

FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

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.



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).

FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1485661
DÉFINITION	ICEM071E MISTO EL.7T C/MEC.
LIGNE COMMERCIALE	ICON E
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	812 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	725 mm
DIM. HAUTEUR	935 mm
POIDS NET	93 Kg
VOLUME (net)	0.55
LONGUEUR DU PAQUET	910 mm
LARGEUR DU PAQUET	870 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1160 mm
VOLUME DU PAQUET	0,918 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	107 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	3NAC400V/3AC230V 60Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	12.5 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	NO GAS
GRADE IP	IPX3
MODÈLE CERTIFIÉ	HOEM071E

FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

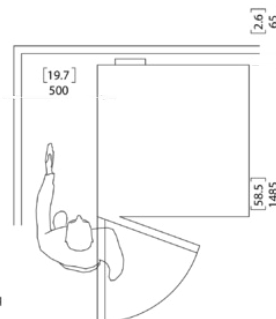
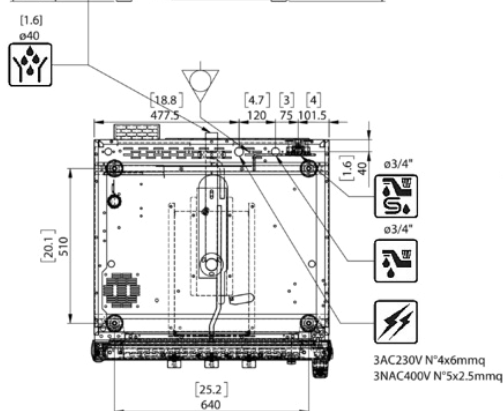
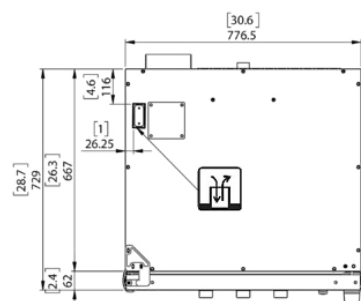
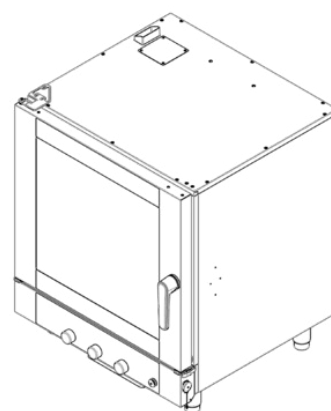
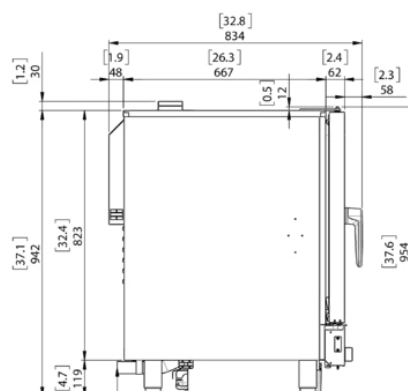
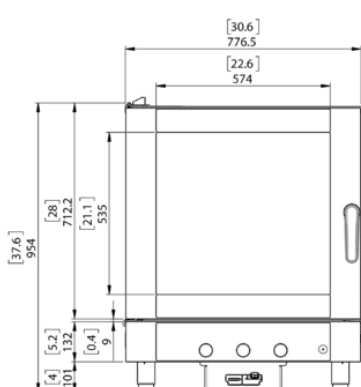
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III



Dimensions: Millimeters [inches]

ICET071E/ICEM071E

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.
The specification shown in this document are to be considered non binding. The company reserves the right to make technical change at any moment.
Die auf dieser Unterlage angegebenen technischen Daten sind als unverbindlich anzusehen. Die Firma behält sich das Recht vor zu jeder Zeit technische Änderungen vorzunehmen.
Les données techniques sur ce document ne doivent pas être considérées contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.
Los datos técnicos indicados en el presente catálogo no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
IKKV51S	IKKV51S	HOTTE D'ASPIRATION AVEC CONDENSEUR À AIR POUR KIT DE SUPERPOSITION. UTILISABLE UNIQUEMENT SUR FOUR ÉLECTRIQUES AYANT LA PREDISPOSITION
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
KIPS071E	KIPS071E	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
IKKV51	IKKV51	HOTTE ASPIRANTE AVEC CONDENSEUR À AIR
IGP716	IGP716	GLISSIÈRES - GN - 600 X 400
IGP664	IGP664	PAIRE DE CLOISONS - 600 X 400
ICLD	ICLD	DOUCHETTE DE LAVAGE DOTÉE DE RACCORDS ET DE FIXATIONS
ICFX02	ICFX02	FILTRE A GRAISSE - 2pcs
IBAS051	IBAS051	BARRE INCASSABLE
PCSM	PCSM	FLOWMETER 10-100
PCSK	PCSK	ENSEMBLE DE TÊTE DE FILTRE PURITY C STEAM
PCSF	PCSF	CARTOUCHE PURITY C STEAM 1100
CCE	CCE	COLLECTEUR HOTTE POUR BRANCHEMENT EXTÉRIEURE - Ø 150 MM
PLG5032	PLG5032	FICHE ÉLECTRIQUE - 380 V - 32A - 5P
CBL5025	CBL5025	CÂBLE - 3 MT - 5 X 2,5 MMQ
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

FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Project
Rev.:
Zone:
Location:














CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III

OPTIONAL

	MODELLO	DESCRIZIONE
	NPK	PRÉDISPOSITION NÉCESSAIRE POUR INSTALLATION HOTTE D'ASPIRATION
	ISP664	SUPPLÉMENT POUR LA VERSION BOULANGERIE IGP-664 PORTE-PLATEAU CLOISON
	IPS071	PORTE OPPOSÉE
	SN	SUPPLÉMENT POUR D'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE. SEULEMENT POUR FOURS ÉLECTRIQUES
	APDS	SECURITÉ POUR OUVERTURE PORTE À DOUBLE DÉCLIC
	TS-ICE-071E-F60	3-AC 480 V - 60 HZ
	TS-ICE-071E-F50	3-AC 480 V - 50 HZ
	TS-ICE-071E-E60	3N-AC 440 V - 60 HZ
	TS-ICE-071E-E50	3N-AC 440 V - 50 HZ
	TS-ICE-071E-D60	3-AC 440 V - 60 HZ
	TS-ICE-071E-D50	3-AC 440 V - 50 HZ
	TS-ICE-071E-C60	3-AC 400 V - 60 HZ
	TS-ICE-071E-C50	3-AC 400 V - 50 HZ