

Four rapide

Merrychef eikon® e1s



Caractéristiques de série

- Technologie de cuisson rapide associant trois technologies de réchauffage :
 - Air surpressé
 - Micro-ondes
 - Convection
- Capacités de cuisson sans aération grâce à un convertisseur catalytique intégré
- Cuisson rapide : jusqu'à 10 à 12 fois plus rapide qu'un four conventionnel
- Enceinte de 30,5 cm dans un encombrement de 40,7 cm de largeur
- Extérieur froid au toucher
- Interface utilisateur à écran tactile easyTouch®, pilotée par icônes
- Nettoyage très facile grâce aux bords larges et arrondis
- Fonctionnement silencieux – 52 dbA en mode veille
- Transfert de données par clé USB, jusqu'à 1024 profils de cuisson
- Test de diagnostic intégré
- Tient sur un plan de travail de 50 cm
 - Extérieur noir en acier inoxydable
 - Face avant à bords arrondis

Accessoires disponibles

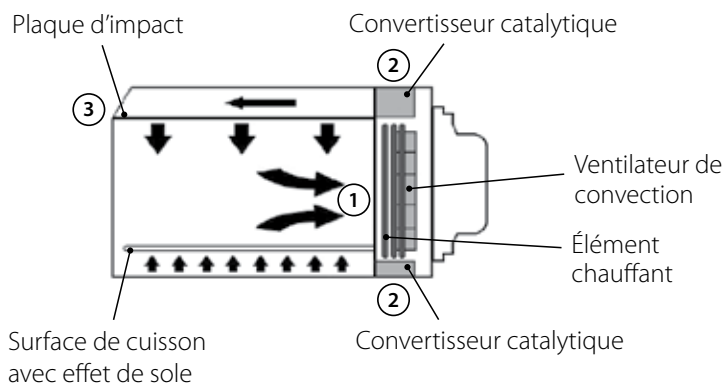
- Plaque de cuisson pleine
- Doublure de plaque de cuisson
- Panier à socle plein
- Pelle à pizza protégée avec côtés renforcés
- Autres accessoires sur demande

Caractéristiques

L'eikon® e1s est la solution pour tous ceux qui souhaitent préparer à la demande des plats chauds dans un encombrement minimal.

L'eikon® e1s est idéal pour réchauffer, cuire et griller une grande diversité de produits alimentaires frais ou surgelés tels que sandwiches, pâtisseries, pizzas, poisson, légumes et viande.

Un appareil eikon® e1s standard fonctionne sur une prise domestique standard 16 A.



FONCTIONNEMENT

Le ventilateur de convection aspire l'air à travers l'entrée de ventilateur (1). Celui-ci est chauffé et renvoyé dans l'enceinte en passant par les convertisseurs catalytiques (2) et la plaque d'impact (3) pour assurer une répartition régulière de la chaleur dans le four. La configuration de la chaleur permet une cuisson régulière assurant un résultat final doré et croustillant.



Merrychef eikon® e1s

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Plaque de cuisson pleine
- Spatule avec côtés renforcés
- Doublure de plaque de cuisson
- Panier à socle plein

CONSTRUCTION

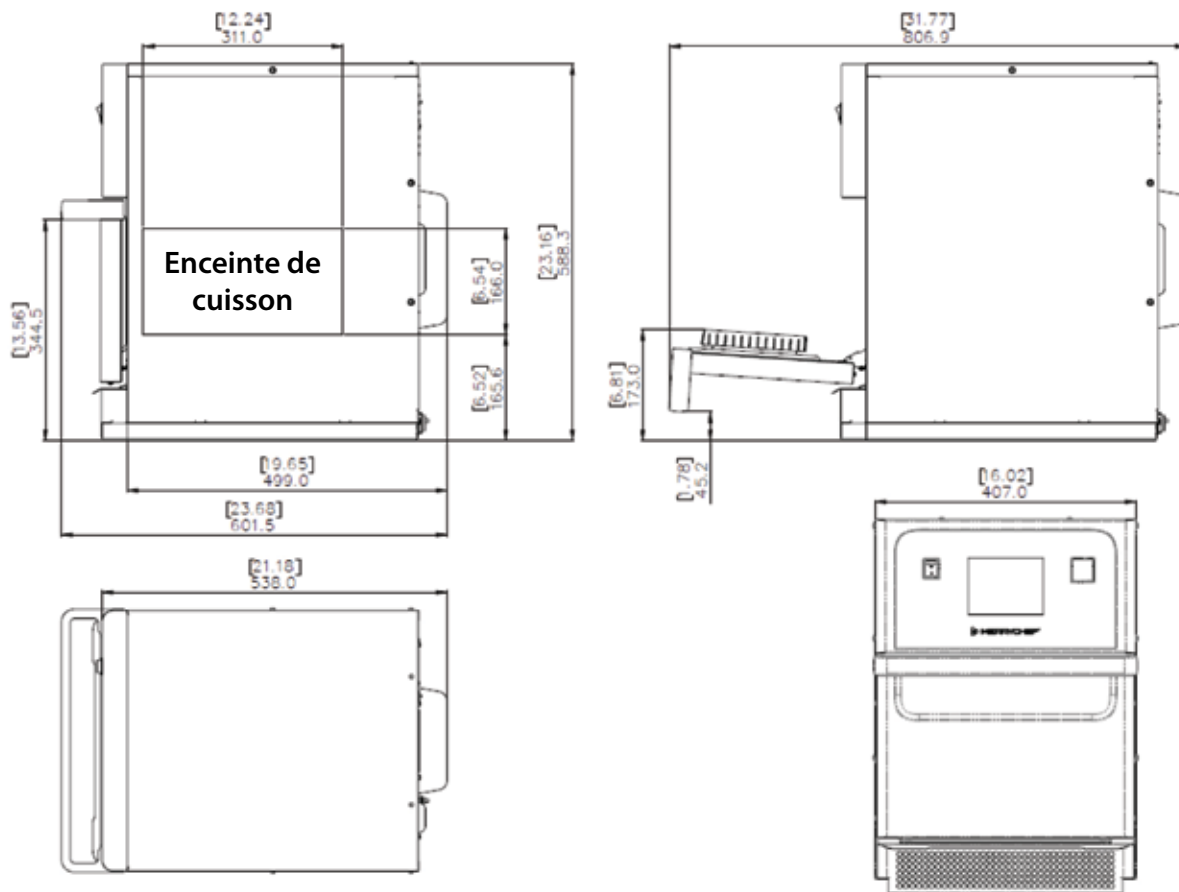
- Enceinte et carrosserie en acier inoxydable

PUISSANCE MICRO-ONDES

- Réglages de micro-ondes, arrêt, ou par incréments de 1 % à partir de 5 jusqu'à 100.

CHALEUR PAR CONVECTION

- Réglages de température, arrêt et de 100°C à 260°C par incréments de 1°C



DIMENSIONS

| MODÈLE | DIMENSIONS HORS TOUT | | | POIDS NET |
|-----------|----------------------|---------|------------|-----------------------------|
| | HAUTEUR | LARGEUR | PROFONDEUR | |
| eikon e1s | 588 mm | 407 mm | 538 mm | NET 58,0 kg BRUT 61,0 kg |

ALIMENTATION ET PUISSANCE

| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | | | | | | PUISSANCE RESTITUÉE (ENVIRON) | | |
|-------------------------|----------------|-------------|---------------|---|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|
| Pays / Région | Tension | Disposition | Type de fiche | Intensité nominale de la prise par phase* | Puissance maximale d'entrée | Micro-ondes** (CEI 705) 100 % | Chaleur par convection | Mode combiné |
| UK | 1n-240 V 50 Hz | Monophasé | L + N + E | 13 A | 2990 W | 800 W | 2200 W | 800 W** + 900 W |
| EU | 1n-240 V 50 Hz | Monophasé | L + N + E | 16 A | 2990 W | 800 W | 2200 W | 800 W** + 900 W |

*Ce n'est pas une valeur de consommation. **Correspond approximativement à la puissance de sortie micro-ondes.

Welbilt se réserve le droit de modifier sans préavis la conception ou les spécifications.