

# ICEM071E

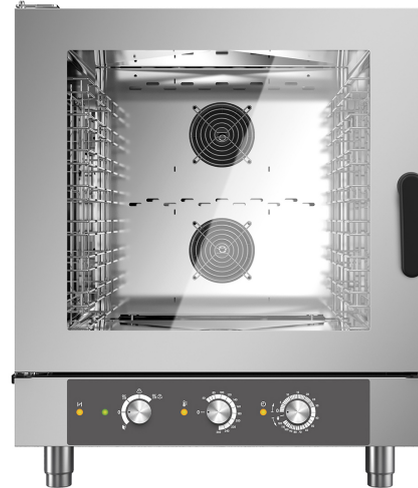
**ELEKTRISCHER HEISLUFTDÄMPFER  
MIT DIREKTEM DAMPF  
7 X 1/1 GN  
7 X 600 X 400**

ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN



### ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN

Bedientafel mit elektromechanischen Schaltern und Kontrollleuchten der Funktionen.



530  
↑  
325  
1/1 GN

### TECHNISCHE DATEN

Kapazität	<b>GN</b> <b>EN</b>	<b>7 x 1/1 GN</b> <b>7 x (600 x 400)</b>	Gasleistung Nennwärmeleistung	<b>kW / kcal</b>	- / -
Einschubabstand	<b>mm</b>	<b>70</b>	Garraumheizleistung	<b>kW / kcal</b>	<b>12 / -</b>
Sitzplätzen - Croissants	<b>n°</b>	<b>50 / 120 - 84 / 112</b>	Dampfheizleistung	<b>kW / kcal</b>	- / -
Außenabmessungen	<b>mm</b>	<b>777 x 729 x 942 h</b>	Lüfterleistung	<b>kW</b>	<b>0,4</b>
Abmessungen Verpackung	<b>mm</b>	<b>910 x 865 x 1050 h</b>	Versorgungsspannung	<b>V</b>	<b>3N-AC 400</b>
Nettogewicht / Bruttogewicht	<b>kg</b>	<b>90 / 102</b>	Frequenz	<b>Hz</b>	<b>50</b>
Elektrische Gesamtleistung	<b>kW</b>	<b>12,5</b>	Verbrauch	<b>Amp</b>	<b>18</b>

*Sonderspannungen und Frequenzen auf Anfrage.*

# ICEM071E

## GARMODUS

- MANUELLES GAREN MIT DREI GARMODI: UMLUFT VON 50°C BIS 260°C, DAMPFGAREN VON 50°C BIS 130°C, KOMBINATION AUS HEISSLUFT UND DAMPF VON VON 50°C BIS 260°C.

## FUNKTIONSWEISE

- PANNEAU DES COMMANDES AVEC SÉLECTEURS ÉLECTROMÉCANIQUES AVEC DES VOYANTS DE CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT.

## AUSSTATTUNG ZUR KONTROLLE UND STEUERUNG

- AUTOREVERSE-FUNKTION (AUTOMATISCHE UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG DES VENTILATORS) FÜR EINE GLEICHMÄßIGE GARUNG.
- MANUELLE ENTLÜFTUNGSKONTROLLE DER GARKAMMER.
- LED-BELEUCHTUNG DER KAMMER.

## AUFBAU

- WASSERDICHTER, PERFEKT GLATTER GARRAUM MIT ABGERUNDETEN ECKEN.
- TÜR MIT DOPPELVERGLASUNG MIT LUFTZWISCHENRAUM UND WÄRME REFLEKTIERENDEN INNENGLAS FÜR EINE GERINGERE WÄRMEEMISSION SOWIE EINER HÖHEREN LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- AUFKLAPPBARE INNENSCHIEBE FÜR EINE LEICHTERE REINIGUNG
- MIT ANSCHLAG RECHTS ODER LINKS LIEFERBAR
- EINSTELLBARE TÜRSCHARNIERE FÜR EINE OPTIMALE ABDICHTUNG
- LUFTLEITBLECH KANN FÜR EINE LEICHTERE REINIGUNG DER VENTILATORKAMMER GEÖFFNET WERDEN
- IPX3-SCHUTZGRAD GEGEN WASSER.

## ELEKTRISCHE BEHEIZUNG

- GARRAUMHEIZUNG MITTELS GEPANZERTEN, ELEKTRISCHEN HEIZKÖRPERN.

## SICHERHEITSAUSSTATTUNG

- SICHERHEITSTEMPERATURBEGRENZER IM GARRAUM
- MOTORSCHUTZSCHALTER
- MECHANISCHER TÜRKONTAKTSCHALTER.
- SYSTEM ZUR KÜHLUNG DER BAUTEILE.

## REINIGUNG / WARTUNG

- MANUELLES REINIGUNGSSYSTEM MIT EXTERNER HANDBRAUSE (HANDBRAUSE OPTIONAL).

## SERIENAUSSTATTUNG

- DAS GERÄT IST VORBEREITET ZUR UMRÜSTUNG AUF FOLGENDE SPANNUNGEN: 3-AC 230 V - NUR ELEKTROMODELLE
- EINHÄNGESCHIENEN

## OPTIONEN - BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN

- **IPS071:** TÜRANSCHLAGWECHSEL
- **APDS:** TÜRENÖFFNUNG MIT DOPPELKLICK
- **SN:** ANSCHLUSS AN ENERGIEOPTIMIERUNGSANLAGE - NUR ELEKTROMODELLE
- **NPK:** ANSCHLUSSVORBEREITUNG FÜR DUNSTABZUGSHAUBE
- **ISP664:** AUFPREIS FÜR HERAUSNEHMBARES HORDENGESTELL IN DER KONDITOREIAUSFÜHRUNG IGP664
- **CSA:** SCHUBLADE MIT 5-LITER TANK - ALS WASSER-RESERVE WENN KEIN WASSERZULAUF VORHANDEN IST, UM BIS ZU 60 MINUTEN LANGE DAMPF- ODER KOMBI-GARVORGÄNGE DURCHZUFÜHREN - NICHT VERFÜGBAR FÜR AUTOMATISCHES REINIGUNGSSYSTEM

## ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF

- **KIPS071E:** KIT TÜRANSCHLAGWECHSEL
- **ICLD:** HANDBRAUSE KOMPLETT MIT VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSEN
- **IBAS051:** RAMMSCHUTZBÜGEL
- **ISR071E:** UNTERGESTELL AUS EDELSTAHL ROSTFREI - KOMPLETT AISI 304
- **ISR071S:** SONDER-UNTERGESTELL ZUR EINFÜHRUNG VON SCHOCKKÜHLER-SCHOCKGEFRIERER MOD. 050-051 - KOMPLETT AISI 304
- **NPT071:** AUFLAGESCHIENEN - IN UNTERGESTELL EINSETZBAR - KOMPLETT AISI 304
- **NPT064:** AUFLAGESCHIENEN - IN UNTERGESTELL EINSETZBAR - KOMPLETT AISI 304
- **IGP664:** PAAR AUFLAGESCHIENEN - 600 X 400
- **ILV126:** GÄRSCHRANK MIT BESCHWADUNG UND DIGITALER, PROGRAMMIERBARER STEUERUNG - GLASTÜREN
- **NPF04:** SET MIT GEFLANSCHTEN FÜßEN FÜR UNTERGESTELL, ZUR INSTALLATION AUF SCHIFFEN
- **RP04:** RÄDERSATZ FÜR UNTERGESTELL, 2 MIT BREMSE
- **IKKV51:** DUNSTABZUGSHAUBE MIT LUFTGEKÜHLTEM SCHWADENKONDENSATOR - NUR ELEKTROMODELLE - EINSETZBAR NUR BEI GERÄTEN MIT ANSCHLUSSVORBEREITUNG
- **CCE:** KOLLEKTOR FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS DER HAUBE - Ø 150 MM
- **KFP002:** FUSSHALTER-SET
- **ICFX02:** FETTFILTER - 2 STK.

## ZERTIFIZIERUNGEN



Die in diesem Dokument angegebenen Daten gelten als unverbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen



Anschluss  
Stromkabel



Gaszufuhr  
und Gewindeart



Abgaskamin



Einfüllstutzen  
Dampfgenerator-  
Entkalker



Dampfleitung  
und Garraum-  
Unterdrucksicherung



Wassereinzug  
Garraum



Luftansaugung



Wasseranschluss  
(normales  
Wasser)



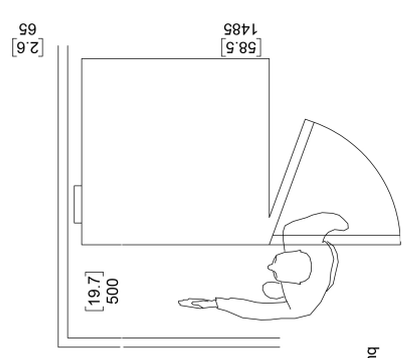
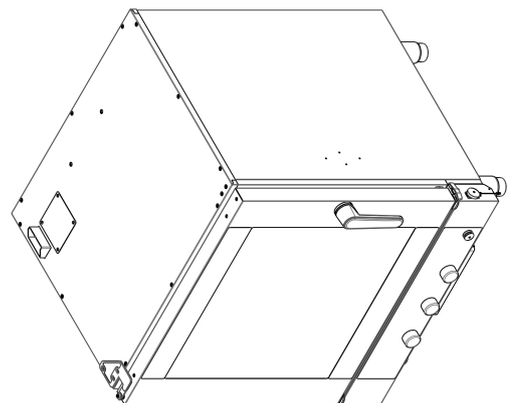
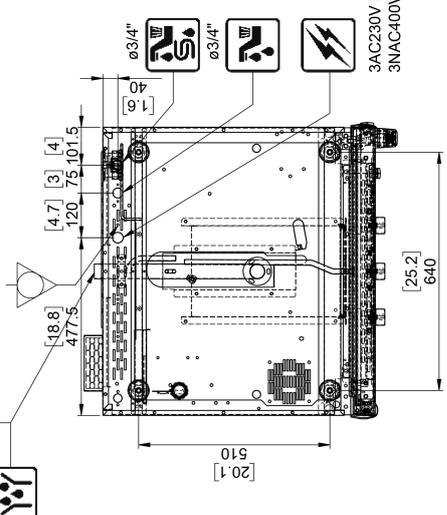
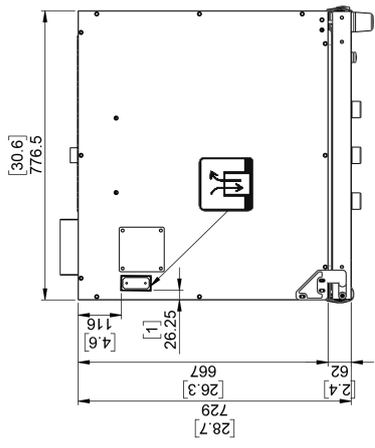
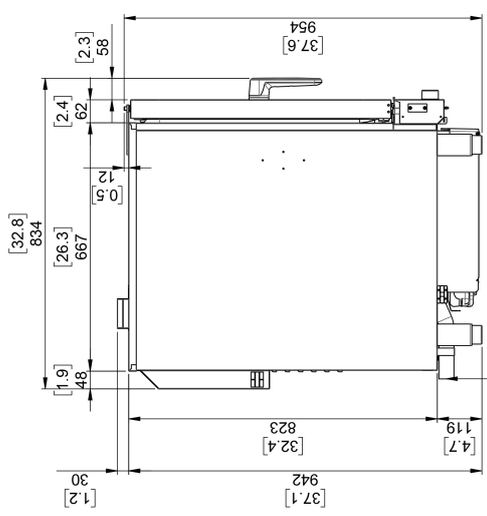
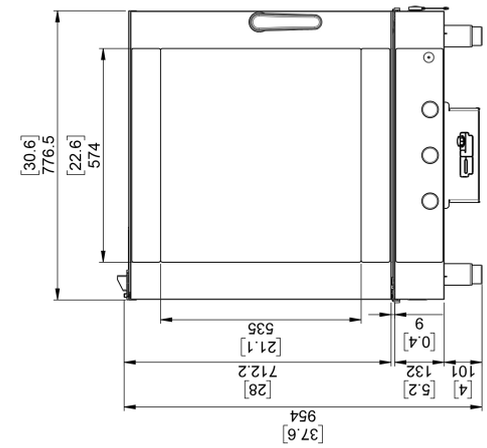
Wasseranschluss  
(enthärtetes  
Wasser)



Ablauf Flüssigkeiten



Ablauf Kondensat



Dimensions: Millimeters [inches]

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