

03-06-2014

INHALT:

Seite

ANWEISUNGEN FÜR DAS INSTALLATIONSPROGRAMM

I.	WARNUNGEN	2
II.	VORBEREITENDE MASSNAHMEN	2
III.	AUFSTELLUNGSBEREICH	2
IV.	VORBEREITUNG DER VERLEGUNG	3
V.	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	4
VI.	SPEZIFIKATIONEN	7

ANWEISUNGEN FÜR DEN BENUTZER

I.	WARNUNGEN	8
II.	TESTEN	9
III.	NORMALE WARTUNG	9
IV.	AUSSERORDENTLICHE WARTUNG	10
V.	WARTUNG IM FALLE EINES BRUCHS	10
VI.	BEDIENFELD	10
VII.	HINWEISE ZUM KOCHEN	11

EINFÜHRUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Geräts; wir sind zuversichtlich, dass dies der Beginn einer positiven und langjährigen Zusammenarbeit ist.

Dieses Handbuch enthält alle notwendigen Informationen für die korrekte Verwendung, Wartung und Installation dieses Geräts. Ziel dieses Handbuchs ist es, den Techniker und den Benutzer in die Lage zu versetzen, alle Maßnahmen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die für eine sichere, effiziente und langfristige Nutzung des Geräts erforderlich sind.

Bewahren Sie diese Broschüre während der gesamten Lebensdauer des Produkts an einem sicheren Ort auf, damit die mit der Verwendung betrauten Personen und die Fachtechniker später darin nachschlagen können.

Bei Verlust oder Beschädigung von Dokumenten müssen die Ersatzdokumente direkt beim Hersteller oder Händler angefordert werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Personen oder Sachen verursacht werden, oder für unsachgemäßen Gebrauch des Geräts, für Änderungen oder Reparaturen, die von nicht autorisiertem Personal durchgeführt werden oder für die Verwendung von Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller empfohlen werden und nicht für dieses Modell bestimmt sind. Dieses Gerät entspricht den geltenden EG-Richtlinien.

ANWEISUNGEN FÜR DAS INSTALLATIONSPROGRAMM

I. WARNUNGEN

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation und Inbetriebnahme beginnen. Alle Installations-, Montage-, Hilfs- und außerordentlichen Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das über die erforderlichen Fachkenntnisse verfügt (Genehmigungen des Herstellers oder des Händlers) und die am Ort der Installation geltenden Gesetze zur Produkt- und Arbeitsplatzsicherheit beachtet.

Unsachgemäße Installation, Hilfeleistung, Wartung, Reinigung, Manipulationen oder Änderungen können zu Fehlfunktionen, Schäden und Brüchen führen.

Das Gerät darf nur zum Kochen oder Erhitzen von Lebensmitteln in Großküchen verwendet werden. Jede andere Verwendung ist unzulässig und gefährlich.

II. VORBEREITENDE MASSNAHMEN

Vergewissern Sie sich bei Erhalt des Produkts, dass es während des Transports nicht beschädigt wurde und dass die Verpackung nicht manipuliert wurde. Im Falle von Schäden oder fehlenden Teilen informieren Sie sofort den Spediteur und den Händler/Hersteller unter Angabe des Codes (Art.) und der Seriennummer (Ser N°) und fügen Sie ein Foto bei. Achten Sie darauf, dass der Aufstellungsbereich frei ist, so dass Türen, Gänge und Durchgänge zugänglich sind.

ACHTUNG: Das Gerät kann während des Transports umfallen, was zu Brüchen und Schäden an Sachen und Personen führen kann. Verwenden Sie geeignete Transportmittel, die das Gewicht des Geräts tragen können. Ziehen oder lehnen Sie das Gerät auf keinen Fall. Heben Sie es gerade vom Boden auf und stellen Sie es waagrecht.

III. INSTALLATIONSBEREICH

Das Gerät muss in geschlossenen und gut belüfteten Räumen (nicht im Freien) aufgestellt werden.

Überprüfen Sie vor der Aufstellung des Geräts die Gesamtabmessungen und die genaue Position der Elektro- und Wasseranschlüsse.

Achten Sie darauf, dass das Gerät so aufgestellt wird, dass die Tür vollständig geöffnet werden kann.

Das Gerät darf nicht eingepasst werden, und es muss rundherum ein Freiraum von 5 cm gelassen werden.

Es ist nicht ratsam, das Gerät in der Nähe von Hitze, Fritteusen oder anderen heißen Flüssigkeiten aufzustellen. Wenn dies nicht möglich ist, halten Sie zumindest die folgenden Abstände zu Maschinen ein: 50 cm seitlich und oberhalb des Geräts und 70 cm von hinten. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Materialien oder Behältern mit brennbaren Flüssigkeiten auf (z. B. Wände, Möbel, Bildschirme, Gaskanister), da dies eine Brandgefahr darstellen kann. Sollte dies nicht möglich sein, decken Sie die brennbaren Teile mit feuer- und hitzebeständigem Material ab und beachten Sie die Vorschriften zur Brandgefahr.

IV. VORBEREITUNG DER INSTALLATION

Entfernen Sie die äußere Verpackung (Holzkäfig und/oder Karton) und entsorgen Sie sie gemäß den im Aufstellungsland geltenden Gesetzen.

ENTFERNEN DER SCHUTZFOLIE USW.

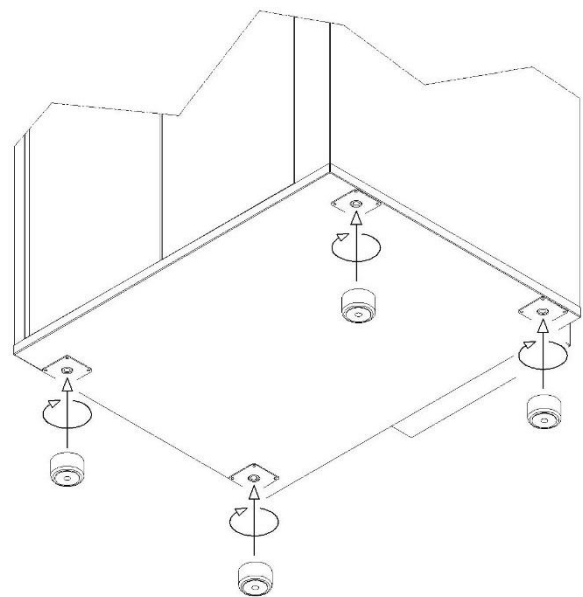
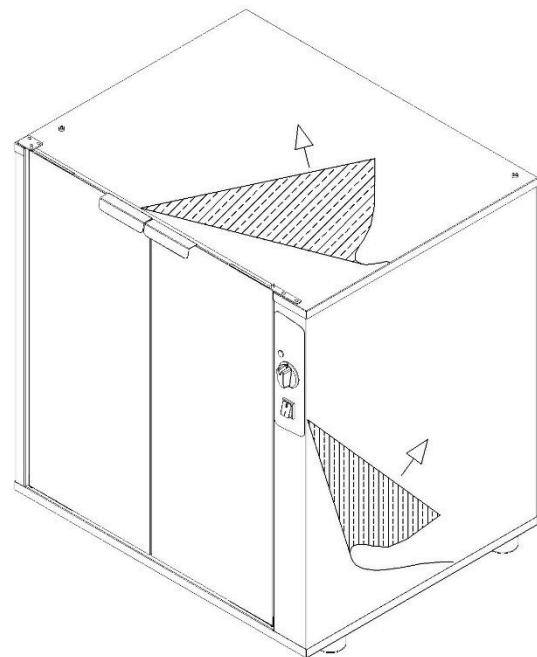
Entfernen Sie die Schutzfolie von den Außen- und Innenwänden. (Siehe Abbildung)

Entfernen Sie alle Informationen aus dem Inneren und nehmen Sie alle Kunststoffverpackungen ab.

EINSTELLUNG DER STÄNDER

Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Standfüße. Nehmen Sie die Füße aus dem Inneren, heben Sie das Gerät auf einer Seite an und schrauben Sie sie an den gezeigten Stellen fest. Sie haben Gewindeeinsätze (siehe Abbildung). Wenn sie nicht verwendet werden, verhindert dies, dass der Luftstrom die elektrischen Teile und die Außenseite des Geräts kühlt, was zu einer Überhitzung und Beschädigung der Komponenten führt.

Durch eine flache Aufstellung des Geräts wird eine korrekte Funktion gewährleistet. Dies kann durch die korrekte Montage der Ständer und die Verwendung einer Wasserwaage erreicht werden.



V. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

WARNUNG: Der Hauptanschluss muss von einem qualifizierten und autorisierten Techniker gemäß den nationalen, internationalen und lokalen Gesetzen des Landes, in dem das Gerät installiert wird, vorgenommen werden.

Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss an das Stromnetz, dass die Frequenz (.....V) und die Spannung (....Hz) den Angaben auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts entsprechen.

ACHTUNG: Wenn das Gerät nicht mit einem Transportwagen geliefert wird, ist es ratsam, es erst anzuschließen und dann im Arbeitsbereich zu platzieren, wobei darauf zu achten ist, dass das Kabel beim Aufstellen nicht beschädigt wird. Dies ermöglicht einen einfachen und sicheren Anschluss. Achten Sie darauf, dass das Kabel gleichmäßig einer Raumtemperatur von nicht mehr als 50° ausgesetzt ist.

GÄRSCHRÄNKE MIT KABEL UND EINPHASEN-STECKER

Bei Geräten mit Kabel und Stecker (einphasig 220-240 V) muss der Stecker nur in die entsprechende Steckdose gesteckt werden (die Steckdose muss für den mitgelieferten Stecker geeignet sein und der auf dem Typenschild angegebenen Spannung des Geräts standhalten). Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker immer zugänglich ist.

Das Gerät wird mit einem zertifizierten Kabel und Stecker geliefert, die nicht verändert werden dürfen.

Nur das Kabel kann ausgetauscht werden: Dies muss von einem qualifizierten, autorisierten Techniker durchgeführt werden. Das Erdungskabel muss immer gelb-grün sein.

GERÄT NICHT MIT KABEL MIT DREIPHASIGEN ANSCHLÜSSEN GELIEFERT Die von uns gelieferten Artikel sind mit Anschlüssen wie in der Abbildung versehen. Für den Anschluss an das Stromnetz siehe das Etikett in der Bedienungsanleitung, das unten auf der Rückseite des Geräts in der Nähe des Informationsschildes angebracht ist.

Das Gerät muss mit einem Gummikabel wie dem H07RN-F an das Stromnetz angeschlossen werden. **WARNUNG:** Die gelb/grünen Spannungsdrähte des Erdungskabels müssen 3 cm länger sein als die anderen.



Das Gerät muss direkt an das Stromnetz angeschlossen werden und muss von Anfang an über einen leicht zugänglichen Schalter verfügen, der gemäß den nationalen, internationalen und lokalen Gesetzen des Landes, in dem es installiert wird, für das Gerät installiert ist. Dieser Schalter muss eine getrennte Polarisierung aufweisen, die eine vollständige Abschaltung gemäß der Überspannungskategorie III gewährleistet.

Eine korrekte Erdung ist obligatorisch und der Erdungsdraht darf nicht durch den Schutzschalter betätigt werden.

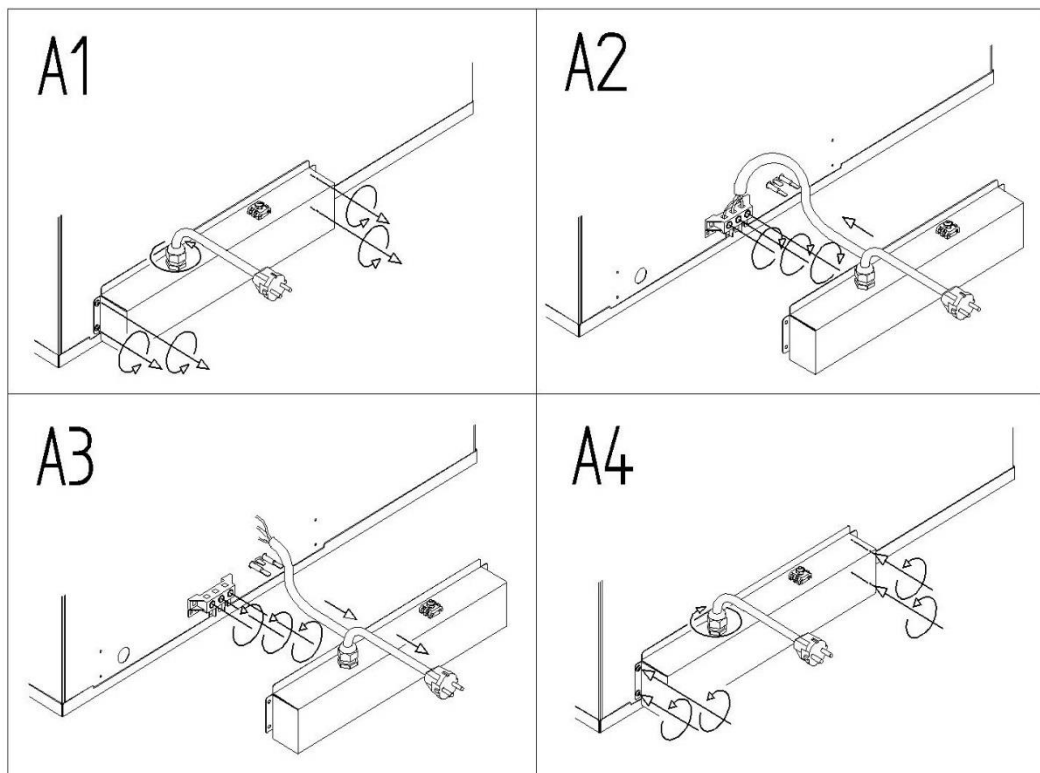
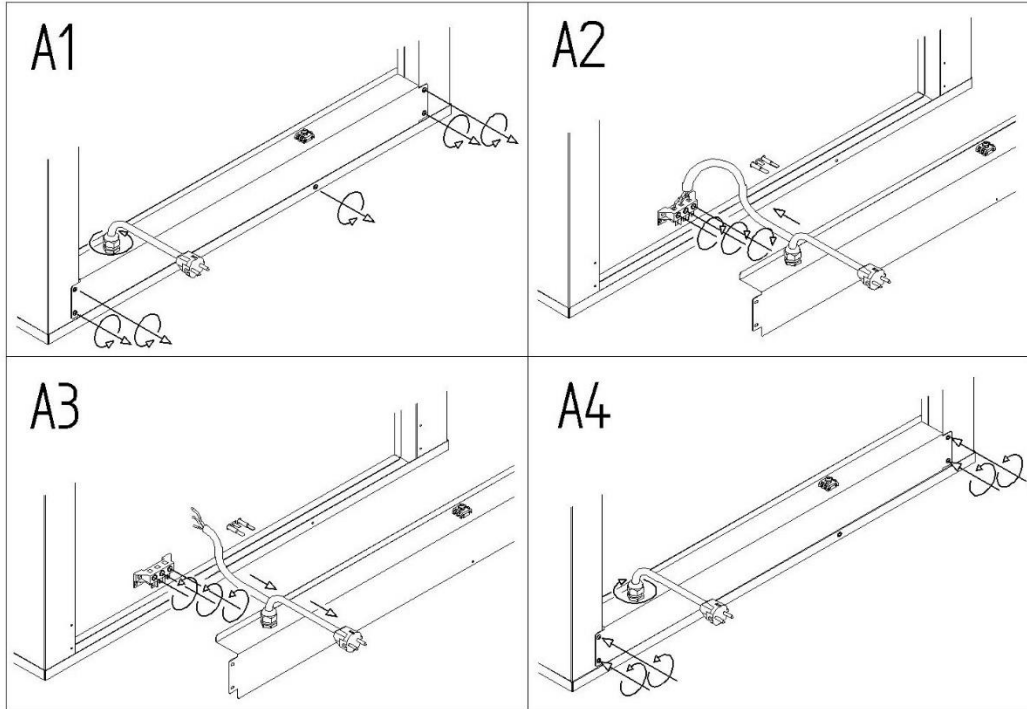
KABELANSCHLUSS

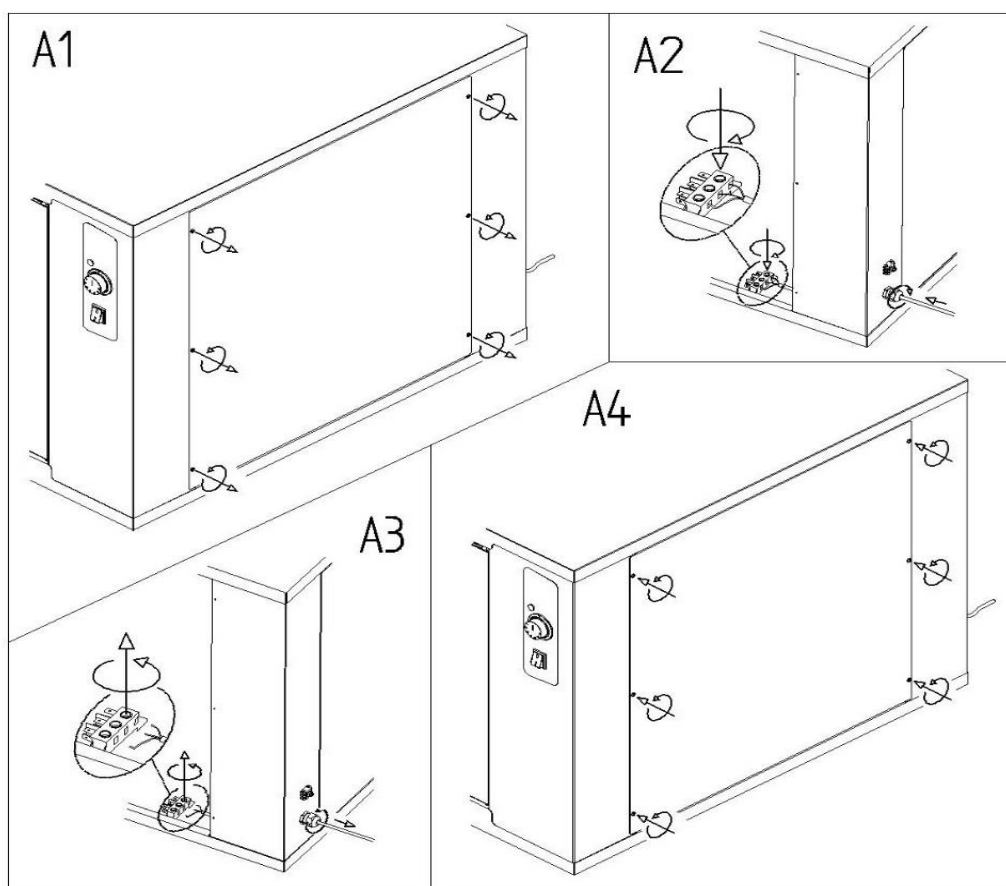
Gehen Sie wie folgt vor, um das Stromversorgungskabel an das Klemmenbrett anzuschließen:

- (A1) Lösen Sie den oberen Teil der Kabelverschraubung und öffnen Sie den unteren Teil der Rückseite des Geräts durch Lösen der Schrauben.
- (A2) Führen Sie das neue Kabel durch die Kabelverschraubung. Schließen Sie die Kabelspannung gemäß dem Anschlussplan auf dem Etikett auf der Rückseite des Geräts an die Klemmleisten an. Schließen Sie nur das an, was angegeben ist, indem Sie die Kupferbrücke und das Stromkabel zusammen unter den Schrauben in Anzugsrichtung einführen, so dass das

Kabel und die Brücke durch Anziehen der Schraube fest fixiert sind. Der zu verwendende Kabeltyp (HO7RN-F) ist auf dem Etikett für jeden Anschluss und die Spannungsabschnitte in mm² angegeben.

- (A4) Schließen Sie den unteren Teil der Rückseite des Geräts, indem Sie die Schrauben anziehen, und bringen Sie das Kabel an, indem Sie die Kabelverschraubung oben anziehen.





Ein falscher Anschluss kann zu einer Überhitzung des Klemmenbretts führen, was zu einem Durchbrennen und Stromschlag führen kann.

Prüfen Sie, ob alle Anschlüsse fest sind, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

PE = Gelb/Grün: Schutzleiter "ERDE".

N = Blau: Neutraleiter.

L = Braun, Grau, Schwarz: stromführende Leiter

Prüfen Sie, dass es keine statische Entladung zwischen Spannung und Erde gibt. Prüfen Sie die Durchgängigkeit des Endschalters zwischen dem Außengehäuse und dem Erdungsdraht des Netzes. Es wird empfohlen, einen Multitester zu verwenden, um diese Arbeiten auszuführen.

AUSTAUSCH VON KABELN

Dies muss von einem qualifizierten, autorisierten Techniker durchgeführt werden. Das Erdungskabel muss immer gelb-grün sein.

ACHTUNG: Die gelb/grünen Spannungsdrähte im Erdungskabel müssen 3 cm länger sein als die anderen.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Stromversorgungskabel an das Klemmenbrett anzuschließen:

- (A1) Lösen Sie die Oberteile der Kabelverschraubung und öffnen Sie den unteren Teil der Rückseite des Geräts durch Lösen der Schrauben.
- (A3) Lösen Sie die Klemmschrauben und führen Sie die Kabeladern durch. Nehmen Sie das alte Kabel aus der Kabelverschraubung heraus.
- (A2) Führen Sie das neue Kabel durch die Kabelverschraubung. Schließen Sie die Adern des neuen Kabels an die Klemme an und folgen Sie dabei dem Anschlussplan auf dem Etikett im unteren Teil der Rückseite des Geräts.

Schließen Sie nur das an, was angegeben ist, indem Sie die Kupferbrücke und das Stromkabel zusammen unter den Schrauben in Anzugsrichtung einführen, so dass das Kabel und die Brücke durch Anziehen der Schraube fest fixiert sind. Der zu verwendende Kabeltyp (HO7RN-F) ist auf dem Etikett für jeden Anschluss und die Spannungsbereiche in mm² angegeben.

- (A4) Schließen Sie den unteren Teil der Rückseite des Geräts, indem Sie die Schrauben anziehen, und bringen Sie das Kabel an, indem Sie die Kabelverschraubung oben anziehen.

Prüfen Sie, ob alle Anschlüsse fest sind, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

WARNUNG: Ein fehlerhafter Anschluss kann zu einer Überhitzung des Klemmenbretts führen, was zu einem Durchbrennen und einem elektrischen Schlag führen kann.

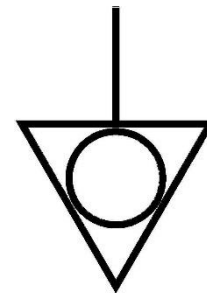
Überprüfen Sie, dass keine statische Entladung zwischen Spannung und Erde vorliegt. Prüfen Sie die Kontinuität des Endschalters zwischen dem Außengehäuse und dem Erdungsdraht des Netzes. Es wird empfohlen, einen Multitester zu verwenden, um diese Arbeiten auszuführen.

Das Gerät muss mit einem H07RN-F-Kabel an das Stromnetz angeschlossen werden.

POTENTIALAUSGLEICHSVERBINDUNG





Diese Verbindung muss zwischen den verschiedenen Geräten mit der durch das Symbol gekennzeichneten Klemme hergestellt werden: (siehe Abbildung). Diese Klemme ermöglicht den Anschluss eines gelb/grünen Kabels mit einem Querschnitt zwischen 2,5 und 10 mm².

Das Gerät muss in ein Äquipotentialsystem eingebunden sein, dessen Leistungsfähigkeit gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen ordnungsgemäß überprüft werden muss.



VI. SPEZIFIKATIONEN

HINWEISSCHILD

Art.: P8			  
Model.: P8			
Ref.: P85ME010102000			
Ser. N°: 000000000000			
TYPE:			 MADE IN ITALY
IPX	kPa:	anno: 2013	
2,0 kW	220-240V	50 Hz	
KG: 0			

INFORMATIONEN

STROMVERBRAUCH

GEWICHT

VERSORGUNG

NETZFREQUENZ

Art.:	Modell je nach Kundenklassifizierung
Bez.:	Modell nach der internen Klassifizierung des Herstellers
Ser.Nr.:	Identifikationsnummer, unterschiedlich für jedes Produkt
ART:	Produktmodell nach seinen technischen Eigenschaften
Informationen:	IPX-Schutzgrad gegen Spritzwasser / kPa....Wasserdruck im Durchfluss / Produktionsjahr.

Stromverbrauch: Nennleistung des Geräts kW

Netzanschluss: ANSCHLUSSVERBINDUNGSTYP: Gerätespannung in V, Anzahl der Phasen und Neutraleiter (3N = 3 Phasen und mehr Neutraleiter).

Netzfrequenz: Frequenz des Geräts in Hz.

Gewicht: Gewicht des Geräts

ANWEISUNGEN FÜR DEN BENUTZER

I. WARNUNGEN

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, denn sie enthält Hinweise zur Sicherheit und zum Gebrauch des Geräts.

Bewahren Sie sie sorgfältig auf, um jederzeit nachschlagen zu können.

Unsachgemäße Installation, Hilfeleistung, Wartung, Reinigung, Manipulationen oder Änderungen können zu Fehlfunktionen, Schäden und Brüchen führen.

Der Gärschrank darf nur zum Gären von Lebensmitteln in Groß- und Profiküchen verwendet werden. Jede andere Verwendung ist unzulässig. Der Hersteller haftet nicht bei unsachgemäßer Verwendung.

Das Gerät ist für den professionellen Einsatz bestimmt und darf nur von qualifiziertem Personal verwendet werden.

Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen mit geringen körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung geeignet, es sei denn, sie werden von dem für ihre Sicherheit zuständigen Personal in die Bedienung des Geräts eingewiesen.

Lassen Sie das Gerät in Gegenwart von Kindern nicht unbeaufsichtigt und stellen Sie sicher, dass diese keinen Zugang zum Gerät haben.

Es wird daher dringend empfohlen, keine Wärmequellen in der Nähe des Geräts aufzustellen.

Lassen Sie unter keinen Umständen brennbares Material in der Nähe des Geräts liegen:

Es kann eine Brandgefahr darstellen. Die Temperaturen von Lebensmittelbehältern, Zubehör oder anderen Gegenständen können sehr heiß sein; achten Sie auf Verbrennungsgefahr, wenn Sie sie bewegen. Berühren Sie sie nur mit einem entsprechenden Hitzeschutz. Verbrennungsgefahr!

Verwenden Sie die Finger, um die Optionen des digitalen Bedienfelds zu regulieren; jeder andere Gegenstand kann das Gerät beschädigen und somit die Gültigkeit der Garantie aufheben.

Beschädigte oder zerbrochene Teile des Türglases müssen sofort ersetzt werden (wenden Sie sich an das Assistenzzentrum). Bei längerer Nichtbenutzung (mehrere Tage) ist es ratsam, das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch die Nichteinhaltung der oben genannten Anweisungen oder durch die Manipulation auch nur eines einzigen Teils des Geräts und durch die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen verursacht werden. Das Gerät entspricht den geltenden EU-Richtlinien.

II. PRÜFUNG

Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts, dass alle erforderlichen Prüfungen durchgeführt wurden, um sicherzustellen, dass die Systeme und die Installation des Geräts den gesetzlichen Vorschriften sowie den technischen und sicherheitstechnischen Anweisungen dieses Handbuchs entsprechen.

Es dürfen sich keine Plastiktüten, Bedienungsanleitungen, Plastikfolien oder ähnliches im Gerät befinden.

Alle Verpackungen sollten vollständig entfernt worden sein, einschließlich der Schutzfolie, die auf den Wänden des gekauften Produkts angebracht ist.

Überprüfen Sie alle Punkte der nachstehenden Liste:

Bei Erreichen der eingestellten Temperatur schaltet der Garraumthermostat die Heizelemente aus.

ERSTE REINIGUNG DES GARRAUMS

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen.

ACHTUNG: Das Gerät darf niemals mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden. Es dürfen keine Rückstände von Lösungsmitteln oder Reinigungsmitteln vorhanden sein. Diese sollten durch gründliches Abspülen mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Es ist ein geeigneter Schutz für Augen, Mund und Hände zu verwenden. Mögliche Gefahr von Korrosion.

Reinigen Sie die Wände der Gärkammer mit heißem Wasser und Seife und spülen Sie sie anschließend ab; verwenden Sie niemals aggressive oder säurehaltige Produkte.

III. ORDENTLICHE WARTUNG

Für die normale Wartung ist ausschließlich der Benutzer verantwortlich. Für außerordentliche Wartungsarbeiten, die einen autorisierten Fachtechniker erfordern, muss das Assistenzzentrum kontaktiert werden.

NORMALE REINIGUNG DES GARRAUMS REINIGUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und warten Sie, bis der Backofen vollständig abgekühlt ist, bevor Sie ihn reinigen.

Reinigen Sie das Gerät am Ende eines Arbeitstages, sowohl aus hygienischen Gründen als auch um Funktionsstörungen zu vermeiden.

Der Gärschrank darf niemals mit einem direkten Wasserstrahl oder einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Ebenso dürfen zur Reinigung des Geräts keine Pfannenwäscher, Stahlbürsten oder Schaber verwendet werden; es ist möglich, Edelstahlwolle zu verwenden, die in Richtung der satinierten Oberfläche des Blechs gerieben wird.

Warten Sie, bis der Garraum abgekühlt ist.

Entfernen Sie die seitlichen Einhängegitter.

Entfernen Sie manuell alle abnehmbaren Rückstände und legen Sie die abnehmbaren Teile in den Geschirrspüler.

Verwenden Sie zum Reinigen des Garraums warmes Seifenwasser. Anschließend müssen alle Oberflächen gründlich abgespült werden, wobei darauf zu achten ist, dass keine Spülmittelreste zurückbleiben.

Verwenden Sie nur die vom Hersteller des Geräts empfohlenen Produkte.

AUSSENREINIGUNG

Verwenden Sie nur ein feuchtes Tuch mit warmem Wasser oder Produkte, die für die Reinigung von Edelstahl geeignet sind. Verwenden Sie keine säurehaltigen Produkte oder Ammoniak.

ACHTUNG: Das Gerät darf nicht mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden.

IV. AUSSERORDENTLICHE WARTUNG

Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig (mindestens einmal pro Jahr) von einem autorisierten Fachmann überprüfen zu lassen.

Jegliche Wartungs-, Installations- oder Reparaturarbeiten müssen von qualifiziertem und autorisiertem Personal durchgeführt werden, das sich mit dem Kundendienstzentrum in Verbindung setzt. Vor jedem Eingriff muss das Gerät vom Stromnetz getrennt, der Wasserhahn zuge dreht und die Abkühlung des Gerätes abgewartet werden. Bevor Sie das Gerät an einen anderen Ort bringen, vergewissern Sie sich, dass die Strom- und Wasseranschlüsse (Stromkabel, Wasserleitung und Abfluss) korrekt angeschlossen sind.

Wenn das Gerät auf Rädern steht, vergewissern Sie sich, dass die Stromkabel, Rohre oder andere Gegenstände nicht beschädigt werden, während Sie das Gerät bewegen. Vergewissern Sie sich, dass die Unterbrechung eingeschaltet ist. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf (z. B. Fritteusen usw.). Prüfen Sie nach Abschluss der Arbeiten und Wiederaufstellen des Geräts in seiner ursprünglichen Position, ob der Strom- und Wasseranschluss korrekt ausgeführt wurde.

V. WARTUNG IM FALLE EINES BRUCHS

Wenn das Gerät kaputt geht, trennen Sie es vom Stromnetz und stellen Sie das Wasser ab. Bevor Sie den Kundendienst anrufen, überprüfen Sie die nachstehende Tabelle).

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Der Sauerteigschrank heizt nicht	Ausfall der Versorgungsspannung	Wiederherstellung der Versorgungsspannung
	Falscher Anschluss an das Stromversorgungsnetz	Anschluss an das Stromversorgungsnetz prüfen
	Gebrochener Widerstand	Wenden Sie sich für die Reparatur an einen spezialisierten Techniker (Assistance Service).
	Defekter Thermostat der Temperatur	Wenden Sie sich für die Reparatur an einen spezialisierten Techniker (Assistance Service).

Sollte das Problem weiterhin bestehen, raten wir Ihnen, sich an einen Händler des Herstellers zu wenden und den Kundendienst unter Angabe des Problems und der Code- (Art.) und Seriennummer (Ser N°) anzufordern. Diese Informationen finden Sie auf dem INFORMATIONSTAB auf der Rückseite des Geräts.

ERSATZTEILE

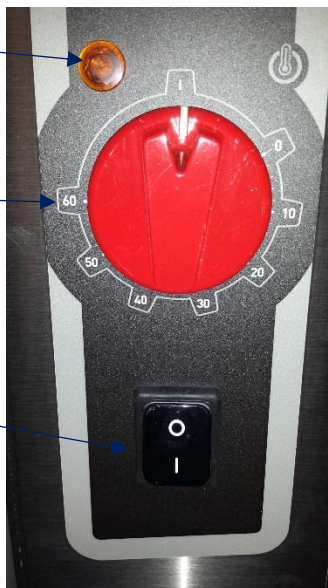
Für die Reparatur des Produkts dürfen nur zugelassene Teile verwendet werden. Alle Eingriffe müssen von autorisiertem und spezialisiertem technischem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum, um Ersatzteile anzufordern.

Thermostatleuchte

VI. BEDIENFELD

Thermostat-Knopf

Taste ON/OFF



- **EIN/AUS-TASTE**

Mit dieser Taste schalten Sie die Gärkammer ein und aus.

- **THERMOSTAT-KNOPF**

Mit diesem Drehknopf kann die gewünschte Verkokungstemperatur eingestellt werden.

- **THERMOSTAT-LEUCHE**

Wenn die Heizelemente leuchten, sind sie eingeschaltet, weil die Innentemperatur des Gärschrankes niedriger ist als die mit dem Thermostat eingestellte Temperatur. Wenn die Leuchte erlischt, bedeutet dies, dass das Innere der Gärkammer die eingestellte Temperatur erreicht hat.

VII. HINWEISE WÄHREND DES GARENS

Drücken Sie ON/OFF und drehen Sie den Temperaturregler auf den gewünschten Wert.

BEFEUCHTER

Zum Garen oder Konservieren von Lebensmitteln füllen Sie den Behälter am Boden des Gärschrankes mit Wasser und schalten das Gerät ein, indem Sie die gewünschte Temperatur einstellen. Das Wasser wird durch die Erhitzung der Komponenten an der Unterseite des Behälters zu Dampf.