

# PROFICHEF



## Manuel d'utili- sation

FOUR  
FOUR À CONVECTION-MICRO-ONDES

modèle : PC09918

- TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE -

**NOTE :**

Ce manuel a été traduit à partir de la notice originale en anglais à l'aide d'une intelligence artificielle et d'une traduction automatique

<b>1. SÉCURITÉ</b> .....	4
<b>2. OBJET</b> .....	8
<b>3. INSTALLATION</b> .....	8
3.1. Prise en charge de l'appareil. ....	8
3.2. Exigences d'installation. ....	8
3.3. Emplacement et installation du four à convection-micro-ondes .....	9
3.4. Transport et entreposage .....	9
3.5. Alimentation électrique .....	10
<b>4. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL.</b> .....	12
<b>5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.</b> .....	13
<b>6. FONCTIONNEMENT.</b> .....	13
6.1. Connexion USB .....	13
6.2. Mise sous tension .....	14
6.3. Interface de commande .....	14
6.4. Cuisson conformément aux recettes .....	16
6.5. Cuisson personnalisée. ....	19
6.6. Réglages du système .....	20
6.7. Paramètres système .....	23
6.8. Réglages de gestion. ....	23
<b>7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b> .....	25
<b>8. RÉOLUTION DE PROBLÈMES</b> .....	26
<b>9. GESTION DES DÉCHETS ET PROCÉDURES D'ÉLIMINATION.</b> .....	27

# 1. SÉCURITÉ



Nous vous prions de bien vouloir lire attentivement les avertissements ci-après et de les conserver dans un endroit visible pour consultation.

## SYMBOLES DE SÉCURITÉ :



### Risque élevé

– Le non-respect peut entraîner la mort ou des blessures graves.



### Risque moyen

– Le non-respect peut entraîner la mort ou des blessures graves.



### Risque faible

– Le non-respect peut entraîner des blessures légères ou modérées.



### DANGER D'ÉLECTROCUTION – faire preuve d'une vigilance particulière.

Le non-respect peut entraîner une électrocution.



### Information importante

– Met en évidence des contenus particulièrement importants.



Ne pas nettoyer à l'aide d'un jet d'eau sous pression.



Appareil prévu exclusivement pour un usage intérieur – ne pas utiliser à l'extérieur.



Le présent manuel d'utilisation ne s'adresse pas aux personnes (y compris les enfants) présentant des limitations physiques, sensorielles ou mentales, ni à celles dépourvues de l'expérience ou des connaissances requises. L'utilisation par des personnes non qualifiées peut entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles ou un risque mortel.



En cas de détérioration du câble d'alimentation, afin d'éviter tout danger, il convient de le faire remplacer par un technicien qualifié du service après-vente agréé par le fabricant ou par une personne disposant des compétences équivalentes. Le câble d'alimentation doit être résistant à l'huile, et sa gaine ne doit pas être moins épaisse que celle d'un câble standard en néoprène ou en un autre caoutchouc synthétique (norme 60245 IEC 57, YZW).



### Avertissement :

Produit de classe A – susceptible de provoquer des interférences électromagnétiques dans un environnement domestique. L'utilisateur devra éventuellement mettre en œuvre des mesures correctives appropriées.



### Protection contre les micro-ondes :

1. Ne pas ouvrir la porte pendant le fonctionnement de l'appareil – cela comporte un risque d'exposition aux micro-ondes.
2. Ne pas laisser d'objets entre le joint de la porte et le châssis.

La surface du joint doit rester exempte de détergents et autres impuretés.

# 1. SÉCURITÉ

### 3. Ne pas utiliser l'appareil en cas de dommage.

Il convient de vérifier régulièrement que la porte se ferme correctement – cette précaution est essentielle pour garantir la sécurité.

- a) Vérifier que la porte n'est pas déformée ;
- b) Vérifier les charnières et les loquets de la porte pour détecter toute fissure ou jeu ;
- c) Vérifier l'état du joint et de la surface d'étanchéité – ils doivent être intacts.

### 4. Les réparations doivent être effectuées exclusivement par un technicien qualifié.

Ce manuel d'utilisation a pour objectif d'assurer la sécurité de l'utilisateur et de prolonger la durée de vie de l'appareil.



**Avant toute mise en service, il est impératif de lire attentivement le manuel d'utilisation.**

**Avertissement !** En cas de dommage à la porte ou au joint, n'utilisez pas l'appareil avant qu'une réparation ait été effectuée par un personnel de service qualifié.

**Avertissement !** Toute opération de maintenance, y compris le retrait des protections contre l'émission de micro-ondes, doit être réalisée uniquement par du personnel technique formé.

Avertissement : ne pas chauffer de liquides ni d'aliments dans des récipients hermétiquement fermés – risque d'explosion.

Avertissement : le chauffage des boissons dans le four à micro-ondes peut provoquer une ébullition retardée et des éclaboussures violentes – prendre toutes les précautions lors de leur retrait.

Avertissement : les biberons et petits pots pour nourrissons doivent être chauffés avec le couvercle ouvert, et leur contenu mélangé ou secoué soigneusement. Contrôler la température avant de servir afin d'éviter tout risque de brûlure.

Veiller à respecter la hauteur minimale d'espace libre au-dessus de l'appareil, conformément aux spécifications.

N'utiliser que des récipients spécialement conçus pour une utilisation au micro-ondes.

Lors du chauffage d'aliments enveloppés de film plastique ou de papier, surveiller constamment l'appareil – un risque d'incendie peut survenir.

En cas d'apparition de fumée, interrompre immédiatement le fonctionnement de l'appareil ou le débrancher. Ne pas ouvrir la porte – cela limite la propagation d'un éventuel incendie.

Ne pas chauffer d'œufs crus dans leur coquille ni d'œufs durs entiers – ils risquent d'exploser pendant le chauffage.

Nettoyer soigneusement les joints de la porte, la cavité de l'appareil ainsi que les éléments avoisinants.

L'appareil doit être nettoyé régulièrement afin d'éliminer toute trace de résidus alimentaires.

Le non-respect du nettoyage peut causer des dommages à la surface de l'appareil, réduire sa durée de vie et constituer un risque pour l'utilisateur.

L'appareil ne doit être utilisé qu'avec le capteur de température recommandé par le fabricant (applicable aux appareils équipés d'un capteur de température).

L'appareil ne doit en aucun cas être nettoyé à l'aide d'un jet d'eau. Pour les modèles conçus pour être placés au sol, le niveau de protection du boîtier ne doit pas être inférieur à IPX5.



**En cas d'apparition de fumée :**

- Arrêtez immédiatement le four,
- débrancher l'alimentation principale,
- ne pas ouvrir la porte — laisser la flamme s'éteindre spontanément dans la cavité de l'appareil.



## Avertissement !

Avant toute utilisation, il est impératif de lire attentivement le manuel d'utilisation et de respecter strictement les consignes de sécurité qui y sont énoncées, afin de réduire au minimum les risques de brûlure, d'électrocution, d'incendie, de blessure corporelle ainsi que d'exposition excessive aux micro-ondes.

### Consignes de sécurité et d'utilisation de l'appareil

- Avant toute utilisation, lire attentivement le manuel d'utilisation.
- L'appareil doit impérativement être mis à la terre. Le conducteur de protection doit être raccordé à une prise de terre appropriée (voir : « Raccordement électrique »).
- L'appareil ne doit en aucun cas être utilisé par des personnes mineures.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé par des personnes âgées, dépendantes ou présentant un handicap.
  
- Ne jamais retirer le boîtier de l'appareil.
- Ne pas démonter les composants situés à l'intérieur de la cavité du four.
- L'installation et le réglage doivent être réalisés conformément aux instructions d'installation fournies par le fabricant.
- Les contrôles techniques, réparations et réglages doivent être effectués uniquement par des techniciens qualifiés. Pour cela, veuillez contacter un service agréé.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de sources d'eau ni l'utiliser dans des environnements humides.
- Le cordon d'alimentation et la fiche ne doivent pas être immergés dans l'eau ni placés à proximité de sources de chaleur.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas pendre du bord des surfaces, toucher des arêtes vives ou être coincé par d'autres objets.
  
- Ne jamais obstruer les ouvertures de ventilation, les sorties de vapeur ni les filtres.
- Ne pas endommager le panneau de commande, la porte, les joints de porte ni les autres composants de l'appareil. En cas de dégradation du joint d'étanchéité, veuillez contacter le service après-vente.
- En cas de détérioration du câble d'alimentation, celui-ci doit impérativement être remplacé par un centre de service agréé.
- L'appareil doit être immédiatement déconnecté de l'utilisation en cas de difficulté à fermer la porte, de détérioration du câble d'alimentation, de dysfonctionnement ou de panne.
- La cavité de l'appareil ne doit en aucun cas être utilisée comme espace de stockage.
- Il est interdit de suspendre des vêtements ou des chiffons sur quelque partie que ce soit de l'appareil.
- Il convient d'utiliser uniquement des ustensiles appropriés dans le four à micro-ondes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à vide.
- Avant de placer des sacs en papier ou en plastique dans la cavité, retirez impérativement toutes les attaches métalliques et surveillez attentivement le fonctionnement de l'appareil.
- Lors de l'insertion et du retrait de boissons, plats ou récipients chauds, faites preuve d'une extrême prudence – risque de brûlure.
  
- Lors du chauffage de liquides au-delà de leur point d'ébullition, la surface peut ne pas présenter de signes apparents d'ébullition. Après avoir retiré un récipient du four, tout mouvement brusque ou l'introduction d'une cuillère peut provoquer une ébullition violente et des projections susceptibles de causer des brûlures.
- Avant de chauffer des liquides (fonction micro-ondes ou mode combiné), remuez-les soigneusement.
- Avant toute opération de réchauffage, veuillez déballer les aliments.
- Les biberons et les contenants destinés à l'alimentation des nourrissons ne doivent en aucun cas être chauffés dans cet appareil.
- Il est formellement interdit de réchauffer des boissons alcoolisées (telles que brandy, rhum, etc.) ou des aliments contenant de l'alcool, en raison des risques de surchauffe et d'incendie.
- Cet appareil n'est pas conçu pour la cuisson par friture.
- Ne chauffez jamais des liquides ou des aliments contenus dans des récipients hermétiquement fermés, tels que des bouteilles en verre ou des œufs entiers, sous peine de risque d'explosion.
- L'appareil n'est pas destiné au séchage de textiles, tels que le coton ou le lin.
- Les aliments emballés dans des films plastiques ou du papier inflammables doivent être transférés dans des récipients appropriés compatibles avec l'utilisation au micro-ondes avant chauffage.

# 1. SÉCURITÉ

- Pour les produits avec une peau, tels que les pommes de terre, les pommes, les saucisses, etc., il convient de percer la peau en plusieurs endroits avant le chauffage.
- Ne pas réchauffer les aliments dans des récipients hermétiquement fermés, car la vapeur générée pendant le chauffage peut provoquer une explosion.
- Éliminez l'excès de graisse lors de la cuisson au gril ou lors du retrait des récipients de la cavité du four.
- Ne laissez pas les aliments trop griller ou cuire afin d'éviter tout risque d'incendie dans la cavité de l'appareil.
- En cas d'incendie dans la cavité, ne ouvrez pas la porte, éteignez l'appareil et débranchez-le.
- Si du verre se brise dans la cavité de l'appareil (par exemple un récipient), vérifiez la présence éventuelle d'éclats de verre dans les aliments. En cas de doute, jetez tous les aliments.
- À la fin de chaque journée, éteignez l'appareil.
- L'appareil, à l'instar de tout équipement électrique, doit être vérifié quant à la bonne conformité des connexions électriques au moins une fois par an.
- Il convient de nettoyer régulièrement l'intérieur de l'appareil ainsi que les joints de la porte, conformément aux consignes spécifiées dans la section dédiée au nettoyage. Toute négligence peut entraîner un risque d'incendie, de fuite et d'autres dangers.

## Tableau des contenants adaptés

Vous trouverez ci-dessous la liste des contenants et matériaux autorisés pour une utilisation dans des conditions spécifiques. Veuillez consulter attentivement cette liste et adopter les précautions nécessaires lors de l'utilisation.

RÉCIPIENTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR		
Verre trempé	V	Les récipients ornés de métal NE DOIVENT PAS être utilisés
Céramique vitreuse	V	
Céramique (émaillée, argile, porcelaine)	V	
PLAQUES MÉTALLIQUES		
Plaque métallique spéciale du fabricant	V	Uniquement sur les grilles dans la cavité. IL EST INTERDIT DE CUISINER DIRECTEMENT SUR LE FOND DU FOUR.
Autres plaques et récipients métalliques	X	UTILISATION INTERDITE
RÉCIPIENTS EN MATIÈRE PLASTIQUE		
Récipients plastiques spécifiques pour le four	V	NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AU-DELÀ DE LA TEMPÉRATURE SPÉCIFIÉE – vérifier la notice du fabricant
VAISSELLE		
Récipients inflammables (papier, carton)	X	
Feuille d'aluminium	X	
AUTRES RÉCIPIENTS ET ACCESSOIRES		
Rubans adhésifs, étiquettes	X	
Vaisselle	X	Lors du chauffage des aliments, AUCUN récipient ne doit être présent.
Capteur de température	X	

## 2. USAGE PRÉVU

Le four PC09918 a été conçu pour la préparation rapide, économe en énergie et aisée des repas, permettant de gérer efficacement les périodes d'activité intense en cuisine. L'appareil combine l'action des micro-ondes, la convection d'air chaud ainsi que des technologies de cuisson intelligentes, assurant une préparation rapide des plats sans compromis sur leur qualité, tout en économisant énergie et espace.

Les fonctions intégrées de cuisson et de grill garantissent une haute qualité des plats préparés tout en réduisant considérablement le temps de traitement thermique. Les paramètres de cuisson peuvent être enregistrés et stockés dans le panneau de commande de l'appareil, puis rappelés à tout moment, assurant ainsi la reproductibilité du processus.

Les programmes de cuisson à étapes multiples – offrant la possibilité de régler individuellement des paramètres tels que le temps, la température, la vitesse de ventilation, la puissance des éléments chauffants et le niveau d'énergie micro-ondes – permettent une configuration étendue et un ajustement parfait du processus aux ingrédients préparés.

## 3. INSTALLATION



**L'installation de l'appareil doit être effectuée par un personnel qualifié et formé.**



IL EST STRICTEMENT INTERDIT de percer des trous dans le boîtier de l'appareil à l'aide d'une perceuse, de vis ou d'autres outils. – cela peut endommager la structure ou provoquer un choc électrique.

### 3.1. Réception de l'appareil

- Après réception de la livraison, vérifier que la coque ne présente aucun dommage. En cas de constatation de dommages, contacter immédiatement la société de transport
- Déballez soigneusement l'appareil et vérifiez qu'il n'a subi aucun dommage. En cas de dommages, déposer immédiatement une réclamation.
- Lors du retrait de l'appareil de la palette de transport et de son déplacement, maintenez l'appareil en position horizontale. **NE PAS APOUSER** le poids total de l'appareil sur un seul pied réglable – cela pourrait entraîner une déformation ou un dommage de la structure.
- Vérifier que tous les accessoires sont fournis. En cas d'éléments manquants, contacter le revendeur.

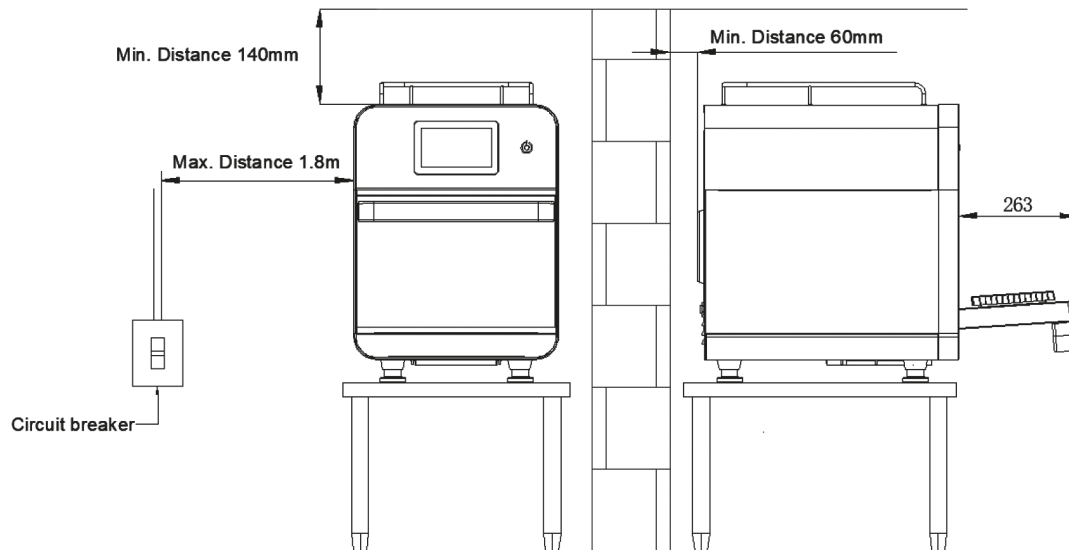
Une fois ces vérifications effectuées, procédez à l'installation de l'appareil.

### 3.2. Exigences relatives à l'installation

Bien que l'installation puisse être réalisée de manière autonome, il est recommandé qu'elle soit effectuée par un professionnel qualifié. Cette précaution garantit la sécurité ainsi que la conformité aux normes locales ou nationales en matière de construction, d'électricité et de prévention des incendies. En cas de divergence entre le présent manuel et les normes applicables, les dispositions locales doivent prévaloir.

## 3. INSTALLATION

### 3.3. Emplacement et positionnement du four



- Choisir un emplacement à l'écart des sources de chaleur. Ne pas installer l'appareil à proximité d'un gril, d'une friteuse, d'une plaque à griller, etc.
- Si une source de chaleur (par exemple une cuisinière) est située à proximité du four, il convient d'installer une cloison isolante thermique dépassant la hauteur du four.
- Placer l'appareil sur une surface stable, ininflammable, antidérapante, de niveau et capable de supporter le poids total de l'appareil.
- Assurez un espace libre d'au moins 60 mm à l'arrière de l'appareil et d'au moins 140 mm au-dessus de celui-ci pour garantir un refroidissement optimal.
- Un espace suffisant doit être prévu devant l'appareil pour permettre l'ouverture et la fermeture complètes de la porte.
- L'orifice d'admission d'air de l'appareil se situe sous la porte. Il est impératif que la température de l'air entrant soit maintenue aussi basse que possible.
- Si l'air est préalablement chauffé par des appareils avoisinants tels que cuisinières, grils, plaques de cuisson ou friteuses, les performances de l'appareil en seront affectées et sa durée de vie sera réduite.
- Il est interdit d'apposer des indications, autocollants ou étiquettes sur l'appareil sans l'autorisation préalable du fabricant.
- Une installation incorrecte peut entraîner la nullité de la garantie.

### 3.4. Transport et stockage



Lors du transport de l'appareil, il convient de respecter les réglementations locales et nationales relatives au déplacement sécurisé des charges lourdes. **Il ne faut pas saisir la poignée de la porte lors du levage**, car cela risque d'endommager le four ou de provoquer des blessures.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par la chute de l'appareil, ainsi que pour les blessures résultant d'un mauvais usage.

Après chaque utilisation, déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique. Stocker dans un endroit sec et frais. Ne pas empiler les appareils afin d'éviter tout dommage.

## 3. INSTALLATION

### 3.5. Alimentation électrique

Sélection du câble d'alimentation et de l'interrupteur de circuit conformément au tableau ci-dessous

ALIMENTATION	PUISSANCE	DISJONCTEUR	CÂBLE D'ALIMENTATION
230 V	3,5 kW	20 A	Monophasé YZW 3*1,5 mm <sup>2</sup>



#### DANGER !

L'installation électrique doit être raccordée à une source d'alimentation distincte, selon les paramètres électriques de l'appareil, exclusivement par un électricien qualifié.



#### AVERTISSEMENT !

Le raccordement à une source d'alimentation inappropriée peut endommager l'appareil et entraîner l'annulation de la garantie.



#### AVERTISSEMENT !

Le raccordement électrique doit être effectué conformément aux normes locales et nationales en vigueur.



#### DANGER !

L'appareil est équipé d'une vis de connexion de mise à la terre, à laquelle doit être branché le conducteur de protection. Cette vis est située à l'arrière de l'appareil et est repérée par un symbole spécifique.



#### DANGER !

L'appareil doit impérativement être relié à la terre, sous peine de risque de choc électrique, voire de décès.



Lors de la connexion du conducteur de protection, il convient de s'assurer que le câble d'alimentation est correctement fixé à la borne de mise à la terre.

La vis de mise à la terre se trouve dans le boîtier électrique de l'appareil, identifiée par le symbole international de mise à la terre.

Lors de l'installation de l'alimentation, les exigences suivantes doivent être prises en compte :

- Sélection du câble d'alimentation conformément aux paramètres spécifiés dans le tableau ;
- Sélection du disjoncteur de surcharge conformément aux paramètres spécifiés dans le tableau ;
- Il est recommandé d'utiliser un disjoncteur différentiel avec un courant de déclenchement de 30 mA et un temps de déclenchement ne dépassant pas 0,1 s ;

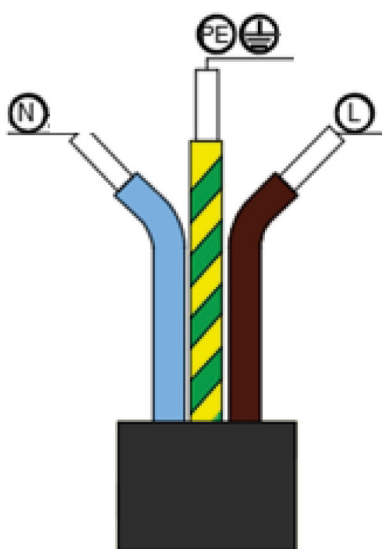
Il est nécessaire d'utiliser au minimum un disjoncteur standard sensible aux signaux électriques (type B). Lors de l'utilisation d'appareils tels que congélateurs, réfrigérateurs ou fours à micro-ondes (susceptibles de générer des signaux électriques impulsionnels), il est recommandé d'installer un disjoncteur de type C, spécifiquement conçu pour ce type de charges.

Chaque appareil électrique doit être raccordé à un disjoncteur approprié, dimensionné en fonction de sa puissance.

L'appareil est conforme à la norme EN61000-3-11. En raison du risque potentiel de perturbation du réseau d'alimentation, il est impératif d'obtenir l'accord préalable du fournisseur d'énergie avant de connecter l'appareil à l'installation électrique. Le cas échéant, une source d'alimentation à faible impédance doit être utilisée.

### 3. INSTALLATION

Le schéma de connexion de l'alimentation monophasée est présenté ci-dessous. Le câble d'alimentation doit d'abord être connecté à l'interrupteur de protection contre les surintensités, puis à la source d'alimentation.



#### AVERTISSEMENT !

Lors de la connexion du câble d'alimentation, il convient de vérifier que chaque conducteur est solidement fixé et que le câble lui-même est fermement immobilisé. Même sous l'effet de forces extérieures, les bornes ne doivent pas se desserrer, car cela pourrait entraîner un danger.

Le câble d'alimentation doit être un câble doté d'une gaine résistante à l'huile, au moins équivalente à un câble en caoutchouc néoprène standard ou à une autre gaine plastique équivalente (type YZW).

En cas de détérioration du câble d'alimentation, celui-ci doit être remplacé par un câble présentant les mêmes caractéristiques techniques.



#### AVERTISSEMENT !

Si la longueur du câble d'alimentation est insuffisante, il convient de le remplacer par un câble d'une longueur appropriée. Il est strictement interdit de prolonger le câble d'alimentation en raccordant deux câbles entre eux.

Les circuits électriques de l'appareil doivent être raccordés à un circuit d'alimentation dédié, conformément aux réglementations en vigueur, et ce, par un personnel électrique qualifié. Chaque appareil doit être équipé d'un interrupteur bipolaire possédant une capacité nominale adéquate et un écart des contacts supérieur à 3 mm.



#### AVERTISSEMENT !

En cas d'alimentation externe, il est impératif d'assurer une protection adéquate contre l'humidité et la poussière.

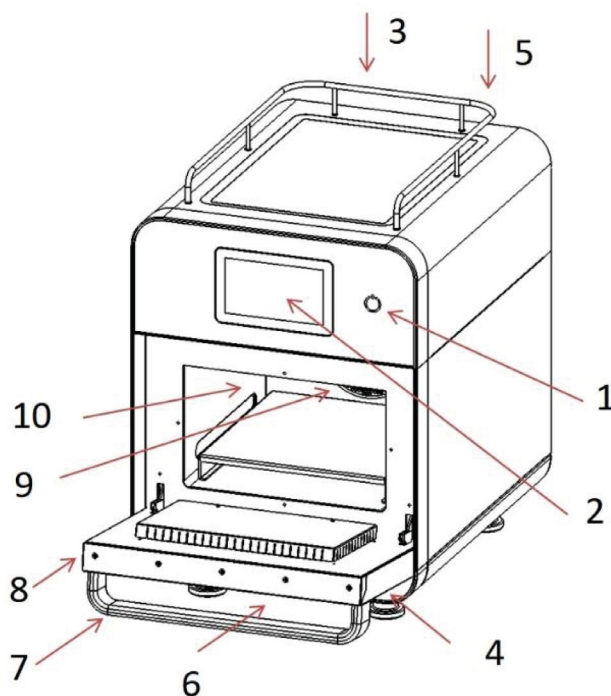


#### DANGER !

Afin d'éviter tout risque lié à l'usure du câble d'alimentation, il est nécessaire d'installer un presse-étoupe à la sortie du câble ainsi que dans l'orifice traversé par ce dernier.

**En cas de doute relatif au raccordement électrique et aux exigences d'alimentation, il est impératif de consulter un électricien qualifié.**

## 4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. **Bouton d'alimentation** – lorsque l'alimentation est activée, l'écran tactile s'illumine.  
Attention : La désactivation du bouton ne signifie pas la coupure de l'alimentation interne.
2. **L'écran tactile** – est utilisé pour commander la température ainsi que le programme de cuisson.
3. **Plaque signalétique** – située à l'arrière de l'appareil ; contient le modèle, le numéro de série et les informations relatives à l'alimentation électrique.
4. **Connecteur USB** – facilite la mise à jour du menu ; est situé sous la porte avant.
5. **Ouverture de ventilation** – située à l'arrière ; assure le refroidissement des composants internes ainsi que l'évacuation de la vapeur de la cavité de cuisson. Ne pas obstruer l'ouverture – celle-ci ne provoque pas d'émission de micro-ondes vers l'extérieur.
6. **Filtre à air** – localisé sous la porte du four ; joue un rôle crucial dans la circulation de l'air – ne pas obstruer.
7. **Poignée de la porte** – l'ouverture et la fermeture de la porte se réalisent en tirant la poignée vers le bas, puis en la relevant vers le haut.
8. **La porte du four** – équipée de trois micro-interrupteurs de sécurité précis ; sa conception empêche la perte d'énergie. Ne pas déposer d'objets lourds sur la porte.
9. **Ventilateur de convection et autres éléments** – ventilateur de convection, filtres à graisse ainsi que des catalyseurs. Les filtres à graisse doivent rester propres et libres de salissures.
10. **Cavité** – réalisée en acier inoxydable. Veuillez suivre les instructions contenues dans le chapitre « Nettoyage et entretien ».

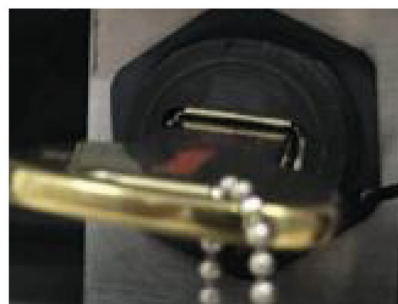
## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PC09918
Dimensions (mm)	450 × 647 × 612 (sans tablette supérieure)
	450 × 647 × 660 (avec tablette supérieure)
Dimensions de la cavité (mm)	317 × 315 × 188
Capacité (l)	18
Poids net (kg)	60.5
Puissance nominale (kW)	3.5
Tension (V)	208–240V 1N~
Fréquence	50/60Hz
Commande	Écran tactile 7"
Mémoire des programmes	100+
Étapes de cuisson	10
Mode de cuisson	Micro-ondes + circulation d'air chaud
*Puissance micro-ondes (kW)	1.5
Puissance de l'air chaud (kW)	3.0
Gamme de puissance micro-ondes	0–100%
Niveaux de ventilation	10
Température max. (°C)	280°C
Classe de protection IP	IPX3
Cordon d'alimentation	Monophasé : YZW 3×1,5 mm <sup>2</sup>
*Puissance micro-ondes approximative selon la plaque signalétique de l'appareil.	

## 6. UTILISATION

### 6.1. Connexion USB

- Le connecteur USB se situe sous le four ou à l'intérieur du panneau avant inférieur.
- Retirer le filtre à air : faites tourner le filtre à air vers la gauche ou la droite pour l'ouvrir.
- Type de support USB : utilisez un type de mémoire USB approprié : USB 2.0, format FAT32.
- Insérer la clé USB : insérez la clé USB pour télécharger ou transférer une recette, des images, etc.



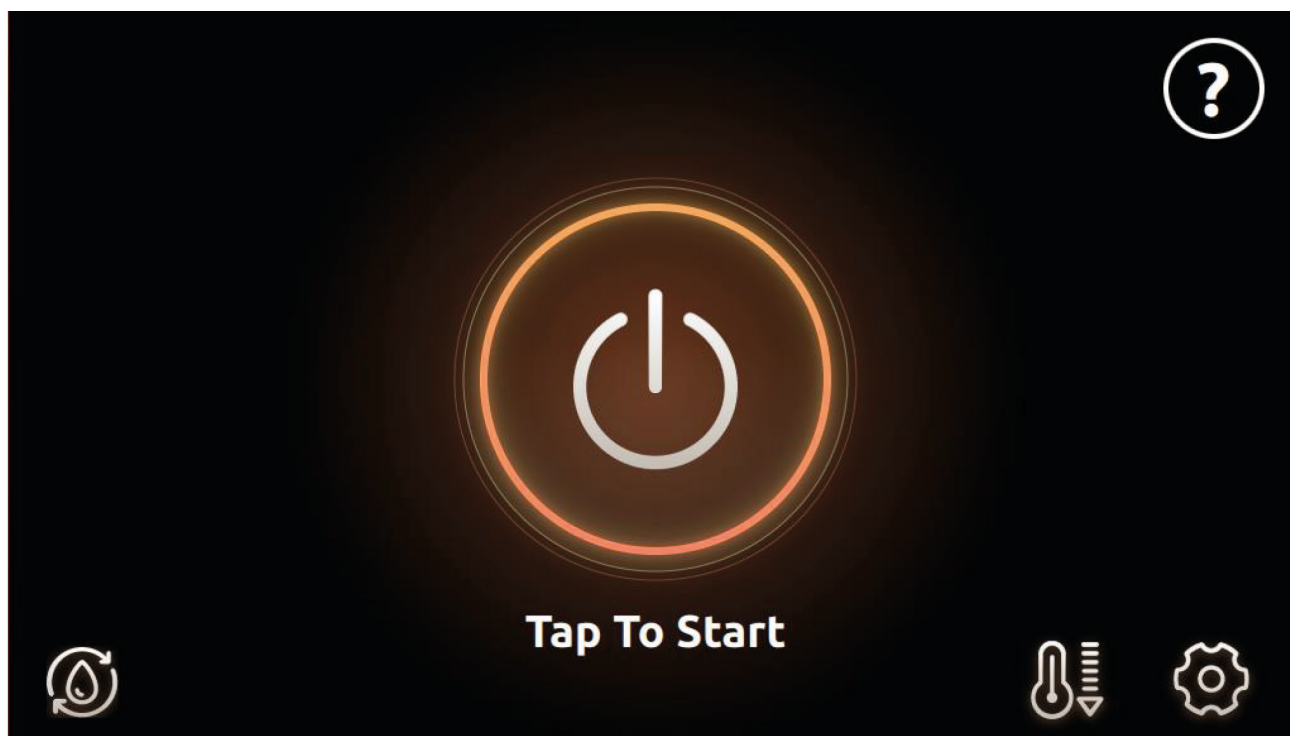
## 6. UTILISATION

### 6.2. Mise sous tension

- Connecter l'alimentation principale de l'appareil.
- Allumer l'interrupteur d'alimentation de l'appareil. Lorsque l'interrupteur d'alimentation est activé, le témoin d'alimentation s'allume et la carte principale démarre puis passe en mode veille.

### 6.3. Interface d'utilisation

- Lorsque l'appareil est mis sous tension, l'écran de la carte mère s'allume et affiche l'écran d'arrêt, comme illustré ci-dessous :



#### Bouton point d'interrogation

- permet d'afficher le numéro de série ainsi que la version du logiciel.



#### Bouton nettoyage

- permet d'accéder aux instructions de nettoyage.



#### Bouton préchauffage

- maintenir ce bouton pour régler la température de préchauffage ou, si un mot de passe est défini pour le menu, pour saisir ce mot de passe.



#### Bouton refroidissement

- permet d'activer le mode de refroidissement. Lorsque la température de la cavité interne dépasse la valeur réglée de la température de refroidissement (par défaut 70 °C), le ventilateur continue de fonctionner afin d'accélérer la diminution de température dans la cavité. Il est recommandé d'ouvrir la porte afin d'accélérer ce processus. La température actuelle de la cavité est indiquée sur l'écran.

Une fois la température de refroidissement atteinte, le système revient automatiquement à la page de démarrage ; il est également possible d'interrompre manuellement le refroidissement en appuyant sur le bouton « X ».


## 6. UTILISATION



### Bouton des réglages


- permet d'accéder à l'interface des paramètres système. Les détails relatifs aux paramètres sont disponibles dans la section « paramètres système ».



Appuyer sur , pour accéder au mode de préchauffage ; la température réelle de la cavité interne s'affiche à l'écran de la cavité interne. Lorsque la température définie est atteinte (par défaut 170 ° C), l'interface principale s'affiche.



Appuyer sur l'icône , pour sélectionner une catégorie ; le menu correspondant à la catégorie sélectionnée apparaît à l'écran.

Appuyer sur l'icône , pour saisir du texte et rechercher le menu approprié.



Cliquez sur l'icône située à gauche de l'icône principale et maintenez-la pendant 5 secondes pour afficher la température réelle de la cavité du four. Lorsque le système se trouve dans l'interface principale après la mise sous tension, et que la température de la cavité est inférieure à la température de préchauffage réglée, le four passe automatiquement en mode préchauffage — durant ce processus, l'icône de température devient orange jusqu'à ce que la cavité atteigne la température de préchauffage définie.



Cliquez sur le bouton du mode personnalisé pour accéder au mode de cuisson personnalisée, voir la section « Cuisson personnalisée ».



Cliquer sur le bouton des paramètres pour accéder à l'interface des réglages système, voir la section « Paramètres système ».



Un appui prolongé sur le bouton d'arrêt active le mode de refroidissement, puis, après que la cavité ait été refroidie en dessous de la température de refroidissement réglée, l'interface d'arrêt apparaît.

## 6. UTILISATION

### 6.4. Cuisson à partir des recettes

Cliquer sur n'importe quel menu pour accéder à l'interface de cuisson.



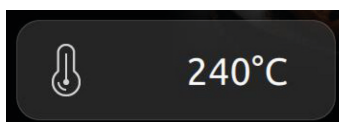
#### Boutons GAUCHE/DROITE

– cliquer pour consulter les paramètres des étapes de cuisson suivantes.



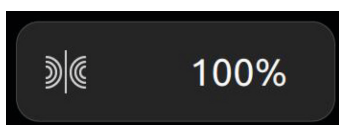
#### Temps de cuisson

– cliquez pour modifier le temps (plage : 00:00–20:00).



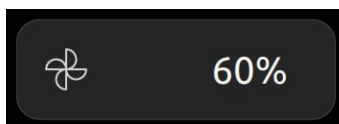
#### Température

– cliquez pour régler la température (plage : 25°C–280°C).



#### Puissance micro-ondes

– cliquez pour régler l'intensité (plage : 0 %–100 %).



#### Vitesse de ventilation

– cliquez pour régler la vitesse du ventilateur (plage : 10 %–100 %).



#### Température de la cavité


– cliquez pour afficher la température actuelle.



#### Retour

– cliquez pour revenir à l'interface principale.

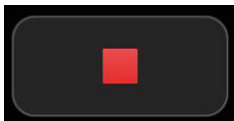
## 6. UTILISATION

Cliquez sur le bouton , pour accéder à l'interface de cuisson :



### Pause/Démarrer

– pendant la cuisson, appuyez pour suspendre le processus, puis appuyez de nouveau pour le reprendre.



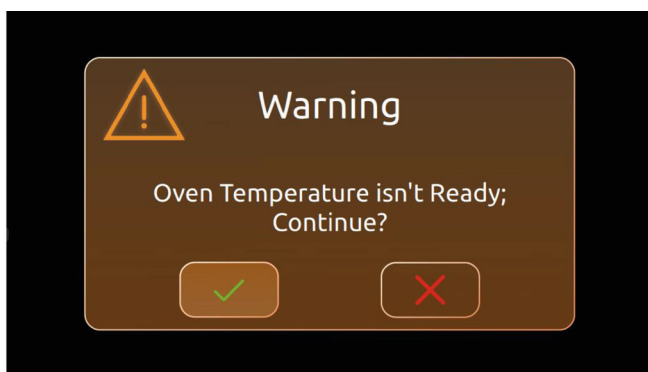
### Arrêter

– appuyez pour interrompre la cuisson.




### Icône micro-ondes


– indique le fonctionnement des micro-ondes.



Si la température de cuisson n'atteint pas la valeur définie dans le menu, la fenêtre suivante s'affichera avec un message :

Appuyer , pour poursuivre la cuisson

ou

, pour l'annuler.

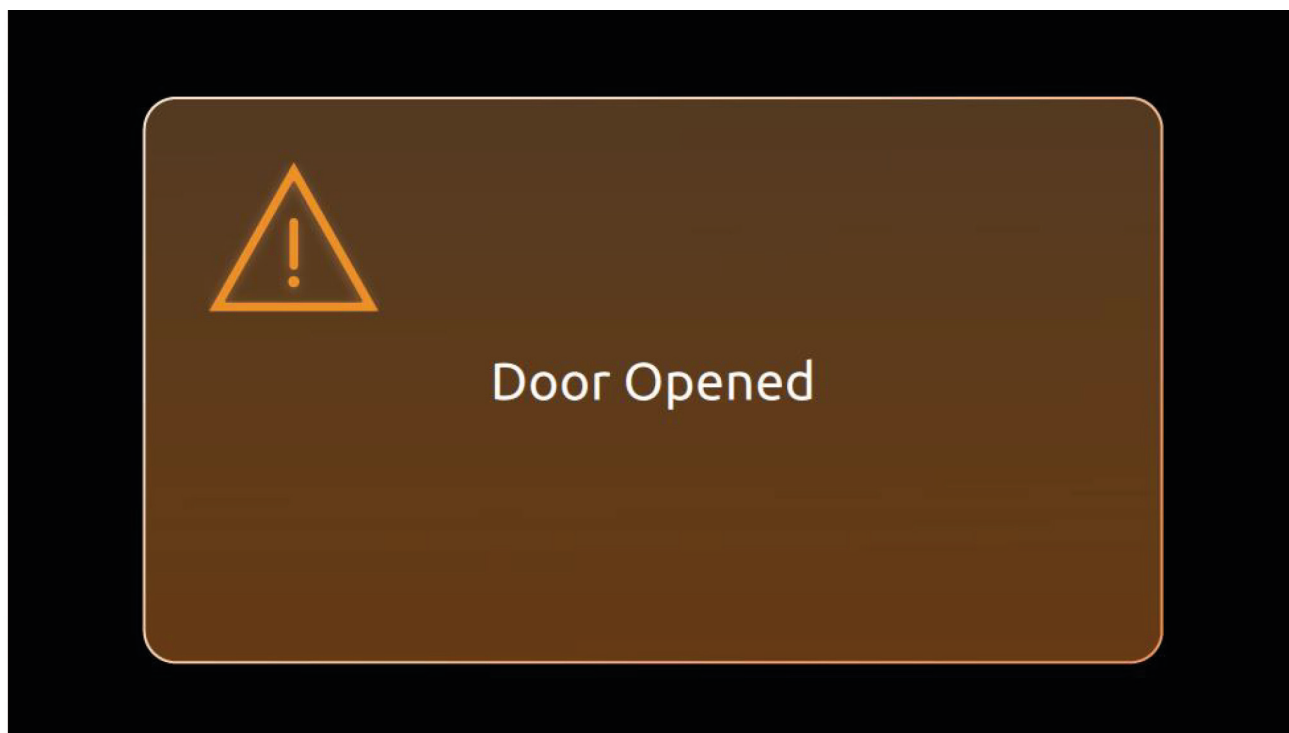
## 6. UTILISATION



À la fin de la cuisson, un écran indiquant la fin du processus s'affichera.  
Pour revenir à l'écran principal, ouvrez ou fermez la porte ou appuyez sur le bouton.



Après l'ouverture de la porte, un message d'avertissement « Porte ouverte » s'affiche de la manière suivante :



## 6. UTILISATION



### Attention :

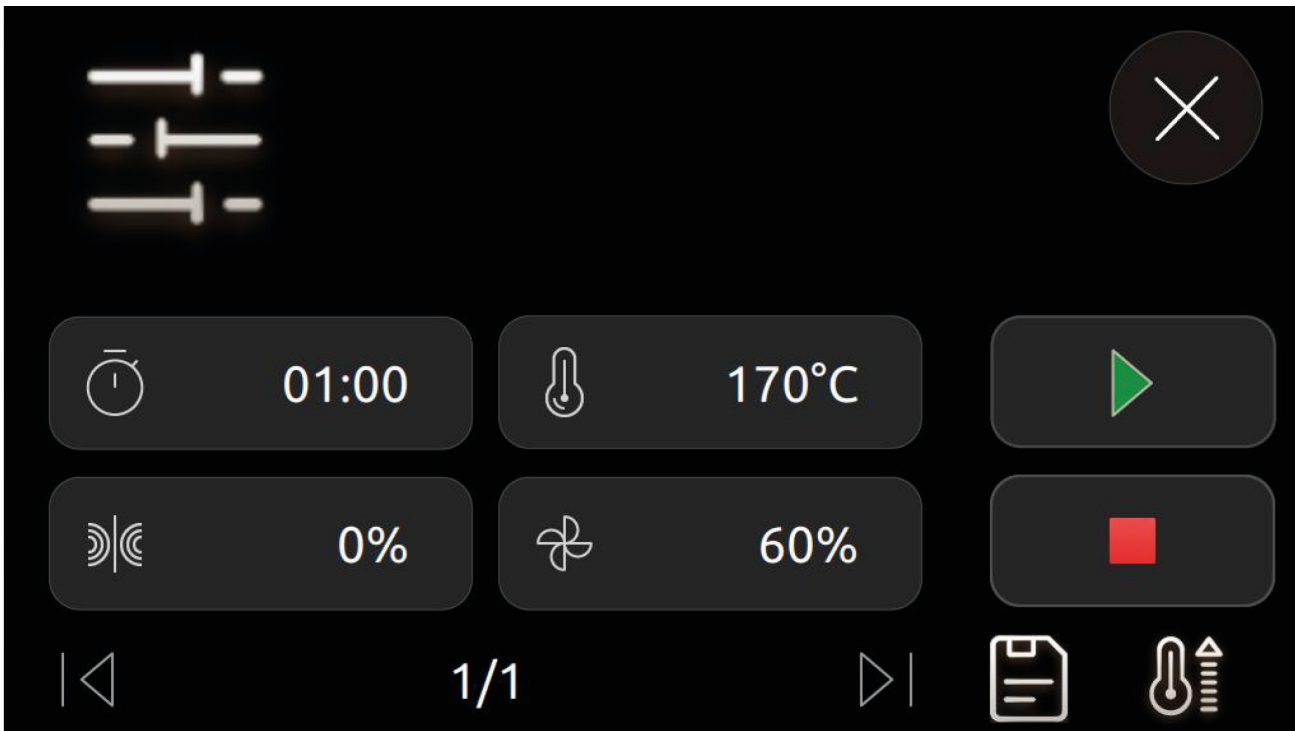
L'ouverture de la porte du four pendant la cuisson entraîne l'interruption du programme de cuisson.

L'appareil émet un signal sonore et affiche le message « Porte ouverte ». Après la fermeture de la porte, le programme de cuisson reprend.

### 6.5. Cuisson personnalisée

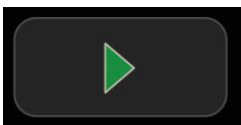


Le mode de cuisson personnalisée permet de configurer librement les paramètres de cuisson, ce qui est utile lors des tests de recettes. L'interface se présente de la manière suivante :



Cliquez sur le bouton pour ajouter une étape de cuisson.

La méthode de réglage des paramètres individuels est décrite dans la section « **Cuisson avec recettes** ».



Après avoir terminé les réglages, cliquez afin de commencer la cuisson personnalisée.



Pendant la cuisson, il est possible de cliquer afin de terminer l'étape en cours.



Après avoir configuré tous les paramètres, cliquez sur l'icône afin d'enregistrer le menu.

Un mot de passe est nécessaire pour enregistrer le menu. Mot de passe par défaut : **312488**.

## 6. UTILISATION

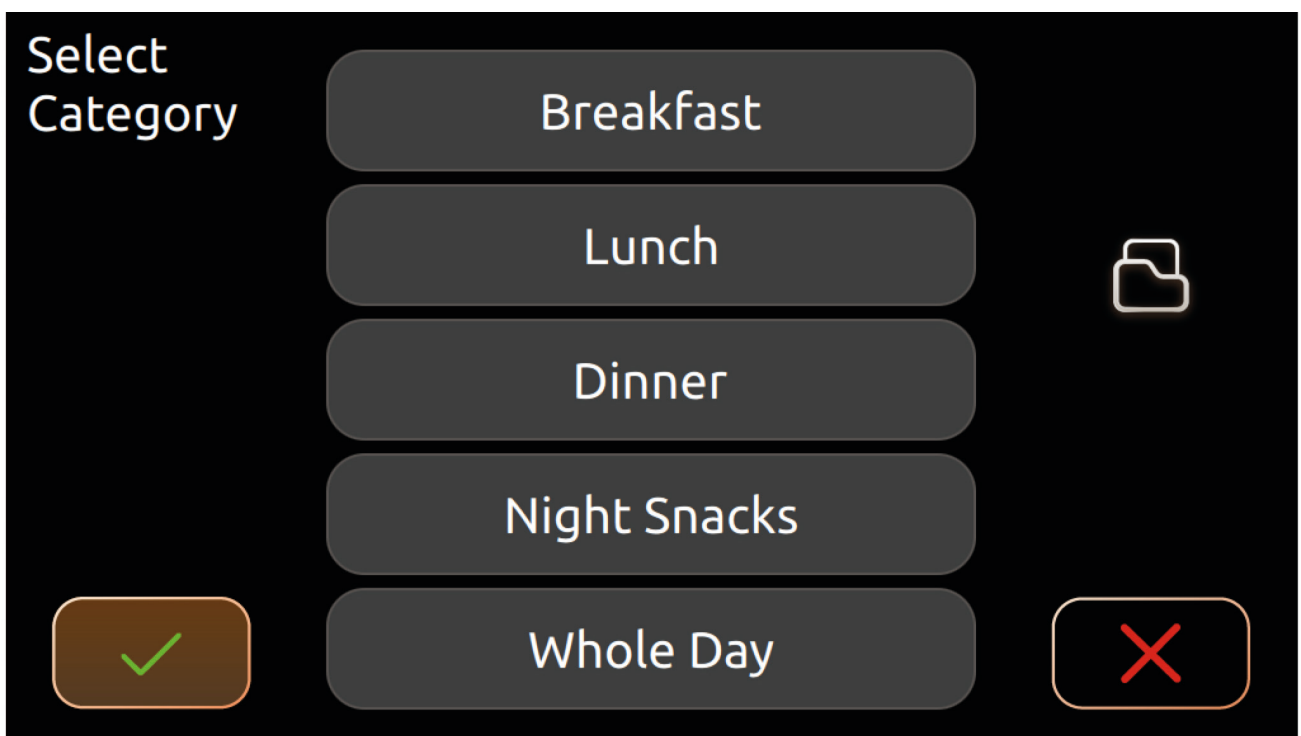
### 6.6. Paramètres système

Dans l'interface hors tension ou dans l'interface principale après mise sous tension, cliquez sur l'icône pour accéder à l'interface des paramètres. Cliquez sur « Menu », puis saisissez le mot de passe **312488** afin d'accéder à l'interface des réglages du menu suivante :



AI I

Cliquer sur le bouton et sélectionner « Modifier » en bas de l'écran pour renommer chaque catégorie.



## 6. UTILISATION




Dans cette interface, cliquer sur le bouton permettant de modifier le nom et l'image du dossier actuel.

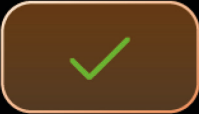



Fonction de création d'un nouveau dossier

– cliquer pour créer un nouveau dossier ; le nom et l'image peuvent être modifiés comme suit :

Folder Name: **Croissant**

Picture: 









Création d'un nouveau menu





– cliquer pour accéder à l'interface de création d'un nouveau menu :

Name:

Category:


 00:00  170°C 

 0%  60% 

 1/0   

## 6. UTILISATION

Cliquer sur le bouton « Nom », un clavier s'affichera – saisir le nom du menu.

Cliquer sur le bouton « Catégorie » pour choisir la catégorie du menu, puis sélectionner l'icône,  pour décider si le menu doit être attribué à un dossier.

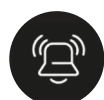
La procédure de réglage du temps, de la température, de la puissance des micro-ondes et de la vitesse de ventilation est expliquée dans la section « **Cuisson à partir des recettes** ».



Appuyez sur la touche pour ajouter des étapes de cuisson – un menu peut comporter jusqu'à 10 étapes.



Appuyez sur la touche pour sélectionner l'image du menu.



Appuyez sur la touche pour régler le message d'alarme de fin de cuisson pour chaque étape, comme indiqué ci-dessous :

Recipe Alarm

Alarm Enable: No

Stage Index: 1

Name:

Alarm Tone: 2

Une fois les paramètres du menu configurés, appuyez sur la touche



pour enregistrer le menu.

Appuyez sur la touche,



puis sélectionnez le menu à effacer pour le supprimer.

Appuyez sur la touche



pour enregistrer le menu sur la clé USB ou pour lire le menu depuis la clé USB.

## 6. UTILISATION

### 6.7. Paramètres système

Dans l'interface de l'appareil éteint ou dans l'interface principale après la mise sous tension, appuyez sur la touche pour accéder à l'interface des paramètres.



Appuyez sur « Système », saisissez le mot de passe système « 664888 » pour accéder aux paramètres système.


NOM DU PROJET	FONCTION
Informations sur le système	Cliquer sur pour afficher le numéro de série et la version du logiciel
Langue	Changement de langue, prise en charge de 11 langues : anglais, chinois, allemand, français, polonais, espagnol, italien, néerlandais, ukrainien, suédois et russe
Date	Cliquer sur pour régler la date système
Heure	Cliquer sur pour régler l'heure système
Mot de passe système	Cliquer sur « Définir le mot de passe système » pour activer ou désactiver également le mot de passe système. Lorsque le mot de passe est activé, sa saisie sera requise pour accéder aux pages système. Après modification du mot de passe, il est impératif de le mémoriser !
Mode d'économie d'énergie	Le système peut être automatiquement activé en mode d'économie d'énergie après 0 à 30 minutes d'inactivité

### 6.8. Paramètres de gestion

Dans l'interface de l'appareil éteint ou dans l'interface principale après la mise sous tension, appuyez sur la touche pour accéder à l'interface des paramètres.



Appuyez sur « Gestion », saisissez le mot de passe : \*\*\*\*\* (pour obtenir l'autorisation de ce mot de passe, veuillez contacter le distributeur ou le fabricant), pour accéder aux paramètres de gestion.

NOM DU PROJET	FONCTION
Copier les paramètres depuis l'USB	Lire les paramètres administratifs enregistrés depuis la mémoire USB
Copier les paramètres vers l'USB	Enregistrer les paramètres administratifs actuels dans la mémoire USB
Luminosité de l'écran	Appuyez sur le bouton pour ajuster la luminosité de l'écran. Les chiffres de 1 à 7 situés à droite correspondent à une luminosité croissante de l'écran
Volume sonore	Appuyez sur le bouton pour ajuster le volume sonore. Les chiffres de 1 à 7 situés à droite correspondent à une augmentation progressive du volume
Signal de fin	Cliquez sur le bouton pour sélectionner le type de signal sonore indiquant la fin de la cuisson
Signal d'erreur	Cliquez sur le bouton pour régler le type de son de l'alarme d'erreur
Température de chauffage	Cliquez sur  pour régler la température de chauffage. La valeur par défaut est de 170 °C (Maintenez le bouton enfoncé et cliquez pour régler également la température de chauffage)
Temps de compensation pour l'ouverture de la porte	Cliquer pour régler le temps de compensation d'ouverture de la porte durant la cuisson ; la valeur par défaut est 00:00
Compteur de cuisson	Cliquer sur le bouton pour vérifier le nombre de fois où chaque produit a été cuit

## 6. UTILISATION

NOM DU PROJET	FONCTION
Modifier l'image de la recette	Cliquer sur le bouton pour accéder à la gestion des images du menu – il est possible de supprimer des images Lorsque la clé USB est connectée, il est possible d'ajouter des images Exigences : format PNG, taille maximale 500 Ko, utiliser lettres et chiffres (sans caractères spéciaux), résolution recommandée : 474x316
Mot de passe de la recette	Cliquer sur « Définir le mot de passe de la recette » pour désactiver également le mot de passe du menu Après activation du mot de passe, sa saisie sera obligatoire pour accéder au menu. Après modification du mot de passe, il convient de le mémoriser impérativement !
Mot de passe administrateur	Il est également possible de configurer ou de désactiver le mot de passe administrateur. Une fois activé, la saisie du mot de passe sera exigée pour accéder à la page d'administration. Après modification du mot de passe, il convient de le mémoriser impérativement !
Unité de température	Cliquez pour définir l'unité de température – bascule entre °C et °F
Restaurer les paramètres d'usine	Cliquez pour restaurer tous les paramètres et menus aux valeurs d'usine. Attention : faire preuve de prudence !
Scanner de codes de recettes	Cliquez pour activer le mode de scan des recettes. Une fois activé, un code-barres peut être associé à une recette. Le scan du code conduit directement à l'écran de cuisson de la recette correspondante.
Demande de chargement	Réglage par défaut : « Non ». Lorsque réglé sur « Oui », une fenêtre s'affiche avant le début de la cuisson pour demander : « La nourriture a-t-elle été chargée dans le four ? »
Retour au menu principal	Lorsque réglé sur « Oui », un retour au menu principal s'effectue à la fin de la cuisson. Lorsque réglé sur « Non », un retour au dossier de la recette concernée s'effectue.
Automatique Assombrissement	Cliquez pour activer l'assombrissement automatique de la luminosité de l'écran. L'écran s'assombrit après une période d'inactivité.
Afficher les détails de la recette	Lorsque réglé sur « Oui », un clic sur le menu principal conduit directement à l'écran des paramètres de la recette, permettant d'ajuster les paramètres de cuisson. Lorsque réglé sur « Non », l'interface de la recette n'apparaît pas immédiatement.
Mise à jour du firmware IO via USB	À utiliser lors de la mise à jour de la carte IO
Paramètres Wi-Fi	Configurer les paramètres Wi-Fi lors de la connexion à IoT
Serveur MQTT	Configurer les paramètres du serveur lors de la connexion à IoT
Lecture des paramètres réseau depuis USB	Lire les paramètres réseau enregistrés depuis la mémoire USB
Enregistrement des paramètres réseau sur USB	Enregistrer les paramètres réseau actuels dans la mémoire USB

## 7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Afin d'assurer une performance optimale du four, la cavité, le filtre à air ainsi que le filtre à huile doivent être nettoyés quotidiennement.

Un nettoyage quotidien permet de respecter les normes d'hygiène, de préserver l'appareil en bon état, d'améliorer son efficacité et de prolonger sa durée de vie.



### AVERTISSEMENT !

Il est impératif de refroidir l'appareil avant d'entamer toute opération de nettoyage.



### AVERTISSEMENT !

La température à l'intérieur de l'appareil peut atteindre jusqu'à 280°C — cela peut entraîner des blessures si l'appareil n'a pas été suffisamment refroidi.

En mode veille, appuyez sur le bouton



, l'appareil démarre le processus de refroidissement rapide.

Ouvrir la porte du four. Lorsque la température atteint 70 °C, l'appareil quitte automatiquement le mode de refroidissement rapide



### ATTENTION !

Ne pas nettoyer le four pendant la phase de refroidissement. Le processus complet dure environ 30 minutes.

Équipements de nettoyage : produit nettoyant non corrosif pour fours, gants résistants à la chaleur, gants en caoutchouc, éponge nylon non abrasive, chiffons, lunettes de protection et masques antipoussière.



### ATTENTION !

Le port de gants en caoutchouc est obligatoire lors du nettoyage du four. Ne pas utiliser d'outils tranchants ni de nettoyants abrasifs puissants sur aucune partie du four.

Ne pas utiliser de produits nettoyants corrosifs sur aucune partie du four — cela risque d'endommager irréversiblement l'appareil.



## 8. DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, il est recommandé de vérifier les causes probables avant de contacter le service après-vente. Le tableau ci-dessous présente les causes fréquentes de dysfonctionnement de l'appareil ainsi que les procédures recommandées pour y remédier.

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE	PROCÉDURE À SUIVRE
Le four n'est pas alimenté	Alimentation principale coupée	Rebranchez l'alimentation principale et redémarrez le four
	La fiche du four n'est pas branchée	Vérifiez que la fiche est correctement branchée
	Le limiteur de température (Hi-limiter) s'est déclenché	Localisez le limiteur à l'arrière du four, réinitialisez-le et redémarrez le four
Le four ne chauffe pas	La porte n'est pas correctement fermée	Retirez tout obstacle et fermez correctement la porte
	Le four n'a pas été mis en marche	Mettez le four en marche et effectuez un préchauffage
Porte fermée, mais le message « Porte ouverte » s'affiche	Aliments empêchant la fermeture complète de la porte	Retirez tout obstacle et fermez correctement la porte
	La porte n'a pas été correctement fermée	Ouvrir de nouveau puis refermer la porte, en s'assurant qu'elle est bien verrouillée
	Défaillance de l'interrupteur de verrouillage de la porte	Contactez le service après-vente
Les aliments ne sont pas suffisamment cuits ou ne répondent pas aux critères requis	Le four est sale (présence importante de graisse ou de résidus brûlés pouvant affecter le fonctionnement des micro-ondes)	Respecter les instructions de nettoyage et nettoyer minutieusement l'appareil
	Menu inapproprié sélectionné	Vérifier que le menu ou programme adéquat a été choisi
	L'aliment ne possédait pas la température initiale requise (congelé ou réfrigéré)	S'assurer que l'aliment est à la bonne température avant de l'introduire dans le four
	Données SPEC alimentaires incorrectes (poids, dimensions)	S'assurer que le poids et les dimensions de l'aliment sont conformes aux normes
L'afficheur n'indique pas la température ou affiche une valeur incorrecte	Sonde de température endommagée	Contactez le service après-vente
La température de cuisson est trop basse	Vérifier que les orifices d'entrée et de sortie d'air ainsi que le filtre de la cavité ne sont pas obstrués	Nettoyer quotidiennement pour garantir la libre circulation, enlever les résidus sur l'élément chauffant <b>Attention :</b> Aucune garantie sur les pièces en verre et en céramique
	Le four n'a pas été entièrement préchauffé	Préchauffer le four à la température spécifiée et maintenir cette température pendant 5 minutes
	Défaillance de l'élément chauffant	Contactez le service après-vente

## 9. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

À la fin du cycle de vie du produit, il est impératif de ne pas jeter l'appareil dans un lieu présentant un risque pour l'environnement. Le stockage temporaire des déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est autorisé. Il est obligatoire de respecter les réglementations relatives à la protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit être confié à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et l'élimination conformément aux normes en vigueur. L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant en fonction de leur nature chimique, en gardant à l'esprit que certains d'entre eux peuvent être recyclés et réutilisés de la même manière que les déchets ménagers. Avant la mise au rebut, il est impératif de rendre l'appareil inutilisable en débranchant son cordon d'alimentation. Les matériaux issus de la mise au rebut, s'ils ne sont pas réutilisés, doivent être remis à un point de collecte ou à une décharge, conformément à la réglementation applicable.

Tout symbole DEEE apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il convient de l'éliminer de manière appropriée afin de prévenir tout impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Pour obtenir davantage d'informations relatives au recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'entité locale chargée de la gestion des déchets.

Les opérations de démontage de l'appareil doivent être réalisées par un personnel qualifié. Si un montage ultérieur de l'appareil est prévu, toutes les opérations doivent être exécutées avec le plus grand soin afin de ne pas endommager ses composants. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de panne ou de désagrément résultant d'une intervention effectuée par un personnel non qualifié.



### ÉLIMINATION ET RECYCLAGE

L'emballage ainsi que le matériau dont il est composé sont entièrement recyclables à 100 % et sont identifiés par le symbole .

Lors de l'élimination, il convient de respecter la réglementation locale en vigueur. Les éléments d'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être tenus à l'écart des enfants, car ils présentent un risque potentiel.

L'appareil est fabriqué à partir de matériaux adaptés au recyclage. Cet appareil est conforme à la Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Un traitement approprié de cet appareil contribue à prévenir les effets potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole figurant sur l'appareil ou dans sa documentation indique que l'appareil ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager ordinaire. Il doit être remis à un centre spécialisé dans la collecte, le traitement et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il convient de le rendre inutilisable (empêcher toute remise en marche) en sectionnant le câble d'alimentation et en retirant la porte, l'étagère ainsi que tout autre composant susceptible de présenter un danger. Il est interdit de permettre que l'appareil soit utilisé comme support d'escalade ou qu'il devienne un lieu d'enfermement. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives au traitement des déchets, en le déposant dans un centre de collecte agréé ; Ne laissez pas l'appareil sans surveillance, car il peut présenter un danger pour les enfants.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cet appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité énoncées dans les directives européennes applicables ainsi qu'aux normes correspondantes. Après avoir obtenu cette conformité, le fabricant atteste que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et sont donc munis du marquage CE approprié, autorisant leur commercialisation dans les pays européens.

La déclaration de conformité est disponible, sur demande de l'utilisateur, en version électronique ou imprimée au siège du fabricant : ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Polska

**PROFICHEF**