# ICON51



ICCM061E

## ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT DIREKTEM DAMPF 6 X 1/1 GN

ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN



#### **ELEKTROMECHANISCHE STEUERUNGEN**

Bedientafel mit elektromechanischen Schaltern und Kontrollleuchten der Funktionen.







TECHNISCHE DATEN					
Kapazität	GN	6 x 1/1 GN	Gasleistung Nennwärmeleistung	kW / kcal	-1-
Einschubabstand	mm	60	Garraumheizleistung	kW / kcal	7,5 / -
Sitzplätzen - Croissants	n°	30 / 80 -	Dampfheizleistung	kW / kcal	-1-
Außenabmessungen	mm	510 x 800 x 880 h	Lüfterleistung	kW	0,25
Abmessungen Verpackung	mm	570 x 930 x 1020 h	Versorgungsspannung	V	3N-AC 400
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	73 / 82	Frequenz	Hz	50
Elektrische Gesamtleistung	kW	7,75	Verbrauch	Атр	12

Sonderspannungen und Frequenzen auf Anfrage.

#### ICCM061E

#### **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
- IPX4-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).

#### **SCHIFFSAUSFÜHRUNG**

- KOMPLETT AISI 304 GEFLANSCHTE FÜßE.
- EINHÄNGEGESTELL MIT KIPPSCHUTZ

#### **SERIENAUSSTATTUNG**

• EINHÄNGESCHIENEN

#### **OPTIONEN - BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN**

- NPS: TÜRANSCHLAGWECHSEL
- APDS: TÜRENÖFFNUNG MIT DOPPELKLICK
- SN: ANSCHLUSS AN ENERGIEOPTIMIERUNGSANLAGE NUR ELEKTROMODELLE
- NPK: ANSCHLUSSVORBEREITUNG FÜR DUNSTABZUGSHAUBE
- 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
- MKC061: SCHIFFSAUSFÜHRUNG

#### ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF

- ICLD: HANDBRAUSE KOMPLETT MIT VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSEN
- KP004: FÜßE FÜR OFEN. 150 MM H MIT FUSSHALTER
- KFIC061E: AUSZIEHBARES SET FÜR EINBAUOFEN MIT INTEGRIERTER DUNSTABZUGSHAUBE 1N-AC 230 V 3,0 KW.
- CSR061: UNTERGESTELL AUS EDELSTAHL ROSTFREI KOMPLETT AISI 304
- CPT061: AUFLAGESCHIENEN IN UNTERGESTELL EINSETZBAR KOMPLETT AISI 304
- CAN061: NEUTRALER UNTERSCHRANK MIT EINGEBAUTE AUFLAGESCHIENEN IN UNTERGESTELL EINSETZBAR KOMPLETT AISI 304
- CPD061: ABLAGE AUS EDELSTAHL IN UNTERGESTELL EINSETZBAR
- CK0061E: DUNSTABZUGSHAUBE MIT LUFTGEKÜHLTEM SCHWADENKONDENSATOR EINSETZBAR NUR BEI GERÄTEN MIT ANSCHLUSSVORBEREITUNG
- CCE: KOLLEKTOR FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS DER HAUBE Ø 150 MM
- RP04: RÄDERSATZ FÜR UNTERGESTELL, 2 MIT BREMSE
- PAC061: HITZESCHILD AUS EDELSTAHL ROSTFREI FÜR SEITENWAND
- ICFX01: FETTFILTER
- CINO61: KÜHLLUFTFÖRDERER FÜR INSTALLATION MIT EINBAU. EDELSTAHL ROSTFREI MAXIMALEN GESAMTABMESSUNGEN 510 X 900 X 940 H

### ZERTIFIZIERUNGEN



IPX4

**EMC** 

## ICCM061E

# **SCHIFFSAUSFÜHRUNG**



HERGESTELLT KOMPLETT AUS EDELSTAHL AISI 304, MIT GEFLANSCHTE FÜßE ZUR BODENBEFESTIGUNG.



EINHÄNGEGESTELL MIT KIPPSCHUTZ.



