

FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMANDI ELETTROMECCANICI

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1494051

MODELLO
HOEM051E

SERIE
Horizon III

CARATTERISTICHE GENERALI

HORIZON III - Forno professionale per la ristorazione.
Camera di cottura perfettamente liscia e a tenuta stagna con bordi arrotondati.
Porta di chiusura con doppio vetro temperato, ad intercapedine d'aria e vetro interno termoriflettente per un minore irraggiamento di calore verso l'operatore ed una maggiore efficienza.
Vetro interno con apertura a libro per una facile operazione di pulizia.
Deflettore apribile per una facile operazione di pulizia del vano ventilatore.
Cerniere porta regolabili per tenuta ottimale.



SPECIFICHE TECNICHE

Il pannello comandi del forno manuale è costituito da selettori e manopole con un design ergonomico che lo rende facile da usare e intuitivo. Le funzioni sono controllate tramite comandi elettromeccanici, mentre le spie di controllo forniscono feedback sul funzionamento del forno in modo chiaro e immediato.

MODALITÀ DI COTTURA: Cottura manuale con tre modalità di cottura: Convezione da 50°C a 260°C, Vapore da 50°C a 130°C, Combinato da 50°C a 260°C.

FUNZIONAMENTO: Pannello comandi a selettori elettromeccanici con spie di controllo funzionamento.
DOTAZIONI DI CONTROLLO: Autoreverse (inversione automatica del senso di rotazione della ventola) per una perfetta uniformità di cottura. Sfiato camera manuale. Illuminazione camera di cottura a led. Protezione contro i getti d'acqua IPX3.
PULIZIA, MANUTENZIONE ORDINARIA: Sistema di lavaggio manuale con doccetta esterna (doccetta optional).

**FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO -
5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMANDI
ELETTROMECCANICI**

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1494051

MODELLO
HOEM051E

SERIE
Horizon III

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1494051
DEFINIZIONE	ICEM051E MISTO EL.ST C/MEC.
LINEA COMMERCIALE	ICON E
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	812 mm
DIM. PRODONDITÀ	725 mm
DIM. ALTEZZA	770 mm
PESO NETTO	75 Kg
VOLUME (netto)	0.453
LUNGHEZZA IMBALLO	910 mm
LARGHEZZA IMBALLO	870 mm
ALTEZZA IMBALLO	1000 mm
VOLUME IMBALLO	0,792 m3
PESO LORDO IMBALLO	87 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	3NAC400V/3AC230V/AC230V 50Hz
POTENZA ELETTRICA	7.25 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	NO GAS
GRADO IP	IPX3
MODELLO CERTIFICATO	HOEM051E

FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMANDI ELETTROMECCANICI

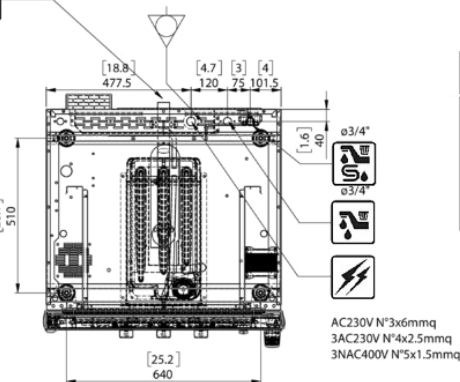
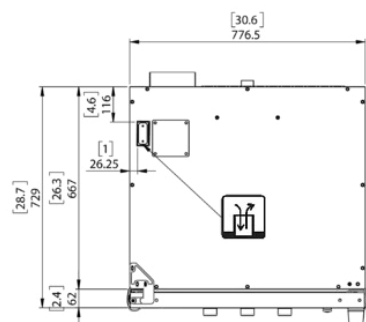
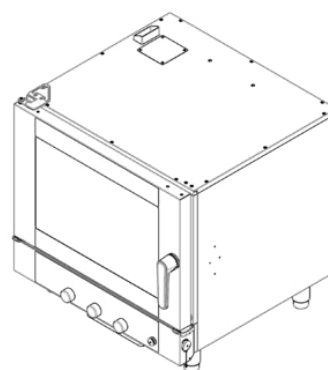
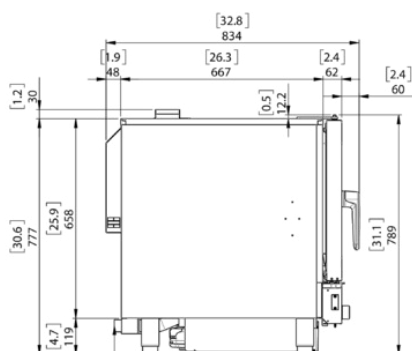
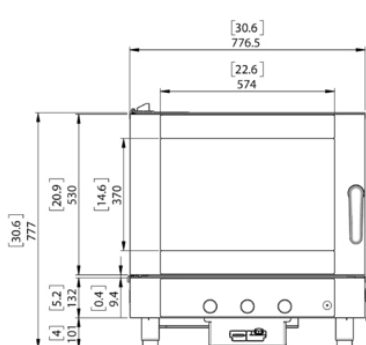
Project
Rev.:
Zone:
Location:



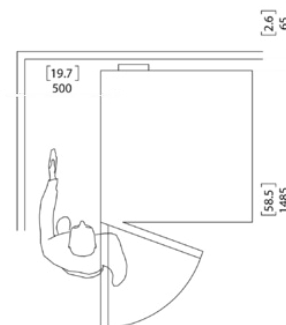
CODICE
CR1494051

MODELLO
HOEM051E

SERIE
Horizon III



AC230V N°3x6mmq
3AC230V N°4x2.5mmq
3NAC400V N°5x1.5mmq



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.

FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMANDI ELETTROMECCANICI

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1494051

MODELLO
HOEM051E

SERIE
Horizon III

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
IKKV51S	IKKV51S	CAPPA DI ASPIRAZIONE CON CONDENSATORE AD ARIA PER KIT DI SOVRAPPOSIZIONE. SOLO PER MODELLI ELETTRICI GIÀ PREDISPOSTI
RP04	RP04	KIT RUOTE PER SUPPORTI, DI CUI 2 CON FRENO
PLG5016	PLG5016	SPINA - 380 V - 16A - 5P
NPT071	NPT071	PORTATEGLIE - INSERIBILE SU SUPPORTO INTERASSE 45 MM
NPT064	NPT064	PORTATEGLIE - INSERIBILE SU SUPPORTO
NPF04	NPF04	KIT PIEDINI FLANGIATI PER SUPPORTI, PER INSTALLAZIONI NAVALI
KIPS051E	KIPS051E	KIT PER PORTA CONTRARIA
KFP002	KFP002	KIT FERMA PIEDINI
ISR071S	ISR071S	SUPPORTO BASE IN ACCIAIO INOX PER INSERIMENTO ABBATTITORE MOD. 050-051 - FULL AISI 304
ISR071E	ISR071E	SUPPORTO BASE IN ACCIAIO INOX - FULL AISI 304
ILV126	ILV126	ARMADIO LIEVITATORE CON UMIDIFICATORE E CONTROLLI DIGITALI PROGRAMMABILI - PORTE A VETRO
IKKV51	IKKV51	CAPPA DI ASPIRAZIONE CON CONDENSATORE AD ARIA
IGP516	IGP516	COPPIA PARATIE - GN - 600 X 400
IGP464	IGP464	COPPIA PARATIE - 600 X 400
ICLD	ICLD	DOCCEtta DI LAVAGGIO COMPLETA DI RACCORDI ED ATTACCHI
IBAS051	IBAS051	BARRA ANTISFONDAMENTO
CBL5015	CBL5015	CAVO - 3 MT - 5 X 1,5 MMQ
PCSM	PCSM	FLOWMETER 10-100
PCSK	PCSK	KIT DELLA TESTA DEL FILTRO PURITY C STEAM
PCSF	PCSF	CARTUCCIA PURITY C STEAM 1100
CCE	CCE	COLLETORE CAPPA PER COLLEGAMENTO ESTERNO - Ø 150 MM
ICFX01	ICFX01	FILTRO GRASSI
RP004	RP004	KIT RUOTE DI CUI 2 CON FRENO
IKG071	IKG071	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE
IKG051	IKG051	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE
IKE071	IKE071	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE
IKE051	IKE051	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE

FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 5 X 1/1 GN - 5 X 600 X 400 COMANDI ELETTROMECCANICI

Project
Rev.:
Zone:
Location:














CODICE
CR1494051

MODELLO
HOEM051E

SERIE
Horizon III

OPTIONAL

MODELLO	DESCRIZIONE
 NPK	PREDISPOSIZIONE PER ALLACCIAMENTO CAPPA DI ASPIRAZIONE
ISP464	SUPPLEMENTO PER PARATIE PORTATEGLIE VERSIONE PASTICCERIA IGP
IPS051	PORTA CONTRARIA
 SN	SUPPLEMENTO PER OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA. SOLO PER MODELLI ELETTRICI
 APDS	SICUREZZA APERTURA PORTA CON DOPPIO SCATTO
 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