

# FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1494051

MODELLO  
HOEM051E

SERIE  
Horizon III

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



## 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 - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1494051

MODELLO  
HOEM051E

SERIE  
Horizon III

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1494051
DÉFINITION	ICEM051E MISTO EL.ST C/MEC.
LIGNE COMMERCIALE	ICON E
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	812 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	725 mm
DIM. HAUTEUR	770 mm
POIDS NET	75 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	87 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	3NAC400V/3AC230V/AC230V 50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	7.25 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	NO GAS
GRADE IP	IPX3
MODÈLE CERTIFIÉ	HOEM051E

# FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

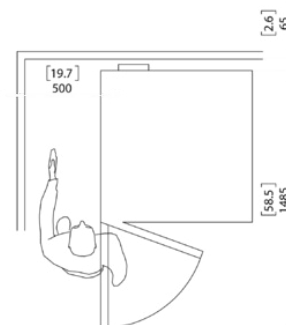
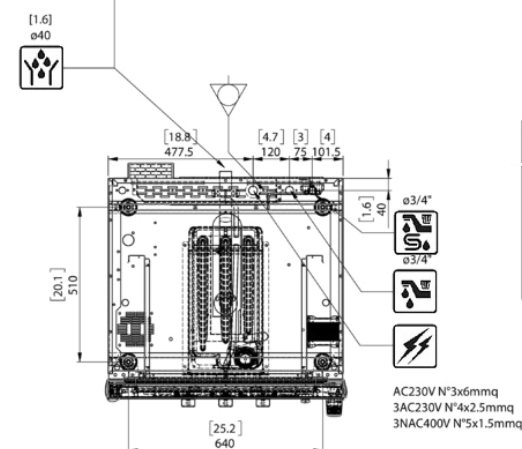
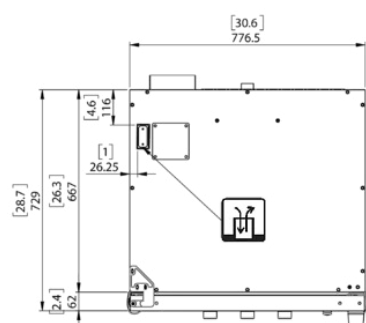
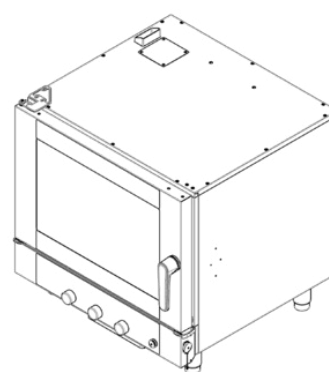
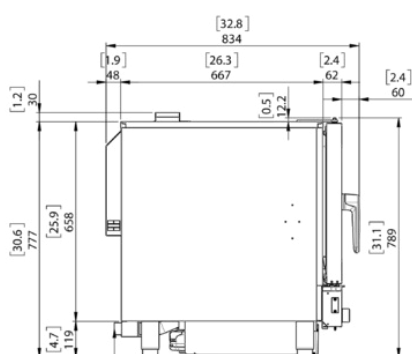
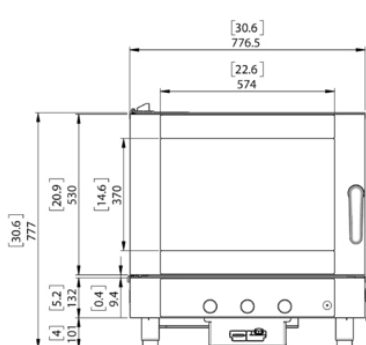
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1494051

MODELLO  
HOEM051E

SERIE  
Horizon III



Dimensions: Millimeters [inches]

ICET051E/ICEM051E

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 - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1494051

MODELLO  
HOEM051E

SERIE  
Horizon III

## ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
IKKV51S	<b>IKKV51S</b>	HOTTE D'ASPIRATION AVEC CONDENSEUR À AIR POUR KIT DE SUPERPOSITION. UTILISABLE UNIQUEMENT SUR FOUR ÉLECTRIQUES AYANT LA PREDISPOSITION
RP04	<b>RP04</b>	JEU DE ROULETTES POUR STANDS, DONT 2 AVEC FREINS
PLG5016	<b>PLG5016</b>	FICHE ÉLECTRIQUE - 380 V - 16A - 5P
NPT071	<b>NPT071</b>	SUPPORT DE PLATEAU - INSÉRABLE SUR UN SUPPORT D'ENTRAXE DE 45 MM
NPT064	<b>NPT064</b>	PORTE-PLATEAU - INSÉRABLE SUR LE SUPPORT
NPF04	<b>NPF04</b>	KIT DE PIEDS BRIDÉS POUR SUPPORTS, POUR INSTALLATIONS NAVALES
KIPS051E	<b>KIPS051E</b>	KIT DE PORTE CONTRAIRE
KFP002	<b>KFP002</b>	KIT D'ARRÊT DE PIED
ISR071S	<b>ISR071S</b>	SUPPORT DE BASE EN ACIER INOXYDABLE POUR L'INSERTION DU REFROIDISSEUR À AIR MOD. 050-051 - FULL AISI 304
ISR071E	<b>ISR071E</b>	SUPPORT DE BASE EN ACIER INOXYDABLE - AISI 304
ILV126	<b>ILV126</b>	ARMOIRE DE FERMENTATION AVEC HUMIDIFICATEUR ET COMMANDES NUMÉRIQUES PROGRAMMABLES - PORTES EN VERRE
IKKV51	<b>IKKV51</b>	HOTTE ASPIRANTE AVEC CONDENSEUR À AIR
IGP516	<b>IGP516</b>	GLISSIÈRES - GN - 600 X 400
IGP464	<b>IGP464</b>	GLISSIÈRES - 600 X 400
ICLD	<b>ICLD</b>	DOUCHETTE DE LAVAGE DOTÉE DE RACCORDS ET DE FIXATIONS
IBAS051	<b>IBAS051</b>	BARRE INCASSABLE
CBL5015	<b>CBL5015</b>	CÂBLE - 3 MT - 5 X 1,5 MMQ
PCSM	<b>PCSM</b>	FLOWMETER 10-100
PCSK	<b>PCSK</b>	ENSEMBLE DE TÊTE DE FILTRE PURITY C STEAM
PCSF	<b>PCSF</b>	CARTOUCHE PURITY C STEAM 1100
CCE	<b>CCE</b>	COLLECTEUR HOTTE POUR BRANCHEMENT EXTÉRIEURE - Ø 150 MM
ICFX01	<b>ICFX01</b>	FILTRE À GRAISSE
RP004	<b>RP004</b>	JEU DE ROUES DONT 2 AVEC FREIN
IKG071	<b>IKG071</b>	KIT DE SUPERPOSITION
IKG051	<b>IKG051</b>	KIT DE SUPERPOSITION
IKE071	<b>IKE071</b>	KIT DE SUPERPOSITION
IKE051	<b>IKE051</b>	KIT DE SUPERPOSITION












FOUR COMBINÉ ÉLECTRIQUE À VAPEUR DIRECTE - 5 X  
1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMMANDES  
ÉLECTROMÉCANIQUES

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE CR1494051	MODELLO HOEM051E	SERIE Horizon III
---------------------	---------------------	----------------------

OPTIONAL

MODELLO	DESCRIZIONE
 NPK	PRÉDISPOSITION NÉCESSAIRE POUR INSTALLATION HOTTE D'ASPIRATION
ISP464	SUPPLÉMENT POUR LES SUPPORTS DE PLATEAUX À CRÊPES IGP VERSION PÂTISSERIE
IPS051	PORTE OPPOSÉE
 SN	SUPPLÉMENT POUR D'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE. SEULEMENT POUR FOURS ÉLECTRIQUES
 APDS	SECURITÉ POUR OUVERTURE PORTE À DOUBLE DÉCLIC
 TS-ICE-051E-F60	3-AC 480 V - 60 HZ
 TS-ICE-051E-F50	3-AC 480 V - 50 HZ
 TS-ICE-051E-E60	3N-AC 440 V - 60 HZ
 TS-ICE-051E-E50	3N-AC 440 V - 50 HZ
 TS-ICE-051E-D60	3-AC 440 V - 60 HZ
 TS-ICE-051E-D50	3-AC 440 V - 50 HZ
 TS-ICE-051E-C60	3-AC 400 V - 60 HZ
 TS-ICE-051E-C50	3-AC 400 V - 50 HZ