

## Merrychef conneX® 12



### Fonctions

- Le conneX®12 est le four rapide le plus polyvalent du marché.
- Une unité tout-en-un idéale pour cuire, griller et réchauffer rapidement des aliments frais ou congelés, qui remplace avantageusement plusieurs appareils.
- Cuisant jusqu'à 20 fois plus vite que les autres méthodes de cuisson, il permet de préparer à la demande des plats chauds.
- Il possède l'enceinte la plus grande, avec des dimensions de 40,5 cm x 40,5 cm pour une largeur de four de 45,5 cm et tient sur un plan de travail de 700 mm, ce qui garantit un encombrement minimal.
- Adapté à une utilisation en salle, silencieux et facile à installer grâce aux capacités de cuisson sans aération via un convertisseur catalytique intégré, il ne nécessite pas de ventilateur d'extraction.
- L'extérieur froid au toucher permet de l'installer n'importe où en toute sécurité, sans avoir à laisser de la place autour de l'unité.
- Facile à utiliser avec un large écran HD de 7" et une interface à icônes easyTouch® 2.0 nouvelle génération, garantissant des plats de haute qualité.
- L'enceinte étanche aux bords arrondis et la structure en acier inoxydable facilitent le nettoyage.
- Filtre à air breveté facile d'accès en façade.
- Connexion Wi-Fi/Ethernet avec accès au Cloud KitchenConnect pour des mises à jour de menu faciles (ou via une clé USB)

### Options

- Finition en acier inoxydable ou noir carbone. L'interface easyTouch® 2.0 est entourée d'une vitre extrêmement robuste.

### Accessoires inclus

- Plaque de cuisson plate.
- Pelle à pizza avec protège-main et côtés renforcés.
- Plaque de cuisson, grand format.
- Plaque de refroidissement.
- Doublure de plaque de cuisson.

## Caractéristiques

- Technologie de cuisson rapide High speed Technology® associant trois technologies de chauffage :
  - Micro-ondes
  - Convection
  - Convection forcée optimisée.

### MICRO-ONDES

- Réglages du micro-ondes : Arrêt et 5 à 100 % par paliers de 1 %.
- Le système de diffusion des micro-ondes utilise une antenne active rotative pour assurer un chauffage uniforme pour l'ensemble du plat.

### CHALEUR PAR CONVECTION

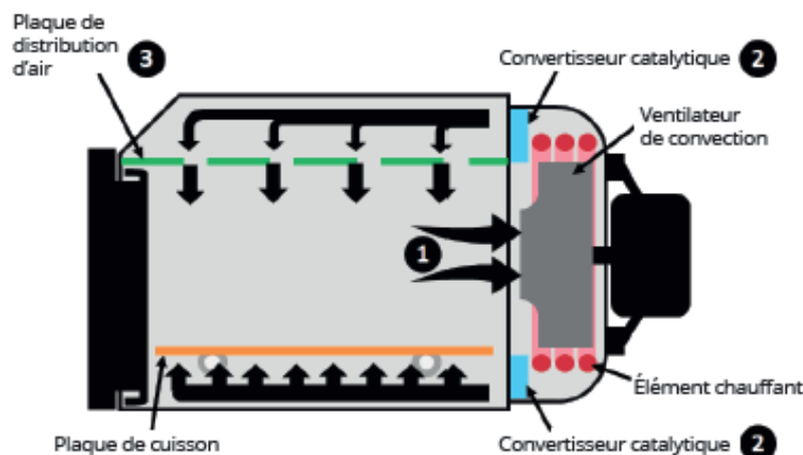
- Réglages de la température : Arrêt et de 100 °C à 275 °C par paliers de 1 °C.
- Le système de répartition de la chaleur est assuré par convection forcée, pour un brunissement plus uniforme.

### VENTILATION

- Certification sans aération. Testé EPA 202 (8 h).
- Filtration catalytique interne pour limiter les émissions de graisse et d'odeurs.

### SYSTÈME DE CONTRÔLE easyTouch® 2.0

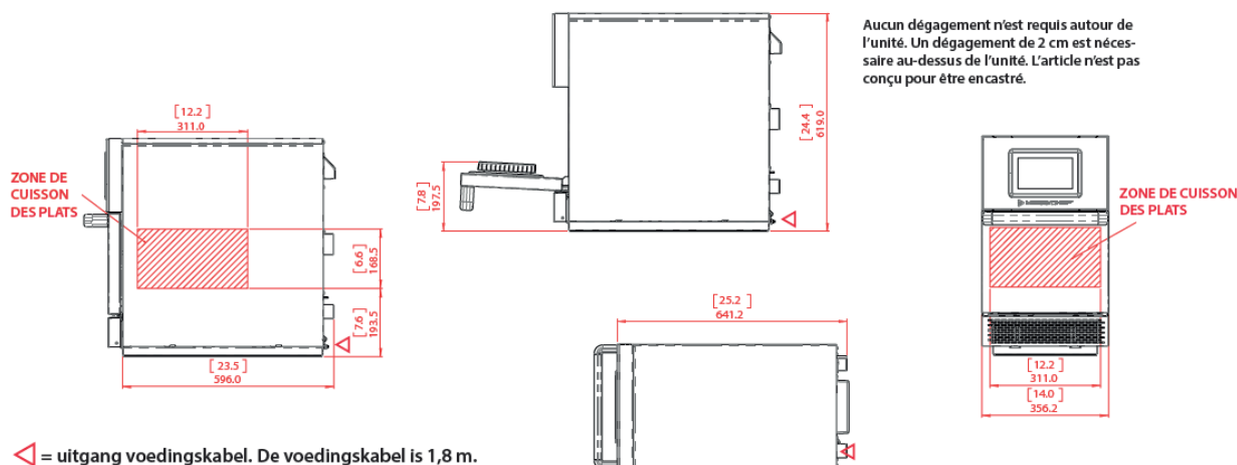
- Panneau de contrôle à écran tactile couleur HD piloté par icônes avec stockage illimité pour les profils de cuisson en plusieurs étapes.
- Chaque profil de cuisson offre jusqu'à six (6) étapes avec des temps de cuisson programmables, des réglages de puissance du microondes et des instructions écrites et/ou illustrées pour chaque étape.
- Fonction d'autodiagnostic pour surveiller les composants.
- Mises à jour de menu ou transfert de données facile via une clé USB et le Cloud KitchenConnect.



## FONCTIONNEMENT

Le ventilateur de convection aspire l'air depuis l'arrière de l'enceinte (1). Celui-ci est chauffé et renvoyé dans l'enceinte en passant par les convertisseurs catalytiques (2) et la plaque de distribution d'air (3) pour assurer une répartition homogène de la chaleur dans le four. Cette homogénéité de diffusion permet de cuire uniformément le produit pour un résultat doré et croustillant à chaque fois.





DIMENSIONS/POIDS : FOUR ET CARTON

| MODÈLE    | DIMENSION HORS TOUT |         |            | POIDS             |                         |
|-----------|---------------------|---------|------------|-------------------|-------------------------|
|           | HAUTEUR             | LARGEUR | PROFONDEUR | VERSION PUISSANCE | VERSION FORTE PUISSANCE |
| conneX®12 | 855 mm              | 520 mm  | 820 mm     | NET 60 kg         | NET 68.7 kg             |

DIMENSIONS/POIDS : FOUR

| MODÈLE    | DIMENSION HORS TOUT |          |            | POIDS             |                         |
|-----------|---------------------|----------|------------|-------------------|-------------------------|
|           | HAUTEUR             | LARGEUR  | PROFONDEUR | VERSION PUISSANCE | VERSION FORTE PUISSANCE |
| conneX®12 | 619 mm              | 356.2 mm | 641.2mm    | NET 50 kg         | NET 58.7 kg             |

## ALIMENTATION & PUISSANCE

| MODÈLE                       | N° de modèle     | Finition         | ALIMENTATION ÉLECTRIQUE |           |                                       |                                 |                                                                                     |                                           |                             | PUISSANCE RESTITUÉE (ENVIRON) |                        |                |
|------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------|
|                              |                  |                  | Tension                 | Fréquence | Configuration électrique & connexions | Type de fiche                   | Visuel de fiche                                                                     | Intensité nominale de la prise par phase* | Puissance maximale d'entrée | Mi-cro-onde** (IEC 705) 100%  | Chaleur par convection | Mode combiné   |
| conneX®12 puissance standard | X12FXMV5ABL1CLEU | Acier inoxydable | 220/230V                | 50Hz      | Monophasé L1+N+E                      | EU CEE7                         |    | 16A                                       | 3680W                       | 1000W                         | 2200W                  | 1000W**+ 1300W |
|                              | X12FXMV5BDL1CLEU |                  | 380/400V                | 50Hz      | Biphasé-L1+L2+N+E                     | IEC 309 5 broches (angle droit) |    | 16A                                       | 1700W+ 1870w                | 1000W                         | 2200W                  | 1000W**+ 1300W |
|                              | X12FXMV5ABL1BKEU | Noir carbone     | 220/230V                | 50Hz      | Monophasé-L1+N+E                      | EU CEE7                         |    | 16A                                       | 3680W                       | 1000W                         | 2200W                  | 1000W**+ 1300W |
|                              | X12FXMV5BDL1BKEU |                  | 380/400V                | 50Hz      | Biphasé-L1+L2+N+E                     | IEC 309 5 broches (angle droit) |    | 16A                                       | 1700W+ 1870w                | 1000W                         | 2200W                  | 1000W**+ 1300W |
| conneX®12 forte puissance    | X12DBMV5HEL1CLEU | Acier inoxydable | 220/230V                | 50Hz      | Monophasé L1+N+E                      | IEC 309 3 broches               |    | 32A                                       | 6000W                       | 2000W                         | 2200W                  | 2000W**+ 2200W |
|                              | X12DBMV5BDL1CLEU |                  | 380/400V                | 50Hz      | Biphasé-L1+L2+N+E                     | IEC 309 5 broches               |    | 16A                                       | 1700W+ 2000W                | 2000W                         | 2200W                  | 2000W**+ 2200W |
|                              | X12DBMV5GCL1CLEU | Noir carbone     | 380/400V                | 50Hz      | Biphasé-L1+L2+N+E                     | IEC 309 5 broches               |   | 32A                                       | 3100W+ 3800W                | 2000W                         | 2200W                  | 2000W**+ 2200W |
|                              | X12DBMV5HEL1BKEU |                  | 220/230V                | 50Hz      | Monophasé L1+N+E                      | IEC 309 3 broches               |  | 32A                                       | 6000W                       | 2000W                         | 2200W                  | 2000W**+ 2200W |
|                              | X12DBMV5BDL1BKEU |                  | 380/400V                | 50Hz      | Biphasé-L1+L2+N+E                     | IEC 309 5 broches               |  | 16A                                       | 1700W+ 2000W                | 2000W                         | 2200W                  | 2000W**+ 2200W |
|                              | X12DBMV5GCL1BKEU |                  | 380/400V                | 50Hz      | Biphasé-L1+L2+N+E                     | IEC 309 5 broches               |  | 32A                                       | 3100W+ 3800W                | 2000W                         | 2200W                  | 2000W**+ 2200W |

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

Merrychef recommande d'installer un disjoncteur de type D tout en restant conforme aux réglementations locales.