir d'eau. Remplissez le réservoir juste avant la prochaine utilisation !

## Utilisation d'une fonction « vapeur »

Utilisez une fonction vapeur appropriée au plat que vous souhaitez préparer. Consultez à cet effet le tableau des fonctions. Vous pouvez aussi consulter l'onglet infos. Tapez sur l'onglet au bas de l'affichage pour obtenir des informations sur la fonction sélectionnée.

1. Allumez le four avec la « Touche marche/Arrêt ».
2. Enfourez votre plat.
3. Tapez sur « VAPEUR » pour ouvrir le menu de la fonction vapeur.



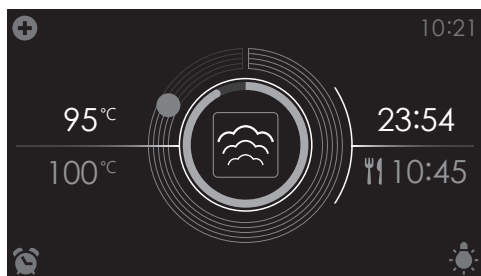
4. Sélectionnez une fonction vapeur (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
5. Sélectionnez une température (ne peut pas être définie dans la fonction « Vapeur »).  
Voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions ».
6. Tapez sur le « symbole de temps de cuisson » et sélectionnez un temps de cuisson (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).



*La cuisson peut aussi être lancée sans qu'un temps de cuisson n'ait été défini. Passez alors directement à l'étape 6.*

7. Sélectionnez éventuellement des réglages complémentaires à l'aide du menu « Plus » (par exemple, un départ différé).
8. Lancez la cuisson du plat avec la touche de confirmation.





- Les valeurs suivantes apparaissent sur l'affichage :
  - ▷ température actuelle (95 °C)
  - ▷ température définie fixe (100 °C)
  - ▷ statut de l'indication de temps (cercle extérieur)
  - ▷ statut de l'indication de température (cercle intérieur)
  - ▷ temps de cuisson (23:54)
  - ▷ heure de fin (10:45)



- *Pendant la cuisson, tapez au milieu de l'affichage pour ouvrir un pop-up avec les réglages. Modifiez ces réglages si vous le souhaitez.*
- *À la fin de la cuisson d'un plat, un signal retentit. Ouvrez la porte du four ou appuyez sur une touche pour éteindre ce signal.*
- *Les réglages choisis peuvent être enregistrés dans « Favoris ». Ouvrez « AJOUTER AUX FAVORIS » à partir du menu « Plus » (Voir « Enregistrement d'un mode de cuisson » au chapitre « Fonctions complémentaires »).*



# UTILISATION

## Tableaux de cuisson à la vapeur

### Cuisson à la vapeur (à basse température)

Pour la cuisson à la vapeur, consultez les réglages et les durées figurant dans ce tableau. Remplissez toujours le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau « max ».

Plat	Température	Heure (min.)	Accessoire (niveau)
Fleurettes de brocoli	100 °C	12 - 16	Plat vapeur perforé (2)
Carottes entières	100 °C	25 - 30	Plat vapeur perforé (2)
Légumes émincés (poivron, courgette, carottes, oignons)	100 °C	15 - 20	Plat vapeur perforé (2)
Haricots verts	100 °C	20 - 25	Plat vapeur perforé (2)
Asperges	100 °C	15 - 20	Plat vapeur perforé (2)
Légumes entiers (artichauts, chou-fleur, épis de maïs)	100 °C	25 - 35	Plat vapeur perforé (2)
Pommes de terre épluchées (en quartiers)	100 °C	25 - 35	Plat vapeur perforé (2)
Filet de poisson (2 cm d'épaisseur)	80 °C	15 - 20	Plat vapeur perforé dans un plat vapeur non perforé (2)
Crevettes (crues/non cuites)	100 °C	10 - 14	Plat vapeur perforé dans un plat vapeur non perforé (2)
Filet de poulet	100 °C	23 - 28	Plat vapeur perforé dans un plat vapeur non perforé (2)
Œufs à la coque (œufs durs)	100 °C	15 - 20	Plat vapeur non perforé (2)
Petit pain bapao (surgelé)	100 °C	25 - 30	Plat vapeur perforé (2)
Riz blanc (basmati ou pandan) (ajoutez la double quantité d'eau)	100 °C	30 - 35	Plat vapeur non perforé (2)
Compote de fruits (utilisez un plat en pyrex rond plat, ajoutez 1 cuillerée à café de sucre et 2 cuillerées à soupe d'eau)	100 °C	25 - 35	Lêchefrite ou grille de four (2)
Flan/Crème (6 plats pour desserts de 100 ml chacun, que vous recouvrez de papier aluminium)	90 °C	20 - 30	Lêchefrite ou grille de four (2)
Crème aux œufs (utilisez un grand plat en pyrex que vous recouvrez de papier aluminium)	90 °C	30 - 40	Lêchefrite ou grille de four (2)

## UTILISATION

### Sous vide

La cuisson sous vide permet de cuire des aliments emballés sous vide à basse température, pendant une période prolongée.

Plat	Température(°C)	Heure (min.)	Accessoire (niveau)
Filet de bœuf à point (4 cm d'épaisseur)	60 °C	110 - 120	Grille de four (2)
Filet de bœuf bien cuit (4 cm d'épaisseur)	65 °C	90 - 100	Grille de four (2)
Agneau saignant (3 cm d'épaisseur)	60 °C	180 - 190	Grille de four (2)
Agneau à point (3 cm d'épaisseur)	65 °C	105 - 115	Grille de four (2)
Blanc de poulet sans os (3 cm d'épaisseur)	70 °C	70 - 80	Grille de four (2)
Magret de canard sans os (2 cm d'épaisseur)	70 °C	75 - 85	Grille de four (2)
Poitrine de dinde sans os (2 cm d'épaisseur)	70 °C	75 - 85	Grille de four (2)
Filet de bar (4 morceaux/1 cm d'épaisseur)	70 °C	25	Grille de four (2)
Cabillaud (2 morceaux/2 cm d'épaisseur)	65 °C	70 - 75	Grille de four (2)
Coquilles (grandes)	60 °C	100 - 110	Grille de four (2)
Moules (avec coquille)	95 °C	20 - 25	Grille de four (2)
Crevettes (décortiquées/grandes)	75 °C	26 - 30	Grille de four (2)
Poulpe	85 °C	100 - 110	Grille de four (2)
Filet de truite (2 morceaux/1,5 cm d'épaisseur)	65 °C	55 - 65	Grille de four (2)
filet de saumon (3 cm d'épaisseur)	65 °C	100 - 110	Grille de four (2)
Asperges vertes (entières)	90 °C	40 - 50	Grille de four (2)
Asperges blanches (entières)	90 °C	50 - 60	Grille de four (2)
Courgette (tranches de 1 cm)	90 °C	35 - 40	Grille de four (2)
Aubergine (tranches de 1 cm)	90 °C	30 - 35	Grille de four (2)
Carottes (tranches de 0,5 cm)	95 °C	35 - 45	Grille de four (2)
Pommes de terre (tranches de 1 cm)	95 °C	35 - 45	Grille de four (2)

## UTILISATION

### COMBINÉ : Air pulsé + Vapeur intensité 1, 2, 3

Pour la cuisson des pâtisseries et le rôtissage, consultez les réglages et les durées figurant dans ce tableau. Remplissez toujours le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau « max ».

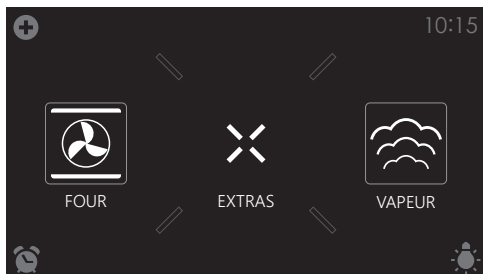
Plat	Température	Vapeur intensité	Heure (min.)	Accessoire (niveau)
Biscuit salé à base de pâte feuilletée (au fromage râpé)	200 °C	1	15 - 20	Lèche-frite (1)
Croissants (pâte à croissants pré-cuite)	180 °C	1	17 - 23	Lèche-frite (1)
Pain fait maison	180 °C (préchauffage)	2	30 - 40	Grille de four (1)
Gratin de légumes/dauphinois	160 - 180 °C	2	35 - 50	Grille de four (2)
Rôti de bœuf, 1 kg à point-bien cuit	Étape 1 : 180 °C Étape 2 : 180 °C (préchauffage)	3 3	Étape 1 : 25 - 35 Étape 2 : 25 - 35	Grille de four (2)/ lèche-frite (1)
Poisson au four	200 °C	3	20 - 25	Grille de four (2)/ lèche-frite (1)
Poulet entier	Étape 1 : 210 °C Étape 2 : 210 °C	3	Étape 1 : 30 - 40 Étape 2 : 20 - 30	Grille de four (2)/ lèche-frite (1)
Morceaux de poulet	Étape 1 : 210 °C Étape 2 : 210 °C	3	Étape 1 : 20 - 30 Étape 2 : 20 - 30	Grille de four (2)/ lèche-frite (1)



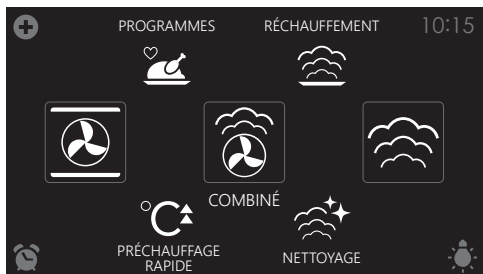
- *Préchauffage recommandé.*
- *Entre l'étape 1 et l'étape 2, il est recommandé de retourner le plat.*
- *Lorsque la porte du four est ouverte pendant la cuisson, le processus s'arrête. La cuisson se poursuit lorsque la porte est fermée.*

## Utilisation d'une fonction « Extras »

Ouvrez le menu « Extras » pour ouvrir le menu de fonction combiné ou pour préchauffer rapidement le four. Vous pouvez également sélectionner un programme de nettoyage, des fonctions de réchauffement ou des programmes automatiques.



Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.



Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées :

- Préchauffage rapide
- Combiné
  - Air pulsé + Vapeur intensité 1
  - Air pulsé + Vapeur intensité 2
  - Air pulsé + Vapeur intensité 3
- Nettoyage (voir le chapitre « Nettoyage »)
  - Nettoyage vapeur
  - Détartrage
- Réchauffement (voir le chapitre « Fonctions complémentaires »)
  - Régénération
  - Chauffe-assiette
  - Décongélation
  - Maintien au chaud

- Programmes (voir le chapitre « Fonctions complémentaires »):
  - Favoris
  - Programmes automatiques

## Préchauffage rapide

Utilisez cette fonction pour un préchauffage rapide du four.

N'utilisez pas cette fonction lorsqu'un plat est dans le four.

Lorsque le four est préchauffé à la température définie, le préchauffage est terminé et le four est prêt à cuire le plat.

## Utilisation du préchauffage rapide

1. Allumez le four avec la « Touche marche/Arrêt ».
2. Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.
3. Tapez sur « PRÉCHAUFFAGE RAPIDE » pour ouvrir la fonction préchauffage rapide.



4. Sélectionnez une température (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
5. Lancez le préchauffage rapide avec la touche de confirmation.



- *Le préchauffage rapide peut également être lié à un processus de cuisson.*
- *Activez pour cela le « PRÉCHAUFFAGE RAPIDE » à partir du menu « Plus » dans l'affichage de réglage des fonctions.*
- *Une fois la température définie atteinte, un pop-up apparaît et un signal sonore retentit.*
- *Une fois la porte fermée, le temps de cuisson commence à s'écouler.*

## Combiné

- Il est possible de sélectionner 3 fonctions combiné différentes.
  - ▷ Air pulsé + Vapeur intensité 1
  - ▷ Air pulsé + Vapeur intensité 2
  - ▷ Air pulsé + Vapeur intensité 3
- Il est possible de définir une température et un temps de cuisson pour chaque fonction combiné (voir le chapitre « Tableaux de cuisson à la vapeur »).
- Des fonctions de menu « plus » peuvent également être sélectionnées, comme la « cuisson par étapes » et le départ différé. Tapez pour cela sur le symbole plus. Voir le chapitre « Utilisation du menu "Plus" ».

## Utilisation d'une fonction combiné

Utilisez la fonction combiné appropriée au plat que vous souhaitez préparer. Consultez à cet effet le tableau des fonctions. Vous pouvez aussi consulter l'onglet infos. Tapez sur l'onglet au bas de l'affichage pour obtenir des informations sur la fonction actuelle.

1. Allumez le four avec la « Touche marche/Arrêt ».
2. Enfournez votre plat.
3. Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.
4. Tapez sur « COMBINÉ » pour ouvrir le menu de la fonction combiné.



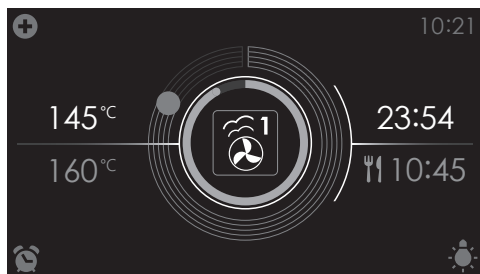
5. Sélectionnez une fonction combiné (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
6. Sélectionnez une température (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
7. Tapez sur le « symbole de temps de cuisson » et sélectionnez un temps de cuisson (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).



*La cuisson peut aussi être lancée sans qu'un temps de cuisson n'ait été défini. Passez alors directement à l'étape 6.*



8. Sélectionnez éventuellement des réglages complémentaires à l'aide du menu « Plus ».
9. Lancez la cuisson du plat avec la touche de confirmation.



- Les valeurs suivantes apparaissent sur l'affichage :
  - température actuelle (145 °C)
  - température définie (160 °C)
  - statut de l'indication de temps (cercle extérieur)
  - statut de l'indication de température (cercle intérieur)
  - temps de cuisson (23:54)
  - heure de fin (10:45)




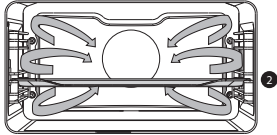

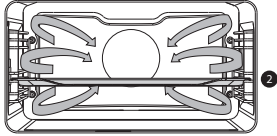

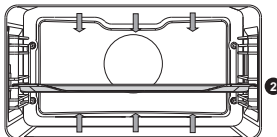
- *Pendant la cuisson, tapez au milieu de l'affichage pour ouvrir un pop-up avec les réglages. Modifiez ces réglages si vous le souhaitez.*
- *À la fin de la cuisson d'un plat, un signal retentit. Ouvrez la porte du four ou appuyez sur une touche pour éteindre ce signal.*
- *Les réglages choisis peuvent être enregistrés dans « Favoris ». Ouvrez « AJOUTER AUX FAVORIS » à partir du menu « Plus » (Voir « Enregistrement d'un mode de cuisson » au chapitre « Fonctions complémentaires »).*

## Tableau des fonctions

Consultez le tableau ci-dessous pour sélectionner la fonction appropriée. Lisez également les instructions figurant sur l'emballage du plat que vous souhaitez préparer.


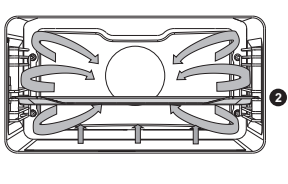

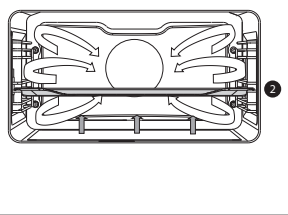

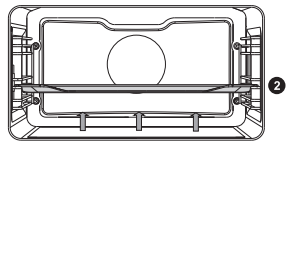

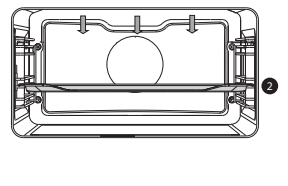


- N'utilisez que des plats en verre supportant une température de 230 °C.


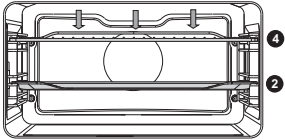

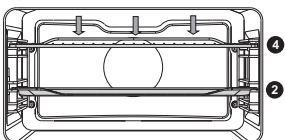

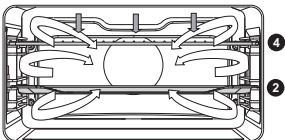
Fonction	Description	
<b>Fonctions four</b>		
	<p><b>Air pulsé</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plat est cuit par de l'air pulsé provenant de l'arrière du four.</li> <li>• Cette fonction fournit une chaleur uniforme et convient parfaitement à la cuisson.</li> <li>• Insérez la lèchefrite au niveau 2.</li> <li>• Température recommandée : 180 °C</li> <li>• Préchauffage recommandé.</li> </ul>	
	<p><b>Air pulsé ECO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plat est cuit par de l'air pulsé. L'air pulsé ECO consomme moins d'énergie mais offre le même résultat que le mode air pulsé. La cuisson nécessite quelques minutes supplémentaires.</li> <li>• Ce mode s'utilise pour le rôtissage de la viande et la cuisson des pâtisseries.</li> <li>• Insérez la lèchefrite au niveau 2.</li> <li>• Température recommandée : 180 °C</li> <li>• Grâce à l'utilisation de la chaleur résiduelle, ce mode consomme moins d'énergie (conformément à la classe énergétique EN 60350-1). Avec cette fonction, la température réelle dans le four n'est pas affichée.</li> </ul>	
	<p><b>Chaleur de voûte + sole</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plat est cuit par la chaleur de sole et de voûte.</li> <li>• Cette fonction s'utilise pour une cuisson et un rôtissage traditionnels.</li> <li>• Insérez la lèchefrite ou la grille de four au niveau 2.</li> <li>• Température recommandée : 200 °C</li> <li>• Préchauffage recommandé.</li> </ul>	




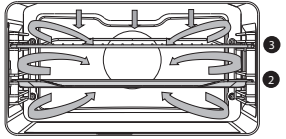

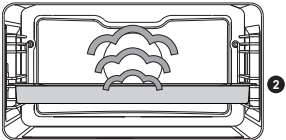

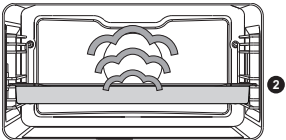

# UTILISATION

Fonction	Description	
	<p><b>Air pulsé + Chaleur de sole</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par air pulsé et chaleur de sole.</li> <li>Cette fonction est utilisée pour un résultat doré et croustillant.</li> <li>Insérez la lèchefrite ou la grille de four au niveau 2.</li> <li>Température recommandée : 200 °C</li> <li>Préchauffage recommandé.</li> </ul>	
	<p><b>Chaleur de sole + Ventilateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par la chaleur de sole, en combinaison avec le ventilateur.</li> <li>La chaleur circule autour du plat.</li> </ul> <p>Cette fonction est utilisée pour la cuisson de la pâte à pâtisserie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Insérez la lèchefrite au niveau 2.</li> <li>Température recommandée : 180 °C</li> </ul>	
	<p><b>Chaleur de sole</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par la chaleur de sole. Activez ce mode juste avant la fin de la période de cuisson des pâtisseries ou de rôtissage.</li> <li>Cette fonction est utilisée pour les plats qui doivent dorer ou arborer une croûte.</li> <li>Insérez la lèchefrite ou la grille de four au niveau 2.</li> <li>Activez ce mode juste avant la fin de la période de cuisson des pâtisseries ou de rôtissage.</li> <li>Température recommandée : 160 °C</li> </ul>	
	<p><b>Chaleur de voûte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par la chaleur de voûte.</li> <li>Cette fonction est utilisée pour dorer le dessus du plat.</li> <li>Insérez la lèchefrite ou la grille de four au niveau 2.</li> <li>Température recommandée : 150 °C</li> </ul>	


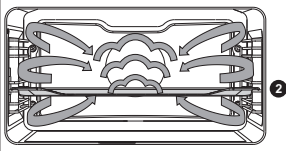







# UTILISATION

Fonction	Description	
	<p><b>Gril</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par l'élément de gril intérieur.</li> <li>Cette fonction peut être utilisée pour gratiner ou toaster le pain et frire les saucisses.</li> <li>Insérez la grille de four au niveau 4 ou 5 et la lèchefrite au niveau 2.</li> <li>La température maximale autorisée est de 230 °C.</li> <li>Surveillez en permanence la cuisson. En raison de la température élevée, le plat peut brûler rapidement.</li> <li>Préchauffez pendant 5 minutes.</li> </ul>	
	<p><b>Grand gril</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par le grand élément de gril.</li> <li>Cette fonction est utilisée pour les plats et les aliments cuits qui doivent dorer.</li> <li>Insérez la grille de four au niveau 4 ou 5 et la lèchefrite au niveau 2.</li> <li>La température maximale autorisée est de 230 °C.</li> <li>Vérifiez régulièrement la préparation. En raison de la température élevée, la viande peut brûler rapidement.</li> <li>Préchauffez pendant 5 minutes.</li> </ul>	
 <p>Moyen (2)</p>	<p><b>Grand gril + Ventilateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par le grand élément de gril, en combinaison avec le ventilateur.</li> <li>Cette fonction est utilisée pour griller la viande, le poisson et les légumes.</li> <li>Insérez la grille de four au niveau 4 ou 5 et la lèchefrite au niveau 2.</li> <li>Température recommandée : 170 °C</li> <li>Vérifiez régulièrement la préparation. En raison de la température élevée, la viande peut brûler rapidement.</li> <li>Préchauffez pendant 5 minutes.</li> </ul>	


# UTILISATION

Fonction	Description	
	<p><b>Rôtisserie Pro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce mode possède un cycle de chauffage automatique.</li> <li>• La viande est d'abord saisie à haute température avec de l'air pulsé et la chaleur de voûte.</li> <li>• Le plat est ensuite cuit lentement à la basse température prédéfinie, avec les chaleurs de sole et de voûte.</li> <li>• Cette fonction s'utilise pour la viande, la volaille et le poisson.</li> <li>• Température recommandée : 180 °C</li> </ul>	
<b>Fonctions vapeur</b>		
	<p><b>Vapeur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plat est cuit à la vapeur.</li> <li>• Consultez le chapitre « Fonction vapeur » pour obtenir des informations complémentaires.</li> <li>• Une vapeur à 100 °C est vaporisée dans le four à intervalles réguliers par le générateur de vapeur.</li> <li>• Utilisez cette fonction pour cuire des légumes, des œufs, des fruits et du riz.</li> </ul>	
	<p><b>Cuisson à la vapeur à basse température</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plat est cuit à la vapeur.</li> <li>• Consultez le chapitre « Fonction vapeur » pour obtenir des informations complémentaires.</li> <li>• Une vapeur est vaporisée dans le four à intervalles réguliers par le générateur de vapeur.</li> <li>• Utilisez cette fonction pour cuire des légumes et du poisson à la vapeur, pour garder au chaud ou décongeler des plats.</li> </ul>	
	<p><b>Sous vide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plat est cuit à la vapeur.</li> <li>• Consultez le chapitre « Fonction vapeur » pour obtenir des informations complémentaires.</li> <li>• Le plat sous vide se cuit lentement à basse température.</li> <li>• Grâce à cette méthode, le goût, les vitamines et les minéraux du plat sont préservés. Grâce à la mise sous vide, le plat se conserve plus longtemps.</li> <li>• Utilisez cette fonction pour cuisiner des légumes, des fruits, de la viande, de la volaille et du poisson.</li> </ul>	

# UTILISATION

Fonction	Description	
<b>Fonctions vapeur combiné</b>		
 Haut 3	<p><b>COMBINÉ : Air pulsé + Vapeur intensité 1, 2, 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le plat est cuit par une combinaison d'air pulsé et de vapeur.</li> <li>Une vapeur est vaporisée dans le four à intervalles réguliers par le générateur de vapeur.</li> </ul> <p>• <b>HAUT</b> : cuisson des escalopes, steaks et petits morceaux de viande.</p> <p>• <b>MOYEN</b> : réchauffage des préparations froides/surgelées, cuisson des filets de poisson et légumes au gratin.</p> <p>• <b>BAS</b> : cuisson des grosses pièces de viande (rôtis, poulet entier), de la pâte levée (pain et petits pains), des lasagnes, etc.</p>	
 Moyen 2		
 Bas 1		
<b>Fonctions extras</b>		
	<p><b>Préchauffage rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avec cette fonction, l'espace du four atteint rapidement la température souhaitée. N'utilisez pas cette fonction lorsqu'un plat est dans le four.</li> <li>Température recommandée : 180 °C</li> </ul>	
	<p><b>Régénération</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cette fonction est utilisée pour réchauffer les plats précuits. L'utilisation de la vapeur n'entraîne aucune perte de qualité. Le goût et la texture sont préservés comme pour une préparation fraîche. Plusieurs plats peuvent être régénérés simultanément.</li> </ul>	
	<p><b>Chauffe-assiette</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cette fonction est utilisée pour préchauffer les assiettes, afin que les plats servis restent chauds plus longtemps.</li> <li>Température recommandée : 60 °C</li> </ul>	
	<p><b>Décongélation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avec cette fonction, l'air circule grâce au ventilateur. L'air est chauffé à 30 °C.</li> <li>Utilisez cette fonction pour décongeler des plats (gâteaux, pains et fruits).</li> </ul>	
	<p><b>Maintien au chaud</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cette fonction est utilisée pour garder au chaud des plats déjà cuits.</li> <li>Température recommandée : 60 °C</li> </ul>	

# UTILISATION

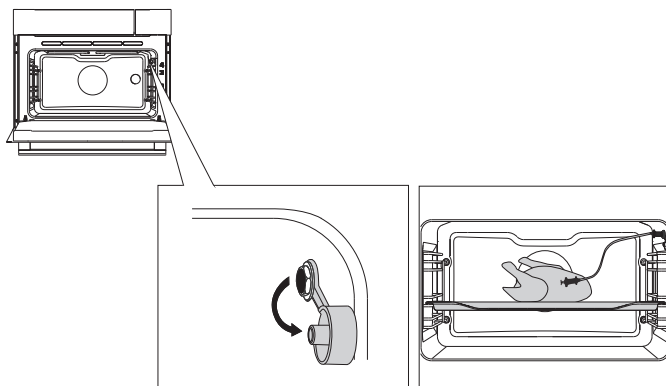
Fonction	Description	
	<p><b>Nettoyage vapeur</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avec cette fonction et un chiffon humide, vous pouvez aisément enlever la graisse et les salissures dans le four.</li><li>• Utilisez uniquement la fonction lorsque le four est complètement refroidi. Une vapeur est vaporisée dans le four à intervalles réguliers par le générateur de vapeur.</li><li>• Après avoir été imprégnés, les résidus alimentaires peuvent être enlevés à l'aide d'un chiffon humide.</li></ul>	

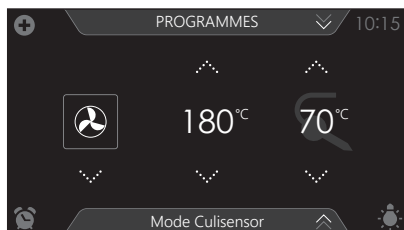
## *Culisensor*

### Rôtissage avec le culisensor

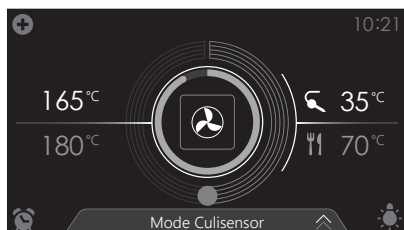
Pour le rôtissage avec le culisensor, définissez la température à cœur des aliments souhaitée. Le four fonctionne jusqu'à ce que le cœur des aliments atteigne la température définie. La température à cœur des aliments est mesurée par le culisensor.

1. Allumez le four avec la « Touche marche/Arrêt ».
2. Retirez le capuchon en caoutchouc (l'orifice se trouve à l'entrée du four, dans le coin en haut à droite, sur la paroi latérale).
3. Branchez l'extrémité du culisensor dans l'orifice et introduisez complètement le culisensor dans l'aliment.





4. Sélectionnez une fonction four, une température et une température à cœur (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
5. Lancez la cuisson du plat avec la touche de confirmation.



- Les valeurs suivantes apparaissent sur l'affichage :
  - température actuelle (165 °C)
  - température définie (180 °C)
  - statut de l'indication de la température à cœur (cercle extérieur)
  - statut de l'indication de température (cercle intérieur)
  - Température à cœur actuelle (35 °C)
  - Température à cœur définie (70 °C)
- Lorsque la température à cœur définie est atteinte, le processus de cuisson s'arrête. À la fin de la cuisson d'un plat, un signal retentit. Ouvrez la porte du four ou appuyez sur une touche pour éteindre ce signal.



- Placez toujours entièrement la sonde en métal du culisensor dans l'aliment.
- Attention ! À la fin du processus de cuisson, remettez toujours le capuchon en caoutchouc sur l'orifice destiné au culisensor.
- N'utilisez le culisensor que dans votre four.
- Assurez-vous que le culisensor ne touche pas la résistance durant le processus de cuisson.
- À la fin du processus de cuisson, le culisensor sera brûlant. Veillez à ne pas vous brûler !

## Valeurs de température à cœur recommandées

<b>Bœuf</b>		
Filet/aloyau	à point	55 - 58 °C
Rôti de bœuf	à point	55 - 60 °C
Romsteak	bien cuit	85 - 90 °C
Rôti de bœuf	bien cuit	80 - 85 °C
Ragoût de bœuf	bien cuit	90 °C
<b>Porc</b>		
Pied/cuisse	bien cuit	75 °C
Pied/cuisse	légèrement rosé	65 - 68 °C
Échine de porc	légèrement rosé	65 - 70 °C
Épaule de porc	bien cuit	75 °C
Porc poitrine/farci	bien cuit	75 - 80 °C
Poitrine de porc	bien cuit	80 - 85 °C
Pied de porc rôti	bien cuit	80 - 85 °C
Pied de porc	bien cuit	80 - 85 °C
Jambon cuit	très tendre	64 - 68 °C
Côtelettes de porc fumé	bien cuit	65 °C
Jambon pané		65 - 68 °C
<b>Veau</b>		
Échine de veau	légèrement rosé	58 - 65 °C
Pied/gigot de veau	bien cuit	78 °C
Rognons frits	bien cuit	75 - 80 °C
Rôti de veau/épaule	bien cuit	75 - 80 °C
Gigot de veau	bien cuit	75 - 78 °C
<b>Mouton</b>		
Filet de mouton	rosé	65 - 70 °C
Filet de mouton	bien cuit	80 °C
Pied de mouton	rosé	70 - 75 °C
Gigot de mouton		82 - 85 °C
<b>Agneau</b>		
Gigot d'agneau	rosé	60 - 62 °C
Gigot d'agneau	bien cuit	68 - 75 °C
Filet d'agneau	rosé	54 - 58 °C
Filet d'agneau	bien cuit	68 - 75 °C
Épaule d'agneau	bien cuit	78 - 85 °C
<b>Volaille</b>		
Poulet	bien cuit	85 °C
Oie/Canard	bien cuit	90 - 92 °C
Dinde	bien cuit	80 - 85 °C
<b>Vol-au-vent, etc.</b>		
Vol-au-vent		72 - 85 °C
Terrines		60 - 70 °C
<b>Poisson</b>		
Saumon	tendre	60 °C
Filet de poisson		62 - 65 °C
Poisson entier		65 °C
Terrine		62 - 65 °C

### Ajout de vapeur

La vapeur peut être ajoutée au début de la cuisson (Ajout de vapeur 1-3X) ou pendant la cuisson (Ajout de vapeur). Vous trouverez les deux fonctions par le biais du menu « Plus » dans le menu fonction four.

L'ajout de vapeur (1-3X) est recommandé pour la cuisson de :

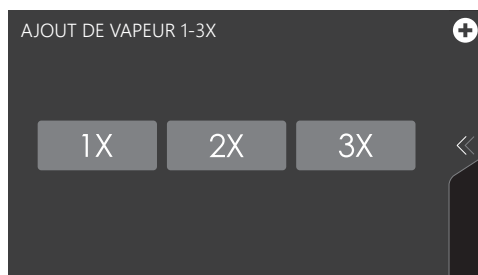
- viande : bœuf, veau, porc, gibier, volaille, agneau, poisson, saucisses (vers la fin du processus de cuisson).  
La viande sera plus juteuse et tendre et, grâce à l'ajout de vapeur, il est inutile d'arroser.
- pain, petits pains : utilisez la vapeur pendant les 5-10 premières minutes de la cuisson. La croûte sera croustillante et dorée.
- soufflés aux légumes et fruits, lasagnes, plats riches en féculents, desserts.
- légumes, en particulier les pommes de terre, chou-fleur, brocoli, carottes, courgette, aubergine.

#### Ajout de vapeur 1-3X

Il est possible de sélectionner jusqu'à trois cycles de vapeur. Les cycles sont répartis automatiquement de façon uniforme sur le processus de cuisson. Il est donc important de définir un temps de cuisson !



- Cette fonction n'est pas disponible si un temps de cuisson n'a pas été défini.
  - Lorsqu'un temps de cuisson trop court a été défini, une ou plusieurs options ne seront pas disponibles.
1. Sélectionnez une fonction four et définissez un temps de cuisson (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
  2. Tapez sur le symbole plus pour ouvrir le menu « Plus ».
  3. Tapez sur « Ajout de vapeur 1-3X » pour ouvrir la fonction.

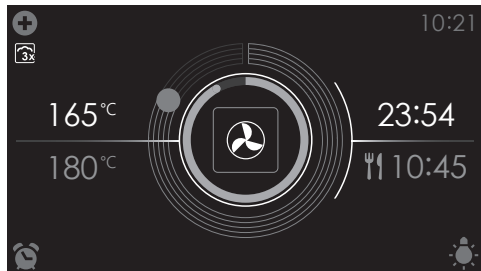


4. Tapez sur 1x, 2x ou 3x pour sélectionner le nombre de cycles de vapeur.





5. Confirmez la sélection avec la touche de confirmation.  
Un petit symbole indiquant le nombre de cycles de vapeur sélectionné apparaît en dessous du symbole plus. Pendant un cycle de vapeur, le symbole (et un point sur le cercle extérieur) change de couleur.
6. Lancez la cuisson avec la touche de confirmation.



*Le petit symbole indique que l'Ajout de vapeur (1-3X) est activé.*

### Ajout de vapeur

Il est possible de sélectionner un ajout de vapeur pendant la cuisson (après le lancement d'une fonction). Un cycle de vapeur commence alors directement.

1. Pendant la cuisson d'un plat (avec une fonction four), tapez sur le symbole plus pour ouvrir le menu « Plus ».
2. Tapez sur « Ajout de vapeur » pour lancer un cycle de vapeur.  
Un cycle de vapeur commence directement. Un petit symbole apparaît en dessous du symbole plus pour indiquer que le cycle de vapeur a commencé. Le symbole disparaît lorsque le cycle de vapeur est terminé. Il est alors possible de lancer à nouveau un cycle de vapeur.

### Départ différé

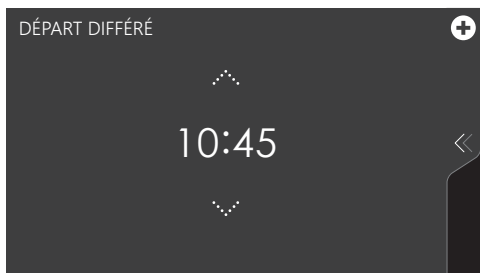
Utilisez la fonction « Départ différé » pour lancer la cuisson plus tard. La fonction de départ différé peut être sélectionnée par le biais du menu « Plus » dans une fonction four, vapeur et combiné. Voir le chapitre « Utilisation du menu "Plus" ».

### Définir un départ différé

1. Sélectionnez une fonction, une température et définissez éventuellement un temps de cuisson (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).  
*Un départ différé peut également être défini sans temps de cuisson.*



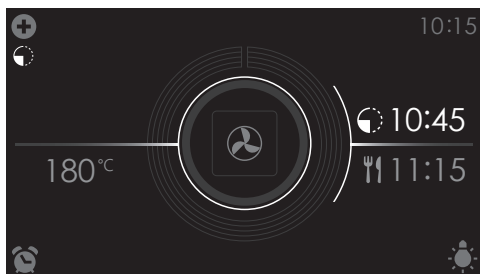
2. Tapez sur le symbole plus pour ouvrir le menu « Plus ».
3. Tapez sur « DÉPART DIFFÉRÉ » pour ouvrir la fonction.



4. Sélectionnez une heure de départ (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
5. Confirmez l'heure de départ définie avec la touche de confirmation. L'icône de « départ différé » apparaît en dessous du symbole plus pour indiquer qu'elle est activée. Le départ différé peut être annulé en rétablissant le réglage sur l'heure actuelle.
6. Confirmez le processus de cuisson avec la touche de confirmation.



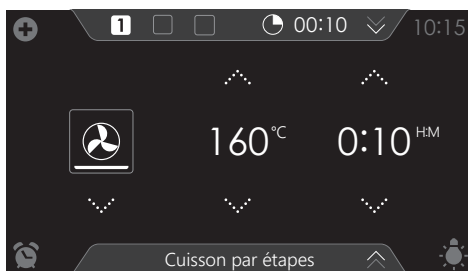
*La cuisson débute automatiquement à l'heure définie. Si aucun temps de cuisson n'a été défini, la cuisson s'arrêtera aussi automatiquement.*



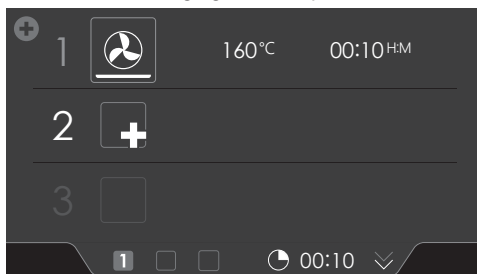
- Les valeurs suivantes apparaissent sur l'affichage :
  - ▷ température définie (180 °C)
  - ▷ heure de départ (10:45)
  - ▷ heure de fin (11:15) (visible seulement si un temps de cuisson a été défini !)

## Cuisson par étapes

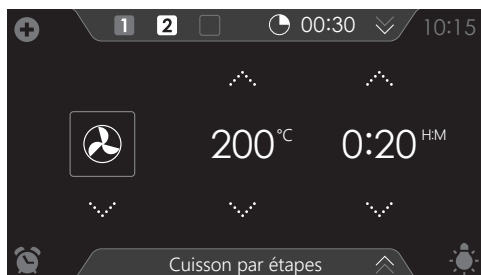
- Ouvrez la fonction « Cuisson par étapes » par le biais du menu « Plus ». Voir le chapitre « Utilisation du menu "Plus" ».
  - Cette fonction permet de combiner jusqu'à trois fonctions dans un processus de cuisson.
  - Choisissez différents réglages afin de cuire vos aliments comme vous le souhaitez.
1. Tapez sur le symbole plus pour ouvrir le menu « Plus ».
  2. Tapez sur CUISSON PAR ÉTAPES pour ouvrir la fonction (ne peut être ouverte que si aucune cuisson n'est lancée). Les réglages de l'étape 1 sont visibles. Vous pouvez les modifier si vous le souhaitez.



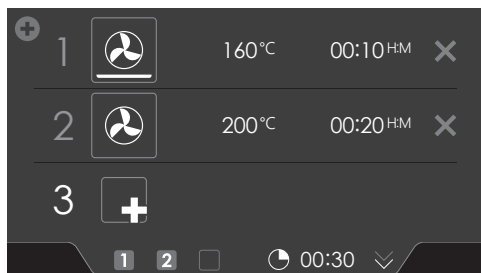
3. Sélectionnez une fonction (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
4. Sélectionnez une température (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
5. Sélectionnez un temps de cuisson (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »).
6. Confirmez le réglage de l'étape 1 avec la touche de confirmation.



7. Tapez sur « 2 » pour afficher les réglages de l'étape 2.
8. Si vous le souhaitez, modifiez les valeurs par défaut (fonction, température et temps de cuisson) de l'étape 2 (voir point 3, 4 et 5).



9. Confirmez le réglage de l'étape 2 avec la touche de confirmation.



10. Tapez (si vous le souhaitez) sur « 3 » pour afficher les réglages de l'étape 3.

11. Si vous le souhaitez, modifiez les valeurs par défaut (fonction, température et temps de cuisson) de l'étape 3 (voir point 3, 4 et 5).

12. Confirmez le réglage de l'étape 3 avec la touche de confirmation.

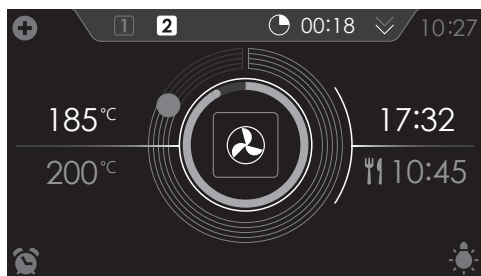


*Supprimez une étape en tapant sur la croix située à côté des réglages. Il n'est possible de supprimer une étape que lorsque celle-ci n'a pas encore commencé.*

13. Lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche de confirmation, le four se met d'abord à fonctionner selon l'étape 1 (l'étape active est affichée en blanc). À la fin du temps défini, l'étape suivante est activée, c'est-à-dire l'étape 2, et plus tard l'étape 3, si vous avez défini celle-ci.



*Les réglages choisis peuvent être enregistrés dans « Favoris ». Ouvrez « AJOUTER AUX FAVORIS » à partir du menu « Plus » (voir « Enregistrement d'un mode de cuisson » au chapitre « Fonctions complémentaires »).*

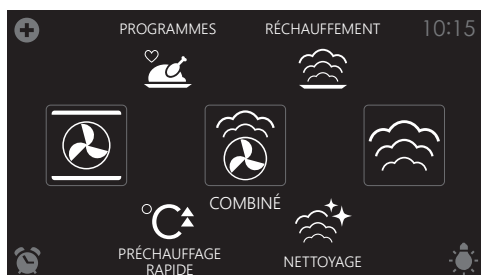


- Les valeurs suivantes apparaissent sur l'affichage :
  - ▷ étape active (2)
  - ▷ temps de cuisson restant total (00:18)
  - ▷ température actuelle (185 °C)
  - ▷ température définie de l'étape active (200 °C)
  - ▷ statut de l'indication de l'étape active (cercle extérieur)
  - ▷ statut de l'indication de température de la phase active (cercle intérieur)
  - ▷ temps de cuisson de l'étape active (17:32)
  - ▷ heure de fin totale (10:45)

## Fonctions complémentaires

Il est possible de sélectionner des fonctions ou des programmes complémentaires.

1. Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.



Les fonctions et programmes complémentaires suivants peuvent à présent être sélectionnés :

- Réchauffement :
  - ▷ Régénération
  - ▷ Chauffe-assiette
  - ▷ Décongélation
  - ▷ Maintien au chaud

- Programmes :
  - ▷ Favoris
  - ▷ Programmes automatiques

## Réchauffement

- Régénération
  - ▷ Cette fonction est utilisée pour réchauffer les plats précuits. L'utilisation de la vapeur n'entraîne aucune perte de qualité. Le goût et la texture sont préservés comme pour une préparation fraîche. Plusieurs plats peuvent être régénérés simultanément.
- Chauffe-assiette
  - ▷ Cette fonction est utilisée pour préchauffer les assiettes et tasses, afin que les plats servis restent chauds plus longtemps.
  - ▷ En choisissant cette fonction, vous pouvez fixer la température et l'heure du processus de préchauffage.
- Décongélation
  - ▷ Avec cette fonction, l'air circule grâce au ventilateur. Aucune chaleur n'est allumée.
  - ▷ Utilisez cette fonction pour décongeler des plats (gâteaux, pains et fruits).
- Maintien au chaud
  - ▷ Utilisez cette fonction pour maintenir la température des plats déjà cuits.
  - ▷ En choisissant cette fonction, vous pouvez fixer la température et l'heure du processus de maintien au chaud.

## Sélection d'une fonction réchauffement

1. Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.
2. Tapez sur « RÉCHAUFFEMENT » pour ouvrir le menu des fonctions réchauffement.



3. Sélectionnez la fonction réchauffement souhaitée (régénération, chauffe-assiette, décongélation ou maintien au chaud). Adaptez éventuellement les réglages.
4. Lancez la fonction avec la touche de confirmation.



## Programmes

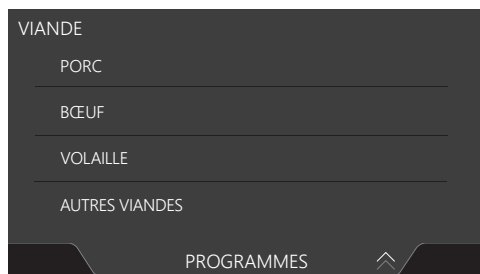
- Favoris
  - Dans « FAVORIS », vous pouvez sélectionner les recettes que vous avez enregistrées. Voir aussi « Enregistrement d'un mode de cuisson ».
- Programmes automatiques
  - Les programmes automatiques vous permettent de cuire des plats en sélectionnant la cuisson dans une liste de plats préprogrammés. Les programmes sont répartis en catégories (VIANDE, LÉGUMES, etc.)
  - Sélectionnez d'abord la catégorie, puis le plat dans la liste disponible.

## Sélection d'un programme

1. Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.
2. Tapez sur « PROGRAMMES » pour ouvrir le menu des programmes.



3. Tapez sur « FAVORIS » ou une des catégories des programmes automatiques.
  - ▷ Dans « FAVORIS », sélectionnez une de vos recettes enregistrées.
  - ▷ Sélectionnez dans les programmes automatiques un plat dans la liste disponible.



4. Modifiez éventuellement l'intensité et/ou le poids.



*Il n'est pas possible de modifier l'intensité ou le poids dans tous les programmes automatiques.*



5. Lancez le programme sélectionné avec la touche de confirmation.

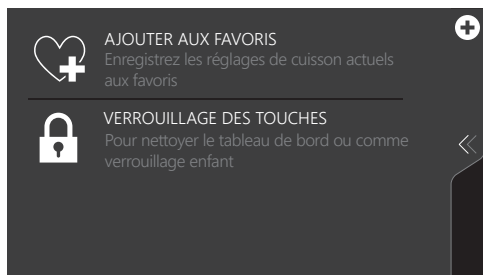


- À l'aide de l'onglet infos, ouvrez des informations sur le programme sélectionné. L'onglet infos présente des informations à lire sur les accessoires nécessaires et le niveau de gradin dans le four. Il contient également parfois des informations sur la cuisson d'un plat.
- Il est possible de modifier manuellement certains programmes automatiques selon vos souhaits. Ouvrez le menu « Plus » et tapez sur « MODE MANUEL » (si possible).



## Enregistrement d'un mode de cuisson

Une fonction/cuisson est active (le four est lancé).



1. Ouvrez le menu « Plus » et tapez sur « AJOUTER AUX FAVORIS ».



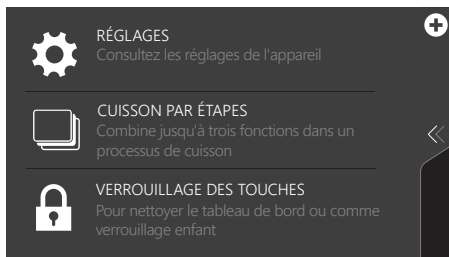
2. Donnez un nom à la cuisson en sélectionnant les lettres correspondantes. Tapez sur le symbole « flèche marquée d'une croix » pour effacer une lettre erronée.
3. Appuyez sur la touche de confirmation pour enregistrer la cuisson.



*Les programmes automatiques peuvent également être enregistrés sous « FAVORIS ».*

## Réglages

1. Depuis l'affichage de démarrage, tapez sur le symbole plus.



2. Tapez sur « RÉGLAGES ».

Ce menu propose les éléments suivants :

- Généralités
- Son
- Affichage et éclairage
- Cuisson
- Système



3. Tapez sur la catégorie souhaitée et le réglage à modifier.
  - ▷ tapez sur la sélection souhaitée d'une liste.
  - ▷ modifiez une valeur en tapant sur les flèches situées au-dessus et au-dessous de la valeur ou en balayant la valeur.
  - ▷ activez ou désactivez un réglage en tapant sur « MARCHÉ » ou « ARRÊT ».
4. Pour confirmer, appuyez sur la touche de confirmation.



### GÉNÉRALITÉS

Ce menu permet de définir :

- La langue (langue de l'écran tactile)
- L'heure (heure actuelle)

- L'affichage de l'heure (affichage 12 ou 24 heures)
- Date (date actuelle)
- Affichage de la date (date visible ou non sur l'affichage de « veille »)

## SON

Ce menu permet de définir :

- Sons généraux (volume des signaux et alarmes)
- Sons des touches (volume des sons des touches)
- Son de démarrage/fermeture (volume du son de démarrage et de fermeture)

## AFFICHAGE ET ÉCLAIRAGE

Ce menu permet de définir :

- Luminosité de l'affichage (5 luminosités à définir)
- Éclairage du four (durée d'extinction à partir de la dernière mise en marche)
- Appareil en mode veille (durée jusqu'à la mise en veille de l'appareil après la dernière utilisation)
- Extinction de l'appareil (combien de temps l'appareil reste en mode veille)
- Animation de démarrage/fermeture (démarrage ou fermeture de l'animation de la marque)
- Mode nuit (heure de début et de fin de la luminosité affaiblie de l'affichage)



*Attention ! Si le réglage « Manuellement » a été sélectionné dans « EXTINCTION DE L'APPAREIL », l'appareil ne s'éteint pas automatiquement. Lorsque l'appareil a été éteint manuellement, le réglage d'usine est rétabli, pour respecter la consommation d'énergie maximale obligatoire.*

## CUISSON

Ce menu permet de définir :

- Intensité de programme par défaut (intensité des programmes automatiques)

## SYSTÈME

Ce menu permet de définir :

- Informations sur l'appareil (demande d'informations sur l'appareil)
- Dureté de l'eau (modification de la dureté de l'eau)
- Réglages d'usine (réinitialisation)

## Nettoyage de l'appareil

Nettoyez votre four régulièrement pour éviter l'accumulation des graisses et des résidus alimentaires, particulièrement sur les surfaces intérieures et extérieures, la porte et les joints de la porte.

- Activez le verrouillage des touches pour éviter le fonctionnement involontaire de l'appareil.
- Nettoyez les surfaces extérieures avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse chaude.
- Essuyez les surfaces avec un chiffon humide propre et séchez-les.
- Enlevez les projections et les taches sur les surfaces intérieures avec un chiffon savonneux.
- Essuyez les surfaces avec un chiffon humide propre et séchez-les.



- Prenez bien soin de ne pas verser d'eau dans les ouvertures de ventilation.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de solvants chimiques.
- Assurez-vous que les joints de la porte sont toujours propres pour éviter que les saletés ne s'accumulent et n'empêchent la porte de fermer correctement.

## Nettoyage vapeur

Avec cette fonction et un chiffon humide, vous pouvez aisément enlever la graisse et les salissures dans le four.

### Utilisation du nettoyage vapeur

N'utilisez le nettoyage vapeur que lorsque le four est entièrement refroidi. Si le four est chaud, il est difficile d'éliminer les graisses et les saletés.

1. Retirez tous les accessoires du four.
2. Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.
3. Tapez sur « NETTOYAGE » pour ouvrir la fonction nettoyage.
4. Appuyez sur la touche de confirmation pour lancer le nettoyage vapeur.

- *N'ouvrez pas la porte au cours du programme de nettoyage.*
- *Le programme dure 30 minutes.*

*Après 30 minutes, les résidus alimentaires adhérant à l'émail du four sont dissous (ramollissent), et il vous suffit de les enlever avec un chiffon humide.*



## Détartrage

Durant le processus vapeur, des minéraux subsisteront dans le système de vapeur. Il faut les enlever de temps à autre. Lorsque le message « Détartrez l'appareil » s'affiche, vous devez détartre l'appareil. Si l'appareil n'a pas été détartre après 3 messages, toutes les fonctions utilisant de la vapeur ne seront plus utilisables. Utilisez uniquement la fonction lorsque le four est complètement refroidi. Le processus de détartage implique un détartage et un rinçage. Des messages d'information et des demandes d'action apparaîtront durant le processus.

1. Tapez sur « EXTRAS » pour afficher les fonctions complémentaires de l'appareil.
2. Tapez sur « NETTOYAGE » pour ouvrir le menu de la fonction nettoyage.
3. sélectionnez « Détartrage » (voir le chapitre « Affichage de réglage des fonctions »)
4. Appuyez sur la touche de confirmation pour lancer le détartage.



*Des messages avec des instructions apparaissent durant le processus.*

### Remarque

Nous vous recommandons d'utiliser NOKALK/DLS pour détartre votre appareil. NOKALK/DLS est un détartant extrêmement efficace, contenant uniquement des substances naturelles entièrement biodégradables. Il est non corrosif, doux, et sans impact environnemental.

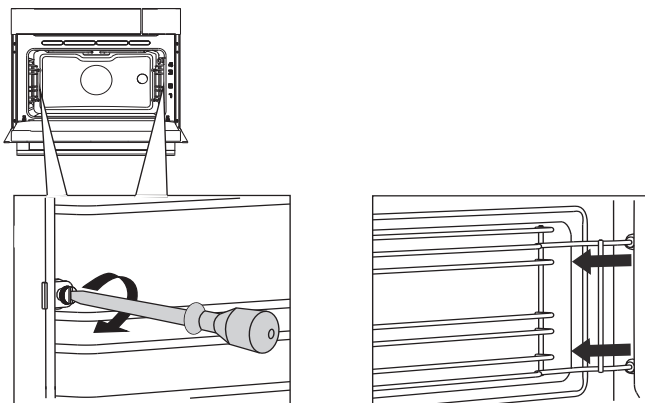
Outre son effet détartant efficace, il exerce également une action antibactérienne désinfectante, permettant ainsi de garantir l'hygiène des éléments internes de l'appareil, préservant le goût des aliments au fil du temps et prolongeant la durée de service et de vie de l'appareil.

- Le processus vapeur utilise de l'eau qui contient du calcium et du magnésium. Comme l'eau s'évapore en raison de la chaleur, il ne reste que des minéraux (sans danger pour les humains).
- Si le cycle de détartage est interrompu avant la fin, le programme doit être relancé complètement.

### Retrait et nettoyage des gradins en fil d'inox

Utilisez uniquement des produits nettoyants conventionnels pour les gradins.

- Enlevez la vis avec un tournevis.
- Enlevez les gradins des trous situés à l'arrière du four.

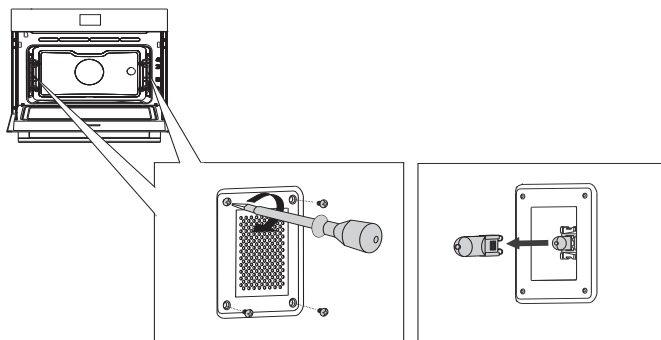


### Remplacement de l'ampoule du four

Les ampoules (2x halogène G9, 230 V, 25 W) étant des articles consommables, elles ne sont pas couvertes par la garantie. Retirez d'abord les lèche-frites, les grilles de four et les gradins.



- Déconnectez l'alimentation électrique de l'appareil, soit en débranchant la fiche, soit en coupant le courant au niveau du disjoncteur !
  - Attention ; l'ampoule halogène peut être brûlante ! Utilisez des gants de protection pour retirer l'ampoule.
1. Dévissez les quatre vis du couvercle. Retirez le couvercle et la vitre.
  2. Retirez l'ampoule halogène défectueuse et remplacez-la par une nouvelle.  
Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures.
  3. Ne retirez pas le joint d'étanchéité du couvercle.  
Veillez à ne pas détacher le joint d'étanchéité du couvercle. Le joint d'étanchéité doit s'insérer parfaitement dans l'ouverture de la paroi du four.



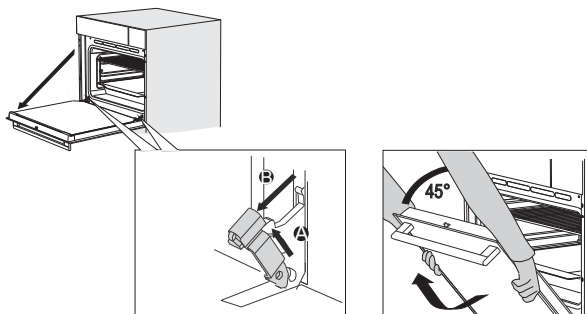
## Démontage de la porte de four



Gardez vos doigts à l'écart des charnières de la porte du four. Les charnières sont équipées de ressorts ; vous pouvez vous blesser si elles lâchent. Assurez-vous que les loquets des charnières sont bien en place de manière à verrouiller ces dernières.

### Retrait de la porte de four

1. Ouvrez la porte du four en position de complète ouverture.
2. Soulevez les deux loquets de charnière (A) et tirez-les vers la porte du four (B).
3. Les charnières sont verrouillées en position 45°.
4. Fermez doucement la porte jusqu'à un angle de 45°.
5. Retirez la porte en la soulevant et en l'inclinant vers le four (C). Les charnières doivent sortir de leur logement.



## Installer la porte du four

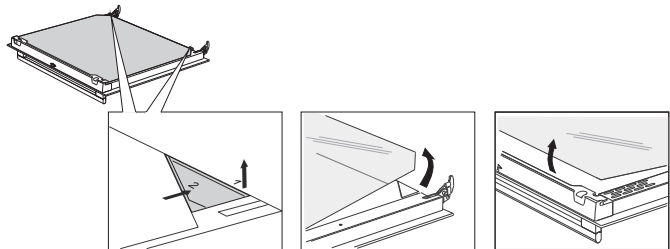
1. Maintenez la porte à un angle d'environ 45° à l'avant du four.
2. Insérez les charnières dans leur logement et assurez-vous qu'elles sont toutes les deux correctement positionnées.
3. Ouvrez la porte du four en position de complète ouverture.
4. Soulevez les deux loquets de charnière et tirez-les vers le four.
5. Rabattez doucement la porte du four et assurez-vous qu'elle se ferme correctement.
6. placées correctement dans les ouvertures.

Si la porte ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement, assurez-vous que les charnières sont bien en place dans leur logement.

## Démontage de la vitre de four

L'intérieur de la porte en verre du four peut se nettoyer. Pour cela, vous devez retirer la vitre de la porte du four.

1. Soulevez légèrement (1) puis décalez (2) les crochets situés à gauche et à droite en bas de la porte pour libérer la vitre (A).
2. Agrippez la vitre (A) par le bord inférieur, soulevez-la légèrement (3) puis décalez-la (4) pour l'enlever du support supérieur.
3. Le verre intérieur (B) (selon le modèle) peut être enlevé en le soulevant délicatement (5) et en le décalant (6) pour l'enlever du support inférieur. Retirez également les caoutchoucs d'espacement (C) du verre intérieur.



Remplacez la vitre en suivant l'ordre inverse.



## Généralités

Consultez l'aperçu des pannes ci-dessous en cas de problème avec votre four. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, prenez contact avec le service après-vente.

### **Les aliments ne sont pas cuits**

- Assurez-vous d'avoir défini correctement la minuterie et d'avoir appuyé sur la touche de confirmation.
- La porte est-elle bien fermée ?
- Assurez-vous qu'un fusible n'a pas sauté ou qu'un disjoncteur n'a pas été enclenché.

### **Les aliments sont trop ou pas assez cuits.**

- Assurez-vous d'avoir utilisé le temps de cuisson approprié.

### **Les capteurs ne réagissent pas ; l'affichage est bloqué.**

- Débranchez l'appareil du réseau électrique pendant quelques minutes (coupez le fusible ou éteignez l'interrupteur principal) ; ensuite, rebranchez l'appareil et allumez-le.

### **L'affichage doit être réinitialisé à cause des interférences électroniques.**

- Débranchez le cordon d'alimentation et rebranchez-le.
- Réinitialisez l'horloge.

### **Formation de condensation dans le four.**

- Ce phénomène est normal. Il suffit d'essuyer la condensation après la cuisson.

### **Le ventilateur continue de tourner après l'arrêt du four.**

- Ce phénomène est normal. Le ventilateur de refroidissement continue de tourner quelques temps après l'arrêt du four.

### **Une circulation d'air est détectée autour de la porte et à l'extérieur de l'appareil.**

- Ce phénomène est normal.

De la vapeur s'échappe de la porte ou des ouvertures de ventilation.

- Ce phénomène est normal.

Un cliquetis se fait entendre pendant le fonctionnement du four, notamment en mode décongélation.

- Ce phénomène est normal.

Le fusible principal de votre maison saute souvent.

- Veuillez contacter un technicien d'entretien.

L'affichage indique l'erreur par le biais du code ERROR XX...

*(XX indique le numéro de l'erreur).*

- Une erreur s'est produite pendant le fonctionnement du module électronique. Débranchez l'appareil du réseau électrique pendant quelques minutes. Ensuite, rebranchez-le et définissez l'heure actuelle.
- Si l'erreur est toujours affichée, veuillez contacter un technicien d'entretien.

### Entreposage et réparation de votre four

Les réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien d'entretien qualifié. Si le four nécessite un entretien, mettez-le hors tension et prenez contact avec le service après-vente Asko.

Lorsque vous appelez, assurez-vous d'avoir les informations suivantes à portée de main :

- Le numéro du modèle et le numéro de série (que vous trouverez à l'intérieur de la porte du four)
- Les détails de la garantie
- Une description claire du problème



Si le four doit être entreposé temporairement, choisissez un emplacement propre et sec, car la poussière et l'humidité peuvent endommager l'appareil.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	OC8678G / OC8478G
Raccordement électrique	230 V ~ 50 Hz
Consommation	
Puissance maximale	3 400 W / 2 900 W
Fonction gril	2 100 W
Fonction air pulsé	1 600 W
Générateur de vapeur	1 200 W
Système de refroidissement	Ventilateur de refroidissement
Dimensions OC8678G	
Extérieur :	L 595 x H 595 x P 547 mm
Intérieur :	L 560 x H 590 x P 550 mm
Dimensions OC8478G	
Extérieur :	L 595 x H 455 x P 568 mm
Intérieur :	L 560 x H 450 x P 550 mm
Sommaire	73 l / 52 l

### Que faire de l'emballage et de l'appareil usé

Des matériaux durables ont été utilisés pour la fabrication de cet appareil. Il doit être mis au rebut de façon appropriée à la fin de son cycle de vie. Les pouvoirs publics peuvent vous fournir des informations à ce sujet.

L'emballage de l'appareil est recyclable. Les matériaux suivants ont été utilisés :

- carton ;
- feuille de polyéthylène (PE) ;
- polystyrène exempt de CFC (mousse rigide PS).

Ces matériaux doivent être mis au rebut de façon appropriée et conformément aux dispositions réglementaires.



Le symbole de la poubelle barrée figure sur le produit. Ce produit ne peut donc pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit faire l'objet d'une collecte sélective. Lorsque vous ne l'utiliserez plus, remettez-le à un service de ramassage spécialisé ou à une déchetterie municipale.

La collecte sélective des appareils électroménagers évite d'aggraver l'impact négatif des déchets sur l'environnement et la santé publique. Leur traitement permet de recycler les matériaux utilisés pour les fabriquer, ce qui représente des économies considérables en termes de matières premières et d'énergie.

#### Déclaration de conformité



Nous déclarons, par la présente, que nos produits satisfont aux directives, normes et régulations européennes en vigueur ainsi qu'à toutes les exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.







**ASKO**



535429

fr (09-15)

???? / VER 1 2015-03-16