

# Four mixte

Convotherm maxx pro  
easyDial

- 6.10
- 6+1 Gradins GN 1/1
- Gaz
- Asperseur
- Charnière à droite



## Caractéristiques essentielles

- Natural Smart Climate™ (ACS+) Modes de cuisson : Vapeur, vapeur mixte, air pulsé
- Natural Smart Climate™ (ACS+) avec fonctions supplémentaires :
  - Crisp&Tasty – déshumidification en 5 niveaux
  - BakePro – fonction de cuisson traditionnelle en 5 niveaux
  - HumidityPro – humidification en 5 niveaux
  - Vitesse du ventilateur – sur 5 niveaux
- easyDial : toutes les fonctions se règlent sur un même niveau.
- Système de nettoyage semi-automatique
- HygieniCare
- Interface USB intégrée dans le panneau de service
- Bague témoin « TriColor » indique l'état actuel de fonctionnement
- Génération de vapeur par aspersion d'eau dans l'enceinte de cuisson
- Éclairage par LED de l'enceinte de cuisson
- Porte de l'appareil avec triple vitrage et charnière à droite

## Équipement de série

- Modes de cuisson :
  - Vapeur (30-130°C) à saturation de vapeur garantie
  - Vapeur mixte (30-250°C) avec adaptation automatique de l'humidité
  - Air pulsé (30-250°C) à transmission de chaleur optimisée
- Manipulation easyDial Interface utilisateur :
  - Unité de commande centrale Convotherm-Dial (C-Dial)
  - Afficheur numérique
- Climate Management
  - Natural Smart Climate™ (ACS+), HumidityPro, Crisp&Tasty
- Quality Management
  - Airflow Management, BakePro, capteur multipoint de température à cœur
- Production Management
  - 99 profils de cuisson, avec jusqu'à 9 étapes chacun
  - Mémorisation des données HACCP
  - Interface USB
  - Fonction remise en température – le plus haut niveau de la remise en température de produits
  - Fonction de préchauffage et de Cool down

## Équipement de série

- Cleaning Management
  - Système de nettoyage semi-automatique
- HygieniCare :
  - Hygienic Handles
- Construction :
  - Porte de l'appareil avec triple vitrage, fermeture de sécurité, fonction fermeture, position de ventilation, charnière à droite et LED pour l'éclairage de l'enceinte de cuisson
  - Génération de vapeur par aspersion d'eau dans l'enceinte de cuisson
  - Pieds de l'appareil réglables de 100 mm à 125 mm
  - Capteur multipoint de température à cœur
  - Douchette à enrouleur intégrée



## Convotherm maxx pro easyDial

- 6.10
- 6+1 Gradins GN 1/1
- Gaz
- Asperseur
- Charnière à droite



## Caractéristiques essentielles

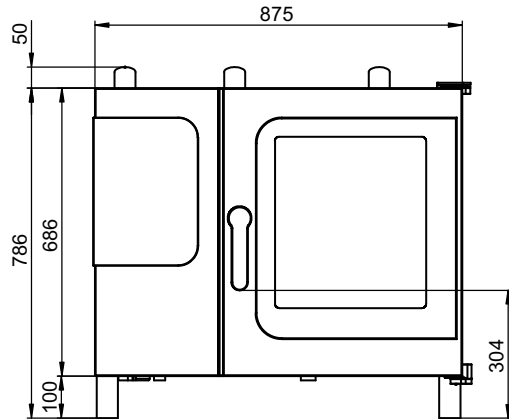
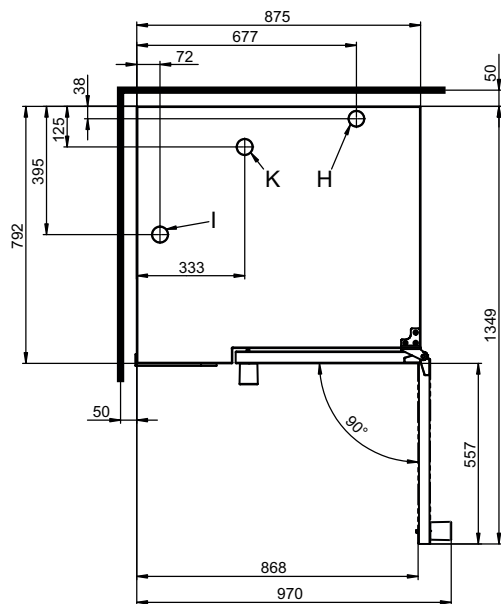
- Natural Smart Climate™ (ACS+) Modes de cuisson : Vapeur, vapeur mixte, air pulsé
- Natural Smart Climate™ (ACS+) avec fonctions supplémentaires :
  - Crisp&Tasty – déshumidification en 5 niveaux
  - BakePro – fonction de cuisson traditionnelle en 5 niveaux
  - HumidityPro – humidification en 5 niveaux
  - Vitesse du ventilateur – sur 5 niveaux
- easyDial : toutes les fonctions se règlent sur un même niveau.
- Système de nettoyage semi-automatique
- HygieniCare
- Interface USB intégrée dans le panneau de service
- Bague témoin « TriColor » indique l'état actuel de fonctionnement
- Génération de vapeur par aspersion d'eau dans l'enceinte de cuisson
- Éclairage par LED de l'enceinte de cuisson
- Porte de l'appareil avec triple vitrage et charnière à droite

## Options

- Cleaning Management - ConvoClean : Système de nettoyage tout automatique, dosage individuel en option
- Porte escamotable – plus grande place et sécurité au travail (voir la fiche technique spécifique)
- Version lieu de détention
- Interface Ethernet (RLE)
- Disponible en diverses tensions
- Capteur pour cuisson sous-vide, à raccorder en externe
- Capteur de température à cœur, à raccorder en externe

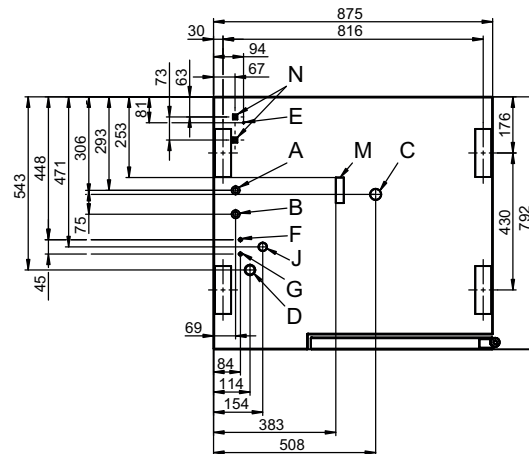
## Accessoires

- ConvoLink – HACCP et logiciels de gestion des profils de cuisson
- Colonne lumineuse – affichage externe de l'état de fonctionnement
- Système de banquet (au choix comme paquet ou individuel) : Casier d'assiettes, casier à glissières, chariot à glissières, housse isotherme
- Supports en différentes tailles et modèles
- Glissières au choix GN ou boulange
- Kits de superposition
- Produits d'entretien pour système de nettoyage tout automatique ConvoClean (dosage multiple et individuel)

**Vue de face**

**Vue de dessus avec distances aux murs**

**Instructions de mise en place**

Distance aux sources de chaleur	min. 500 mm
Distance recommandée pour le service côté gauche de l'appareil	min. 500 mm

Le four mixte doit être mis en place de manière à laisser 3 côtés librement accessibles afin de ménager un accès pour le nettoyage. Utiliser à défaut un pied de 150 mm de hauteur, disponible sur demande.

**Positions de raccordement fond de l'appareil**


- A Raccordement d'eau (pour aspersion d'eau)
- B Raccordement d'eau (pour le nettoyage, la douchette à enrouleur)
- C Sortie eaux usées DN 50
- D Raccordement électrique
- E Équipotentielle
- F Raccord du produit de rinçage
- G Raccord du nettoyeur
- H Manchon d'évacuation Ø 50 mm
- I Manchons d'aération Ø 50 mm
- J Raccordement du gaz
- K Raccord d'échappement de gaz Ø 50 mm
- M Trop-plein de sécurité 80 x 25 mm
- N Prise Ethernet RJ45

**Dimensions et poids**
**Dimensions avec emballage**

Largeur x Hauteur x Profondeur 1100 x 1025 x 940 mm

**Poids**

Poids à vide, sans options\* / accessoires 111 kg

Poids emballage 25 kg

**Distances de sécurité\*\***

Derrière 50 mm

A droite 50 mm

À gauche (voir instructions de mise en place) 50 mm

En haut\*\*\* 1000 mm

\* Poids options max. 15 kg.

\*\* Requis pour le fonctionnement de l'appareil.

\*\*\* En fonction du type d'évacuation de l'air et de la structure du plafond.

## Capacité d'enfournement

Nombre max. support d'aliments à cuire	
GN 1/1*	6+1
Plaque de cuisson 600 x 400**	5
Nb d'assiettes max. Ø 32 cm, Distance entre assiettes 65 mm**	20
Nb d'assiettes max. Ø 32 cm, Distance entre assiettes 78 mm**	15
Poids de charge max.	
GN 1/1 / 600 x 400	
Par four mixte	30 kg
Par gradin	15 kg

\* Glissière appropriée, de série.

\*\* Glissière appropriée, disponible dans les accessoires.

## Raccordement électrique

1N~ 230V 50/60Hz	
Consommation assignée	0.6 kW
Courant assigné	2.3 A
Calibre	16 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monphasé	Type A/B
Section du conducteur recommandée*	3G2.5
1N~ 100V 50/60Hz	
Consommation assignée	0.5 kW
Courant assigné	5.2 A
Calibre	16 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monphasé	Type A/B
Section du conducteur recommandée*	3G2.5

\* Section du conducteur recommandée en pose à l'air libre en longueur max. 5 m.

## Données du gaz

Consommables	Gaz naturel, gaz liquide
Conduit d'évacuation des gaz	Installation de traitement d'air avec déconnexion de sécurité
Raccordement arrivée de gaz	R 3/4"
Pression de raccordement (selon CE)	
Gaz naturel 2H (E)	20 (17 - 25) mbar
Gaz naturel 2L (LL)	20/25 (18 - 30) mbar
Gaz liquéfié 3B/P	29/37/50 (25 - 57.5) mbar
Propane 3P	29/37/50 (25 - 57.5) mbar
Puissance de chauffe	
Gaz naturel 2H (E)	
Brûleur à air pulsé	11 kW
Gaz naturel 2L (LL)	
Brûleur à air pulsé	10.5 kW
Propane 3P*	
Brûleur à air pulsé	11.5 kW
Consommation de gaz	
Gaz naturel 2H (E)	1.2 m³/h
Gaz naturel 2L (LL)	1.4 m³/h
Propane 3P / Gaz liquéfié 3B/P	0.9 kg/h
Volume de gaz de fumées	
Gaz naturel, gaz liquide	max. 51 m³/h

\* Pour le gaz liquéfié 3B/P, la puissance de chauffe est jusqu'à 15 % plus élevée.

## Raccordement d'eau

Alimentation en eau	
Alimentation en eau	Raccordement fixe 2 x G 3/4", en option avec tube de raccordement flexible (au moins DN 13 / 1/2")
Pression d'écoulement	150 - 600 kPa (1.5 - 6 bar)
Vidage de l'appareil	
Exécution	Siphon à entonnoir (recommandé) ou raccordement fixe
Type	DN 50 (Ø intérieur min. : 46 mm)
Pente conduite d'assainissement	3.5 % min. (2°)

## Qualité de l'eau

Raccordement d'eau A* pour aspersion d'eau	
Exigences générales	Eau potable, typiquement de l'eau douce (le cas échéant, installer un système de traitement d'eau)
Dureté totale	4 - 7 °dh / 70 - 125 ppm / 7 - 13 °TH / 5 - 9 °e

Raccordement d'eau B* pour le nettoyage, la douchette à enrouleur	
Exigences générales	Eau potable, typiquement de l'eau brute
Dureté totale	4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm / 7 - 35 °TH / 5 - 25 °e

Raccordements d'eau A, B*	
Valeur pH	6.5 - 8.5
Cl <sup>-</sup> (chlorure)	max. 60 mg/l
Cl <sub>2</sub> (chlore libre)	max. 0.2 mg/l
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (sulfate)	max. 150 mg/l
Fe (fer)	max. 0.1 mg/l
SiO <sub>2</sub> (silicate)	max. 13 mg/l
NH <sub>2</sub> Cl (monochloramine)	max. 0.2 mg/l
Température	max. 40 °C
Conductivité électrique	min. 20 µS/cm

\* Voir graphique positions de raccordement, p. 2.

## Consommation d'eau

Raccordement d'eau A*	
Consommation moyenne en cuisson	2.3 l/h
Consommation max.	0.6 l/min
Raccordements d'eau A, B	
Ø consommation cuisson**	3.5 l/h
Débit d'eau max.	15 l/min

\* Valeurs de dimensionnement d'un système de traitement d'eau.

\*\* Dont les besoins en eau pour refroidir les eaux usées.

AVIS : Voir schéma des positions de raccordement, p. 2.

## Émissions

Dissipation thermique*	
Latente	2100 kJ/h / 0.58 kW
Sensible	3500 kJ/h / 0.97 kW
Température des eaux usées	max. 80 °C
Bruit de fonctionnement	max. 70 dBA

\* Les valeurs de dissipation thermique ont été mesurées selon la norme DIN 18873-1 « Méthodes de détermination de la consommation énergétique des appareils de cuisine de collectivité — partie 1 ». Pour dimensionner une installation technique de traitement d'air, la nature et la fréquence d'utilisation de l'appareil sont décisives. Ces valeurs peuvent être supérieures aux valeurs indiquées pour la dissipation thermique. Dans la littérature spécialisée, par ex. dans la VDI 2052, les valeurs trouvées sont des valeurs indicatives. Pour dimensionner une installation technique de traitement d'air, veuillez vous adresser à votre bureau d'études.

## ACCESSOIRES

(vous trouverez les caractéristiques détaillées dans le prospectus des accessoires)

## Kit de superposition

Combinaisons admissibles	6.10 sur 6.10 6.10 sur 10.10
--------------------------	---------------------------------

Pour la combinaison de deux appareils à gaz

Choix « kit de superposition pour appareils à gaz Convotherm 4 »

Pour la combinaison d'un appareil électrique et d'un appareil à gaz en kit de superposition

Choix « kit de superposition pour appareils électriques Convotherm 4 » en cas de :

Four mixte inférieur EB/ES

Four mixte supérieur GB/GS

Choix « kit de superposition pour appareils à gaz Convotherm 4 » en cas de :

Four mixte inférieur GB/GS

Four mixte supérieur EB/ES

Veillez observer :

- Le présent document sert exclusivement à la planification.
- Vous trouverez d'autres détails techniques ainsi que les consignes d'installation et de mise en place dans le manuel d'installation.