



Equipements de série

- Capacité GN2/3
- Construction en acier inoxydable
- Technologie combinée (air pulsé + micro-ondes) permettant une réduction par 5 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
- Cavity intérieure tout inox facile à nettoyer
- Antenne tournante
- Catalyseur de fumée et d'odeur intégré sur modèle e5C

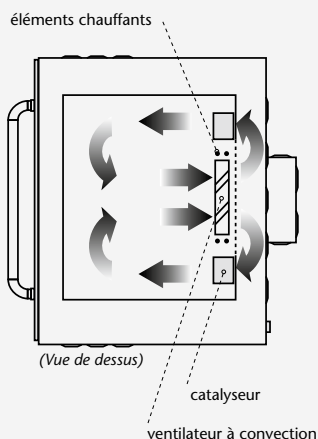
Accessoires

- Produit d'entretien pour le four
- Produit de protection pour le four
- Grille support
- Plaque de cuisson en émail vitrifié

Caractéristiques générales

Le modèle Eikon e5C 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.
- L'air dans la cavity 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 programmée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **2 magnétrons**
- **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** : 2 antennes tournantes de répartition des ondes.
- **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 250°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	
e5	642 mm	712 mm	705 mm	94 kg
e5C				

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

MODÈLE	PUISSANCE à 100%		
	MICRO-ONDES	CONVECTION	MODE COMBINÉ
e5	1400W	3200W	1400/3200W
e5C	1400W	3200W	1400/3200W

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

