



Equipements de série

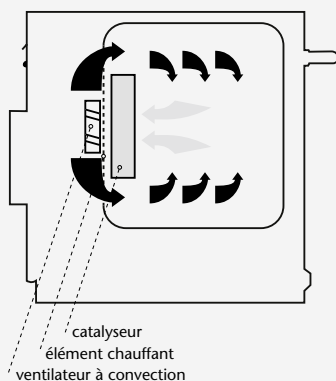
- Construction en acier inoxydable
- Technologie combinée (air pulsé + micro-ondes) permettant une réduction par 6 du temps de cuisson
- Tableau de commande tactile Easy ToUCH
- Mise à jour des programmes de cuisson par clé USB
- Isolation thermique et phonique
- Compartiment technique ventilé
- Diagnostic technique intégré
- Mode Refroidissement
- Cavité intérieure tout inox facile à nettoyer

Option et Accessoires

- Plateau de cuisson rectangulaire en émail vitrifié
- Produit d'entretien pour le four
- Produit de protection pour le four
- 3 plateaux de cuisson ronds à 290 mm
- 3 feuilles anti-adhésives à 290 mm
- 1 poignée
- Catalyseur de fumée

Caractéristiques générales

Le modèle Eikon e3C comprend un catalyseur intégré rendant inutile tout recours à une hotte.



- Les commandes du four permettent une programmation à plusieurs étapes. Chaque programme comporte jusqu'à 6 étapes, chacune ayant une durée et des réglages de puissance des micro-ondes différents.
- Le port USB permet à l'utilisateur de charger et télécharger plus de 1000 nouveaux programmes de cuisson. Cette fonction peut permettre aisément de changer de menu sur des sites distants.
- En mode convection uniquement, 2 niveaux de plateaux rectangulaires peuvent être utilisés pour la cuisson (viennoiserie par exemple).
- L'air dans la cavité du four est nettoyé à travers le catalyseur via le ventilateur à convection. Il passe ensuite par l'élément chauffant et circule à l'intérieur du four à la température programm  e.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **1 magnétron**
- **Sécurité** : Détecteurs de surchauffe de la cavité - Blocage automatique en cas de mauvais paramétrage du temps - Détecteur de surchauffe du magnétron - Système de porte à enclenchement automatique breveté par la Safety System Agency
- **Système de distribution** : Plateau tournant
- **Minuteur** : Jusqu'à 10 minutes par cuisson - Jusqu'à 6 x 10 minutes avec les programmes multi-stage
- **Interface utilisateur** : Messages de diagnostics intégrés - Interface Easy ToUCH interactive
- **Transfert de chaleur par convection** : Réglage de la température de 100 à 275°C par paliers de 1°C.
- **Réglage cuisson/réchauffage** : Micro-ondes 0 à 100% par paliers de 1%.

DIMENSIONS

| MODÈLE | DIM. HORS TOUT LXPXH | | | POIDS NET |
|--------|----------------------|---------|------------|-----------|
| | HAUTEUR | LARGEUR | PROFONDEUR | |
| e3 | 551 mm | 598 mm | 558 mm | 62,5 kg |
| e3C | | | | |

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

| MODÈLE | PUISSANCE à 100% | | |
|--------|------------------|------------|--------------|
| | MICRO-ONDES | CONVECTION | MODE COMBINÉ |
| e3 | 700W | 3000W | 700 + 3000W |
| e3C | 1000W | 3000W | 1000 + 3000W |

NOTA

Prévoir un dégagement minimum de 50 mm sur les côtés, le dessus et l'arrière pour permettre la circulation de l'air et un dégagement suffisant à l'avant pour l'ouverture de la porte. Tenir à l'abri de toute source de chaleur majeure. Placer sur une surface plane supportant son poids. Ne pas placer directement sur un autre appareil mais sur un support indépendant.

Dimensions de la cavité du four

