



LBET201

**ELEKTRISCHER HEISSLUFTDÄMPFER MIT
DAMPFERZEUGER
20 X 1/1 GN**

AUTOMATISCHES INTERAKTIVES GAREN
BEDIENFELD MIT TOUCH SCREEN
DISPLAY
SERIENAUSSTATTUNG N. 1
HORDENGESTELLWAGEN NKS201



LCD 7" Touch Screen

TOUCHSCREEN

Dank des neuen, kapazitiven 7"-TFT-HD-Farbbildschirms (high definition) kann der Startbildschirm den persönlichen Ansprüchen entsprechend konfiguriert werden, so dass die am häufigsten benötigten Rezepte auf dem Startbildschirm zu finden sind.



325
530
1/1 GN



MULTICOOKING



JUST IN TIME



CLIMA



FAST-DRY



6 LÜFTER-
GESCHWINDIG.



ECOSPEED



ECOVAPOR



TURBOVAPOR



AUTOM.
REINIGUNGSSYSTEM



SPARWASCHGANG

TECHNISCHE DATEN

Kapazität	GN	20 x 1/1 GN	Gasleistung Nennwärmeleistung	kW / kcal	- / -
Einschubabstand	mm	63	Garraumheizleistung	kW / kcal	30 / -
Sitzplätze - Croissants	n°	150 / 300 - 240	Dampfheizleistung	kW / kcal	30 / -
Außenabmessungen	mm	960 x 825 x 1810 h	Lüfterleistung	kW	1,8
Abmessungen Verpackung	mm	1130 x 1050 x 2060 h	Versorgungsspannung	V	3N-AC 400
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	330 / 420	Frequenz	Hz	50/60
Elektrische Gesamtleistung	kW	31,8	Verbrauch	Amp	60

Sonderspannungen und Frequenzen auf Anfrage.

LBET201

GARMODUS

- AC (AUTOMATIC COOKING): AUTOMATISCHES GARSYSTEM FÜR REZEpte AUS ALLER WELT MIT EINEM FOTO, AUF DEM DAS GERICHT PRÄSENTIERT WIRD.
- MANUELLES GAREN MIT DREI GARMODI: UMLUFT VON 30°C BIS 300°C, DAMPFGAREN VON 30°C BIS 130°C, KOMBINATION AUS HEIßLUFT UND DAMPF VON 30°C BIS 300°C.
- PROGRAMMIERBARER BETRIEBSMODUS: GARVORGÄNGE KÖNNEN IN AUTOMATISCHER ABFOLGE (BIS ZU 15 ZYKLEN) PROGRAMMIERT UND GESPEICHERT WERDEN. DABEI KÖNNEN JEDEM PROGRAMM EIN EIGENER NAME SOWIE ABBILDUNGEN UND INFORMATIONEN ZUM REZEPT ZUGEORDNET WERDEN.
- CLIMA@ - AUTOMATISCHES MESS- UND KONTROLLSYSTEM DES PROZENTSATZES DER LUFTFEUCHTIGKEIT IN DER GARKAMMER.
- FAST-DRY® - SYSTEM FÜR EINE SCHNELLE ENTFEUCHTUNG DER GARKAMMER.

FUNKTIONSWEISE

- NACH BEDARF KONFIGURIERBARES DISPLAY, WOBEI DIE AM HÄUFIGSTEN VERWENDETEN PROGRAMME IN DEN VORDERGRUND GERÜCKT WIRD.
- AUTOMATISCHER START DES GARVORGANGES (AC) MIT „ONE TOUCH“.
- ANORDNUNG DER REZEpte IN ORDNERN MIT VORSCHAU UND EIGENER BEZEICHNUNG DES ORDNERS.
- INTELLIGENTE WIEDERERKENNUNG DER REZEpte IN ORDNERN MIT UNTERORDNERN.
- KAPAZITIVER 7“ LCD- TFT-FARBBILDSCHIRM MIT HOHER AUFLÖSUNG UND TOUCHSCREEN-FUNKTION.
- SCROLL-RAD PLUS MIT SCROLL-FUNKTION UND DRÜCK-FUNKTION ZUR BESTÄTIGUNG DER GETROFFENEN AUSWAHL.

AUSSTATTUNG ZUR KONTROLLE UND STEUERUNG

- AUTOREVERSE-FUNKTION (AUTOMATISCHE UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG DES VENTILATORS) FÜR EINE GLEICHMÄßIGE GARUNG.
- DELTA T SYSTEM FÜR DIE PARALLELE KONTROLLE DER TEMPERATUR IM GARRAUM UND IM PRODUKTINNEREN.
- AUTOMATISCHE REGULIERUNG DER KONDENSATION DES DAMPFES.
- ERLEICHTERTER ZUGRIFF AUF DIE PROGRAMMIERBAREN ANWENDERPARAMETER, UM PERSÖNLICHE EINSTELLUNGEN AM GERÄT ÜBER DAS MENÜ VORZUNEHMEN.
- VERZÖGERTER START DES GARVORGANGES PROGRAMMIERBAR.
- MÖGLICHKEIT AUS BIS ZU 6 BELÜFTUNGSGESCHWINDIGKEITEN ZU WÄHLEN, WOBEI BEI DEN ERSTEN 3 GESCHWINDIGKEITEN DIE WÄRMELEISTUNG AUTOMATISCH GESENKT WIRD. FÜR SPEZIELLE GARVORGÄNGE KANN DIE GESCHWINDIGKEIT ABWECHSELND VERÄNDERT WERDEN.
- ÜBER EINEN VIER-PUNKT-KERNTEMPERATURFÜHLER WIRD DIE TEMPERATUR IM PRODUKTINNEREN KONTROLLIERT.
- EXTERNE SCHNITTSTELLE FÜR DIE EINFACHE UND SCHNELLE VERBINDUNG DES KERNTEMPERATURFÜHLERS MIT DER GARKAMMER.
- USB-ANSCHLUSS ZUM HERUNTERLADEN DER HACCP-DATEN, ZUM AKTUALISIEREN DER SOFTWARE UND ZUM HERUNTER- UND HOCHLADEN VON GARPROGRAMMEN.
- VOREINSTELLUNG DES SYSTEMS ZUR OPTIMIERUNG DES ENERGIEVERBRAUCHS SN (OPTIONAL).
- SERVICEPROGRAMM: PRÜFUNG DER FUNKTIONEN - STEUERPLATINE SOWIE ZUR ANZEIGE DER KERNTEMPERATURFÜHLER - BETRIEBSSTUNDENZÄHLER DER HAUPTFUNKTIONEN FÜR PLANMÄßIGE WARTUNG.
- EIGENDIAGNOSE UND ÜBERPRÜFUNG DER FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT DES GERÄTS VOR JEDEM GEBRAUCH, MIT SCHRIFTLICHER UND AKUSTISCHER ANZEIGE ETWAIGER AUFFÄLLIGKEITEN.
- LED-BELEUCHTUNG DER KAMMER.
- ECOSPEED - JE NACH MENGE UND ART DES PRODUKTS KONTROLLIERT UND OPTIMIERT DAS GERÄT DEN ENERGIEVERBRAUCH, WOBEI IMMER GENAU DIE RICHTIGE GARTEMPERATUR GEHALTEN WIRD UND SCHWANKUNGEN VERMIEDEN WERDEN.
- ECOVAPOR - MIT DEM SYSTEM ECOVAPOR WERDEN WASSER- UND ENERGIEVERBRAUCH DANK DER AUTOMATISCHEN KONTROLLE DER DAMPFSÄTTIGUNG IM GARRAUM ERHEBlich GESENKT.
- TURBOVAPOR - MIT TURBOVAPOR WIRD AUTOMATISCH DIE IDEALE MENGE AN DAMPF PRODUZIERT, DIE FÜR DIE ZUBEREITUNG VON " SCHWIERIGEN" PRODUKTEN NOTWENDIG IST, WIE EIERNUDELN ODER SPARGEL, RÜBEN UND FASERIGES GEMÜSE.

AUFBAU

- TIEFGEZOGENER GARRAUM AUS CRNI-STAHL 1.4301, ZUR LEICHten REINIGUNG MIT VOLLSTÄNDIG ABGERUNDETEN KANTEN.
- PERFEKT GLATTE UND ABGEDICHTETE GARKAMMER
- TÜR MIT DOPPELVERGLASUNG MIT LUFTZWISCHENRAUM UND WÄRME REFLEKTIERENDEN INNENGLAS FÜR EINE GERINGERE WÄRMEEMISSION SOWIE EINER HÖHEREN LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- AUFKLAPPBARE INNENSCHIEBE FÜR EINE LEICHTERE REINIGUNG
- TÜR MIT 3-PUNKT VERSCHLUSS
- EINSTELLBARE TÜRSCHARNIERE FÜR EINE OPTIMALE ABDICHTUNG
- LUFTLEITBLECH KANN FÜR EINE LEICHTERE REINIGUNG DER VENTILATORKAMMER GEÖFFNET WERDEN
- GESTECKTE TÜRDICHTUNG AUS HITZE- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGEM SILIKON.
- TROPFWANNE UNTERHALB DER TÜR, DIE DAS ABTROPFENDE KONDENSWASSER DIREKT IN DEN ABLAUF LEITET, AUCH BEI OFFENER TÜR.
- AUFKLAPPBARES BEDIENPANEEL MIT ARRETIERUNGSVORRICHTUNG ZUR VEREINFACHUNG DER WARTUNGSARBEITEN.
- GARRAUM-ABLAUF MIT INTEGRIERTEM LUFTSPRUNG.
- GETRENNTE ANSCHLÜSSE FÜR NORMAL- UND WEICHWASSER.
- IPX5-SCHUTZGRAD GEGEN WASSER.

ELEKTRISCHE BEHEIZUNG

- GARRAUMHEIZUNG MITTELS GEPANZERTEN, ELEKTRISCHEN HEIZKÖRPERN AUS INCOLOY800.

DAMPFERZEUGER

- FRISCHDAMPFERZEUGER AUS CRNI-STAHL 1.4301 MIT HOHER THERMISCHER ISOLIERUNG
- AUTOMATISCHE DAMPFERZEUGERVORHEIZUNG.
- TÄGLICHE, AUTOMATISCHE ENTLEERUNG UND SPÜLUNG DES DAMPFERZEUGERS MIT KONTROLLE DER ABLAUFTEMPERATUR BEI MAXIMAL 60°C
- OPTISCHE ANZEIGE FÜR NOTWENDIGKEIT DER ENTKALKUNG DES DAMPFERZEUGERS
- ENTKALKUNGSPROGRAMM DES DAMPFERZEUGERS
- SERIENMASSIG MIT KALK-VORBEUGE SYSTEM "CAL-OUT" ZUR VORBEUGUNG VON KALKBILUNG UND -ABLÄGERUNG IM BOILER

SICHERHEITS AUSSTATTUNG

- SICHERHEITSTEMPERATURBEGRENZER IM GARRAUM
- SICHERHEIT GEGEN ÜBER- UND UNTERDRUCK IM GARRAUM
- MOTORSCHUTZSCHALTER
- MAGNETISCHER TÜRKONTAKTSCHALTER
- WASSERMANGELANZEIGE
- DISPLAY ZUR ANZEIGE VON STÖRUNGEN UND SELBSTDIAGNOSTIK

LBET201

- SYSTEM ZUR KÜHLUNG DER BAUTEILE MIT ANGEZEIGTER ÜBERTEMPERATURKONTROLLE.
- SICHERHEITSTEMPERATURBEGRENZER IM DAMPFERZEUGER
- AUTOMATISCHE WASSERSTANDSREGELUNG IM DAMPFERZEUGER
- SONDE ZUR BOILER-ENTLEERUNGSKONTROLLE.

REINIGUNG / WARTUNG

- AUTOMATISCHES REINIGUNGSSYSTEM LM MIT SEPARATEM BEHÄLTER UND AUTOMATISCHER DOSIERUNG (REINIGUNGSFLÜSSIGKEIT COMBICLEAN. INBEGRIFFEN IST EIN BEHÄLTER DES FLÜSSIGEN REINIGUNGSMITTELS DL010 - 990 GR.).
- KALK-VORBEUGESESYTEM CAL-OUT DAS DIE BILDUNG UND ANSAMMLUNG VON KALK IM BOILER VERHINDERT. MIT SEPARATEM BEHÄLTER UND AUTOMATISCHER DOSIERUNG (FLÜSSIGES ANTI-KALK-MITTEL CALFREE. INBEGRIFFEN IST EIN BEHÄLTER DES FLÜSSIGEN ANTI-KALK-MITTELS CF010 - 990 GR.).
- 7 AUTOMATISCHE REINIGUNGSPROGRAMME.
- MANUELLES REINIGUNGSSYSTEM MIT EXTERNER HANDBRAUSE (HANDBRAUSE OPTIONAL).

SERIENAUSSTATTUNG

- AUTOMATISCHES REINIGUNGSSYSTEM LM - INBEGRIFFEN IST EIN BEHÄLTER DES FLÜSSIGEN REINIGUNGSMITTELS DL010 - 990 GR.
- KALK-VORBEUGESESYTEM CAL-OUT FÜR MODELLE MIT BOILER - INBEGRIFFEN IST ANTIKALKMITTEL
- MEHRPUNKT-KERNTEMPERATURFÜHLER Ø 3 MM.
- USB-ANSCHLÜSS
- HORDENGESTELLWAGEN NKS201

OPTIONEN - BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN

- **SN:** ANSCHLUSS AN ENERGIEOPTIMIERUNGSANLAGE - NUR ELEKTROMODELLE
- **NSS154:** AUFPREIS FÜR HORDENGESTELLWAGEN IN DER KONDITOREIAUSFÜHRUNG NKS154

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF

- **KSC180:** MEHRPUNKT-KERNTEMPERATURFÜHLER FÜR GROSSE GRÖSSEN Ø 3 MM, LÄNGE NADEL180 MM.
- **KSA001:** NADEL-KERNTEMPERATURFÜHLER Ø 1 MM.
- **KSM002:** MULTI-KERNFÜHLER SYSTEM, 2 MEHRPUNKT-KERNTEMPERATURFÜHLER. Ø 3 MM
- **ICLD:** HANDBRAUSE KOMPLETT MIT VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSEN
- **NKS201:** HORDENGESTELLWAGEN MIT FETTAUFFANGWANNE
- **NKS201S:** HORDENGESTELLWAGEN MIT FETTAUFFANGWANNE
- **NKS154:** HORDENGESTELLWAGEN MIT FETTAUFFANGWANNE - KONDITOREIAUSFÜHRUNG - 600 X 400
- **RIC201:** RAMPE AUS EDELSTAHL ROSTFREI BUR HORDENGESTELLWAGENEINFÜHRUNG, UND AUSGLEICH VON BODENUNEINHEIT BIS ZU 3%
- **NKC201:** DUNSTABZUGSHAUBE MIT LUFTGEKÜHLTEM SCHWADENKONDENSATOR - EINSETZBAR NUR BEI GERÄTEN MIT ANSCHLUSSVORBEREITUNG
- **CCE:** KOLLEKTOR FÜR DEN EXTERNEN ANSCHLUSS DER HAUBE - Ø 150 MM
- **MTP20E:** WARMHALTEGERÄT
- **MTP22E:** WARMHALTEGERÄT - DURCHGANGSMODELL
- **RTP20E:** REGENERIERGERÄT
- **RTP22E:** REGENERIERGERÄT - DURCHGANGSMODELL
- **CPD20:** BEHÄLTER FÜR REINIGUNGSMITTEL AUS AISI 304 - KAPAZITÄT 2 KANISTER JE 10 KG.
- **NFX02:** 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

