

FOUR MIXTE GAZ À VAPEUR DIRECTE - 10 X 1/1 GN - 10X 600X400 CUISSON ASSISTÉE - COMMANDES MANUELLES À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1496251

MODELLO
HOGT101E

SERIE
Horizon III

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

HORIZON III - Four professionnel pour la restauration.
Chambre de cuisson parfaitement lisse et étanche aux bords
arrondis.
Porte à fermeture avec double vitrage trempé, lame d'air et verre
intérieur réfléchissant la chaleur pour réduire le rayonnement de
la chaleur vers l'opérateur et augmenter l'efficacité.
Verre intérieur avec ouverture rabattable pour faciliter le
nettoyage.
Déflecteur ouvrant pour faciliter le nettoyage du compartiment du
ventilateur.
Charnières de porte réglables pour une étanchéité optimale.



FOUR MIXTE GAZ À VAPEUR DIRECTE - 10 X 1/1 GN - 10X 600X400 CUISSON ASSISTÉE - COMMANDES MANUELLES À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1496251

MODELLO
HOGT101E

SERIE
Horizon III

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le panneau de commande du four Touch est équipé d'écrans LED alphanumériques à haute visibilité (HVS - High Visibility System) qui garantissent une bonne lisibilité. En outre, il est doté d'un écran couleur de 2,4 pouces (LCD - TFT) qui vous permet de visualiser vos programmes favoris, les programmes pré-réglés, les options de ventilateur variable, le lavage automatique, le menu et les réglages de manière claire et intuitive.

MODE DE CUISSON : Automatique avec 95 programmes de cuisson testés et mémorisés, y compris les programmes de réchauffage sur plaque et plateau de cuisson. Programmable avec la possibilité de mémoriser 99 programmes de cuisson en séquence automatique (jusqu'à 9 cycles) en leur attribuant un nom et une icône dédiés. Cuisson manuelle avec trois modes de cuisson à démarrage immédiat : convection de 30°C à 260°C, vapeur de 30°C à 130°C, combiné convection + vapeur de 30°C à 260°C. **Clima®** - Système automatique de mesure et de contrôle du pourcentage d'humidité dans l'enceinte de cuisson. Défilement rapide & ; sélection par pression des programmes favoris, avec défilement dédié. **FONCTIONNEMENT :** Affichage alphanumérique HVS (High Visibility System) de la température, du Clima, de l'heure et de la température à cœur. Ecran couleur de 2,4 pouces (LCD - TFT) pour l'affichage des programmes favoris, des programmes pré-réglés, de la ventilation, du lavage automatique, des menus et des réglages. Boutons de défilement avec fonction de défilement et de poussée pour confirmer les choix. Préchauffage manuel.

CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE : Autoreverse (inversion automatique du sens de rotation du ventilateur) pour une parfaite uniformité de cuisson. Contrôle automatique de la ventilation de la chambre. Humidificateur manuel. Eclairage LED de la chambre de cuisson. Accès facile aux paramètres utilisateur programmables, pour personnaliser

l'appareil via les menus utilisateur. 2 vitesses de ventilation, la vitesse réduite active la réduction de la puissance de chauffe. La vitesse intermittente est disponible pour les cuissons spéciales. Contrôle de la température à cœur avec sonde 4 points (sonde à cœur en option). Sonde à cœur à aiguille ø 1 mm, pour la cuisson sous vide et les petites pièces (en option). Connexion USB pour le téléchargement des données HACCP, la mise à jour du logiciel et le téléchargement des programmes de cuisson. Programme SERVICE : Test de fonctionnement de la carte électronique - Affichage de la sonde de température - Compteur d'heures de fonctionnement de l'appareil pour toutes les fonctions principales en vue d'un entretien programmé. Autodiagnostic de contrôle fonctionnel avant la mise en service de l'appareil, avec signalisation descriptive et sonore des éventuelles anomalies. **EcoSpeed** - En fonction de la quantité et du type de produit, le four optimise et contrôle l'apport d'énergie, en maintenant toujours la bonne température de cuisson et en évitant les fluctuations. **EcoVapor** - Le système EcoVapor permet de réduire considérablement la consommation d'eau et d'énergie grâce au contrôle automatique de la saturation de la vapeur dans la chambre de cuisson. **Green Fine Tuning** (modèles à gaz) - Nouveau système de modulation du brûleur et échangeur de chaleur à haute efficacité pour éviter le gaspillage d'énergie et réduire les émissions nocives. Protection IPX3 contre les jets d'eau. **NETTOYAGE D'ENTRETIEN :** Système de nettoyage automatique LCS (Liquid Clean System) (en option), avec réservoir intégré et dosage automatique (détergent liquide CombiClean, en cartouches 100% recyclables. Livré avec 1 cartouche de détergent liquide CDL05 - 990 g). 7 programmes de lavage automatiques. Système de lavage manuel avec douchette extérieure (douchette en option).

FOUR MIXTE GAZ À VAPEUR DIRECTE - 10 X 1/1 GN - 10X 600X400 CUISSON ASSISTÉE - COMMANDES MANUELLES À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1496251

MODELLO
HOGT101E

SERIE
Horizon III

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1496251
DÉFINITION	ICGT101E MISTO GAS 10T C/TOUCH
LIGNE COMMERCIALE	ICON E
FOURNITURE	GAS
DIM. LARGEUR	812 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	725 mm
DIM. HAUTEUR	1145 mm
POIDS NET	128 Kg
VOLUME (net)	0.674
LONGUEUR DU PAQUET	870 mm
LARGEUR DU PAQUET	910 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1370 mm
VOLUME DU PAQUET	1,085 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	143 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.5 kW
GAS POWER	16
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	METANO "H, E" G20 20/25mbar
GRADE IP	IPX3
MODÈLE CERTIFIÉ	HOGT101E

FOUR MIXTE GAZ À VAPEUR DIRECTE - 10 X 1/1 GN - 10X 600X400 CUISSON ASSISTÉE - COMMANDES MANUELLES À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1496251

MODELLO
HOGT101E

SERIE
Horizon III

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
RP04	RP04	JEU DE ROULETTES POUR STANDS, DONT 2 AVEC FREINS
NPT071	NPT071	SUPPORT DE PLATEAU - INSÉRABLE SUR UN SUPPORT D'ENTRAXE DE 45 MM
NPT064	NPT064	PORTE-PLATEAU - INSÉRABLE SUR LE SUPPORT
NPF04	NPF04	KIT DE PIEDS BRIDÉS POUR SUPPORTS, POUR INSTALLATIONS NAVALES
KISC04	KISC04	KIT DE SONDE MULTIPOINT. Ø 3 MM - VERSION T
KISA01	KISA01	KIT DE SONDE À AIGUILLE. Ø 1 MM - VERSION T
KIPS101E	KIPS101E	KIT DE PORTE CONTRAIRE
KFP002	KFP002	KIT D'ARRÊT DE PIED
ISR101E	ISR101E	SUPPORT DE BASE EN ACIER INOXYDABLE
IGP864	IGP864	PAIRE DE CLOISONS - 600 X 400
IGP116	IGP116	GLISSIÈRES - GN - 600 X 400
ICLD	ICLD	DOUCHETTE DE LAVAGE DOTÉE DE RACCORDS ET DE FIXATIONS
ICFX02	ICFX02	FILTRE A GRAISSE - 2pcs
IBAS051	IBAS051	BARRE INCASSABLE
PLG3016	PLG3016	FICHE ÉLECTRIQUE - 230 V - 16A - 2P+T
PCSM	PCSM	FLOWMETER 10-100
PCSK	PCSK	ENSEMBLE DE TÊTE DE FILTRE PURITY C STEAM
PCSF	PCSF	CARTOUCHE PURITY C STEAM 1100
CBL3015	CBL3015	CÂBLE - 3 MT - 3 X 1,5 MMQ
RP004	RP004	JEU DE ROUES DONT 2 AVEC FREIN

FOUR MIXTE GAZ À VAPEUR DIRECTE - 10 X 1/1 GN - 10X 600X400 CUISSON ASSISTÉE - COMMANDES MANUELLES À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1496251

MODELLO
HOGT101E

SERIE
Horizon III

OPTIONAL

	MODELLO	DESCRIZIONE
	OCBM4	TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT POUR BRANCHEMENT BIPHASÉ/MONOPHASÉ POUR LES MODÈLES À GAZ 2AC 220-240V/1N AC 230V
	ISP864	SUPPLÉMENT POUR LA VERSION BOULANGERIE IGP-864 PORTE-PLATEAUX CLOISON
	ISC04	SONDE DE CAROTTE MULTIPOINT. Ø 3 MM - VERSION T
	ISA01	SONDE À AIGUILLE. Ø 1 MM - VERSION T
	IPS101	PORTE OPPOSÉE
	ILCS2	SYSTÈME DE LAVAGE AUTOMATIQUE LCS - 1 CARTOUCHE DE DÉTERGENT LIQUIDE INCLUSE CDL05 - 990 GR. - TVERSION"
	APDS	SECURITÉ POUR OUVERTURE PORTE À DOUBLE DÉCLIC