## **ICON**



ICEM071E

ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER 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.





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

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 INNENSCHEIBE 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

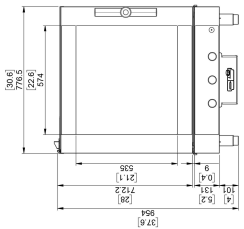


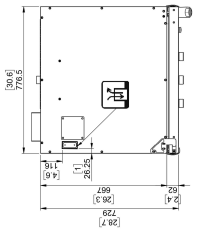


**EMC** 



# ICEM071E Dimensions: Millimeters [inches] [2.6] [5.85] 1485 Die in diesem Dokument angegebenen Daten gelten als unverbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen [19.7] 500 ø3/4" Ø3/4" [9.7£] 48e [2.8] [8.1 04 [33.3] 847 [26.3] 667 [32.4] 823 [7.4] [20.1] 510 240 840 [2.1] <u>3</u>0 [1.78] 242 <u>-(O)</u>-0 [30.6] 776.5 [22.6] 574 [30.6] 776.5 0





Ablauf Flüssigkeiten





























