

Convotherm maxx pro ET20.10 ES DD2

easyTouch / électrique





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



Options

- 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
- Hotte à condensation ConvoVent 4, avec filtre anti-graisse
- Hotte à condensation ConvoVent 4+ avec filtre anti-graisse et antiodeur
- 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

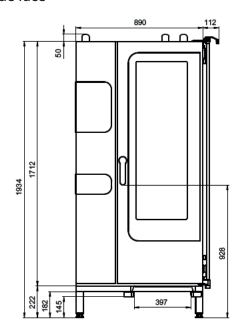
contact@enodis.fr



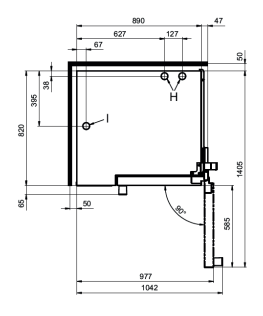


Vues

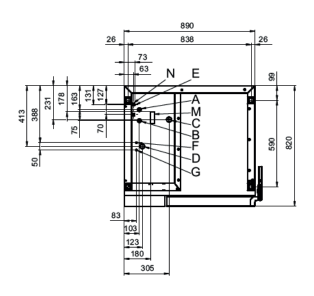
Vue de face



Vue de dessus avec distances aux murs



Positions de raccordement fond de l'appareil



- Raccordement d'eau (pour aspersion d'eau)
- Raccordement d'eau (pour le nettoyage, la douchette à enrouleur)
- Sortie eaux usées DN 50
- Raccordement électrique
- Équipotentielle
- Raccord du produit de rinçage
- Raccord du nettovant
- Manchon d'évacuation Ø 50 mm
- Manchons d'aération Ø 50 mm
- Trop-plein de sécurité 80 x 25 mm
- Prise 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

www.enodis.fr

nvotherm maxx pro	
Dimensions & poids	
Dimensions de l'appareil	
Longueur x Profondeur x Hauteur	1042 x 885 x 1984 mm
Dimensions avec emballage	
Largeur x Hauteur x Profondeur	1165 x 2150 x 970 mm
Poids	
Poids à vide, sans options*/accessoires	277 kg
Poids emballage	40 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***	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	
Nbre max. support d'aliments à cuire	
GN1/1*	20
Plaque de cuisson 600 x 400**	17
Nb d'assiettes max. Ø32 cm	
Distance entre assiettes 66 mm**	61
Nb d'assiettes max Ø32 cm	
Distances entre assiettes 80 mm**	50
Poids de charge max.	
GN 1/1 - 600 x 400	
Par four mixte	100 kg
Par gradin *Chariot de chargement approprié, de série	15 kg
**Chariot de chargement approprié, de serie **Chariot de chargement approprié, disponible dans les accessoires	
Raccordement électrique	
3N~400V 50/60Hz*	
Consommation assignée	38.9 kW
Courant assigné	56.2 A
Calibre	63 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse	Type A/B
monophasé	, ·
Section du conducteur recommandée	5G16
3N-380V 60Hz	
Consommation assignée	35.1 kW
Courant assigné	53.3 A
Calibre	63 A
Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse	Type A/B
monophasé	· / I - · · · 2
Section du conducteur recommandée	5G16
	•

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

contact@enodis.fr

Raccordement électrique

3-230V 50/60Hz*

Consommation assignée 38.2 kW 96.0 A Courant assigné 100 A Calibre Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse Type A/B

monophasé

Section du conducteur recommandée 4G35

3-200V 50/60Hz*

Consommation assignée 38.2 kW 110..4 A Courant assigné Calibre 125 A Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse Type A/B

monophasé

Section du conducteur recommandée 4G50

3-400V 50/60Hz*

38.9 kW Consommation assignée Courant assigné 56.2 A 63 A Calibre Disjoncteur différentiel, variateur de vitesse Type B

monophasé

Section du conducteur recommandée 5G16

Raccordement d'eau

Alimentation en eau

Raccordement fixe 2 x G 3/4", en option avec Alimentation en eau

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°)

Tél.: +33 (0)1 69 02 25 25 |

^{*}De série, raccordement sur une installation d'optimisation de puissance

Encdis DONVOTHERM

Convotherm maxx pro

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/70-125 ppm/ 7-13°TH/5-25°e

Raccordement d'eau A, B*

Valeur pH 6.5-8.5

Cl⁻ (chlorure) max. 60 mg/l Cl₂ (chlore libre) max. 0.2 mg/l 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

*Voir graphique positions de raccordement

Consommation d'eau

Raccordement d'eau A*

8.1 l/h Consommation movenne en cuisson Consommation max. 0.8 l/min

Raccordement d'eau A.B

Ø consommation cuisson** 12.2 l/h débit d'eau max. 15 l/min

AVIS: voir schéma des positions de raccordement

Émissions

Dissipation thermique*

Latente 6900 kJ/h / 1.92 kW Sensible 8900 kJ/h / 2.47 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 adresse à votre bureau d'études.

^{*}Valeurs de dimensionnement d'un système de traitement d'eau

^{**}Dont les besoins en eau pour refroidir les eaux usées.

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 892 x 240 x 1086 mm

Poids sans emballage 67 kg 500 mm Distance de sécurité vers le haut**

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 892 x 373 x 1086 mm Poids sans emballage 86 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.

^{*} Hottes spéciales à condensation, disponibles pour kit de superposition

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