Project	
Rev.:	
Zone:	
Location:	



CODICE
HOGM051E

MODELLO
HOGM051E

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.



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le panneau de commande du four manuel se compose de sélecteurs et de boutons dont la conception ergonomique rend l'utilisation facile et intuitive. Les fonctions sont contrôlées par des commandes électromécaniques, tandis que des voyants lumineux fournissent des informations claires et immédiates sur le fonctionnement du four.

MODE DE CUISSON : Cuisson manuelle avec trois modes de cuisson : Convection de 50°C à 260°C, Vapeur de 50°C à 130°C, Mixte de 50°C à 260°C.

FONCTIONNEMENT : Panneau de commande à sélecteur électromécanique avec voyants de contrôle de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE : Autoreverse (inversion automatique du sens de rotation du ventilateur) pour une parfaite uniformité de la cuisson. Ventilation manuelle de la chambre. Eclairage LED de la chambre de cuisson. Protection IPX3 contre les jets d'eau.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ORDINAIRE: Système de lavage manuel avec douchette extérieure (douchette en option).



Project	
Rev.:	
Zone:	
Locations	



CODICE HOGM051E

MODELLO
HOGM051E

SERIE Horizon III

#### Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	HOGM051E
DÉFINITION	ICGM051E MISTO GAS 5T C/MEC.
LIGNE COMMERCIALE	ICON E
FOURNITURE	GAS
DIM. LARGEUR	812 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	725 mm
DIM. HAUTEUR	770 mm
POIDS NET	83 Kg
VOLUME (net)	0.453
LONGUEUR DU PAQUET	910 mm
LARGEUR DU PAQUET	870 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1000 mm
VOLUME DU PAQUET	0,792 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	95 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.25 kW
GAS POWER	8.5
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	METANO "H, E" G20 20/25mbar
GRADE IP	IPX3
MODÈLE CERTIFIÉ	MEGM051E

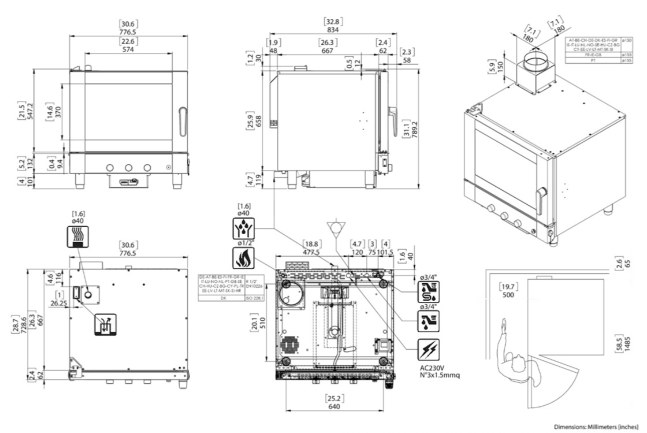
Project	
Rev.:	
Zone:	
Location:	



CODICE HOGM051E

MODELLO
HOGM051E

Horizon III



ICGT051E/ICGM051E

I dati riporati sul presente discumento sono da riteresi non viscolanti. L'arienda si riserva di apportam modifiche tecriche in qualissi al momento.

Lea di Dies specification shomi in his discumenta en to be considered non birdingi. The conspary reserversi fregit to make technici chi anya et al ary moment.

Lea di Dies specification shomi in his discumenta en to be considered non birdingi. He conspary reserversi fregit to make technici chi anya et al representation del considere del consideration est apprecia consideration con sincidation est apprecia catalogo non vincularies. Le antergosa se reserva el devendo del efectuar modifications sin previo sido consideration est apprecia catalogo non vincularies. Le antergosa se reserva el devendo del efectuar modifications sin previo sido consideration est apprecia catalogo non vincularies. Le arresponsa se reserva el devendo del efectuar modifications sin previo sido consideration del consider



CODICE HOGM051E

MODELLO
HOGM051E

Horizon III

# PRODUITS GAMME PLUS



toujours une cuisson uniforme, grâce au système CLIMA: contrôle automatique de la température et de l'humidité, toujours idéal en fonction des aliments à cuire.



Pour les fours à gaz, grâce au système de modulation du brûleur Green Fine Tuning et à l'échangeur de chaleur breveté à haut rendement, le gaspillage d'énergie est évité et les émissions nocives réduites.



Le système Ecospeed Dynamic, en fonction de la quantité et du type de produit, optimise et contrôle l'alimentation en énergie, en garantissant une température de cuisson correcte à tout moment, en évitant les fluctuations et en réduisant ainsi la consommation d'énergie et d'eau ainsi que la perte de poids.

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location	



CODICE
HOGM051E

MODELLO
HOGM051E

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	
KIPS051E	KIPS051E	KIT DE PORTE CONTRAIRE	
KFP002	KFP002	KIT D'ARRÊT DE PIED	
ISR071S	ISR071S	SUPPORT DE BASE EN ACIER INOXYDABLE POUR L'INSERTION DU REFROIDISSEUR À AIR MOD. 050-051 - FULL AISI 304	
ISR071E	ISR071E	SUPPORT DE BASE EN ACIER INOXYDABLE - AISI 304	
ILV126	ILV126	ARMOIRE DE FERMENTATION AVEC HUMIDIFICATEUR ET COMMANDES NUMÉRIQUES PROGRAMMABLES - PORTES EN VERRE	
IGP516	IGP516	GLISSIÈRES - GN - 600 X 400	
IGP464	IGP464	PAIRE DE CLOISONS - 600 X 400	
ICLD	ICLD	DOUCHETTE DE LAVAGE DOTÉE DE RACCORDS ET DE FIXATIONS	
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	
ICFX01	ICFX01	FILTRE À GRAISSE	
RP004	RP004	JEU DE ROUES DONT 2 AVEC FREIN	
IKG071	IKG071	KIT DE SUPERPOSITION	
IKG051	IKG051	KIT DE SUPERPOSITION	
IKE071	IKE071	KIT DE SUPERPOSITION	
IKE051	IKE051	KIT DE SUPERPOSITION	

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location	



CODICE HOGM051E

MODELLO
HOGM051E

Horizon III

#### **OPTIONAL**

	MODELLO	DESCRIZIONE
8	OCBM4	TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT POUR BRANCHEMENT BIPHASÉ/MONOPHASÉ POUR LES MODÈLES À GAZ 2AC 220-240V/1N AC 230V
	ISP464	SUPPLÉMENT POUR LES SUPPORTS DE PLATEAUX À CRÊPES IGP VERSION PÂTISSERIE
	IPS051	PORTE OPPOSÉE
2	APDS	SECURITÉ POUR OUVERTURE PORTE À DOUBLE DÉCLIC