ICON



ICGM071E

GASBEHEIZTER 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	12 / 10320
Einschubabstand	mm	70	Garraumheizleistung	kW / kcal	12 / 10320
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	1N-AC 230
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	97 / 109	Frequenz	Hz	50
Elektrische Gesamtleistung	kW	0,5	Verbrauch	Атр	0

Sonderspannungen und Frequenzen auf Anfrage.

ICGM071E

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.

GASBEHEIZUNG

- INDIREKTE GAS-GARRAUM MITTELS MODULIERENDEN GEBLÄSEBRENNERN
- AUTOMATISCHE BRENNERZÜNDUNG MITTELS ELEKTRONISCHEM, HOCHFREQUENZ- TRANSFORMATOR
- ELEKTRONISCHE FLAMMENUEBERWACHUNG UND SELBSTDIAGNOSE-SYSTEM MIT AUTOMATISCHER ZUENDRÜCKSTELLUNG
- HOCHLEISTUNGSWÄRMETAUSCHER MIT BRENNKAMMER AUS FEUERFESTEM CRNI-STAHL.

SICHERHEITSAUSSTATTUNG

- SICHERHEITSTEMPERATURBEGRENZER IM GARRAUM
- MOTORSCHUTZSCHALTER
- ELEKTRONISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG MIT AUTOMATISCHER GASZUFUHRUNTERBRECHUNG BEI FLAMMENERLÖSCHUNG.
- MECHANISCHER TÜRKONTAKTSCHALTER
- SYSTEM ZUR KÜHLUNG DER BAUTEILE.
- PRESSOSTAT FÜR GASMANGEL.
- ZWEISTUFIGE GASREGLER

REINIGUNG / WARTUNG

• MANUELLES REINIGUNGSSYSTEM MIT EXTERNER HANDBRAUSE (HANDBRAUSE OPTIONAL).

SERIENAUSSTATTUNG

• EINHÄNGESCHIENEN

OPTIONEN - BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN

- IPS071: TÜRANSCHLAGWECHSEL
- APDS: TÜRENÖFFNUNG MIT DOPPELKLICK
- 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
- KFP002: FUSSHALTER-SET
- ICFX02: FETTFILTER 2 STK.

ZERTIFIZIERUNGEN















ICGM071E Dimensions: Millimeters [inches] [2.6] [5.85] 841 Die in diesem Dokument angegebenen Daten gelten als unverbindlich. Das Untemehmen behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen Germäss CE - Gasverordung, soll für jedes Gerät eine angemessene Abgasabführung (Typ B13, R23, A3) vorbereitet werden 19.7 [6.8] AC230V N°3x1.5mmq 426 [9.78] Ø3/4" Ø3/4" [9.1] 04 2.8 [3] [4] 75101.5 2.4 [8.0] S.S<u>I</u> [25.2] 640 [33.3] 847 26.3 667 [20.1] 510 [32.4] 823 [1.6] Ø40 [S.1] 0E [1.75] 942 0 [30.6] 776.5 [30.6] 777 [22.6] 574 0 b 0 911 [9't] [1.12] 535 [**†**.0] [8.82] [8.82] [4.2] [4] [5.2] [4] [5.2] [28] 712.2 [7.82] [257 Ablauf Flüssigkeiten Ablauf Kondensat Wrasenabzung Garraum Abgaskamin



S



Zó

3

04.10.2019

净

7.

X