

MOD: **G9/BRI8-N**

Production code: DIBRG98IA

INHALT

- 1-2. ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE
- 3. AUFSTELLUNG UND HANDLING
- 4. ENERGIE- UND WASSERANSCHLÜSSE
- 5. ARBEITEN BEI DER INBETRIEBNAHME
- 6. UMRÜSTUNG DER GASART

- 7. AUSTAUSCH VON KOMPONENTEN
- 8. BEDIENUNGSANLEITUNG
- 9. WARTUNG
- 10. ENTSORGUNG
- 11. TECHNISCHE DATEN / ABBILDUNGEN

BESCHREIBUNG DER PIKTOGRAMME

Gefahrenhinweise. Unmittelbare Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte. Möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

Gefährliche Spannung! Vorsicht! Lebensgefahr! Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen

Gefahr durch hohe Temperaturen, Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Gefahr durch Austreten von Stoffen mit hohen Temperaturen. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Quetschgefahr der Gliedmaßen während des Handlings und/oder Positionierens. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Werbote. Unbefugten (einschließlich Kinder, Behinderte und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten) ist jedweder Ein-griff untersagt. Es ist dem Bedi-enpersonal verboten, Arbeiten (Wartungen und/oder andere Arbeiten) auszuführen, welche qualifizierten und autorisierten Technikern vorbehalten sind. Es ist dem Fachpersonal ver-Arbeiten (Installation, Wartung und/oder andere Ar-beiten auszuführen, ohne vorher die gesamte Dokumentati-on gelesen zu haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung darf nicht von unbeauf-sichtigten Kindern durchgeführt werden.

Pflichten. Verpflichtung zum Lesen der Anleitungen vor der Durchführung von Arbeiten jeder Art.

Verpflichtung zum Trennen stromversorgung des Geräts, wenn dies für eine sichere Tätigkeit erforderlich ist.



Verpflichtung zum Tragen einer Schutzbrille.



Verpflichtung zum Tragen von Schutzhandschuhen.



Verpflichtung zum Tragen eines Schutzhelms.



Verpflichtung zum Tragen von Sicherheitsschuhen.

Weitere Hinweise. Beschreibung der richtiaen Vorgehensweise. Nichtbeachtung kann eine gefährliche Situation hervorrufen.



Tipps und Tricks für ein kor-Írektes Vorgehen.

Fachpersonal (qualifizierter Techniker) / Für das Handling, den Transport, die Installation, die Instandhaltung, die Wartung, die Reparatur und die Verschrottung des Geräts geschultes und autorisiertes Perso-

Gewöhnlicher" Bediener (Bediener mit begrenzten Fertigkeiten und Aufgaben) Person, die autorisiert und beauftragt ist, das Gerät mit aktivierten Schutzeinrichtungen zu bedienen, und einfache Aufgaben ausführen kann.



Erdungssymbol.

Symbol zum Anschluss an das ♥ Pótentialausgleichssystem.



😘 🖒 Verpflichtung zur Beachtung der geltenden Richtli-nien für die Entsorgung von Abfällen.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

VORWORT / Übersetzung der Originalanleitung. Dieses Dokument wurde in der Landessprache des Herstellers (Italienisch) erstellt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind zur ausschließlichen Verwendung durch den berechtigten Bediener des Geräts bestimmt.

Die Bediener müssen hinsichtlich aller Aspekte der Funktionsweise und Sicherheit geschult sein. Besondere Sicherheitsvorschriften (Verpflichtung-Verbot-Gefahr) sind in den entsprechenden Kapiteln der behandelten Themen enthalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Zustimmung des

Herstellers nicht zur Einsicht an Dritte weitergegeben werden. Der Text darf ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht in anderen Veröffentlichungen verwendet werden.

Die Verwendung von: Abbildungen/ Fotografien/Zeichnungen/Schaltplänen innerhalb des Dokuments dient nur zur Veranschaulichung und kann Änderungen unterliegen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit Änderungen vorzunehmen, ohne verpflichtet zu sein, dies zu kommunizieren.

ZWECK DES DOKUMENTS / Jede Interaktion zwischen dem Bediener und dem Gerät während des gesamten Le-

DE

benszyklus des Geräts wurde sowohl während der Konstruktion als auch bei der Erstellung dieses Dokuments sorgfältig analysiert. Wir hoffen deshalb, dass diese Dokumentation dazu beitragen wird, die charakteristische Leistungsfähigkeit des Geräts zu erhalten. Wenn man sich strikt an die darin enthaltenen Anweisungen hält, wird das Risiko von Arbeitsunfällen und/oder wirtschaftlichen Schäden minimiert.

WIE MAN DAS DOKUMENT LIEST / Das Dokument ist in Kapitel unterteilt, welche thematisch alle Informationen enthalten, die zur sicheren Verwendung des Geräts notwendig sind. Jedes Kapitel ist in Absätze unterteilt; jeder Absatz kann eine betitelte Erläuterung mit Untertiteln und Beschreibungen enthalten.

AUFBEWAHRUNG DES DOKU-MENTS / Das vorliegende Dokument sowie der restliche Inhalt des Umschlags ist integraler Bestandteil der Erstbelieferung und ist daher während der gesamten Nutzdauer des Geräts aufzubewahren und entsprechend zu verwenden.

ZIELGRUPPEN / Dieses Dokument ist konzipiert für :

- Fachpersonal (qualifizierter und autorisierter Techniker), d.h. alle Personen, die befugt sind, das Gerät zu bewegen, transportieren, installieren, wv, reparieren und verschrotten.
- "Gewöhnlicher" Bediener (Bediener mit begrenzten Fertigkeiten und Aufgaben). Also eine Person, die autorisiert und beauftragt ist, das Gerät mit aktivierten Schutzeinrichtungen zu bedienen, und regelmäßige Wartungsaufgaben (Reinigung des Geräts) auszuführen.

PROGRAMM ZUR SCHULUNG DER BEDIENER / Auf ausdrückliche Anfrage ist es möglich, eine Schulung für Bediener durchzuführen, die mit der Bedienung, Installation und Wartung der Geräte befasst sind, entsprechend den in der Auftragsbestätigung beschriebenen Modalitäten.

VORBEREITUNGEN ZU LASTEN DES KUNDEN / Vorbehaltlich eventuell abweichender vertraglicher Vereinbarungen sind folgende Vorkehrungen vonseiten des Kunden zu treffen:

 Vorbereitung der Räume (einschließlich Mauerwerk, Fundament oder eventuell erforderliche Kanalisation);

Glatter, rutschfester Boden;

 Vorkehrungen für den Installationsort und die Installation des Geräts unter Beachtung der im Layout angegebenen Abmessungen (Fundamentplan);

• Vorkehrungen für adäquate unterstützende Leistungen entsprechend der Erfordernisse der Anlage (z.B. Stromnetz, Wasserversorgung, Gasversorgung, Abflussleitungen);

 Vorbereitung der elektrischen Anlage in Übereinstimmung mit den am Aufstellort geltenden rechtlichen Vorschriften;

 Ausreichende Beleuchtung in Übereinstimmung mit den am Aufstellort

geltenden Vorschriften;

- Alle Sicherheitseinrichtungen vor und nach den Energieversorgungsleitungen (Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen, Erdungs- und Potentialausgleichssysteme, Sicherheitsventile, usw.), die nach den im Installationsland geltenden Rechtsvorschriften erforderlich sind;
- Erdungsanlage in Übereinstimmung mit den am Installationsort geltenden Bestimmungen;
- Ggf. weitere notwendige Vorkehrungen (siehe technische Angaben) für eine Wasserenthärtungsanlage.

LIEFERUMFANG / Der Lieferumfang variiert je nach Bestellung.

Gerät · Abdeckung(en) / Deckel

Metallkorb / Metallkörbe

 Korbgestell • Rohre/Schläuche bzw. Kabel zum Anschluss an die Energieversorgung (nur wenn im Bestellauftrag angegeben).
Vom Hersteller gelieferter Bausatz zur Umrüstung der Gasart

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VER-WENDUNG /

Dieses Gerät ist für die gewerbliche Verwendung konzipiert. Der Einsatz des in diesem Dokument beschriebenen Geräts wird als "bestimmungsgemäße Verwendung" angesehen, wenn es zum Garen oder Regenerieren von Lebensmitteln verwendet wird; jede andere Verwendung wird als "unsachgemäße Verwendung" und daher als gefährlich angesehen. Die Geräte sind für den gewerblichen Einsatz (z. B. in Küchen von Restaurants, Mensen, Krankenhäusern etc.) und in Unternehmen (z. B. Bäckereien, Metzgereien etc.) ausgelegt, jedoch nicht für eine unterbrechungsfreie Massenproduktion von Lebensmitteln.

Das Gerät muss gemäß den vertraglich festgelegten Bedingungen verwendet werden, und innerhalb der in den jeweiligen Absätzen festgesetzten Kapazitätsgrenzen. Nur vom Hersteller geliefertes Originalzubehör und Originalersatzteile verwenden, um die Konformität mit den Rechtsvorschriften zu bewahren.

ZULÄSSIGE **BETRIEBSBEDIN-GUNGEN** / Das Gerät wurde ausschließlich für den Betrieb im Innenraum innerhalb der vorgeschriebenen technischen Grenzen und Kapazitätsgrenzen konzipiert. Um einen optimalen Betrieb und sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten, müssen die folgenden Anweisungen beachtet werden. Das Gerät muss an einem geeigneten Ort installiert werden, an dem sowohl der normale Betrieb als auch die routinemäßigen und außerordentlichen Wartungsarbeiten erfolgen können. Der Arbeitsplatz für etwaige Wartungseingriffe muss so eingerichtet werden, dass die Sicherheit des Bedieners nicht gefährdet wird. Die Räumlichkeiten müssen außerdem folgende Anforderungen für die Installation erfüllen:

- Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80 %;
- Mindesttemperatur für Kühlwasser

- $> + 10^{\circ}C;$
- Der Fußboden muss rutschfest sein und das Gerät muss vollkommen eben aufgestellt werden;
- Die Räumlichkeiten müssen mit einer Lüftungsanlage und Beleuchtung gemäß der im Land des Betreibers geltenden Vorschriften ausgestattet sein;
- Der Raum muss einen Abwasseranschluss sowie Schalter und Absperrhähne besitzen, wodurch jeglicher Rückfluss in das Gerät ausgeschlossen werden kann;
- Die das Gerät umgebenden Wände/Oberflächen müssen feuerfest und/oder vor möglichen Wärmequellen isoliert sein.

ABNAHMEPRÜFUNG UND GARANTIE /

Abnahme: Das Gerät wurde vom Hersteller während der verschiedenen Montageschritte in der Produktionsstätte eingehend geprüft. Alle Prüfzertifikate werden dem Kunden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Garantie: Die Garantie ist 12 Monate ab dem Rechnungsdatum des Geräts gültig, diese Dauer kann nicht verlängert werden. Diese umfasst die defekten Teile, Transport und Austausch gehen zu Lasten des Käufers. Elektrische Teile, Zubehör und andere abnehmbare Gegenstände sind von der Garantie ausgenommen. Die Arbeitskosten, die sich aus dem Einsatz der vom Hersteller autorisierten Fachkräfte beim Kunden zur Beseitigung von Mängeln im Rahmen der Garantie ergeben, gehen zu Lasten des Händlers.

Von der Garantie ausgeschlossen sind alle Utensilien und Verbrauchsmaterialien, die vom Hersteller zusammen mit den Geräten geliefert wurden. Für Schäden durch regelmäßige Wartung oder unsachgemäße Installation kann keine Garantie gewährt werden. Die Garantie gilt nur gegenüber dem ursprünglichen Käufer. Der Hersteller übernimmt die Verantwortung für das Gerät in seiner ursprünglichen Konfiguration und nur für die ersetzten Originalersatzteile. Der

Hersteller schließt jegliche Haftung aus, wenn das Gerät unsachgemäß verwendet wird, sowie für Schäden aufgrund von Tätigkeiten, die nicht in dieser Anleitung vorgesehen oder nicht zuvor vom Hersteller genehmigt wurden.

DIE GARANTIE ERLISCHT IN FOLGENDEN FÄLLEN / • Durch den Transport "ab Werk" (EXW) und/ oder das Handling hervorgerufene Schäden. Sollte dies der Fall sein, muss der Kunde den Händler und den Spediteur informieren (z.B. per E-Mail und/ oder Internetseite) und den Vorfall auf den Transportunterlagen vermerken. Das zur Installation des Geräts autorisierte Fachpersonal beurteilt auf Grundlage des Schadens, ob eine Installation erfolgen kann. Die Garantie erlischt ebenfalls bei Vorliegen von: • Schäden aufgrund fehlerhafter Installation.

 Schäden durch verschlissene Teile aufgrund unsachgemäßer Nutzung.

 Schäden aufgrund des Einsatzes von nicht originalen Ersatzteilen.

 Schäden aufgrund fehlerhafter Wartung und/oder Schäden aufgrund fehlender Wartungsarbeiten.

 Schäden infolge der Nichtbefolgung von Verfahren, die im vorliegenden Dokument beschrieben sind.

GENEHMIGUNG /

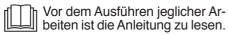
Unter Genehmigung versteht sich die Erlaubnis zum Durchführen einer Tätigkeit im Zusammenhang mit dem Gerät. Die Genehmigung wird von demjenigen erteilt, der für das Gerät verantwortlich ist (Hersteller, Käufer, Unterzeichner, Fachhändler und/oder Inhaber der Betriebsräume).

TECHNISCHE DATEN und ABBIL-**DUNGEN / Dieser Abschnitt befin**det sich am Ende dieser Anleitung.

Jede technische Änderung hat Auswirkungen auf den Betrieb oder die Sicherheit des Geräts.

Daher müssen diese Arbeiten vom Fachpersonal des Herstellers oder von Technikern, die offiziell von ihm dazu autorisiert wurden, durchgeführt werden. Andernfalls schließt der Hersteller jegliche Haftung aus für Änderungen öder Schäden, die dadurch entstehen können.

Bei Erhalt der Ware muss vor der Benutzung geprüft werden, ob das Gerät und seine Komponenten (z. B. Stromversorgungskabel) unversehrt sind; sollten Schäden festgestellt werden, dürfen Sie das Gerät nicht in Betrieb nehmen, sondern müssen sich mit dem nächsten Servicecenter in Kontakt setzen.







Tragen Sie für die auszuführenden Arbeiten geeignete

Schutzausrüstung. Die Europäische Gemeinschaft hat in Hinsicht auf die persönliche Schutzausrüstung Richtlinien erlassen, an die sich die Bediener unbedingt halten müssen.

Geräuschpegel ≤ 70 dB

Verbot der Installation der Freistehende Geräte OHNE Kippschutz (ZUBEHÖR). TOP-Versionen ausgeschlossen.



Für die einzelne Installation des Geräts muss das mitgelieferte Kippschutzkit montiert werden.

Bevor Sie das Gerät anschließen, müssen Sie die auf dem Typenschild des Geräts und im vorliegenden Handbuch angegebenen technischen Daten überprüfen.

Es ist strengstens verboten, die am Gerät angebrachten Klebeschilder und Piktogramme zu manipulieren oder zu entfernen.

An den Anschlussleitungen (z.B. Wasser, Gas und Strom) müssen dem Gerät Vorrichtungen vorgeschaltet sein, mit deren Hilfe es möglich ist, die Zufuhr zu stoppen, wenn dies für das sichere Ausführen von Tätigkeiten erforderlich ist.

Im Allgemeinen, schließen Sie das Gerät zuerst an die Wasserversorgung und den Abfluss an, danach an das Gasnetz. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass keine Leckagen vorhanden sind, können Sie das Gerät auch an das Stromversorgungsnetz anschließen.

Das Gerät wurde nicht für den Einsatz in einem explosionsgefährdeten Bereich entwickelt. deshalb darf es in einer solchen Umgebung auf keinen Fall installiert oder verwendet werden.

Positionieren Sie die gesamte Anlage unter Beachtung der Einbaumaße und Eigenschaften, die im entsprechenden Kapitel des vorliegenden Handbuches angegeben sind.

Das Gerät ist als Einzelgerät konzipiert und nicht für den Einbau geeignet. / Das Gerät muss in gut belüfteten Räumen betrieben werden. / Die Abflüsse des Geräts müssen frei sein, d.h. sie dürfen nicht verstopft oder durch Fremdkörper blockiert sein.

Das Gasgerät muss unter einer Abzugshaube positioniert werden, deren technische Merkmale, einschließlich der daran angeschlossenen Anlage, den im Land des Betreibers geltenden Vorschriften entsprechen müssen.

Nachdem das Gerät an die Versorgungsquellen und an den Abfluss angeschlossen wurde, ist es ortsfest darf für die Nutzung oder die Wartung nicht mehr verschoben werden. Ein nicht ordnungsgemäßer Anschluss kann Gefahrensituationen auslösen.

Falls erforderlich, ist ein flexibles Kabel für den Anschluss an die Stromleitung mit Eigenschaften vorzusehen, die nicht unter denen des Typs H07RN-F liegen. Die vom Kabel geführte Versorgungsspannung darf während des Betriebs des Gerätes nicht um mehr als +15 % vom Wert der Nennspannung abweichen, die in der Tabelle der technischen Daten angegeben ist.



Das Gerät muss an das Potentialausgleichssystem angeschlossen werden.

Falls vorhanden, muss der Abfluss des Geräts an das Abwassernetz offen, mit Steckmuffe, ohne Siphon, angeschlossen werden.

Das Gerät darf nur für die angegebenen Zwecke verwendet werden. Jede andere Verwen-

dung wird als "unsachgemäße Nutzung" angesehen. In diesem Fall haftet der Hersteller nicht für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden.

Besondere Sicherheitsvorschriften (Verpflichtungen / Verbote / Gefahren) werden in einem gesonderten Kapitel zu diesen Themen erläutert.



Die Öffnungen zur Entlüftung und/oder Wärmeabfuhr dürfen nicht blockieren werden.



Lassen Sie keine entzündlichen Gegenstände oder Materialien in der Nähe des Geräts liegen.





Trennen Sie jegliche Art von Versorgung (z.B. Wasser

- Gas - Strom) vor dem Gerät, wenn Eingriffe unter sicheren Bedingungen

ausgeführt werden müssen.

Wenn im Inneren des Geräts Arbeiten (Anschluss, Inbetriebnahme, Kontrollen, usw.) durchgeführt werden müssen, muss es gemäß den Sicherheitsbedingungen vorbereitet werden (Demontage der Verkleidungen, Trennung des Strom-

AUFGABEN UND ERFORDER-LICHE QUALIFIKATIONEN DER BEDIENER

Es ist dem Fachpersonal und den Bedienern verboten, jegliche Arbeiten (Installation, Wartung und/oder andere Arbeiten) auszuführen, ohne vorher die gesamte Dokumentation gelesen zu haben.





anschlusses).

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind für qualifiziertes tech-

nisches Fachpersonal bestimmt, das autorisiert ist, Handling-, Installations- und Wartungsarbeiten an den betreffenden Ausrüstungen durchzuführen.





Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind für "Gewöhnliche"

Bediener (Bediener mit begrenzten Fertigkeiten und Aufgaben) des Geräts bestimmt. Also eine Person, die autorisiert und beauftragt ist, das Gerät mit aktivierten Schutzeinrichtungen zu bedienen, und regelmäßige Wartungsaufgaben (Reinigung des Geräts) auszuführen.

Die Bediener und Verwender müssen hinsichtlich aller Aspekte der Funktionsweise und Sicherheit geschult sein. Die Tätigkeiten müssen unter Einhaltung der geforderten Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.

Der "gewöhnliche" Bediener, darf erst nach erfolgter Installation des Geräts (Transport, Befestigung, Strom-, Wasser-, Gas- und Abwasseranschlüsse) durch einen Techniker an ihm arbeiten

ARBEITSBEREICHE UND GE-FAHRENZONEN / Um den Gesamtbereich und die entsprechenden Arbeitsbereiche besser definieren zu können, wurde folgende Klassifizieruna voraenommen:

- · Gefahrenzone: Alle Bereiche innerhalb oder in der Nähe einer Maschine. in denen die Gegenwart einer exponierten Person ein Risiko für die Gesundheit und Sicherheit der Person darstellt.
- Exponierte Person: Jede Person. die sich ganz oder teilweise in einer Gefahrenzone aufhält.



Wenn das Gerät in Betrieb ist. muss ein Sicherheitsabstand um das Gerät eingehalten werden, um die Sicherheit des Bedieners für den Fall unvorhergesehener Um-

Gefahrenzonen sind außerdem / Alle Arbeitsbereiche innerhalb des Geräts.

stände gewährleisten zu können.

- · Alle Bereiche, die durch entsprechende Schutz- und Sicherheitssysteme geschützt sind, wie Sicherheitslichtschranken. Schutzbleche. verriegelte Türen, Schutzgehäuse.
- Alle Bereiche im Inneren der Steuereinheiten, Schaltschränke und Verteilerkästen.
- Alle Bereiche um das eingeschaltete Gerät, wenn die Sicherheitsabstände nicht eingehalten werden.

FÜR DIE INSTALLATION ER-FORDERLICHE AUSRÜSTUNG / Das autorisierte Fachpersonal muss im Allgemeinen mit folgendem Werkzeug und Zubehör ausgestattet sein.

um das Gerät ordnungsgemäß installieren zu können:

- Schlitzschraubendreher, 3 und 8 mm mittlerer Kreuzschlitzschraubendreher

- Einstellbare Rohrzange
- Zubehör für Gasanschluss (Rohre, Dichtungen, usw.)
- Elektrikerschere
- Zubehör für Wasseranschluss (Rohre. Dichtungen, usw.)
- Sechskantsteckschlüssel, 8 mm
- Gaslecksuchgerät
- Zubehör für Štromanschluss (Kabel. Klemmen, Industriestecker, usw.)
- Schraubenschlüssel, 8 mm
- Vollständiger Installationsbausatz (Elektro, Gas usw.)



Zusätzlich zu den angegebenen Werkzeugen ist auch eine Vorrichtung zum Heben des

Geräts erforderlich: Diese Vorrichtung muss den geltenden Vorschriften für Hebezeuge entsprechen.

ANGABEN ZU RESTRISIKEN /

Trotz Anwendung der Regeln für die "Gute Herstellungspraxis" und Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen über Herstellung und Vertrieb dieses Produkts verbleiben noch "Restrisiken", welche aufgrund der Art des Produkts nicht zu beseitigen sind. Diese Restrisiken umfassen:



STROM-SCHLAG / Ein solches Risiko 🗕 besteht bei Eingriffen an unter Spannung stehenden elektrischen und/ oder elektronischen Einrichtungen.



RESTRISIKO VERBRENNUN-GEN / Ein solches Risiko besteht bei versehentlicher Berührung von Materialien mit hohen Temperaturen.



RESTRISIKO VERBRENNUN-**GEN DURCH AUSTRETENDE** STOFFE / Ein solches Risiko be-

steht bei versehentlicher Berührung von Materialien mit hohen Temperaturen. Behälter, die mit Flüssigkeiten oder Feststoffen überfüllt sind, welche ihren Zustand unter Erwärmung verändern (Übergang vom festen in den flüssigen Zustand), und somit bei falscher Handhabung Brandwunden verursachen können. Während der Verarbeitung müssen die verwendeten Behälter auf einer gut überschaubaren Höhe platziert werden.



RESTRISIKO QUETSCHUNG VON GLIEDMASSEN / Ein solches Risiko besteht bei unbeab-

sichtigtem Kontakt zwischen den Teilen während der Positionierung, des Transports, der Lagerung, der Montage und der Verwendung der Geräte.



RESTRISIKO EXPLOSION /

Ein solches Risiko besteht in folgenden Fällen:

- Gasgeruch im Raum;
- · Verwendung des Geräts, wenn explosionsfähige Stoffe in der Luft vorhanden sind:
- Verarbeitung von Lebensmitteln in geschlossenen Gefäßen (wie Gläser und Dosen), wenn diese für den Zweck nicht geeignet sind;
- · Verwendung mit brennbaren Flüssigkeiten (wie z. B. Alkohol).



RESTRISIKO BRAND / Ein solches Risiko besteht bei: Verwendung mit brennbaren Flüs-

sigkeiten / Stoffen; Verwendung des Geräts als Fritteuse.

VERFAHREN BEI GASGERUCH IN DER UMGEBUNG - S. AB-SCHN. ABB - REF. a).

Bei Gasgeruch in der Umgebung müssen dringend die folgend beschriebenen Vorgehensweisen befolgt werden.

- Unterbrechen Sie sofort die Gaszufuhr (Schließen Sie den Absperrhahn, siehe A).
- Lüften Sie sofort die Räumlichkeiten.
- Betätigen Sie kein elektrisches Gerät in der Umgebung (siehe B-C-D).
- Betätigen Sie kein Gerät, das Funken oder Flammen erzeugen kann

(siehe B-C-D).

· Verwenden Sie ein Kommunikationsmittel, das außerhalb der Umgebung bedient wird, in der der

Gasgeruch auftritt, um die jeweilige Einrichtung zu alarmieren (Gasversorgungsunternehmen oder Feuerwehr).



AUFSTELLUNG UND HANDLING



Vor dem Durchführen von Tätigkeiten siehe "Allgemeine Sicherheitshinweise".

VERPFLICHTUNGEN - VERBO-TE - TIPPS - EMPFEHLUNGEN

Bei Erhalt die Verpackung der Maschine öffnen und sicherstellen. dass die Maschine und ihr

Zubehör während des Transports keine Schäden erlitten haben, ggf. unverzüglich dem Spediteur melden und die Installation nicht durchführen, sondern autorisiertes Fachpersonal hinzuziehen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die während des Transports verursacht wurden.

SICHERHEIT BEIM HANDLING



Wenn die nachstehenden Anweisungen nicht eingehalten werden, kann dies zu gefährlichen Verletzungen führen.

Das für das Handling und die Montage des Geräts autorisierte Personal muss ggf. einen "Sicherheitsplan" erstellen, um die Sicherheit der involvierten Personen zu gewährleisten. Des Weiteren müssen die gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien für bewegliche Baustellen streng und gewissenhaft eingehalten werden.

Es muss sichergestellt werden, dass die verwendeten Hebemittel in Bezug auf ihre Tragkraft geeignet sind und sich in einem guten Zustand befinden.

Die Tragkraft der verwendeten Hebemittel muss mindestens 20 % höher als das Gewicht des Geräts sein.



Beachten Sie vor dem Handling die Anweisungen auf der Verpackung und/oder am Gerät.



Prüfen Sie den Schwerpunkt. bevor Sie das Gerät anheben.

Heben Sie das Gerät nur so weit wie unbedingt notwendig an, um es verschieben zu können.

Während des Hebens und dem ▲ Handling des Geräts dürfen Sie sich nicht darunter aufhalten oder unten durchgehen.

HANDLING UND TRANSPORT - S. ABSCHN. ABBILDUNGEN -REFERENZ b).

Die Ausrichtung des verpackten Geräts muss den Piktogrammen und den Aufschrifauf der Außenverpackung beibehalten werden.

- 1. Positionieren Sie das Hebemittel: achten Sie dabei auf den Schwerpunkt der zu hebenden Last (siehe B-C).
- 2. Das Gerät nur so weit wie unbedingt notwendig anheben.
- 3. Positionieren Sie das Gerät am vorgesehenen Aufstellungsort

LAGERUNG / Die Lagerverfahren

der Materialien müssen folgende Anforderungen erfüllen: Die Paletten, Container, Förderbänder, Fahrzeuge, Werkzeuge und Hubvorrichtungen müssen geeignet sein, um Schäden durch Vibrationen, Stöße, Abrieb, Korrosion, Hitze oder andere Zustände, die auftreten können, zu verhindern. Der Zustand der gelagerten Teile muss regelmäßig überprüft werden, um mögliche Schäden frühzeitig zu erkennen

ENTSORGEN DER VERPACKUNG

Die Entsorgung des Verpackungsmaterials muss gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften erfolgen und liegt im Aufgabenbereich des Empfängers.

- 1. Entfernen Sie der Reihe nach den oberen und seitlichen Kantenschutz.
- 2. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- 3. Heben Sie das Gerät nur so weit wie nötig an, um es von der Palette herunterzuheben.
- 4. Stellen Sie das Gerät am Boden ab.
- 5. Entfernen Sie das Hebemittel.6. Entfernen Sie das gesamte Material vom Arbeitsbereich und entsorgen

Nach dem Entfernen der Verpackung dürfen keine Anzeichen von Manipulationen, Dellen oder andere Auffälligkeiten sichtbar sein. Andernfalls müssen Sie sofort den Kundenservice darüber informieren.

ENTFERNEN DES SCHUTZMA-TERIALS / Das Gerät ist an den Außenflächen durch eine selbstklebende Schutzfolie geschützt, die nach der Positionierung von Hand entfernt werden muss. Das Gerät äußerlich und innerlich sorgfältig reinigen und dabei alle Materialien, die zum Schutz der Teile verwendet werden, manuell entfernen.



Sie es.

Edelstahloberflächen vorsichtig behandeln, um sie nicht zu beschädigen, insbesondere sollten keine korrosiven Mittel, scheuernden Stoffe oder scharfe Werkzeuge verwendet werden.



Zum Reinigen keinen direkten Wasserstrahl auf das Gerät richten und keineDampfreiniger verwenden.



Zum Reinigen des Geräts keine aggressiven Stoffe (pH<7) oder Lösemittel verwenden. Lesen

Sie aufmerksam die Angaben auf dem Etikett der verwendeten Reinigungsmittel. Tragen Sie für die auszuführenden Arbeiten geeignete Schutzausrüstung (siehe auf dem Etikett der Packung angegebene Schutzausrüstung).



Oberflächen mit Leitungswasser abspülen und mit einem saugfähigen Tuch oder anderen nicht scheuernden Materialien ab-

trocknen.

REINIGUNG BEI ERSTINBETRIEB-NAHME /

Sprühen Sie das Reinigungsmittel mit einem normalen Zerstäuber auf die gesamte Oberfläche des Garraums und wischen Sie alles mit einem nicht scheuernden Tuch ab.

Spülen Sie den Garraum anschließend mit Leitungswasser aus. Lassen Sie die Flüssigkeit, die Reinigungsmittel und / oder andere Verunreinigungen enthält, abfließen.

Trocknen Sie nach dem Ausspülen den Garraum mit einem nicht scheuernden Lappen gut ab. Gegebenenfalls sind die oben beschriebenen Arbeiten für einen erneuten Reinigungsvorgang zu wiederholen.

Reinigen Sie auch die ausgebauten Teile mit einem Reinigungsmittel und Wasser und trocknen Sie diese danach ab. Am Ende dieser Arbeiten müssen die ausgebauten Teile wieder in die entsprechenden Stellen der verschiedenen Geräteteile eingesetzt werden.

WAAGRECHTE AUSRICHTUNG UND BEFESTIGUNG - S. AB-SCHN. ABB. - REFERENZ c)

Positionieren Sie das Gerät am zuvor entsprechend vorbereiteten Arbeitsplatz (siehe zulässige Grenzwerte für Betriebs- und Umweltbedingungen).

Zur Ausrichtung und Befestigung muss das Gerät als Einzelgerät aufgestellt werden.

Legen Sie eine Wasserwaage auf das Gerät (siehe D).

Stellen Sie die Nivellierfüße (siehe E) mit Hilfe der Wasserwaage ein.

Das Gerät wird perfekt ausgerichtet, indem Sie es mit Hilfe der Wasserwaage und den Fü-Ben sowohl in der Breite als auch der Tiefe einstellen.

MONTAGE IN REIHE / S. ABSCHN. ABBILDUNGEN - REF. d)

Bei den Modellen, die Bedienelemente und die Befestigungsschrauben der Blenden entfernen (s. Det. F).

Brennbare Wände / Der erforderliche Mindestabstand zwischen dem Gerät und den Seitenwänden ist 10 cm und 20 cm an der Rückwand. Bei geringeren Abständen müssen die entsprechenden Wände mit Brandschutz und/oder Isoliermaterial versehen werden.

Die Maschine so aufstellen, dass keine versehentliche Berührung 🔼 mit den heißen Flächen, einschließlich dem aus dem Abzug ausströmenden Rauch, möglich ist (siehe Kennzeichnung mit Piktogramm "Vorsicht heiß" und die Beschreibung auf S. 2), wenn Personen den Arbeitsbereich DE durchqueren oder dort arbeiten.

Die Geräte so positionieren, dass die Seitenteile perfekt anliegen (s. Det. G). Die Geräte wie oben beschrieben aúsrichten (siehe E).

Die Befestigungsschrauben in ihre Sitze einfügen und die beiden Geräte mit den Befestigungsmuttern (siehe H1-H3) fixieren.

Die Schutzkappen zwischen den Geräten erneut anbringen (s. Det. H2). Die Arbeitsschritte zur Ausrichtung und Befestigung ggf. für die restlichen Geräte wiederholen

ANBRINGEN DES ABSCHLUSSTEILS

(OPTIONAL) S. ABSCHN. ABB. - REF. d) / Zum Montieren des Abschlussteils muss dieses positioniert und mit den entsprechenden mitgelieferten Schrauben (siehe L1) befestigt werden.

Nach der Durchführung aller oben beschriebenen Vorgänge die Blenden und Bedienelemente der verschiedenen Geräte wieder an ihrem Platz einsetzen



ENERGIE- UND WASSERANSCHLÜSSE



Vor dem Durchführen von Tätigkeiten siehe "Allgemeine Sicherheitshinweise"



Diese Tätigkeiten dürfen nur von qualifizierten und autorisierten Fachkräften ausgeführt werden. Die geltenden Vorschriften müssen eingehalten und es darf nur geeignetes und in diesem Handbuch angegebenes Material verwendet werden.



Im Allgemeinen, das Gerät wird ohne Stromversorgungskabel. ohne Wasser-, Abwasser- und Gasanschlussrohre ausgeliefert.

ANSCHLUSS DER WASSERVER-SORGUNG / S. ABSCHN. ABBIL-**DUNGEN - REFERENZ e).**

Die Wasserversorgung muss gemäß der Richtlinie EN 1717 sowie in Übereinstimmung mit den gelten-den örtlichen Vorschri-

den gelten-den örtlichen Vorschriften installiert und regelmäßig durch einen autorisierten Fachmann überprüft und / oder ausgetauscht werden

Um das Gerät ordnungsgemäß zu installieren, müssen folgende Punkte unbedingt beachtet werden:

- 1. Das Gerät wird mit Trinkwasser gespeist. Der Betriebsdruck muss zwischen mindestens 200 kPa und höchstens 400 kPa liegen. Außerdem muss eine Mindestfördermenge von 1,5 l/min sichergestellt werden und es muss Temperaturen von unter 25 °C standhalten.
- 2. Der Wasserzulauf ist an das Wasserleitungsnetz über ein Absperrventil (leicht erkennbar und für den Bediener zu-gänglich) angeschlossen. Dieser muss abgesperrt werden, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist oder im Falle von War-tungseingriffen (Abb. 1).
- 3. Zwischen dem Absperrventil und dem Anschlussrohr des Geräts muss ein mechanischer Filter installiert werden, um das Eindringen von Eisenschlacke zu verhindern. Andern-falls könnte es mit der Zeit zur Oxidation im Becken kommen.

Bevor Sie das letzte Rohrstück anschließen, sollten Sie die Rohrleitung gut mit Wasser ausspülen, um eventu-elle Verunreinigungen (z. B. Eisen) zu entfernen

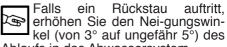
- Schließen Sie ein Rohrende an den entsprechenden Gerä-teanschluss an (Abb. 2);
- Schließen Sie das andere Rohrende mit dem Filter an das Absperrventil an (Abb. 3-3F).
- Öffnen Sie das Absperrventil und überprüfen Sie die Verbin-dung auf ihre Dichtheit (Abb. 4)



WASSER SPEZIFIKTIONEN / Siehe Tabelle technische Daten

ABWASSERANSCHLUSS(GRAU-WASSER) / Für eine korrekte Installation muss unbedingt folgendes beachtet werden:

- 1. Der Anschluss an das Abwassernetz muss vom Typ "OFFEN, OHNE SIPHON" sein und die Fittings und Behälter müssen aus einem Material bestehen, das Temperaturen von zirka 100 °C im Ablaufbereich des Geräts standhält.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass keine Verstopfungen oder Hinder-nisse irgendeiner Art in den Abflussleitungen vorliegen, damit das Abwasser ordentlich abgeführt werden kann.
- 3. Überprüfen Sie die korrekte Neigung des Behälters und des Abwasserabflusses. Durch die Vorrichtung muss das Abwasser leicht in die Abwasserkanalisation abfließen können.



Ablaufs in das Abwassersystem.

- Schließen Sie ein Ende des Abflussrohrsan den Anschluss-stutzen des Geräts an;
- Führen Sie das andere Rohrende an den offenen Ablauf (ohne Siphon).
- Unterziehen Sie die Anschlussdichtung und die Abwasserlei-tung einer Sichtprüfung.

Siehe schematische Darstellung (Abb. 5).

ANSCHLUSS GASVERSOR-GUNG S. ABSCHN. ABBILDUN-GEN - REFERENZ f) / Merkmale des Aufstellungsorts / Der Raum zur Aufstellung des Geräts (Typ A1 unter Abzugshaube) muss über folgende Merkmale verfügen: Belüfteter Raum, gemäß den örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Wenn das Gerät in Betrieb ist, muss die darüber liegende Abzugshaube eingeschaltet sein. Der Abstand zwischen dem Filter der Abzugshaube und dem Gerät muss mindestens 20 cm betragen.

Nachdem das Gerät an die Versorgungsquellen und an den Abfluss angeschlossen wurde, ist es ortsfest darf für die Nutzung oder die Wartung nicht mehr verschoben werden.

Der Hauptzuleitung des Geräts muss ein Sicherheitsventil vorgeschaltet sein, das für den Bediener gut sichtbar und leicht zugänglich ist (Abb. 3).

Für den Netzanschluss muss eine Leitung vorgesehen werden, die den geltenden örtlichen Vorschriften und den in der EN 10226-1 festgelegten Eigenschaften entspricht.

Der Gasversorgungsschlauch muss gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen regelmäßig von autorisiertem technischem Personal geprüft und/oder ausgetauscht werden.

Wenn ein flexibler Schlauch verwendet wird, muss dieser den geltenden örtlichen Vorschriften entsprechen; sie dürfen nicht länger als 2 Meter sein und dürfen keine Geräteteile berühren. die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

Der Anschlussstutzen des Gerätes ist 1/2" G Außengewinde, der Anschlussschlauch muss entsprechen ein 1/2" G Innengewinde besitzen.



Die Rohre müssen fest mit den Anschlüssen verschraubt werden.



Stellen Sie sicher, dass nach dem Öffnen des Gasabsperrhahns nirgends Gas austritt (Abb. 4)



Schließen Sie die Geräte nicht an Netze an. die Gas mit Kohlenmonoxid oder anderen giftigen Bestandteilen enthalten

Nach Abschluss der beschriebenen Arbeitsschritte den Gasabsperrhahn schließen (Abb. 3).

Bei der Umrüstung auf eine andere Gasart muss die Düse ausgetauscht werden. Siehe dazu die im Kapitel "Arbeiten bei der Inbetriebnahme" beschriebene Vorgehensweise (Kap. 5).

UMRÜSTUNG DER GASARTGAS - S. ABSCHN. ABBILDUNGEN -REFERENZ g).

Das Gerät wird mit Einstellungen für die Energieart ausgeliefert, wie sie auf dem Typenschild angegeben ist. Jede andere Konfiguration, die diese eingestellten Parameter ändert, muss vom Hersteller oder seinem Vertreter zuvor genehmigt werden.

Die Umrüstung auf eine andere Gasart muss von qualifiziertem und für diese Arbeiten zugelassenem **Fachpersonal** durchgeführt werden. Die ordnungsgemäße Vorgehensweise für die Umrüstung wird im entsprechenden Kapitel beschrieben.

Die für die Umrüstung erforderlichen Teile wie Düsen, By-Pass. Düsen der Zündflamme. Membranen und weiteres Zubehör müssen direkt beim Hersteller angefordert werden.

Nach Abschluss der Umrüstungsarbeiten muss das Schild am Gerät durch das mitgelieferte

Klebeschild (mit den neuen Parametern) ersetzt werden.



In manchen Fällen (Backofen) müssen zwei Schilder gewechselt werden, eines außen ne-

ben dem Gasanschluss und eines innen s. ABB. a).

ANSCHLUSS STROMVERSORGUNG

Der elektrische Anschluss darf nur von autorisiertem und kompetentem Personal nach den geltenden örtlichen Vorschriften vorgenommen werden. Bevor Sie das Gerät anschließen. müssen Sie die auf dem Typenschild des Geräts und im vorliegenden Handbuch angegebenen technischen Daten überprüfen.



Das Gerät an eine omnipolare Vorrichtung der Überspannungsategorie III anschließen.

ERDUNG / Die Erdung des Ge-



räts ist zwingend vorgeschrieben. Zu diesem Žweck ist es notwendig, die Klemmen, die durch entsprechende Symbole am Klemmbrett der eingehenden Leitungen gekennzeichnet sind, mit einem effizienten Erdungsanschluss zu verbinden, der den geltenden örtlichen Vorschriften entspricht.

SPEZIFISCHE WARNHINWEISE /

Die elektrische Sicherheit dieses Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn es ordnungsgemäß an ein leistungsfähiges Erdungssystem gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften für elektrische Sicherheit angeschlossen ist; der Hersteller lehnt jede Verantwortung für die Nichteinhaltung dieser Sicherheitsvorschriften ab. Diese grundlegende Sicherheitsanforderung ist zu überprüfen und im Zweifelsfall muss die Anlage von qualifiziertem Fachpersonal gründlich überprüft werden. Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden, die durch fehlende Erdung des Gerätes entstehen.



Den Schutzleiter der Erdung (grün-gelb) nicht unterbrechen.

ANSCHLÜSSE AN VERSCHIE-DENE ELEKTRISCHE VERSOR-GUNGSNETZE - S. ABSCHN. ABBILDUNGEN - REF. h).

Die Geräte werden mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Betriebsspannung geliefert. Jeder andere Anschluss gilt als unsachgemäß und damit als gefährlich.



ES IST obligatorisch, dass der vom Hersteller vorgesehene Anschluss berücksichtigt wird, der auf dem entsprechenden Schild in der Nähe der Klemmleiste angegeben ist.



ES IST verboten, die Verkablung innerhalb des Geräts zu ändern

ELEKTRISCHE VERBINDUNG DES KABELS MIT DER KLEMMLEISTE



Sofern vorhergesehen, die Abdeckung des Klemmenkastens an der Rückseite des Geräts abnehmen.

Das Netzkabel an der Klemmleiste anschließen wie in "Anschluss der elektrischen Versorgung" beschrieben und auf dem entsprechenden Schild angegeben ist. Der Schaltplan und die Tabelle (s. TECHNISCHE DATEN) enthalten die möglichen Anschlüsse in Abhängigkeit von der Netzspannung.

ANSCHLUSS AN DAS POTENTI-ALAUSGLEICHSSYSTEM - S. AB-SCHN. ABBILDUNGEN - REF. i).

Die Schutzerdung besteht aus einer Reihe von Maßnahmen, um sicherzustellen, dass die elektrischen Massen das gleiche Potenzial wie die Erde haben und somit nicht unter Spannung stehen können. Der Zweck der Erdung besteht daher darin, sicherzustellen, dass die Massen der Geräte das glei-

che Potential des Bodens haben.

Die Erdung ermöglicht außerdem auch das automatische Eingreifen des Fehlerstrom-Schutzschalters. Die Schutzerdung betrifft nicht nur die elektrische Anlage, sondern alle anderen Anlagen und Metallteile des Gebäudes, von den Rohrleitunen, über die Wasserinstallation, von den Stahlträgern bis zur Heizungsanlage und so weiter, wodurch das gesamte Gebäude auch vor Blitzeinschlägen geschützt ist.



Vor dem Ausführen von Tätiakeiten siehe "Allgemeine Sicherheitshinweise".

Das Gerät muss in ein Potentialausgleichssystem eingebunden sein, dessen Wirksamkeit nach den im Installationsland geltenden Vorschriften überprüft werden muss.

Die Elektrofachkraft, die die allgemeine elektrische Anlage vorbereitet, muss gewährleisten, dass die Anlage den Normen für direkte und indirekte Berührungen entspricht.



Die Elektrofachkraft muss sicherstellen, dass alle verschiedenen

Massen an das gleiche Potential angeschlossen sind, um eine gute Erdung mit Potentialausgleich an dem Ort zu erzielen, an dem die verschiedenen Geräte installiert werden.

Zum Anschluss des Geräts an das Potentialausgleichssystem wird ein Raums grün-gelbes Stromkabel benötigt, das für die Leistung der installierten Geräte angemessen ist.

Das Schild "Potentialausgleich" des Geräts befindet sich im Allgemeinen an einem Gehäuseblech, in der Nähe des Anschlusssystems. Nachdem es ausfindig gemacht wurde (siehe schematische Zeichnung für die Platzierung), den Anschluss ausführen.

- 1. Ein Ende des Massekabels (das Kabel muss mit einer grün-gelben Färbung gekennzeichnet sein) an das Anschlusssystem für den Potentialausgleich des Geräts anschließen (siehe Schemazeichnung in Abb. 1).
- 2. Das gegenüberliegende Ende des Massekabels an das Anschlusssystem für den Potentialausgleich des Aufstellungsorts anschließen (Abb. 2).



ARBEITEN BEI DER INBETRIEBNAHME

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Die Bediener sind verpflichtet, sich mit dem Gerät vertraut zu machen. Das vorliegende Handbuch muss vor jeglichem Eingriff genau durchgelesen werden; es müssen alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um eine sichere Interaktion zwischen Mensch und Maschine zu gewährleisten.



Jede technische Änderung, die Auswirkungen auf den Betrieb oder die Sicherheit des Geräts hat, darf nur vom Fachpersonal des Herstellers oder von Technikern, die offiziell von ihm dazu autorisiert wurden, durchgeführt werden. Andernfalls schließt der Hersteller jegliche Haftung aus für Änderungen oder Schäden, die dadurch entstehen können.

Nach dem aufmerksamen Lesen des Handbuches müssen einige Abläufe vor der ersten In-

betriebnahme simuliert werden, um die Bedienung der wesentlichen Funktionen des Geräts schneller zu automatisieren, z. B. Einschalten, Ausschalten, usw.



Das Gerät wurde vor Auslieferung beim Hersteller getestet und mit der auf dem Typenschild angegebenen Gasart und Charakteristik der elektrischen Versorgung vorbereitet.

Wenn die Versorgung mit LPG (Butan oder Propan) und 50 mbar erfolgt, muss vor dem Gerät ein Druckregler für 50 mbar installiert werden.

ERSTE INBETRIEBNAHME / Nachdem das Gerät aufgestellt und an die Versorgungsguellen angeschlossen wurde (einschließlich der Abflüsse), müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

 Entfernen des Schutzmaterials (Öle. Fette, Silikone, usw.) im Inneren und au-Berhalb des Garraums (siehe Abschnitt 3/ Entfernen des Schutzmaterials).

2. Allgemeine Kontrollen und Über-

prüfungen:

- Überprüfen der Funktionsfähigkeit von Schaltern und Ventilen (z.B. Wasser, Strom, Gas, sofern vorgesehen);

- Überprüfen der Abflüsse (sofern vor-

aesehen):

- Überprüfung und Kontrolle der externen Rauch-/Dampfabzugsanlagen (falls vorhanden):

- Überprüfung und Kontrolle der Schutzabdeckungen (alle Abdeckungen müssen korrekt montiert sein).

KONTROLLE UND EINSTEL-LUNG DER GASVERSOR-**GUNGSEINHEITEN**

Nachdem die oben beschriebenen Anschlussarbeiten beendet sind, müssen die eingestellten Parameter zum Teil direkt am Aufstellungsort überprüft werden, auch wenn das Gerät während der Testphase korrekt kalibriert wurde.



Der erste zu prüfende Parameter, nämlich der richtige Druck, ist in Abhängigkeit der vom Versorgungsunternehmen gelieferten Gasart zu überprüfen.

MESSUNG DES **GASEINTRITTSDRUCKS**



Wenn der gemessene Druck um 20 % niedriger ist als der Nenndruck (z.B. G20 20 mbar

≤ 17 mbar), die Installation unterbrechen und das Gasversorgungsunternehmen kontaktieren.



Wenn der gemessene Druck um 20 % höher ist als der Nenndruck (z.B. G20 20 mbar

≥ 25 mbar), die Installation unterbrechen und das Gasversorgungsunternehmen kontaktieren.



Der Hersteller übernimmt keine Garantie für das Gerät. wenn der Gasdruck niedriger

oder höher als die oben genannten Werte ist.



Sicherstellen, dass keine Gasleckagen vorhanden sind.

Nach der Überprüfung des Gasdrucks und der Gasart könnte Folgendes notwendig werden: 1. Austausch der Düse (falls

die vorhandene Gasart nicht derienigen entspricht, für die das Gerät voreingestellt wurde - s. Kap. 6)

BESCHREIBUNG DER ABSCHALTFUNKTIONEN

Bei Abschaltung durch Betriebsstöruna und Notabschaltung ist es zwingend vorgeschrieben, bei drohender Gefahr alle dem Gerät vorgeschalteten Absperrvorrichtungen der betreffenden Versorgungsleitungen schließen (Wasser, Gas, Strom)

ABSCHALTUNG BEI BETRIEBSSTORUNG

Sicherheitsvorrichtung / ABSCHAL-

TÄGLICHE

der Versorgungsleitungen zum Gerät (Gas - Wasser - Strom). 2. Vergewissern Sie sich, dass die Ab-

Wenn die oben beschrieben Arbeits-

AUSSERBETRIEBNAHME /

schritte abgeschlossen wurden: 1. Schließen Sie die Absperrhähne

lasshähne (falls vorhanden) geschlossen sind.

3. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einem optimalen Sauberkeits- und Hygienezustand ist.

TUNG: In Situationen oder unter Umständen, in denen potenziell Gefahr besteht, wird eine Sicherheitsvorrichtung ausgelöst, die automatisch die Wärmeerzeugung abschaltet. Der Betrieb wird solange unterbrochen, bis die Ursache der Störung beseitigt ist. NEUSTART: Nach Beseitigung der Störung, die zur Auslösung der Sicherheitsvorrichtung geführt hat, kann die autorisierte Fachkraft das Gerät über die entsprechenden Bedienelemente erneut starten.

ERSTINBETRIEBNAHME

Das Gerät muss vor der ersten Inbetriebnahme und nach längerer Nichtbenutzung sorgfältig

gereinigt werden, um alle Rückstände von Fremdstoffen zu beseitigen (s. Entfernung des Schutzmaterials).

TÄGLICHE INBETRIEBNAHME

- Überprüfen Sie die Sauberkeit und den Hygienezustand des Geräts.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass das Abluftsystem des Raums korrekt funktioniert.
- 3. Gegebenenfalls Stecker des Geräts in die entsprechenden Stromversorgungssteckdose stecken.
- 4. Öffnen Sie die Absperrhähne der Versorgungsleitungen zum Gerät (Gas - Wasser - Strom).
- 5 Vergewissern Sie sich, dass die Abwasserleitung (falls vorhanden) nicht verstopft ist.

Nach Abschluss der beschriebenen Arbeitsschritte die Tätigkeiten zum "Starten des Betriebs" ausführen.

Um die Luft aus der Rohrleitung zu entfernen, genügt es, die Absperrvorrichtung der Netzleitung

zu öffnen, den Drehknopf des Geräts gedrückt zu halten und in Zündstellung zu drehen, eine Flamme (Streichholz o. ä.) an die Düse der Zündflamme zu halten und die Zündung abzuwarten.

AUSSERBETRIEBNAHME FÜR LÄNGERE ZEIT /

Im Falle eines längeren Stillstands führen Sie alle Schritte der täglichen Außerbetriebnahme durch und schützen die am stärksten der Oxidation ausgesetzten Bauteile wie im Folgenden beschrieben:

- 1. Zur Reinigung der Teile lauwarmes Wasser mit etwas Seife verwenden;
- 2. Teile sorgfältig abspülen, keinen direkten Wasserstrahl auf das Gerät richten und keineDampfreiniger verwenden.;
- 3. Alle Oberflächen sorgfältig mit nicht scheuerndem Material abtrocknen:
- 4. Alle Edelstahloberflächen mit einem nicht scheuernden Tuch abwischen, das mit lebensmittelechtem Vaselineöl benetzt ist, um einen Schutzfilm auf der Oberfläche zu erzeugen.

Bei Geräten mit Türen und Gummidichtungen die Tür leicht geöffnet lassen, so dass sie auslüften kann, und zum Schutz die Oberflächen der Gummidichtung mit Talkum einstreichen. Geräte und Räume regelmäßig lüften.



Um sicherzustellen, dass sich das Gerät in einem technisch einwandfreien Zustand befindet, ist mindestens einmal jährlich eine

Wartung durch einen vom Kundendienst zugelassenen Techniker durchführen zu lassen.

DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG IST EIGENTUM DES HERSTELLERS UND JEDE VERVIELFÄLTIGUNG, AUCH TEILWEISE, IST UNTERSAGT.



PRÜFUNG DES DYNAMISCHEN **EINGANGSDRUCKS** / S. Messung des Gaseintrittsdrucks.

PRÜFUNG DES DRUCKS AN DER DÜSE

Wenn der gemessene Druck um 20 % niedriger ist als der Eingangsdruck, die Installation unterbrechen und den autorisierten Kundendienst kontaktieren

Wenn der gemessene Druck höher ist als der Eingangsdruck, die Installation unterbrechen und den autorisierten Kundendienst kontaktieren

AUSTAUSCH DER DÜSE DES ZÜNDBRENNERS - S. KAP. AB-**BILDUNGEN - REF. h)**

1. Das vor dem Gerät liegende Absperrventil schließen.

2. Die Zündkerze ggf. abbauen, um sie während des Austauschs der Düse nicht zu beschädigen (Abb. 2).

3. Die Mutter lösen und die Zünddüse abmontieren (die Düse ist am Doppelanschluss befestigt - Abb. 2).

4. Die Zünddüse (Abb. 1) mit jener austauschen, die dem gewählten Gas entspricht (s. Referenztabelle).

5. Die Mutter mit der neuen Düse festziehen (Abb. 2).

6. Die Zündkerze erneut montieren (Abb. 2).

7. Den Zündbrenner einschalten und sicherstellen, dass kein Gas an evtl. undichten Stellen austritt.



Mit geeigneten Messgeräten sicherstellen, dass keine undichte Stelle vorhanden ist

AUSTAUSCH DER DÜSE DES ZÜNDBRENNERS - S. KAP. ABB. i)

1. Das vor dem Gerät liegende Absperrventil schließen. / 2. Die Düse aus ihrem Sitz schrauben (Abb. 3). / 3. Die Zünddüse durch jene ersetzen, die dem Gas entspricht / s. Referenztabelle. / 4. Die neue Düse fest in ihren Sitz schrauben.



Mit geeigneten Messgeräten sicherstellen, dass keine undich-

te Stelle vorhanden ist

EINSTELLUNG DES HAUPT-BRENNERS - S. KAP. ABB. i) / Zur

Einstellung der Primärluft:

1. Die Sicherungsschraube lösen (Abb. 1). 2. Wo dies vorgesehen ist, den Abstand (X) mm von der Hülse entsprechend des gewählten Gases einstellen (siehe Referenztabelle - Gas).



Die Hülse mit der Schraube fixieren und versiegeln, um Manipulationen daran erkennen zu können.

NEI DRUCK-EINSTELLUNG DES **BRENNERGASVENTILS** siehe Kap. ABB. q) / Bei den vorgesehenen Modellen (900) zur Einstellung des Drucks wie folgt vorgehen:

Umstellung von Methan auf G30/31 (29/37 mbar) / Die Schutzkappe abschrauben (Abb. 4/A)

- Die Einstellschraube bis zum Anschlag anziehen (Abb. 4/B).

- Die Kappe aufschrauben (Abb. 4/A).

Umstellung von Methan auf G30/31 (50 mbar) / Die Schutzkappe abschrauben und die Feder entfernen (Abb. 4/A)

- Die Einstellschraube bis zum Anschlag anziehen (Abb. 4/B).

- Die mitgelieferte Feder einfügen und die mitgelieferte Kappe aufschrauben (Abb. 4/F + 4/E).

Umstellung von G30/31 (29/37 mbar) auf Methan

 Die Schutzkappe abschrauben (Abb. 4/A)

- Die Schraube (Abb. 4/B) lösen und den Druck direkt am Ventil messen, dann auf den in der Tabelle (siehe TE-CHNISCHE DATEN) für den entsprechenden Gastyp angegebenen Wert einstellen.

- Die Kappe aufschrauben (Abb. 4/A).

Umstellung von G30/31 (50 mbar) auf Methan / Die Schutzkappe abschrauben (Abb. 4/A)

- Die Schraube (Abb. 4/B) lösen und

den Druck direkt am Ventil messen. dann auf den in der Tabelle (siehe TE-CHNISCHE DATEN) für den entsprechenden Gastyp angegebenen Wert einstellen.

- Die mitgelieferte Feder einfügen und die mitgelieferte Kappe aufschrauben (Abb. 4/D + 4/C).



Ein manipulationssicheres Siegel anbringen und die Gasdichtigkeit überprüfen

- Den Absperrhahn vor dem Gerät öffnen.
- Den Pilotbrenner und den Hauptbrenner nach den Anweisungen im Kapitel "Zündung" zünden.





AUSTAUSCH VON KOMPONENTEN

Bevor Sie fortfahren, bitte das Kapitel "Allgemeine Sicherheitshinweise" lesen.

Bevor Sie fortfahren: 1. Die Blende und die Vorderseite abbauen

Ggf. den Kessel anheben, um die Tätigkeiten zu erleichtern

AUSTAUSCH DES THERMOELEMENTS

- Das Thermoelement vom Ventil und von der Zündungseinheit abbauen 2. Die Anschlüsse am Sicherheitsther-
- mostaten abklemmen
- 3. Das neue Thermoelement einbauen und die Anschlüsse herstellen

AUSTAUSCH DER ZÜNDKERZE

- 1. Das Hochspannungskabel von der Zündkerze abklemmen
- Die Mutter lösen
- 3. Die neue Zündkerze montieren
- 4. Das Hochspannungskabel wieder anschließen

AUSTAUSCH DER PIEZOELEKTRONIK

- 1. Das Kabel vom Piezozünder trennen
- 2. Den auszutauschenden Zünder ab-
- 3. Den neuen Piezozünder einbauen

AUSTAUSCH DES VENTILS

- Den Fühler des Kesselventils entfernen / 2. Das Thermoelement und die Gaseinlass- / Gasauslassanschlüsse abschrauben / 3. Das Ventil entfernen
- 4. Das neue Ventil montieren und die Anschlüsse wiederherstellen

AUSTAUSCH DES SICHERHEITSTHERMOSTATS

- 1. Den Fühler aus dem Kessel entfernen 2. Den Thermostat aus der Halterung schrauben und den Thermostaten abnehmen / 3. Die Stromkabel trennen
- 4. Den neuen Thermostaten an der Halterung festschrauben und die Anschlüsse wiederherstellen / 5. Den neuen Fühler in den Kessel schieben

Kippbratpfanne 900 mit Gehäuse

- Thermostatkugel von der Wanne abschrauben
- Abdeckung abnehmen
- Thermostat von der Abdeckung abschrauben und entfernen
- Elektrische Anschlüsse trennen
- Den neuen Thermostat an die Abdeckung schrauben und die Anschlüsse wiederherstellen
- Neue Kugel in die Wanne einführen

AUSTAUSCH DES BETRIEBSTHERMOSTATS

- Den Fühler des Kesselventils entfernen.
- Deckel entfernen

- 3. Den Thermostat vom Schalter entfernen
- 4. Den neuen Thermostat anbringen und alle Verbindungen wiederherstellen
- 5. Den neuen Fühler in den Kessel schieben

AUSTAUSCH DER GLÜHBIRNE

- Die elektrischen Anschlüsse trennen.
- Die neue Glühbirne montieren
- Die Kabel wieder anschließen.

Kippbratpfanne 900 mit Gehäuse

- Abdeckung abnehmen / - Elektrische Anschlüsse trennen / - Neue Lampe einsetzen / - Elektrische Anschlüsse wiederherstellen

AUSTAUSCH DES BRENNERS

In Ubereinstimmung mit den Sicherheitsbedingungen Vor der Durchführung von Operationen sorgfältig durchlesen

- 1. Den Deckel des Bräters anheben
- 2. Auf das Handrad einwirken und den Kessel aufrecht stellen
- 3. Die Befestigung der Verlängerung der

Kippvorrichtung abschrauben

- 4. Der Bügel des Zündkörpers und die Brennerbefestigungen abschrauben
- 5. Den Brenner herausnehmen
- Den neuen Brenner einsetzen
- 7. Die Anschlüsse wieder anschrauben und wiederherstellen
- 8. Den Kessel wieder in eine horizontale Position bringen

Bräter top / Die Befestigungsvorrichtung des Brenners und die Klammern des Steuerkörpers abschrauben / Brenner herunter ziehen / Einen neuen Brenner positionieren / Anschlüsse wieder herstellen und festigen



Die Gasdichtigkeit mit den entsprechenden Messgeräten prüfen und die ausgebauten Teile in der richtigen Reihenfolge erneut einbauen



Falls erforderlich, kontaktieren Sie bitte den zugelassenen technischen Kundendienst und lesen Sie

im technischen Handbuch nach



BEDIENUNGSANLEITUNG

LAGE DER WICHTIGSTEN BAU-TEILE - S. KAP. ABB I). Die Anordnung der Abbildungen dient nur der Veranschaulichung und kann Änderungen unterliegen.

- Thermostat-Drehknopf, Zündventil (Modell 700).
- 2. Piezoelektrische Zündtaste (Modell 700).
- Hahn zum Füllen der Kochkammer mit Wasser.
- 4. Handrad zur Bewegung der Kochkammer.
- 5. Öffnung zur Kontrolle der Zündflamme.
- Griff zum Öffnen/Schließen des De-

ckels.

- 7. Leitung zum Füllen der Kochkammer mit Wasser.
- Kochkammer.
- 9. Einschaltknopf und Thermostat (Modell 900)
- 10. Ventil zum Ein- und Ausschalten (Modell 900)
- 11. Grüne Kontrollleuchte (Mod. 900)
- 12. Rote Kontrollleuchte (Mod. 900)

FUNKTIO-BEDIENUNG UND NEN DER DREHKNÖPFE, TAS-TEN UND LEUCHTANZEIGEN / S. KAP. ABBILDUNGEN m). Die

DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANI EITLING IST EIGENTLIM DES HERSTELLERS UND JEDE VERVIELEÄLTIGLING AUCH TEILWEISE IST UNTERSAGT

Beschreibung ist nicht verbindlich und kann Anderungen unterliegen.

(1) MODELL 700 / PIEZOELEKTRI-SCHE ZÜNDTASTE. Sie hat nur eine Funktion: 1. Wird sie gedrückt, erzeugt sie einen Zündfunken zum Entzünden der Zündflamme.

MODELL 700 / THERMOST-2 AT-DREHKNOPF. Er hat zwei verschiedene Funktionen: 1. Er leitet Gas in den Zündkreis des Brenners.

2. Mit ihm wird die Temperatur eingestellt.

(3) MODELL 700 / HAUPTTASTE ZUM AUSSCHALTEN. Sie hat drei Funktionen: 1. Durch Drücken wird der Gasstrom zur Zündflamme unterbrochen. / 2. Taste zum Abgeben von Gas für die Zündflamme.

3 Durch Drücken wird Gas in den Zündkreis der Zündflamme eingeleitet.

4)WASSEREINFÜLLHAHN. Funktio-⇒nen: 1. Öffnung des Wasserflusses in der Kochkammer

2. Schließung des Flusses in der Kochkammer.

5 MODELL 900 / EINSCHALTK-NOPF UND THERMOSTAT. Hat drei verschiedene Funktionen: 1. Ein-/ Ausschalten der elektrischen Spannung im Schaltkreis. / 2. Regelung der Betriebstemperatur. / 3. Štart/Štopp der Heizphase.

6 MODELL 900 / VENTIL ZUM EIN-UND AUSSCHALTEN. Hat drei verschiedene Funktionen:

- 1. Piezozündung: Sie leitet Gas ein und erzeugt einen Zündfunken zum Entzünden der Zündflamme.
- 2. Brennerzündung: Sie leitet Gas in den Heizkreislauf ein.
- 3. Nullstellung: Sie unterbricht den Gasstrom zur Zündflamme.

MODELL 900 / GRÜNE KON-TROLLLEUCHTE: Diese Kontrollleuchte ist an die Bedienung des Ein-

schaltknopfs gebunden. Wenn leuchtet, ist eine Betriebsphase eingeschaltet

MODELL 900 / ROTE KONTROL-8 LLEUCHTE: Wenn vorhanden, ist diese Kontrollleuchte an die Bedienung des Thermostat-Drehknopfs gebunden. Die eingeschaltete Kontrollleuchte zeigt eine Aufheizphase an.

EINSCHALTEN DES KOCHVORGANGS



Bevor Sie fortfahren, bitte das Kapitel "Allgemeine Sicherheitshinweise/Restrisiken" lesen



Vor dem Durchführen von Tätigkeiten siehe "Tägliche Inbetriebnahme".



ES ist strengstens verboten, das Gerät zum Frittieren zu benutzen.



Das Gerät ist für den Betrieb mit Leitungswasser in der Kochkammer bestimmt. Jede andere

Nutzung muss als unsachgemäß eingestuft werden und ist somit gefährlich.

LADEN DER KOCHKAMMER - siehe Kap. ABBILDUNGEN n)

1. Überprüfen, ob sich die Kochkammer in horizontaler Position befindet (Abb. 2-3).

Den Deckel des Bräters anheben (Abb. 2)



Die Kochkammer muss mit angehobenem Deckel (offen) bewegt werden Abb 1



Beim Befüllen der Kochkammer ist der in ihrem Inneren mit der Kerbe angegebene Höchstfüllstand zu beachten. 4 A).



ES ist möglich, Wasser in die Kochkammer zu leiten, indem auf den Hahn für die Wasserbe-

füllung eingewirkt wird: öffnen, die gewünschte Wassermenge einstellen und wieder schließen.

Um das Wasser richtig in die Kochkammer zu füllen, ist wie 🗕 folgt vorzugehen: - den Deckel

der Kochkammer bei Bedarf anheben, den Wasserauslauf in Richtung

- Kochkammer drehen. den Wasserfüllhahn öffnen (z. B.
- Mod. 900 Abb. 5). - das Becken gemäß Betriebsanforderungen füllen und den Hahn schließen (z. B. Mod. 900 Abb. 6)
- den Wasserauslauf so ausrichten. dass er die Bewegung des Deckels nicht behindert.

Ggf. den Deckel der Kochkammer hochklappen.



Kein grobkörniges Kochsalz in die Kochkammer geben, da es sich auf dem Boden absetzt und

nicht vollständig auflöst. Solange das Wasser kalt ist, kein Salz zusetzen.

Das Gargut in die Kochkammer laden.

Nach dem Einfüllen ggf. den Deckel absenken (Abb. 3) und das Gerät einschalten.

EIN- UND AUSSCHALTEN



Beim ersten Einschalten bitte abwarten, bis die möglicherweise in der Gasleitung angesam-

melte Luft vollständig ausgetreten ist.



Wenn die Zündflamme nach 20 Sekunden erlischt, den Vorgang wiederholen. Wenn die Zündflamme nicht eingeschaltet bleibt, an den autorisierten technischen Kundendienst wenden.

MODELL 700 / - s. Kap. ABB. o)

- Die Taste etwa 20 Sekunden lang gedrückt halten (Abb. 7A), gleichzeitig mehrmals die piezoelektrische Zündtaste drücken (Abb. 8) bis die Zündflamme brennt.
- Nach etwa 20 Sekunden visuell überprüfen, ob die Zündflamme weiter brennt (Abb. 9). Wenn der Vorgang erfolgreich ist, die Taste loslassen.
- Die Zündflamme ist durch das Loch

in der Blende sichtbar.

 Nach dem Zünden der Zündflamme den Thermostat-Drehknopf in die Zündposition drehen (Abb. 7B) und die Temperatur einstellen (Abb. 7C). siehe Tabelle:

POS.	TEMP.
1	90 °C
2	130 °C
3	180 °C
4	210 °C
5	240 °C
6	260 °C
7	290 °C
8	300 °C

 Den Thermostat-Drehknopf auf "Null" drehen (Abb. 7D), um den Brenner auszuschalten.



Um einen neuen Produktionszyklus zu beschleunigen, kann der Brenner am Ende der Verarbei-

tungsphase ausgeschaltet werden, indem die Zündflamme eingeschaltet bleibt.

• Die Taste "0" drücken (Abb. 7E), um die Gaszufuhr in der Zündflamme zu blockieren und das Gerät vollständig auszuschalten.

MODELL 900 / siehe Kap. ABB. o)

- Den Knopf drehen (Abb. 10A). Die eingeschaltete grüne Kontrollleuchte (Abb. 10B) bestätigt die elektrische Betriebsphase.
- Den Knopf drehen und in der Zündposition (Abb. 10D) gedrückt halten, bis die Zündflamme brennt.
- Nach ca. 20 s mittels Sichtkontrolle überprüfen, ob die Zündflamme (Abb. 11) weiter brennt. Den Knopf nach erfolgreichem Vorgang freigeben.
- Die Zündflamme ist durch das Loch in der Blende sichtbar.

- Ihn dann in die Brennerzündposition (Abbildung 10E) bringen. Überprüfen, ob die Zündflamme (Abb. 11) weiter brennt.
- Nach dem Zünden der Zündflamme Thermostat-Drehknopf in die gewünschte Position drehen (Abb. 10A). Die eingeschaltete rote Kontrollleuchte zeigt die Aufheizphase an (Abb. 10C).
- Den Drehknopf auf "Null" (Abb. 10G) drehen, um den Brenner auszuschalten

Um einen neuen Produktionszyklus zu beschleunigen, kann der Brenner am Ende der Verarbeitungsphase ausgeschaltet werden, indem die Zündflamme eingeschaltet bleibt.

- Das Ventil in die Position "0" (Abb. 10F) drehen und den Drehknopf (Abb. 10A) in die Position "0" drehen, um das Gerät vollständig auszuschalten.

ENTNAHME DES PRODUKTS - s. Kap. ABBILD. p)

Die Kochkammer erst bewegen, nachdem ein Behälter (in Übereinstimmung mit dem Material

und der Kapazität) unter den Produktauslass gestellt wurde.



Um ein sicheres Handling zu gewährleisten, sollte der Behälter für die Aufnahme des Garguts nur bis zur Hälfte gefüllt werden.

Am Ende des Garvorgangs einen Behälter (in Übereinstimmung mit dem Material und der Kapazität) unter die Kochkammer stellen und blockieren (Abb. 10 A-B).

Entnahme des Garguts aus der Kochkammer:

- 1. Den Deckel der Kochkammer bis zum Anschlag anheben (Abb. 11).
- 2. Der zur Aufnahme des Produkts geeignete Behälter (Abb. 10A-B) darf die Drehung des Handrads nicht behindern (Abb. 12).

- 3. Das Handrad an der Seite des Geräts (Abb. 12) halten. Wenn die Kochkammer bewegt wird, kann das Gargut in Richtung des Behälters fließen. 4. Auf das Handrad einwirken, um die Neigung der Kochkammer und damit die Auslassgeschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern.
- Den Füllstand des Gefäßes visuell überprüfen.



Das Material im Behälter darf während der Handhabung nicht überlaufen.

Nach dem Entleeren der Kochkammer das Gargut an einem vorher für seine Lagerung vorbereiteten Ort stellen.

Wenn notwendig, die oben beschriebenen Arbeitsschritte wiederholen bis die Kochkammer komplett leer ist.

Nach der Entnahme des Garguts, erneut beladen (siehe "Laden der Kochkammer) oder mit den unter "Ausschalten" beschriebenen Arbeitsschritten fortfahren.

AUSSCHALTEN- s. Kap. ABBIL-DUNGEN p)



Am Ende des Arbeitsprozesses die Drehknöpfe am Gerät auf "Null" stellen.



Das Gerät muss regelmäßig gereinigt und alle angehangenen bzw. zurückgebliebenen Speisereste entfernt werden, siehe hierzu Kapitel "Pflege".



Die Leuchtanzeigen (falls vorhanden) müssen nun erloschen sein.

- 1. Sicherstellen, dass das Gerät in einem optimalen Sauberkeits- und Hygienezustand ist (s. "Wartung").
- 2. Die Versorgungsleitungen zum Gerät (Gas - Wässer - Strom) durch Absperrhähne/Schalter unterbrechen.



VERPFLICHTUNGEN - VERBOTE TIPPS - EMPFEHLUNGEN

Vor dem Ausführen von Tätigkeiten siehe Kapitel 2 und Kapitel 5.

Falls das Gerät an einen Rauchgasabzug angeschlossen muss das Rauchabzugsrohr gemäß den länderspezifischen regulatorischen Bestimmungen gereinigt werden (kontaktieren Sie für entsprechende Informationen Ihren Installateur).

Das Gerät wird zur Zubereitung von Lebensmitteln verwendet, daher ist das Gerät und seine Umgebung stets sauber zu halten. Die mangelnde Erhaltung eines hygienisch optimalen Zustands kann zu vorzeitiger Schädigung des Geräts und gefährli-

chen Situationen führen.

Angesammelte Schmutzreste in der Nähe der Wärmeguellen können beim normalen Gebrauch des

Geräts in Brand geraten und zu gefährlichen Situationen führen. Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden und alle angetrockneten Speisereste müssen entfernt werden.

Die chemische Wirkung von Salz und/oder Essig oder anderen Stoffen, die Chloride enthalten kann langfristig zu Korrosion im Garbereich führen. Nachdem das Gerät mit derartigen Stoffen in Kontakt war, muss es sorgfältig mit einem spezifischen Reinigungsmittel gereinigt, gut nachgespült und sorgfältig getrocknet werden.

Edelstahloberflächen vorsichtig behandeln, um sie nicht zu beschädigen, insbesondere sollten keine korrosiven Mittel, scheuernden Stoffe oder scharfe Werkzeuge verwendet werden.

Die Reinigungsflüssigkeit für das Kochfeld muss bestimmte chemische Eigenschaften haben: pH höher als 12, frei von Chloriden/Ammoniak und mit einer Viskosität und Dichte ähn-

lich der von Wasser. Für die interne und externe Reinigung des Geräts keine aggressiven Mittel verwenden (handelsübliche, für die Reinigung von Stahl, Glas, Email geeignete Reinigungsmittel benutzen).

Lesen Sie aufmerksam die Angaben auf dem Etikett der verwendeten Reinigungsmittel. Tragen Sie für die auszuführenden Arbeiten geeignete Schutzausrüstung (siehe auf dem Etikett der Packung angegebene Schutzausrüstung).

Bei längerer Nichtbenutzung sind alle Versorgungsleitungen abzutrennen und alle inneren und äußeren Teile des Geräts sorgfältig zu reinigen.



Warten, bis sich die Temperatur des Geräts und aller seiner Teile abgekühlt hat, damit der Bediener keine Verbrennungen erleidet.

TÄGLICHE REINIGUNG





Sämtliche Gegenstände aus der Kochkammer nehmen. Spezielle Reinigungsflüssigkeit mit einem norma-

len Zerstäuber auf die gesamte Oberfläche (Kochkammer, Deckel und alle freiliegenden Oberflächen) aufbringen und mit einem nicht scheuernden Schwamm sorgfältig das gesamte Gerät von Hand reinigen.

Danach gut mit Trinkwasser nachspülen (keine Druckwasser-, Direktwasseroder Dampfreiniger verwenden).

Das Wasser mit dem Bewegungssystem der Kochkammer ablassen.

Die Kochkammer zum Entleeren erst dann bewegen, nachdem ein Behälter (in Übereinstimmung mit dem Material und der Kapazität) unter den Ablasshahn gestellt wurde.

Um eine sichere Handhabung zu gewährleisten, sollte das Gefäß nur bis zur Hälfte befüllt werden

DE

Gefäß gemäß den im Land des Betreibers geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung entleeren und das leere Gefäß wieder in seinem Fach einsetzen

Nun die oben beschriebenen Arbeitsschritte wiederholen, bis die Kochkammer komplett leer ist.

Nach dem Ausspülen den Garraum mit einem nicht scheuernden Lappen gut abtrocknen.

Um die gesamte Restfeuchtigkeit zu beseitigen, muss das Gerät nach der normalen Reinigung eingeschaltet und etwa 2-3 Minuten in Betrieb gehalten werden (siehe Betriebsanleitung/ Ein-/ Ausschalten).

Gegebenenfalls sind die oben beschriebenen Arbeiten für einen erneuten Reinigungsdurchgang zu wiederholen.

REINIGUNG FÜR EINE LÄNGERE STILLLEGUNG

Siehe Kap. 5 / Ausschalten / Außerbetriebnahme für längere Zeit.

Die Geräte und Räume regelmäßig lüften.

ÜBERSICHTSTABELLE / ZU-STÄNDIGKEIT - TÄTIGKEIT -HÄUFIGKEIT



Vor dem Ausführen von Tätigkeiten siehe Kapitel 2 "Aufgaben und Qualifikationen"



Im Falle einer Störung führt der normale Bediener eine erste Fehlersuche durch und behebt, falls er

dazu befugt ist, die Störungsursache und stellt die korrekte Funktion des Geräts wieder her.



Wenn die Ursache des Problems nicht beseitigt werden kann, Gerät ausschalten, vom Stromnetz tren-

nen und alle Versorgungshähne schlie-Ben, danach den autorisierten Kundendienst verständigen.



Der autorisierte Wartungstechniker wird tätig, wenn der gewöhnliche Bediener die Störungsursa-

che nicht ermitteln konnte oder wenn zur Wiederherstellung des normalen Gerätebetriebs Arbeiten erforderlich sind, zu deren Durchführung der normale Bediener nicht befugt ist.

AUS	ZUFÜHRENDE ARBEITEN	HÄUFIGKEIT
	Reinigung des Geräts und der Teile mit Lebensmittelkontakt	Täglich
130	Reinigung bei der ersten Inbetriebnahme	Bei der Anlieferung nach der Installation
	Reinigung des Rauchgasab- zugs	Jährlich
	Überprüfung des Thermost- aten (Betriebs- und Sicher- heitsthermostat)	Jährlich
	Schmierung des Gashahns	Wenn erforderlich
	Kontrolle des Mikroschalters	Jährlich
	Kontrolle des Ventils	Halbjährlich

FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, versuchen, kleinere Probleme mithilfe dieser Tabelle zu lösen.

ANOMALIE	MÖGLICHE URSACHE	MASSNAHME
Das Gasgerät lässt sich nicht einschalten	Gashahn ist geschlossen. / Luft in den Leitungen	Den Gashahn öffnen / Zündvorgang wiederholen
Im Garraum sind Flecken	Wasserqualität / Minderwertiger Reiniger / Ungenügendes Abspülen	Spezielles Reinigungsmittel verwenden / Die Spülung wiederholen
Die Zündflamme geht nicht an	Den piezoelektrischen Zündkreis überprüfen / Zündflammenbrenner ver- stopft / Gashahn geschlos- sen / Gashahn oder Ther- mostat defekt	Kabel, Glühkerze oder Piezoelement ersetzen / Zünddüse ersetzen/reinigen / Gashahn öffnen / Hahn oder Thermostat ersetzen (siehe Kap. Austausch von Komponenten)
Die Zündflamme lässt sich einschalten, geht dann aber aus	Thermoelement beschädigt / Sicherheitsthermostat wurde ausgelöst / Gasventil beschädigt	Gashahn öffnen / Funktionstüchtigkeit des Sicherheitsthermostats (siehe Technisches Handbuch) oder des Thermoelements prüfen / Bohrung der Düse reinigen oder austauschen / Zünddüse austauschen / Überprüfung von Kontakten zur Zündfreigabe / Gasventil ersetzen
Das Gerät kocht nicht richtig	Probleme beim Gasdruck / Position des Gasthermost- at-Fühlers Gasventil / Gas- ventil / Kesselart prüfen (z. B. Edelstahl usw.)	Den Gashahn öffnen / Zündvorgang wiederholen / Piezoelektronik austauschen
Die Brennerflamme erlischt während des Betriebs	Der Gasdruck stimmt nicht / Unzureichende Primärluft / Falsche Düsen	Den dynamischen Gasdruck überprüfen (alle Geräte ein- geschaltet) / Die Primärluft einstellen / Die Düsen aus- tauschen
Es läuft kein Wasser in den Kessel	Der Wasser-Haupthahn ist geschlossen	Den Wasser-Haupthahn öffnen
Kippvorgang des Kessels blockiert	Kippsystem beschädigt	Den Kundendienst kontaktieren
Die Leuchtanzeigen schalten sich nicht ein	Der Hauptschalter steht nicht auf EIN. DER Fehlerstrom- und/oder der Leitungsschutzschalter wurde ausgelöst	schalten.

199

Wenn die Ursache des Problems nicht beseitigt werden kann, Gerät ausschalten, vom Stromnetz trennen und alle Versorgungshähne schließen, danach den zugelassenen Kundendienst verständigen

10.



AUSSERBETRIEBNAHME UND ABBAU DES GERÄTS

Die Materialien müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen des Landes entsorgt werden, in dem das Gerät verschrottet wird.

Erklärung gemäß den Richtlinien (siehe Abschnitt 0.1) zur Reduzierung des Einsatzes von Schadstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten, sowie zur Abfallentsorgung. Das auf dem Gerät oder der Verpackung angebrachte Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzlebensdauer von anderen Abfällen getrennt entsorgt werden muss. Am Ende der Lebensdauer dieses Geräts werden Entsorauna und Wiederverwertung vom Hersteller organisiert und durchgeführt. Zur Entsorgung dieses Geräts hat der Betreiber sich daher mit dem Hersteller in Verbindung zu setzen und das Verfahren einzuhalten, das dieser für die separate Sammlung der Altgeräte eingerichtet hat. Die ordnungsgemäße Sammlung für die spätere Zuführung des Altgeräts zur Wiederverwertung, zur Aufbereitung und zur umweltverträglichen Entsorgung trägt dazu bei, mögliche schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und begünstigt die Wiederverwertung bzw. das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät besteht. Widerrechtliche Entsorgung des Produkts durch den Besitzer wird nach geltendem Recht verwaltungsrechtlich verfolgt.

Außerbetriebnahme und Abbau des Geräts müssen durch qualifiziertes, elektrisch und mechanisch geschultes, Fachpersonal erfolgen, das mit entsprechender persönlicher Schutzausrüstung, wie Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Schutzbrille ausgerüstet ist.



Die Demontage des Geräts muss an einem Ort erfolgen, der ausreichend Platz bietet und so vorbereitet ist, dass die Arbeiten gefahrlos durchgeführt werden können.

Folgende Schritte sind auszuführen:

- Sčhalten Sie das elektrische Netz spannungsfrei.
- Trennen Sie das Gerät vom elektrischen Netz.
- Entfernen Sie die aus dem Gerät austretenden elektrischen Leitungen.
- Schließen Sie den Wasserhahn (Hauptabsperrhahn) der Wasserzufuhr.
- Entfernen Sie die Wasserschläuche vom Gerät.
- Entfernen Sie die Abwasserschläuche vom Gerät

Nach diesen Arbeitsschritten könnte sich eine kleine Wasserlache um das Gerät gebildet haben. Bevor Sie mit den Arbeiten fortfahren, wischen Sie diese bitte auf.

Wenn der Arbeitsbereich wieder wie beschrieben gesäubert wurde, fahren Sie wie folgt fort:

- Montieren Sie die Schutzverkleidungen ab.
- Zerlegen Sie das Gerät in seine Hauptbestandteile.
- Trennen Sie die Bauteile nach Materialart (z.B. Metall, Elektrik, usw.) und transportieren Sie sie zu den Recyclinghöfen.

ABFALLENTSORGUNG

Während des Betriebs und der Wartung ist dafür zu sorgen, dass keine Schadstoffe (Öle, Fette, usw.) in die Umwelt gelangen. Die Entsorgung muss nach Inhaltsstoffen getrennt und gemäß den hierzu geltenden Bestimmungen erfolgen.

Widerrechtliche Abfallentsorgung wird entsprechend den Gesetzen des Landes bestraft, in dem der Verstoß festgestellt wird.