

# ELEKTRISCHER DIREKTDAMPF-KOMBI-BACKOFEN - 10 X 1/1 GN - 10 X 600 X 400 ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNG

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



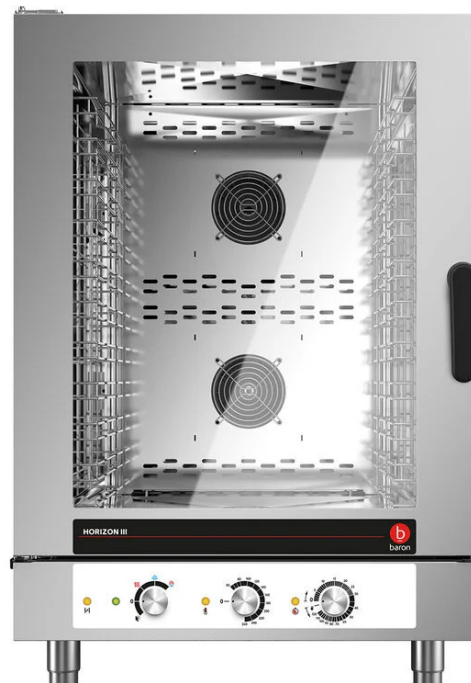
CODICE  
CR1488631

MODELLO  
HOEM101E

SERIE  
Horizon III

## ALLGEMEINE MERKMALE

HORIZON III - Professioneller Backofen für die Gastronomie.  
Perfekt glatter und luftdichter Garraum mit abgerundeten Kanten.  
Verschließbare Tür mit gehärteter Doppelverglasung, Luftspalt  
und wärmereflektierendem Innenglas für geringere  
Wärmeabstrahlung zum Bediener und höhere Effizienz.  
Innenglas mit klappbarer Öffnung für eine einfache Reinigung.  
Zu öffnendes Ablenkblech für eine einfache Reinigung des  
Ventilatorraums.  
Verstellbare Türscharniere für optimale Dichtigkeit.



## TECHNISCHE DATEN

Das Bedienfeld des manuellen Backofens besteht aus Wahlschaltern und Knöpfen mit ergonomischem Design, die eine einfache und intuitive Bedienung ermöglichen. Die Funktionen werden über elektromechanische Bedienelemente gesteuert, während Kontrollleuchten eine klare und unmittelbare Rückmeldung über den Ofenbetrieb geben.

GARMODUS: Manuelles Garen mit drei Betriebsarten: Konvektion von 50°C bis 260°C, Dampf von 50°C bis 130°C, Kombiniert von 50°C bis 260°C.

BEDIENUNG: Elektromechanische Schalttafel mit Betriebskontrollleuchten.

STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN: Autoreverse (automatische Umkehrung der Gebläsedrehrichtung) für perfektes, gleichmäßiges Garen. Manuelle Kammerentlüftung. LED-Garraumbeleuchtung. IPX3-Schutz gegen Strahlwasser.

REINIGUNG, ORDENTLICHE WARTUNG: Manuelle Waschanlage mit externer Handbrause (Handbrause optional).

ELEKTRISCHER DIREKTDAMPF-KOMBI-BACKOFEN -  
10 X 1/1 GN - 10 X 600 X 400 ELEKTROMECHANISCHE  
STEUERUNG

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



CODICE CR1488631	MODELLO HOEM101E	SERIE Horizon III
---------------------	---------------------	----------------------

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1488631
DEFINITION	ICEM101E MISTO EL.10T C/MEC.
KOMMERZIELLE LINIE	ICON E
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	812 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	725 mm
DIM. HÖHE	1145 mm
NETTOGEWICHT	108 Kg
VOLUMEN (netto)	0.674
LÄNGE DES PAKETS	870 mm
BREITE DES PAKETS	910 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1370 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,085 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	122 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	3NAC400V/3AC230V 50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	14.5 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	NO GAS
IP-GRAD	IPX3
ZERTIFIZIERTES MODELL	HOEM101E

# ELEKTRISCHER DIREKTDAMPF-KOMBI-BACKOFEN - 10 X 1/1 GN - 10 X 600 X 400 ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNG

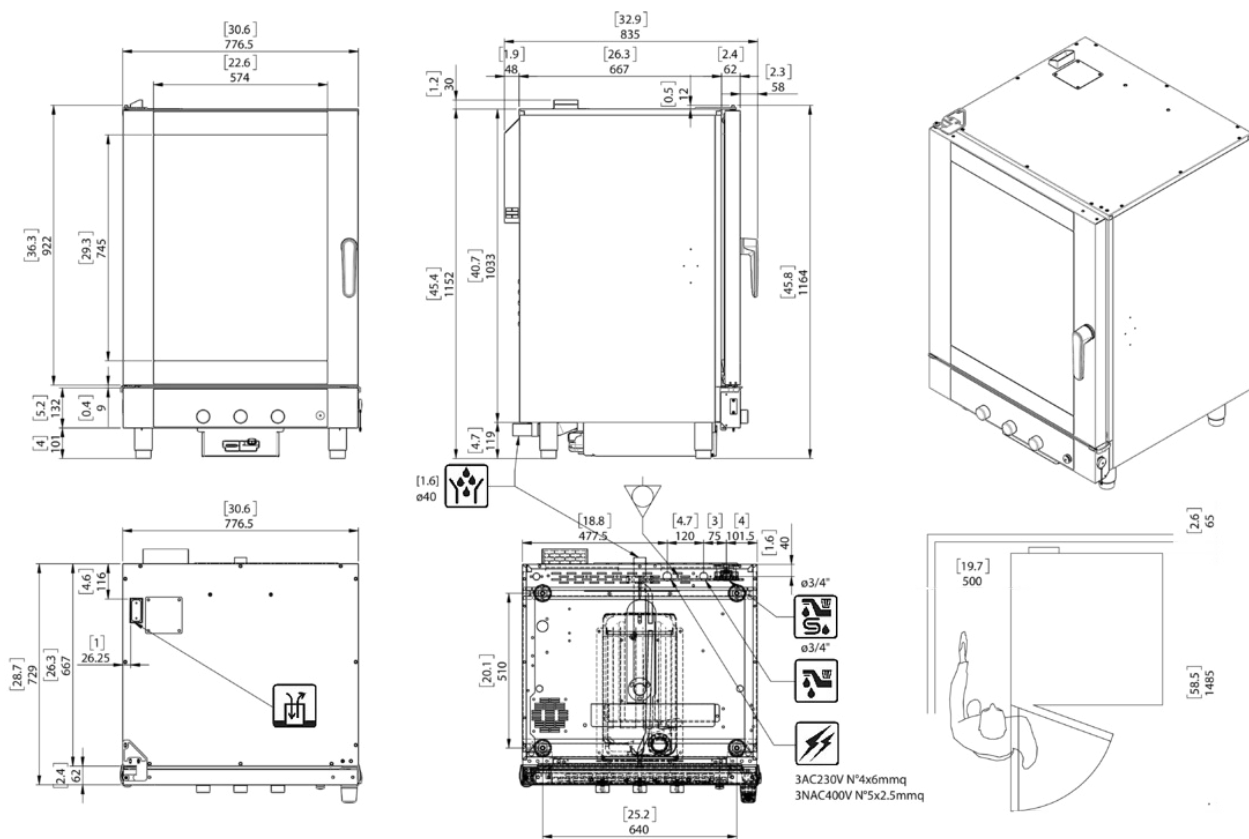
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1488631

MODELLO  
HOEM101E

SERIE  
Horizon III



Dimensions: Millimeters [inches]

ICET101E/CEM101E

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 diesem 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.

# ELEKTRISCHER DIREKTDAMPF-KOMBI-BACKOFEN - 10 X 1/1 GN - 10 X 600 X 400 ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNG

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



CODICE  
**CR1488631**

MODELLO  
**HOEM101E**

SERIE  
**Horizon III**

## ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
IKKV51S	<b>IKKV51S</b>	DUNSTABZUGSHAUBE MIT LUFTGEKÜHLTEM SCHWADENKONDENSATOR FÜR BAUSATZ FÜR STAPELFÄHIGKEIT. NUR BEI ELEKTROMODELLEN MIT ANSCHLUSSVORBEREITUNG
RP04	<b>RP04</b>	RÄDERSATZ FÜR UNTERGESTELL, 2 MIT BREMSE
NPT071	<b>NPT071</b>	AUFLAGESCHIENEN - EINSETBBARINDAS UNTERGESTELL EINSCHUBABSTAND 45 MM
NPT064	<b>NPT064</b>	AUFLAGESCHIENEN - EINSETBBARINDAS UNTERGESTELL
NPF04	<b>NPF04</b>	SET MIT GEFLANSCHTEN FÜßEN FÜR UNTERGESTELL, ZUR INSTALLATION AUF SCHIFFEN
KIPS101E	<b>KIPS101E</b>	KIT FÜR TÜRANSCHLAGWECHSEL
KFP002	<b>KFP002</b>	KIT FERMA PIEDINI
ISR101E	<b>ISR101E</b>	UNTERGESTELL AUS EDELSTAHL ROSTFREI
IKKV51	<b>IKKV51</b>	DUNSTABZUGSHAUBE MIT LUFTGEKÜHLTEM
IGP864	<b>IGP864</b>	PAAR AUFLAGESCHIENEN - 600 X 400
IGP116	<b>IGP116</b>	PAAR AUFLAGESCHIENEN - GN - 600 X 400
ICLD	<b>ICLD</b>	HANDBRAUSE KOMPLETT MIT VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSEN
ICFX02	<b>ICFX02</b>	FETTFILTER - 2pz
IBAS051	<b>IBAS051</b>	RAMMSCHUTZBÜGEL
PCSM	<b>PCSM</b>	FLOWMETER 10-100
PCSK	<b>PCSK</b>	PURITY C STEAM FILTERKOPF-SET
PCSF	<b>PCSF</b>	KARTUSCHE PURITY C STEAM 1100
CCE	<b>CCE</b>	KOLLEKTOR FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS DER HAUBE - Ø 150 MM
PLG5032	<b>PLG5032</b>	ELEKTRISCHER STECKER - 380 V - 32A - 5P
CBL0540	<b>CBL0540</b>	ANSCHLUSSKABEL - 3 MT - 5 X 4 MMQ
RP004	<b>RP004</b>	SATZ RÄDER DI CUI 2 CON FRENO

ELEKTRISCHER DIREKTDAMPF-KOMBI-BACKOFEN -  
10 X 1/1 GN - 10 X 600 X 400 ELEKTROMECHANISCHE  
STEUERUNG

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














CODICE  
CR1488631

MODELLO  
HOEM101E

SERIE  
Horizon III

OPTIONAL

MODELLO	DESCRIZIONE
 NPK	ANSCHLUSSVORBEREITUNG FÜR DUNSTABZUGSHAUBE
ISP864	AUFPREIS FÜR HERAUSNEHMBARES HORDENGESTELL IN DER KONDITOREIAUSFÜHRUNG IGP-864
IPS101	TÜRANSCHLAGWECHSEL
 SN	ANSCHLUSS AN ENERGIEOPTIMIERUNGSANLAGE. NUR ELEKTROMODELLE
 APDS	SICHERHEITSTÜRENÖFFNUNG MIT DOPPELKLICK
 TS-ICE-101E-F50	3-AC 480 V - 50 HZ
 TS-ICE-101E-E50	3N-AC 440 V - 50 HZ
 TS-ICE-101E-D50	3-AC 440 V - 50 HZ
 TS-ICE-101E-C50	3-AC 400 V - 50 HZ
 TS-ICE-101E-F60	3-AC 480 V - 60 HZ
 TS-ICE-101E-E60	3N-AC 440 V - 60 HZ
 TS-ICE-101E-D60	3-AC 440 V - 60 HZ
 TS-ICE-101E-C60	3-AC 400 V - 60 HZ