

Four mixte

Convotherm maxx pro

BAKE

- 10.10
- 8 Gradins 600x400
- Électrique
- 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
- Écran tactile easyTouch 10" TFT à vitre HiRes (capacitif)
- Système de nettoyage tout automatique ConvoClean+ avec mode eco, regular et express – au choix avec ou sans dosage individuel
- HygieniCare
- WiFi et interface Ethernet (LAN)
- 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
- Commande de l'interface utilisateur easyTouch :
 - Écran tactile 10" TFT à vitre HiRes (capacitif)
 - Fonction de défilement légère et réactive
 - Natural Smart Climate™ (ACS+)
- Climate Management
 - Natural Smart Climate™ (ACS+), HumidityPro, Crisp&Tasty
- Quality Management
 - Airflow Management, fonction de préchauffage et Cool down
 - 35 profils de cuisson et 14 profils pour les snacks & le buffet chaud
 - Rise&Ready - 3 profils de cuisson intégrés au manuel de cuisson au four
 - Cuisson subséquente à la fin du profil (Time+)
- Production Management
 - Cuisson automatique avec Press&Go avec jusqu'à 399 profils
 - Livre de cuisine intégré avec 7 catégories
 - TrayTimer – gestion de l'enfournement pour différents produits simultanément
 - TrayView – Gestion de l'enfournement pour la cuisson automatique de différents produits avec Press&Go
 - Gestion des favoris
 - Mémorisation des données HACCP
 - Interface USB
 - ecoCooking – fonction d'économie d'énergie
 - Cuisson BT (cuisson basse température) / cuisson Delta-T
 - Cook&Hold – cuisson et maintien au chaud en un seul processus
 - Départ automatique
 - Regenerate+ : fonction souple de remise en température avec présélection

Équipement de série

- Cleaning Management
 - ConvoClean+ : Système de nettoyage tout automatique
 - Accès rapide aux profils de nettoyage créés et enregistrés individuellement
 - Cleaning Scheduler
 - Interface FilterCare
- HygieniCare :
 - Fonction Hygienic Steam
 - Hygienic Handles
 - SteamDisinfect
- 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
BAKE

- 10.10
- 8 Gradins 600x400
- Électrique
- Asperseur
- Charnière à droite


Caractéristiques essentielles

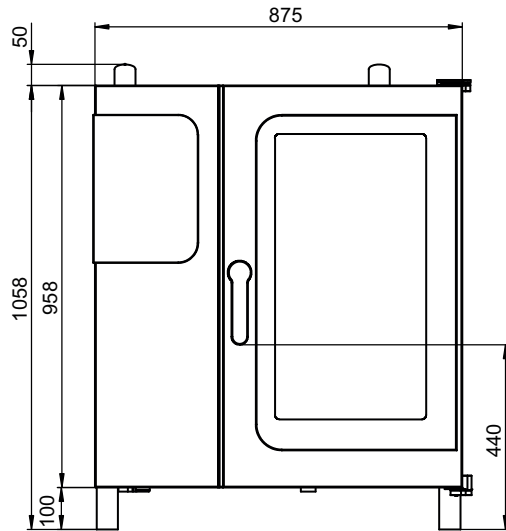
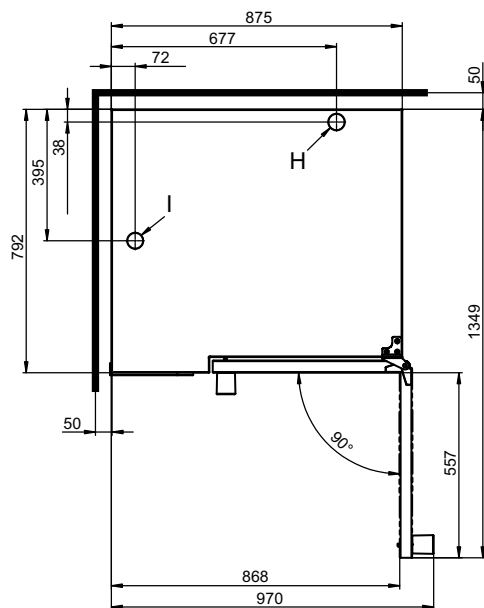
- Natural Smart Climate™ (ACS+) Modes de cuisson : Vapeur, vapeur mixte, air pulsé
- Natural Smart Climate™ (ACS+) avec fonctions supplémentaires :
 - Crisp&Tasty – déshumidification en 5 niveaux
 - BakePro – fonction de cuisson traditionnelle en 5 niveaux
 - HumidityPro – humidification en 5 niveaux
 - Vitesse du ventilateur – sur 5 niveaux
- Écran tactile easyTouch 10" TFT à vitre HiRes (capacitif)
- Système de nettoyage tout automatique ConvoClean+ avec mode eco, regular et express – au choix avec ou sans dosage individuel
- HygieniCare
- WiFi et interface Ethernet (LAN)
- 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

- Porte escamotable – plus grande place et sécurité au travail (voir la fiche technique spécifique)
- Quality Management : ConvoSmoke – fonction fumage intégrée (HotSmoke)
- ConvoGrill avec fonction gestion des graisses (sur demande)
- Suppression des buées chaudes – module à condensation intégré (sur demande)
- Version lieu de détention
- Disponible en diverses tensions
- Capteur pour cuisson sous-vide, à raccorder en externe
- Capteur de température à cœur, à raccorder en externe

Accessoires

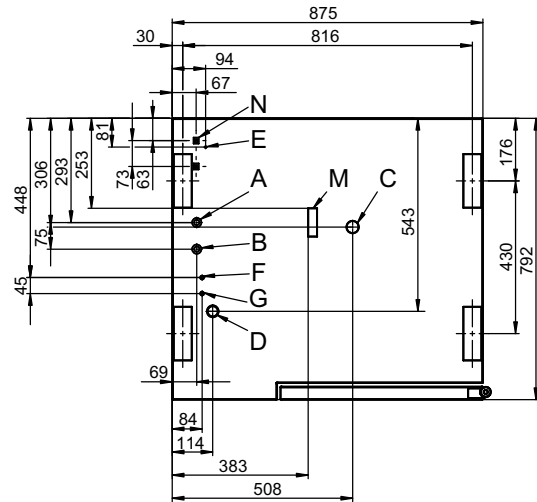
- Production Management : kitchenconnect® (WiFi/LAN), solution réseau de Welbilt pour la mise à jour et la supervision des appareils depuis n'importe quel lieu
- Hotte à condensation ConvoVent 4, avec filtre anti-graisse
- Hotte à condensation ConvoVent 4+ avec filtre anti-graisse et anti-odeur
- Colonne lumineuse – affichage externe de l'état de fonctionnement
- 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

Pente absolue de l'appareil en service*	max. 2° (3.5 %)
Distance aux sources de chaleur	min. 500 mm
Distance recommandée pour le service côté gauche de l'appareil	min. 500 mm

* Pieds de l'appareil réglables, de série.

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
- M Tropic-plein de sécurité 80 x 25 mm
- N Prise Ethernet RJ45

Dimensions et poids

Dimensions avec emballage

Largeur x Hauteur x Profondeur 1100 x 1300 x 940 mm

Poids

Poids à vide, sans options* / accessoires 120 kg

Poids emballage 28 kg

Distances de sécurité**

Derrière 50 mm

A droite 50 mm

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

En haut*** 500 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

Plaque de cuisson 600 x 400	8
-----------------------------	---

Poids de charge max.

600 x 400

Par four mixte	50 kg
----------------	-------

Par gradin	15 kg
------------	-------

Raccordement électrique

3N~ 400V 50/60Hz*

Consommation assignée	19,5 kW
-----------------------	---------

Courant assigné	28,1 A
-----------------	--------

Calibre	32 A
---------	------

Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monophasé	Type A/B
--	----------

Section du conducteur recommandée	5G6
-----------------------------------	-----

3~ 230V 50/60Hz*

Consommation assignée	19,3 kW
-----------------------	---------

Courant assigné	48,5 A
-----------------	--------

Calibre	50 A
---------	------

Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monophasé	Type A/B
--	----------

Section du conducteur recommandée	4G16
-----------------------------------	------

3~ 200V 50/60Hz*

Consommation assignée	19,3 kW
-----------------------	---------

Courant assigné	55,8 A
-----------------	--------

Calibre	63 A
---------	------

Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monophasé	Type A/B
--	----------

Section du conducteur recommandée	4G16
-----------------------------------	------

3~ 400V 50/60Hz*

Consommation assignée	19,5 kW
-----------------------	---------

Courant assigné	28,1 A
-----------------	--------

Calibre	35 A
---------	------

Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse triphasé	Type B
---	--------

Section du conducteur recommandée	5G6
-----------------------------------	-----

* De série, raccordement sur une installation d'optimisation de puissance.

REMARQUE : En choisissant l'option ConvoSmoke, seules les tensions 3~ 230V 50/60Hz et 3N~ 400V 50/60Hz sont disponibles.

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 ⁻ (chlorure)	max. 60 mg/l
Cl ₂ (chlore libre)	max. 0.2 mg/l
SO ₄ ²⁻ (sulfate)	max. 150 mg/l
Fe (fer)	max. 0.1 mg/l
SiO ₂ (silicate)	max. 13 mg/l
NH ₂ 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	4.2 l/h
Consommation max.	0.6 l/min
Raccordements d'eau A, B	
Ø consommation cuisson**	6.3 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	2900 kJ/h / 0.81 kW
Sensible	3600 kJ/h / 1.00 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

Combinaison admissible	6.10 sur 10.10
Pour la combinaison de deux appareils électriques	
Choix « kit de superposition pour appareils électriques Convotherm 4 »	
Combinaison disponibles avec hauteur de pieds / distance au sol de 100, 150, 300, 350 mm.	

ACCESSOIRES

Hotte condensation ConvoVent 4*

Raccordement électrique	
Tension assignée	1N~ 200-240V 50/60Hz
Consommation assignée	130-260 W
Courant assigné	1.0-1.9 A
Calibre	2,5 A
Dimensions sans emballage	
Largeur x Hauteur x Profondeur	877 x 240 x 1085 mm
Poids sans emballage	66 kg
Distance de sécurité vers le haut**	500 mm

* Hottes spéciales à condensation, disponibles pour kit de superposition.

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

Hotte condensation ConvoVent 4+*

Raccordement électrique	
Tension assignée	1N~ 200-240V 50/60Hz
Consommation assignée	130-260 W
Courant assigné	1.0-1.9 A
Calibre	2,5 A
Dimensions sans emballage	
Largeur x Hauteur x Profondeur	877 x 373 x 1085 mm
Poids sans emballage	85 kg
Distance de sécurité vers le haut**	500 mm

* Hottes spéciales à condensation, disponibles pour kit de superposition.

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

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.