

Four combiné à cuisson accélérée eikon e3

Modèles

 e3

 e3C


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
- 3 plateaux de cuisson ronds ø 290 mm
- 3 feuilles anti-adhésives ø 290 mm
- 1 poignée
- Catalyseur de fumée et d'odeur intégré sur modèle e3C

Accessoires

- Plateau de cuisson rectangulaire en émail vitrifié
- Produit d'entretien pour le four
- Produit de protection pour le four



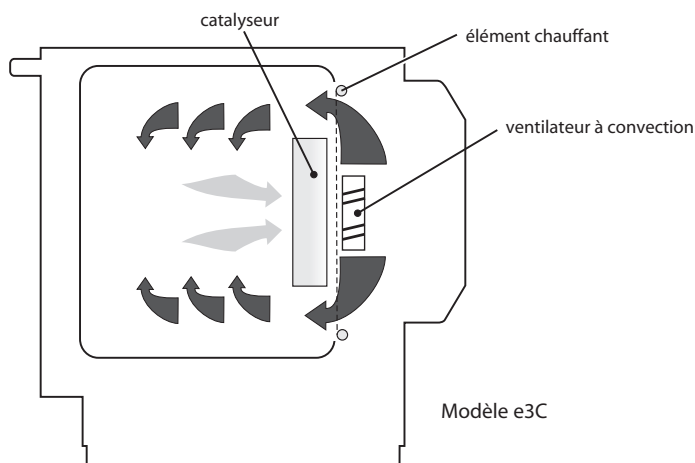
Caractéristiques générales

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

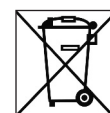
Les commandes du four permettent une programmation à plusieurs étapes. Chaque programme comporte jusqu'à 6 étapes, chacune ayant une durée et des réglages de puissance des micro-ondes différents.

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.

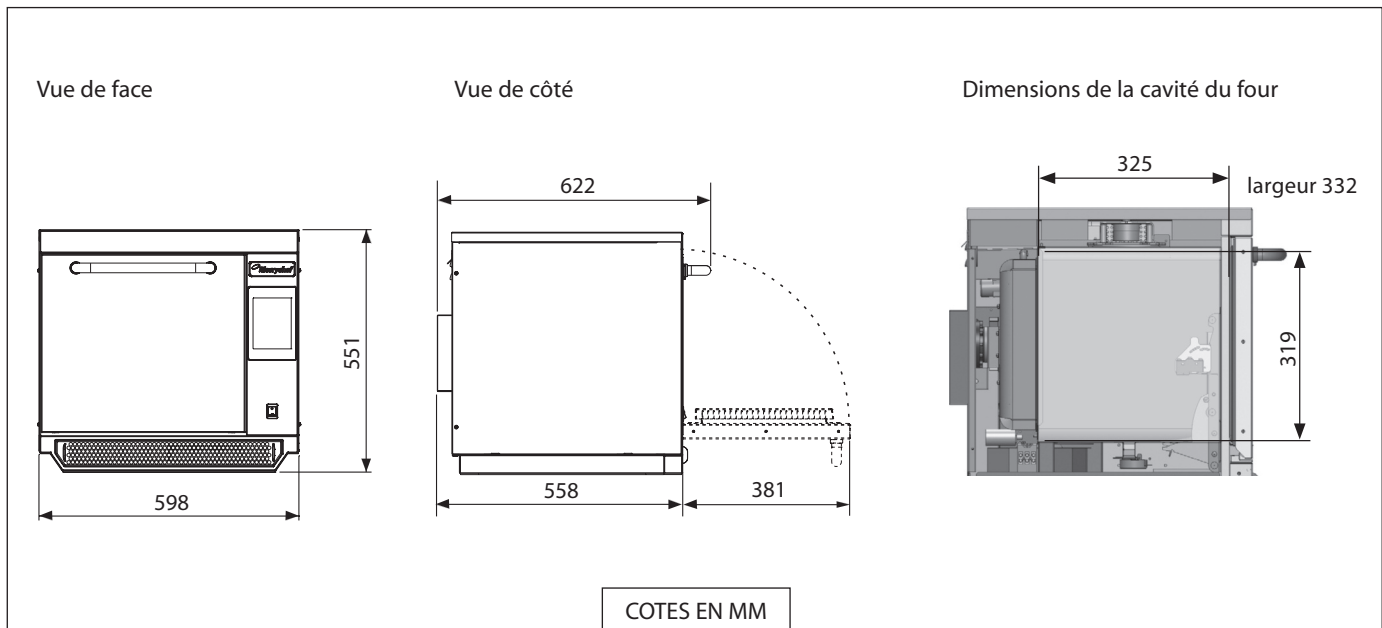
En mode convection uniquement, 2 niveaux de plateaux rectangulaires peuvent être utilisés pour de la cuisson (viennoiserie par exemple).



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 programmée.



Four combiné à cuisson accélérée eikon e3



Dimensions

Modèle	Dim. hors tout LxPxH (mm)	Dim. intérieures LxPxH (mm)	Poids net (kg)	Puissance à 100% (W)			Puiss. tot. absorb. (W)
				micro-ondes	convection	mode combiné	
e3	598 x 558 x 551	332 x 325 x 319	62,5	1000	3000	700+3000	4700
e3C	598 x 558 x 551	332 x 325 x 319	62,5	1000	3000	1000+3000	4700

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%.

Alimentation électrique

380-400 V + N + T / 50 Hz / 2 phases

16 ampères

Puissance absorbée : 4,7 kW

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.