

# 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.

Déflexeur 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

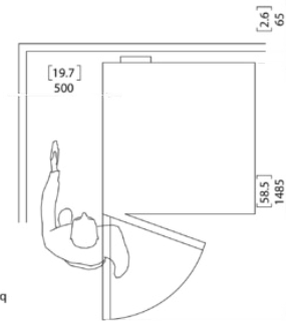
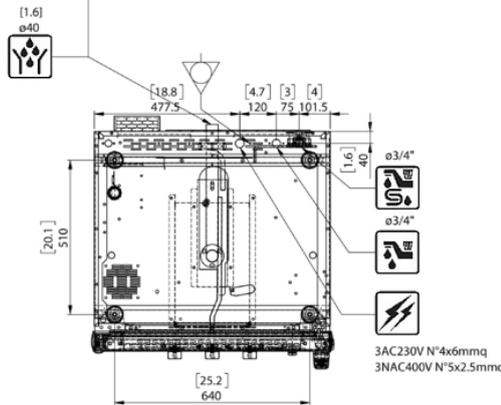
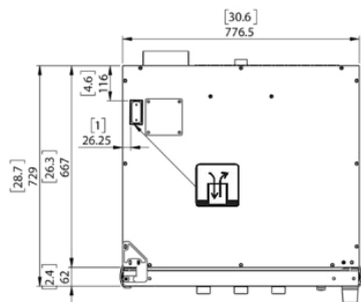
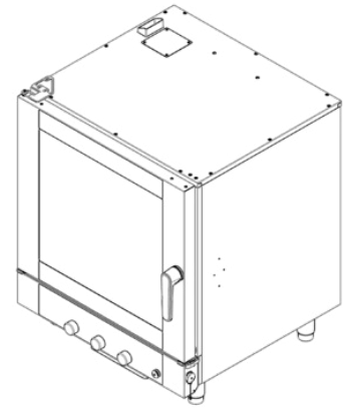
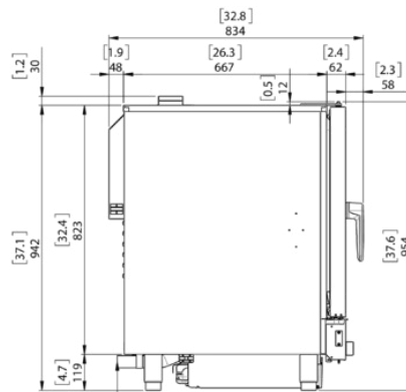
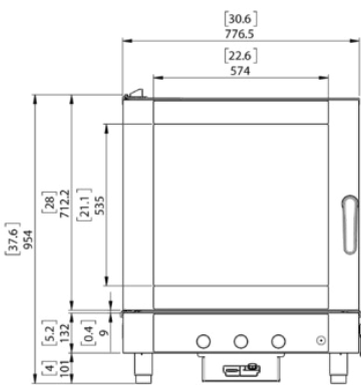
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



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  | <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   |
| 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  |
| KIPS071E | <b>KIPS071E</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  |
| IGP716   | <b>IGP716</b>   | GLISSIÈRES - GN - 600 X 400  |
| IGP664   | <b>IGP664</b>   | PAIRE DE CLOISONS - 600 X 400  |
| ICLD     | <b>ICLD</b>     | DOUCHETTE DE LAVAGE DOTÉE DE RACCORDS ET DE FIXATIONS  |
| ICFX02   | <b>ICFX02</b>   | FILTRE A GRAISSE - 2pcs  |
| IBAS051  | <b>IBAS051</b>  | BARRE INCASSABLE   |
| 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  |
| PLG5032  | <b>PLG5032</b>  | FICHE ÉLECTRIQUE - 380 V - 32A - 5P  |
| CBL5025  | <b>CBL5025</b>  | CÂBLE - 3 MT - 5 X 2,5 MMQ   |
| 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 - 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                                |
|  Special Voltage<br>60 Hz   | TS-ICE-071E-F60 3-AC 480 V - 60 HZ   |
|  Special Voltage<br>50 Hz  | TS-ICE-071E-F50 3-AC 480 V - 50 HZ   |
|  Special Voltage<br>60 Hz | TS-ICE-071E-E60 3N-AC 440 V - 60 HZ  |
|  Special Voltage<br>50 Hz | TS-ICE-071E-E50 3N-AC 440 V - 50 HZ  |
|  Special Voltage<br>60 Hz | TS-ICE-071E-D60 3-AC 440 V - 60 HZ   |
|  Special Voltage<br>50 Hz | TS-ICE-071E-D50 3-AC 440 V - 50 HZ   |
|  Special Voltage<br>60 Hz | TS-ICE-071E-C60 3-AC 400 V - 60 HZ   |
|  Special Voltage<br>50 Hz | TS-ICE-071E-C50 3-AC 400 V - 50 HZ   |