

Convotherm maxx pro bake ET6.10 ES

easyTouch / électrique



Équipements de série

Climate Management

Natural Smart Climate (ACS+) - Système Clos

HumidityPro - 5 réglages de l'humidité

Crisp&Tasty - 5 réglages de suppression de l'humidité

Quality Management

Cuisson supplémentaire à la fin d'un profil (Temps+)

BakePro - 5 niveaux de cuisson au four traditionnel

Ventilateur contrôlable (5 réglages de vitesse)

Production Management

Press&Go intégré

35 profils de cuisson et 14 profils pour le Snack&Hot Counter

TrayView

Stockage des données pour les chiffres HACCP et de pasteurisation

Interface USB, interface Ethernet (réseau local), Wifi

Cook&Hold (cuisson et maintien au chaud en un même processus)

Fonction remise en température flexible avec présélection

kitchenconnect

BAKE ET6.10 ES

Équipements de série

Cleaning management

ConvoClean+ : système de nettoyage tout automatique de l'enceinte de cuisson avec mode éco, regular et express (avec dosage individuel en option)

Interface FilterCare

Planning de nettoyage

Fonction Hygienic Steam :

Fonction Hygienic Steam

Poignées hygiéniques

Conception

Tôle d'aspiration optimisée pour l'uniformité, pour glissière EN

Châssis (600x400 mm) EN à profil en L

Tamis dans l'égouttoir de l'appareil

Porte à charnière à droite

Options

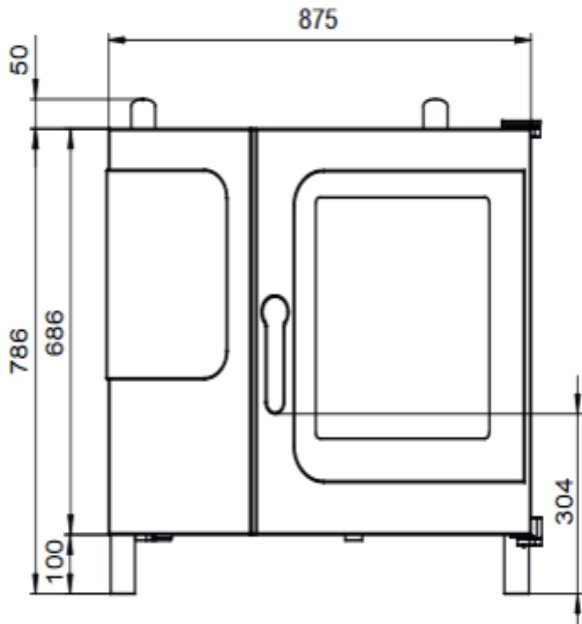
Capteur de température à coeur

Porte escamotable : plus d'espace et une sécurité de travail accrue

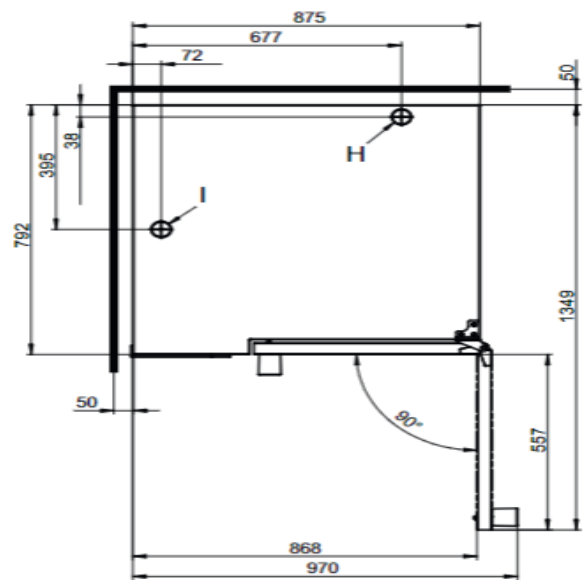
Tensions personnalisées

Vues

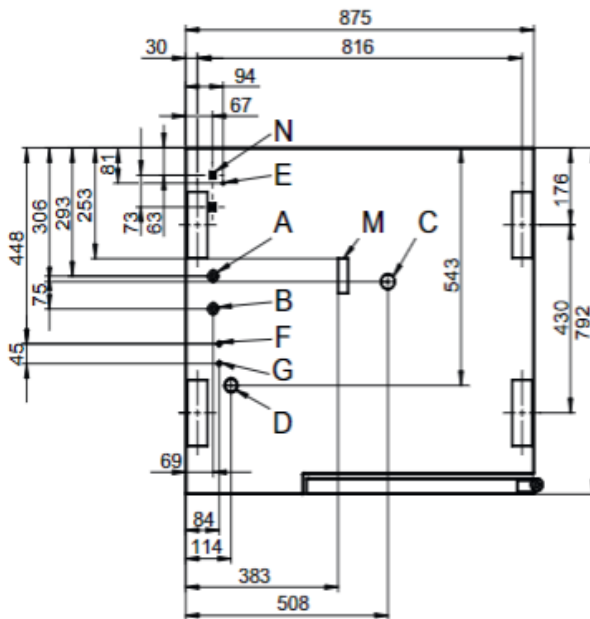
Vue de face



Vue de dessus avec distances aux murs



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 nettoyant
- H. Manchon d'évacuation Ø 50 mm
- I. Manchons d'aération Ø 50 mm
- M. Trop-plein de sécurité 80 x 25 mm
- N. Prise Ethernet RJ45

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.

Dimensions & poids

Dimensions avec emballage

Largeur x Hauteur x Profondeur 1100 x 1025 x 940 mm

Poids

Poids à vide, sans options*/accessoires	114 kg
Poids emballage	25 kg
Distances de sécurité**	
Derrière	50 mm
À droite (porte escamotable poussée en arrière)	50 mm
À gauche (voir instructions de mise en place)	50 mm
En haut***	500 mm

* Poids option 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

Nbre max. support d'aliments à cuire

Plaque de cuisson 600 x 400 5

Poids de charge max.

600 x 400	30 kg
Par four mixte	15 kg
Par gradin	

Raccordement électrique

3N~400V 50/60Hz*

Consommation assignée	11.0 kW
Courant assigné	15.9 A
Calibre	16 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monophasé	Type A/B
Section du conducteur recommandée	5G4

3~230V 50/60Hz*

Consommation assignée	10.9 kW
Courant assigné	27.4 A
Calibre	35 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monophasé	Type A/B
Section du conducteur recommandée	4G6

3~200V 50/60Hz*

Consommation assignée	10.9 kW
Courant assigné	31.5 A
Calibre	35 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monophasé	Type A/B
Section du conducteur recommandée	4G6

Raccordement électrique

3~400V 50/60Hz*

Consommation assignée	11.0 kW
Courant assigné	15.9 A
Calibre	16 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse monophasé	Type A/B
Section du conducteur recommandée	5G4

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

REMARQUE : en choisissant l'option ConvоСhoke, 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)

Vidange de l'appareil	Siphon à entonnoir (recommandé) ou raccordement fixé
------------------------------	--

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 de l'eau)

4-7 °dh / 70 - 125 ppm /
7-13°TH / 5 - 9 °e

Dureté totale

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

* Voir graphique positions de raccordement, page des vues

Qualité de l'eau

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, page des vues.

Consommation d'eau

Raccordement d'eau A*

Consommation moyenne en cuisson	2.3 l/h
Consommation max.	0.6 l/min

Raccordement 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, page des vues.

Émissions

Dissipation thermique*

Latente	2100 kJ/h / 0.58 kW
Sensible	2900 kJ/h / 0.81 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.