# **ICON**



ICEM101E

ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT DIREKTEM DAMPF 10 X 1/1 GN 10 X 600 X 400

ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN



## **ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN**

Bedientafel mit elektromechanischen Schaltern und Kontrollleuchten der Funktionen.





TECHNISCHE DATEN					
Kapazität	GN EN	10 x 1/1 GN 10 x (600 x 400)	Gasleistung Nennwärmeleistung	kW / kcal	-1-
Einschubabstand	mm	70	Garraumheizleistung	kW / kcal	14 / -
Sitzplätzen - Croissants	n°	80 / 150 - 120 / 160	Dampfheizleistung	kW / kcal	-1-
Außenabmessungen	mm	777 x 729 x 1152 h	Lüfterleistung	kW	0,4
Abmessungen Verpackung	mm	910 x 865 x 1265 h	Versorgungsspannung	V	3N-AC 400
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	104 / 117	Frequenz	Hz	50
Elektrische Gesamtleistung	kW	14,5	Verbrauch	Атр	22

Sonderspannungen und Frequenzen auf Anfrage.

## ICEM101E

#### **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**

- IPS101: TÜRANSCHLAGWECHSEL
- APDS: TÜRENÖFFNUNG MIT DOPPELKLICK
- SN: ANSCHLUSS AN ENERGIEOPTIMIERUNGSANLAGE NUR ELEKTROMODELLE
- NPK: ANSCHLUSSVORBEREITUNG FÜR DUNSTABZUGSHAUBE
- ISP864: AUFPREIS FÜR HERAUSNEHMBARES HORDENGESTELL IN DER KONDITOREIAUSFÜHRUNG IGP864
- 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

- KIPS101E: KIT TÜRANSCHLAGWECHSEL
- ICLD: HANDBRAUSE KOMPLETT MIT VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSEN
- IBAS051: RAMMSCHUTZBÜGEL
- ISR101E: UNTERGESTELL AUS EDELSTAHL ROSTFREI KOMPLETT AISI 304
- NPT071: AUFLAGESCHIENEN IN UNTERGESTELL EINSETZBAR KOMPLETT AISI 304
- NPT064: AUFLAGESCHIENEN IN UNTERGESTELL EINSETZBAR KOMPLETT AISI 304
- IGP864: PAAR AUFLAGESCHIENEN 600 X 400
- $\bullet \ \ \textbf{NPF04}\text{: SET MIT GEFLANSCHTEN F} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{NEN F}} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{R}} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{NEN F}} \\ \ddot{\textbf{NEN F}} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{NEN F}} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{NEN F}} \\ \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}} \\ \ddot{\textbf{U}} \ddot{\textbf{U}$
- 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

**♦WRAS** 



