Convotherm maxx pro ET20.20 GB DD2

easyTouch / gaz





Équipements de série

- Natural Smart ClimateTM (ACS+) Modes de cuisson : vapeur, vapeur mixte, air pulsé
- Natural Smart ClimateTM (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
- Baque 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 double vitrage
- Porte escamotable : plus grande place et sécurité au travail (en option, contre plus-value)

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 de l'interface utilisateur easyTouch :

- Écran tactile 10"TFT à vitre HiRes (capacitif)
- Fonction de défilement légère et réactive

Climate Management

Natural Smart ClimateTM (ACS+), HumidityPro, Crisp&Tasty

Équipements de série

Quality Management

Airflow Management, BakePro, capteur multipoint de température à coeur, fonction de préchauffage et Cool down

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

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 fermeture de sécurité, 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 coeur
- Douchette à enrouleur intégrée
- Rails d'entrée dotés d'une forme optimisée et d'un marguage de couleur
- LED sur la base pour le statut de l'appareil (vert=terminé, jaune=chauffage, rouge=défaut)
- Pont de préchauffage intégré

contact@enodis.fr



Options

- Quality Management : ConvoSmoke fonction fumage intégrée (HotSmoke capacité d'enfournement réduite)
- ConvoGrill avec fonction gestion des graisses
- Suppression des buées chaudes module à condensation intégré (sur demande)
- Version marine (voir fiche technique spécifique)
- Version lieu de détention
- Disponible en diverses tensions
- Capteur pour cuisson sous-vide, à raccorder en externe
- Capteur de température à coeur, 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
- Colonne lumineuse affichage externe de l'état de fonctionnement
- Système de banquet (au choix comme paquet ou individuel) : chariot de chargement d'assiettes, chariot de chargement, housse isotherme
- Produits d'entretien pour système de nettoyage tout automatique ConvoClean+ (dosage multiple et individuel)
- Pied avant : Compensation de stabilité et de niveau

contact@enodis.fr

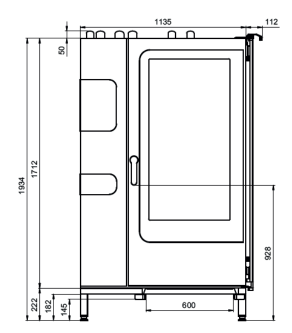
Encdis DONVOTHERM



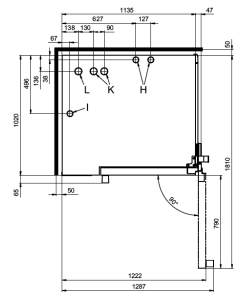
Convotherm maxx pro

Vues

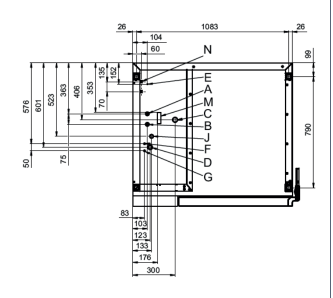
Vue de face



Vue de dessus avec distances aux murs



Positions de raccordement fond de l'appareil



- A. Raccordement d'eau (pour chaudière)
- B. Raccordement d'eau (pour le nettoyage, la douchette à enrouleur)
- C. Sortie eaux usées DN 50
- D. Raccordement électrique
- E. Équipotentielle
- Raccord du produit de rinçage
- G. Raccord du nettoyant
- H. Manchon d'évacuation Ø50 mm
- I. Manchons d'aération Ø50 mm
- Raccordement du gaz
- K. Raccord d'échappement de gaz brûleur à air pulsé Ø50 mm
- Raccord d'échappement de gaz brûleur de chaudière Ø60.3 mm
- M. Trop-plein de sécurité 80 x 25 mm
- N. Pris Ethernet RJ45

Instructions de mise en place

Distance aux sources de chaleur Distance recommandée pour le service côté gauche de l'appareil

min. 500 mm min. 500 mm

D :	•	•	• •
I)ima	ensior	וכ אט	noids
		15 0	poids

Dimensions de l'appareil

Largeur x Hauteur x Profondeur 1287 x 1810 x 1984 mm

Dimensions avec emballage

Largeur x Hauteur x Profondeur 1410 x 1942 x 1170 mm

Poids

Poids à vide, sans options*/accessoires 397 kg Poids emballage 48 kg

Distances de sécurité**

Derrière 50 mm À droite (porte escamotable poussée en arrière) 160 mm À gauche (voir instructions de mise en place) 50 mm En haut*** 1000 mm

Capacité d'enfournement

Nbre max. support d'aliments à cuire

GN1/1*	40
GN2/1*	20
Nb d'assiettes max. Ø32 cm	122
Distance entre assistas 66 mm**	

Distance entre assiettes 66 mm⁻

Nb d'assiettes max Ø32 cm 98

Distances entre assiettes 80 mm**

Poids de charge max.

GN 1/1 - 600 x 400

Par four mixte 180 kg Par gradin 15 kg

Raccordement électrique

1N-230V 50/60Hz

Consommation assignée	1.1 kW
Courant assigné	4.7 A
Calibre	16 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse	Type A/B
monophasé	
Section de câble recommandée**	3G2.5

1N-100V 50/60Hz

Consommation assignée	1.1 kW		
Courant assigné	10.9 A		
Calibre	16 A		
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse	Type A/B		
mononhasé			

monophasé

3G2.5 Section de câble recommandée

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

FNODIS

23 rue Condorcet, ZAC des radars | Fax.: +33 (0)1 69 02 25 30 91700, Fleury-Mérogis

Tél.: +33 (0)1 69 02 25 25

contact@enodis.fr

www.enodis.fr

Convotherm maxx pro ET20.20 GB DD2

2024

^{*} 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

^{*}Chariot de chargement approprié, de série **Chariot de chargement approprié, disponible dans les accessoires



				-					
11		n	n		AC		ш		az
\boldsymbol{L}	U			C	\boldsymbol{c}	u	u	ч	az

Consommables Gaz naturel, gaz liquide

Conduit d'évacuation des gaz Installation de traitement d'air avec

déconnexion de sécurité

R 3/4" Raccordement arrivée de gaz

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 62 kW Brûleur de chaudière 31 kW

Gaz naturel 2L (LL)

Brûleur à air pulsé 60 kW Brûleur de chaudière 30 kW

Propane 3P*

Brûleur à air pulsé 62 kW Brûleur de chaudière 31 kW

Consommation de gaz

Gaz naturel 2H (E) 6.6 m³/h Gaz naturel 2L (LL) 7.6 m³/h Propane 3P / gaz liquéfié 3B/P 4.8 kg/h

Volume de gaz de fumées

max. 286 m³/h Gaz naturel, gaz liquide

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

Exécution Bac ouvert ou goulotte/canal (recommandé)

ou raccordement fixe

DN 50 (Ø intérieur min.: 46 mm) Type

Pente conduite d'assainissement 3.5% min. (2°)

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





Qualité de l'eau

Raccordement d'eau A* pour la chaudière Raccordement d'eau B* pour la 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

Valeur pH 6.5-8.5

Cl- (chlorure) max. 60 mg/l max. 0.2 mg/l Cl₂ (chlore libre) SO₄²⁻ (sulfate) max. 150 mg/l Fe (fer) max. 0.1 mg/l SiO₂(silicate) max. 13 mg/l

NH₃CI (monochloramine) min. 0.2 mg/l Température max. 40°C Conductivité électrique min. 20 μS/cm

Consommation d'eau

Raccordement d'eau A,B

Ø consommation cuisson** 13.4 l/h 15 l/min débit d'eau max.

Emissions

Dissipation thermique*

12200 kJ/h / 3.39 kW Latente 15400 kJ/h / 4.28 kW Sensible

Température des eaux usées max. 80°C Bruit de fonctionnement max. 70 dBA

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 adresse à votre bureau d'études.

2024

^{*}Voir graphique positions de raccordement

^{**}Malgré le respect des valeurs limite, il peut y avoir des dépôts non durcissables dans des cas individuels. Les mesures doivent être clarifiées avec le service technique.

^{**}Dont les besoins en eau pour refroidir les eaux usées. AVIS : voir schéma des positions de raccordement

^{*}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 ».