

MOD: G9/F18A4-N

Production code : DIFRG94A

Descrizione dei pittogrammi



Segnalazioni di pericolo Situazione di pericolo immediato, che potrebbe causare lesioni gravi o decesso. Situazione possibilmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni gravi o decesso.



Alta tensione! Cautela! Pericolo di morte! Una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso



Pericolo di alte temperature, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.



Pericolo di fuori uscita materiali ad alta temperatura, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.



Pericolo di schiacciamento arti durante la movimentazione e/o il posizionamento, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.



Segnalazioni di divieto Divieto di effettuare qualsiasi intervento a persone non autorizzate (inclusi bambini, disabili e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali). Divieto all'operatore eterogeneo di eseguire qualsiasi tipo di operazione (manutenzione e/o altro) di competenza tecnica qualificata ed autorizzata. Divieto all'operatore omogeneo di eseguire qualsiasi tipo di operazione (installazione, manutenzione e/o altro) senza aver prima preso visione dell'intera documentazione. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuati da bambini senza sorveglianza.



Segnalazioni di obbligo Obbligo di leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi intervento.



Obbligo di escludere l'alimentazione elettrica a monte dell'apparecchiatura ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.



Obbligo di utilizzare occhiali di protezione.



Obbligo di utilizzare guanti di protezione.



Obbligo di utilizzare casco di protezione.



Obbligo di utilizzare scarpe antinfortunistiche.



Altre segnalazioni Indicazioni per attuare una corretta procedura, una non osservanza può causare una situazione di pericolo.



Consigli e suggerimenti per effettuare una corretta procedura l'utilizzo



Operatore "Omogeneo" (Tecnico Qualificato) Operatore esperto ed autorizzato a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare, e demolire l'apparecchiatura



Operatore "Eterogeneo" (Operatore con limitate competenze e mansioni) Persona autorizzata e incaricata di far funzionare l'apparecchiatura con protezioni attive in grado di svolgere mansioni semplici



Simbolo della messa a terra



Simbolo per attacco al sistema Equipotenziale



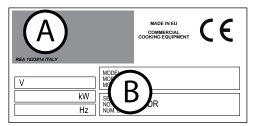
Obbligo di utilizzare le normative vigenti per lo smaltimento dei rifiuti

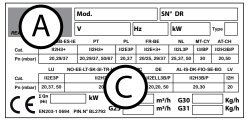
IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO - DOCUMENT IDENTIFICATION - IDENTIFICATION DU DOCUMENT IDENTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO - DOKUMENT-KENNDATEN - IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO IDENTYFIKACJA DOKUMENTU - DOCUMENTIDENTIFICATIE - ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДОКУМЕНТА IDENTIFISERING DOKUMENT - DOKUMENT IDENTIFIERING

CODICE DEL DOCUMENTO - DOCUMENT CODE - CODE DU DOCUMENT CÓDIGO DEL DOCUMENTO - DOKUMENTNUMMER - CÓDIGO DO DOCUMENTO KOD DOKUMENTU - DOCUMENTCODE - КОД ДОКУМЕНТА - DOKUMENTKODE - DOKUMENTKOD:	N° 186053
EDIZIONE - EDITION - EDICIÓN - AUSGABE - EDIÇÃO - WYDANIE - EDITIE - UTGAVE - UTGÅVA:	2019 Rev. 4 - 01/2019
TIPO DI DOCUMENTO - TYPE OF DOCUMENT - TYPE DE DOCUMENT - TIPO DE DOCUMENTO - DOKUMENTTYP - TIPO DE DOCUMENTO - TYP DOKUMENTU - DOCUMENTTYPE - TURI ДОКУМЕНТА - TYPE DOKUMENT - TYPAV DOKUMENT:	M.U.
MODELLO - MODEL - MODELO - MODELL - MODELL:	GAS - GAZ - GÁS - GAZOWY - ГАЗ
ANNO DI COSTRUZIONE - YEAR OF CONSTRUCTION - ANNÉE DE FABRICATION - AÑO DE FABRICACIÓN - HERSTELLUNGSJAHR - ANO DE FABRICO - ROK PRODUKCJI - BOUW-JAAR - ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ - BYGGEÅR - DE FABRICO - BYGGEÅR - TILLVERKNINGSÅR:	2019
CONFORMITÀ - CONFORMITY - CONFORMITÉ - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD - KONFORMITÄT - CONFORMIDADE - ZGODNOŚĆ - CONFORMITEIT - HOPMATUBHOE COOTBETCTBUE - SAMSVARSERKLÆRING - ÖVERENSSTÄMMELSE:	CE

Targa di identificazione - Identification plate - Plaque d'identification - Placa de identificación - Typenschild - Placa de identificação - Tabliczka identyfikacyjna - Identificatielabel - Паспортная табличка - ID-skilt - Identifieringsskylt.

- A Indirizzo Costruttore Manufacturer's Address Adresse du Fabricant Dirección del fabricante Anschrift des Herstellers Endereço do fabricante Adres Producenta Adres Fabrikant Agpec изготовителя Adresse produsent Tillverkare Adress.
- B Apparecchiatura Elettrica Electrical Appliance Appareil Electrique Sistema eléctrico Elektrogerät Aparelhagem elétrica Urządzenie Elektryczne Elektrisch Apparaat Электрооборудование Elektrisk Utrustning.
- C Apparecchiatura Gas Gas Appliance Appareil à Gaz Sistema de gas Gasgerät Aparelhagem a gás Urządzenie Gazowe Gasapparaat Газовое оборудование Gassdrevet apparat Gasutrustning.





0.1

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO - STANDARDS OF REFERENCE TABLEAU NORMATIF DE REFERENCE - MARCO REGLAMENTARIO DE REFERENCIA - REFERENZNORMEN - QUADRO NORMATIVO DE REFERÊNCIA - RAMY REGULACYJNE ODNIESIENIA - TABEL MET NORMREFERENTIES - СПРАВОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ СТАНДАРТЫ - RAMMEBETINGELSER - REGELVERK

Reg. (EC) N. 1935/2004 (MOCA)	Regolamento 2016/426/CE Regulation 2016/426 / EC Règlement 2016/426 / CE Reglamento 2016/426 / CE Verordnung 2016/426 / EG Regulamento 2016/426 / EG Verordening 2016/426 / EG Правило 2016/426 / EC Rozporządzenie 2016/426 / WE Förordning 2016/426 / EG Forordning 2016/426 / EF 2016/426 / EK rendelet	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU Directive Basse Tension 2014/35/EU Directiva de baja tensión 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Diretiva baixa tensão 2014/35/EU Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU Richtlijn lage Spanning 2014/35/EU Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU	Direttiva EMC 2014/30/EU EMC Directive 2014/30/EU Directive EMC 2014/30/EU Directiva EMC 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU Diretiva EMC 2014/30/EU Dyrektywa EMC 2014/30/EU EMC Richtlijn 2014/30/EU EMC Direktivet 2014/30/EU EMC direktivet 2014/30/EU	Smaltimento Apparecchiature elettriche ed elettroniche Waste electrical and electronic equipment Démantèlement des Appareils électriques et électroniques Desguace de equipos eléctricos y electrónicos Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte Eliminação das aparelhagens elétricas e eletrónicas Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparaten Avhending av elektriska og elektroniske apparater Avyttring av elektriska och elektroniska produkter
GAS-GÁS-GAZ GAZOWY-TA3 ELETTRICO ELECTRIC ELECTRIQUE ELÉCTRICO ELEKTRISCH ELÉTRICO ELEKTRISCH ELÉTRICO ELEKTRYCZNY ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELEKTRISK	EN 437 EN 203-1 EN 203-2 EN 203-3	EN 62233:2008; EN 60335-2-37:2002 + A1:2008 + A11:2012 EN 60335-1	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 EN61000-3-3:2008	DIRETTIVA 2011/65/EU (ROHS II) DIRETTIVA 2012/19/EU (WEEE)



GAS GAZ GÁS GAZOWY ГАЗОВОЕ ИЗДЕЛИЕ



Beschreibung der Piktogramme

\triangle	Gefahrenhinweise - Unmittelbare Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte. Möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.
4	Hochspannung! Vorsicht! Lebensgefahr! Nichtbeachtung kann schwere Körperverletzung oder Tod verursachen.
<u>\(\lambda \) \(\lambda \) \</u>	Gefahr durch hohe Temperaturen, Nichtbeachtung kann schwere Körperverletzung oder Tod verursachen.
A	Gefahr durch Auslaufen von Flüssigkeiten mit hohen Temperaturen, Nichtbeachtung kann schwere Körperverletzung oder Tod verursachen.
	Quetschgefahr der Gliedmaßen während der Bewegung und/oder Positionierens, Nichtbeachtung kann schwere Körperverletzung oder Tod verursachen
	Verbotszeichen - Unbefugten (einschließlich Kinder, Behinderte und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten) ist jedweder Eingriff untersagt. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung des Gerät dürfen nicht ohne Aufsicht von Kindem durchgeführt werden. Es ist gewöhnlichen Bedienem verboten, Arbeiten (Wartungen und/oder andere Arbeiten) auszuführen, welche durch qualifizierte und autorisierte Techniker durchgeführt werden sollten. Es ist dem Fachpersonal verboten, Arbeiten (Wartungen und/oder andere Arbeiten) auszuführen, ohne vorher die gesamte Dokumentation gelesen zu haben.
Ţį	Pflichten - Verpflichtung zum Lesen der Anleitungen vor der Durchführung von Arbeiten jeder Art.
	Verpflichtung zum Trennen der elektrischen Stromversorgung vor dem Gerät, wenn unter Sicherheitsbedingungen gearbeitet werden muss.
	Verpflichtung zum Tragen einer Schutzbrille.
	Verpflichtung zum Tragen von Schutzhandschuhen.
	Verpflichtung zum Tragen eines Schutzhelms.
	Verpflichtung zum Tragen von Sicherheitsschuhen.
<u>^</u>	Weitere Hinweise - Beschreibung der richtigen Vorgehensweise. Nichtbeachtung kann eine gefährliche Situation hervorrufen.
	Tipps und Tricks für eine korrekte Bedienung
	Fachpersonal (qualifizierter Techniker) - Für das Handling, den Transport, die Installation, die Instandhaltung, die Wartung, die Reparatur und die Verschrottung des Geräts geschultes und autorisiertes Personal.
	"Gewöhnlicher" Bediener (Bediener mit begrenzten Kompetenzen und Aufgaben) Person, die autorisiert und beauftragt ist, das Gerät mit aktivierten Schutzeinrichtungen zu bedienen, und die einfache Aufgaben ausführen kann.
<u>_</u>	Erdungssymbol
Ŭ,	Symbol zum Anschluss an das Potentialausgleichssystem
	Verpflichtung zur Beachtung der geltenden Richtlinien für die Entsorgung von Abfällen.

0. DOKUMENTKENNUNG

0.1 REFERENZNORMEN

1. INFORMATIONEN FÜR DIE BEDIENER

Vorwort - Zweck des Dokuments - Hinweise zum Lesen des Dokuments

Aufbewahrung des Dokuments - Zielgruppen - Schulungsprogramm für Bediener

Vorbereitungen durch den Kunden - Lieferumfang - Bestimmungsgemäße Verwendung

Grenzwerte für Betriebs- und Umweltbedingungen - Abnahmeprüfung und Garantie
Genehmigung

2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Beschreibung der Piktogramme - Allgemeine Sicherheitshinweise - Aufgaben und Qualifikationen

Arbeitsbereiche und Gefahrenstellen - Für die Installation erforderliche Ausrüstung Angaben zu Restrisiken - Verfahren bei Gasgeruch in der Umgebung

3. AUFSTELLUNG UND HANDLING

Verpflichtungen / Verbote / Tipps / Empfehlungen - Sicherheit beim Handling - Vorwort Handling / Transport - Lagerung - Verpackungsentsorgung - Entfernung des Schutzmaterials Ausrichtung und Befestigung - Aufstellung in "Reihe"

4. ANSCHLUSS AN DIE ENERGIEQUELLEN

Gasanschluss - Umrüstung der Gasart - Anschluss der elektrischen Stromversorgung - Anschluss an das Potentialausgleichssystem

5. ARBEITEN BEI DER INBETRIEBNAHME

Allgemeine Warnhinweise - Erstinbetriebnahme - Kontrolle und Einstellung - Druckmessung Gaszufuhr

Beschreibung der Abschaltfunktionen - Inbetriebnahme bei Erststart

6. UMRÜSTUNG DER GASART

Prüfung des dynamischen Eingangsdrucks - Prüfung des Drucks der Einspritzdüse - Austausch der Düse des Zündbrenners - Austausch der Brennerdüse - Einstellung des Hauptbrenners

7. AUSTAUSCH VON KOMPONENTEN

8. WARTUNG

Übersichtstabelle - Fehlersuche und -behebung

9. ENTSORGUNG

Außerbetriebsetzung und Entsorgung des Geräts

10. TECHNISCHE DATEN (ab Seite A)

TABELLEN DER TECHNISCHEN DATEN - INSTALLATIONSPLÄNE – ELEKTRISCHE SCHALTPLÄNE

1. INFORMATIONEN FÜR DIE BEDIENER

Vorwort

Originalanleitung. Dieses Dokument wurde in der Muttersprache 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 (Verpflichtungen / Verbote / Gefahren) werden in einem gesonderten Kapitel zu diesen Themen erläutert. Das vorliegende Dokument darf Dritten nicht ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers zur Einsicht überlassen werden. Der Text darf ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht in anderen Veröffentlichungen verwendet werden. Die im Dokument verwendeten Abbildungen / Bilder / Zeichnungen / Layouts sind nur beispielhafte Angaben und können 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 Wechselwirkung zwischen dem Bediener und der Maschine während ihres gesamten Lebenszyklus wurde während der Entwicklung, wie auch während der Ausarbeitung des vorliegenden Dokuments sorgfältig analysiert. Deshalb hoffen wir, dass diese Dokumentation dazu beiträgt, die bewährte Effizienz des Geräts zu erhalten. Wenn man sich strikt an die darin enthaltenen Anweisungen hält, wird das Risiko von Arbeitsunfällen und/oder wirtschaftlichen Schäden minimiert.

Hinweise zum Lesen des Dokuments

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 Dokuments

Das vorliegende Dokument ist integraler Bestandteil der Erstbelieferung. Deshalb muss es während der gesamten Betriebsdauer des Geräts aufbewahrt und entsprechend verwendet werden.

Zielgruppen

Das vorliegende Dokument ist für den ausschließlichen Gebrauch durch Fachpersonal (geschulter und autorisierter Techniker) konzipiert, d.h. alle Personen, die befugt sind, das Gerät zu bewegen, transportieren, installieren, warten, reparieren und verschrotten. Wir empfehlen dem Fachpersonal, das Wartungshandbuch durchzulesen, um einen allgemeinen Informationsüberblick zu bekommen.

Schulungsprogramm für Bediener

Auf Anforderung durch den Betreiber kann ein Schulungskurs für die zuständigen Bediener, die das Gerät verwenden, entsprechend den in der Auftragsbestätigung angeführten Modalitäten durchgeführt werden.

Je nach Bedarf können Vorbereitungskurse vor Ort beim Hersteller oder beim Betreiber für folgende Zielgruppen durchgeführt werden:

- Fachpersonal für elektrische/elektronische Wartung (Fachtechniker).
- Fachpersonal für mechanische Wartung (Fachtechniker).
- Bediener für den einfachen Betrieb (Bediener Endanwender).

Vorbereitungen durch den Kunden

Vorbehaltlich eventueller abweichender vertraglicher Vereinbarungen sind folgende Vorkehrungen vonseiten des Kunden zu treffen:

- Vorbereitung der Räume (einschließlich Mauerwerk, Fundament oder eventuell erforderliche Kanalisation);
- Glatter, rutschfester, vollkommen ebener 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 (Stromnetz, Wasserversorgung, Gasversorgung, Abflussleitungen);
- Vorkehrungen an der elektrischen Anlage in Übereinstimmung mit den am Aufstellort geltenden rechtlichen Vorschriften;
- · Ausreichende Beleuchtung in Übereinstimmung mit den am Aufstellort geltenden Richtlinien;
- Sicherheitseinrichtungen vor und nach den Energieversorgungsleitungen (Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen, Erdungs- und Potentialausgleichssysteme, Sicherheitsventile, usw.), wie von der im Aufstellungsland geltenden Gesetzgebung vorgesehen;
- Erdungsanlage in Übereinstimmung mit den am Aufstellort geltenden Bestimmungen;
- Ggf. weitere notwendige Vorkehrungen (siehe technische Angaben) für eine Wasserenthärtungsanlage.

Lieferumfang

- Gerät
- Abdeckung(en)
- Metallkorb/-körbe
- Korbhaltegestell
- Rohre/Schläuche bzw. Kabel zum Anschluss an die Energieversorgung (nur wenn im Bestellauftrag angegeben). Je nach Bestellauftrag kann der Lieferumfang abweichen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist für gewerbliche Zwecke bestimmt. Der Einsatz des in diesem Dokument beschriebenen Geräts wird als "bestimmungsgemäße Nutzung" angesehen, wenn es zum Garen oder Regenerieren von Lebensmitteln verwendet wird; jede andere Verwendung wird als "unsachgemäße Verwendung" und daher als gefährlich angesehen. Das Gerät muss gemäß den vertraglich festgelegten Bedingungen verwendet werden, und innerhalb der in den jeweiligen Absätzen festgesetzten Kapazitätsgrenzen.

Zulässige Betriebs- und Umweltbedingungen

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 °C;
- Der Fußboden muss rutschfest sein und das Gerät muss vollkommen eben aufgestellt werden;
- Die Räumlichkeiten müssen mit einer Lüftungsanlage und Beleuchtung gemäß den im Land des Betreibers geltenden Vorschriften ausgestattet sein:
- Die Räumlichkeiten müssen einen Abwasseranschluss sowie Schalter und Absperrhähne besitzen, die bei Bedarf jede Form der Energiezufuhr zum Gerät unterbrechen;
- Die das Gerät umgebenden Wände/Oberflächen müssen feuerfest und/oder vor möglichen Wärmequellen isoliert sein.

Abnahmeprüfung und Garantie

Tests und Abnahme: Das Gerät wurde vom Hersteller während der verschiedenen Montageschritte in der Produktionsstätte eingehend geprüft. Alle Prüfzertifikate werden dem Kunden zur Verfügung gestellt auf Anfrage. Garantie: Die Garantiezeit beträgt 12 Monaten ab Rechnungsdatum und erstreckt sich nur auf die defekten Teile. Transport- und Installationskosten gehen zu Lasten des Käufers. Von der Garantie ausgenommen sind elektrische Bauteile, Zubehör sowie sonstige abnehmbare Teile. Bei Mängelbeseitigung im Rahmen der Gewährleistung gehen die Arbeitskosten für vom Hersteller autorisierte und beim Kunden vor Ort durchgeführte Reparaturen zu Lasten des Herstellers, außer bei Fehlern, die leicht vor Ort vom Kunden selbst beseitigt werden können.

Von der Garantie ausgeschlossen sind alle Utensilien und Verbrauchsmaterialien, die vom Hersteller zusammen mit den Geräten geliefert wurden. Für Schäden durch Transport/Handling oder unsachgemäße Installation oder Wartung kann keine Garantie gewährt werden. Diese Garantie ist nicht übertragbar und der Austausch von Teilen oder des Geräts liegt im Ermessen unseres Unternehmens. Der Hersteller ist für das Gerät in seiner ursprünglichen Konfiguration haftbar.

Der Hersteller schließt jegliche Haftung aus, wenn das Gerät unsachgemäß verwendet wird, und für Schäden aufgrund von Eingriffen, die nicht in dem vorliegenden Handbuch stehen oder nicht ausdrücklich im Voraus vom Hersteller genehmigt worden sind.

Die Garantie erlischt in folgenden Fällen:

- Durch den Transport und/oder das Handling hervorgerufene Schäden. Sollte dies der Fall sein, muss der Kunde den Händler und den Spediteur durch Fax oder Einschreiben und einer Notiz auf den Transportunterlagen über den Vorfall informieren. Der Fachtechniker, der das Gerät installieren soll, beurteilt auf Grundlage des Schadens, ob eine Installation erfolgen kann. Die Garantie erlischt ebenfalls in folgenden Fällen:
- Schäden aufgrund fehlerhafter Installation;
- Schäden durch verschlissene Teile aufgrund unsachgemäßer Nutzung;
- Schäden aufgrund des Einsatzes von Ersatzteilen, welche nicht empfohlen wurden oder keine Originalteile darstellen;
- Schäden aufgrund fehlerhafter Wartung und/oder Schäden aufgrund fehlender Wartungsarbeiten;
- · Schäden infolge der Nichtbefolgung von Verfahren, die im vorliegenden Dokument beschrieben sind.

Genehmigung

Mit Genehmigung ist die Erlaubnis für einen essentiellen Eingriff am Gerät gemeint.

Die Genehmigung wird von demjenigen erteilt, der für das Gerät verantwortlich ist (Hersteller, Käufer, Unterzeichner, Fachhändler und/oder Inhaber der Betriebsräume).

Allgemeine Sicherheitshinweise

	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 oder 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.
<u>^</u>	Bevor Sie das Gerät anschließen, müssen Sie die auf dem Typenschild des Geräts und im vorliegenden Handbuch angegebenen technischen Daten überprüfen.
<u>^</u>	Auf den Anschlussleitungen (Strom, Gas und Wasser) müssen dem Gerät Vorrichtungen vorgeschaltet sein, mit deren Hilfe es möglich ist, die Zufuhr zu stoppen, wenn dies für einen sicheren Betrieb erforderlich ist.
<u>^</u>	Schließen Sie das Gerät zuerst an die Wasserversorgung und den Abfluss an, danach an das Gasnetz. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Anschlüsse dicht 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.
To the second	Positionieren Sie die gesamte Anlage unter Beachtung der Einbaumaße und Eigenschaften, die im entsprechenden Kapitel des vorliegenden Handbuches angegeben sind.
H	Hinweis! • Das Gerät ist für den versenkten Einbau nicht 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
<u>^</u>	Das Gasgerät muss unter einer Abzugshaube positioniert werden, deren technische Merkmale den im Land des Betreibers geltenden Vorschriften entsprechen müssen.
<u>^</u>	Wenn das Gerät an die Versorgungsquellen und an den Abfluss angeschlossen ist, darf es für die Nutzung oder die Wartung nicht mehr verschoben werden. Ein nicht ordnungsgemäßer Anschluss kann Gefahrensituationen auslösen.
B	Verwenden Sie für den Stromanschluss ggf. ein flexibles Kabel, dessen Eigenschaften mindestens dem Typ mit Gummiisolierung, Modell H07RN-F, entsprechen. Die bei Betrieb des Geräts vom Kabel geführte Versorgungsspannung darf von der Nennspannung, die unten bei den technischen Daten angegeben ist, um nicht mehr als ± 15% abweichen.
	Das Gerät muss an das Potentialausgleichssystem angeschlossen werden.
Z a	Der Abfluss des Geräts muss an das Abwassernetz offen, mit Steckmuffe, ohne Siphon, angeschlossen werden.
<u>^</u>	Das Gerät darf nur für die angegebenen Zwecke verwendet werden. Jede andere Verwendung wird als "unsachgemäße Nutzung" angesehen. In diesem Fall haftet der Hersteller nicht für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden.
∑êp	Besondere Sicherheitsvorschriften (Verpflichtungen / Verbote / Gefahren) werden in einem gesonderten Kapitel zu diesen Themen erläutert
<u> </u>	Die Öffnungen zur Entlüftung und/oder Wärmeabfuhr dürfen nicht blockieren werden.
<u> </u>	Das Gerät muss so installiert und verwendet werden, dass kein Wasser mit dem Fett oder Öl in Berührung kommen kann.

2.1 AUFGABEN UND ERFORDERLICHE QUALIFIKATIONEN DER BEDIENER



Fachpersonal (FACHTECHNIKER)

Für das Handling, den Transport, die Installation, die Instandhaltung, die Wartung, die Reparatur und die Verschrottung des Geräts geschultes und autorisiertes Personal.



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



Die im vorliegenden Handbuch enthaltenen Informationen dürfen nur von qualifiziertem, technischem Fachpersonal benutzt werden, das autorisiert ist, Handling-, Installations- und Wartungsarbeiten an den betreffenden Ausrüstungen durchzuführen



Das Fachpersonal muss hinsichtlich aller Aspekte der Funktionsweise und Sicherheit geschult sein. Das Fachpersonal muss zur der Einhaltung der geforderten Sicherheitsvorschriften zusammenarbeiten.

Arbeitsbereiche und Gefahrenstellen

Um den Gesamtbereich und die entsprechenden Arbeitsbereiche besser definieren zu können, wurde folgende Klassifizierung vorgenommen:

- **Gefahrenzonen**: 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 Umstände gewährleisten zu können.



Der "gewöhnliche" Bediener muss das vorliegende Handbuch gelesen haben. Ein solcher Bediener darf unter keinen Umständen Kontroll- und Wartungsarbeiten durchführen, die den autorisierten und spezialisierten Technikern (Fachpersonal) obliegen.

Als Gefahrenzonen gelten ebenfalls:

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

2.2 FÜR DIE INSTALLATION ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG

Das autorisierte Fachpersonal muss mit folgendem Werkzeug und Zubehör ausgestattet sein, um das Gerät ordnungsgemäß installieren zu können:

3 und 8 mm Schraubenzieher	Einstellbare Rohrzange	Zubehör für Gasanschluss (Rohre, Dichtungen usw.)
Schlitzschraubenzieher und mittelgroßer Kreuzschlitzschraubendreher	Elektronikschneider	Zubehör für Wasseranschluss (Rohre, Dichtungen usw.)
8 mm Sechskantsteckschlüssel	Gaslecksuchgerät	Zubehör für Stromanschluss (Kabel, Klemmen, Industriestecker usw.)
8 mm Schraubenschlüssel	Nippel MM 1"	Vom Hersteller gelieferter Bausatz für Umrüstung der Gasart



Zusätzlich zu den angegebenen Werkzeugen ist auch eine Vorrichtung zum Heben des Geräts erforderlich: Diese Vorrichtung muss den geltenden Vorschriften für Hebezeuge entsprechen.

Hinweise zu Restrisiken

Trotz Umsetzung der anerkannten Regeln der Technik und gesetzlichen Bestimmungen zur Herstellung und Vermarktung des Produkts bleiben "Restrisiken" bestehen, die aufgrund der Beschaffenheit des Geräts nicht ausgeschlossen werden können. Diese Risiken umfassen:



Restrisiko Stromschlag:

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



Restrisiko Verbrennungen:

Ein solches Risiko besteht bei versehentlichem Kontakt mit Materialien unter hohen Temperaturen.



Restrisiko Brandwunden durch austretendes Material:

Ein solches Risiko besteht bei versehentlichem Kontakt mit austretenden Materialien unter hohen Temperaturen. Behälter, die mit Flüssigkeiten oder Feststoffen, welche ihren Zustand unter Erwärmung verändern (Übergang vom festen in den flüssigen Zustand), überfüllt sind, können bei falschem Handling Brandwunden verursachen. Während dem Betrieb müssen die verwendeten Behälter auf leicht einsehbaren Einschüben platziert werden.



Restrisiko Explosion:

Ein solches Risiko besteht in folgendem Fall:

- · Gasgeruch in der Umgebung;
- Verwendung des Geräts, wenn explosionsgefährliche Stoffe in der Luft vorhanden sind;
- Verarbeitung von Lebensmitteln in verschlossenen Gefäßen (wie z. B. Fässer oder Kisten), die nicht für diesen Zweck geeignet sind.
- Verwendung mit brennbaren Flüssigkeiten (wie z.B. Alkohol).



Restrisiko Quetschung von Gliedmaßen:

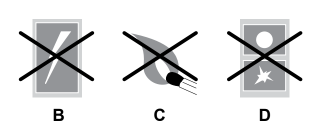
Ein solches Risiko besteht, wenn Sie versehentlich während der Positionierung, dem Transport, der Lagerung oder der Montage zwischen die Teile gelangen.

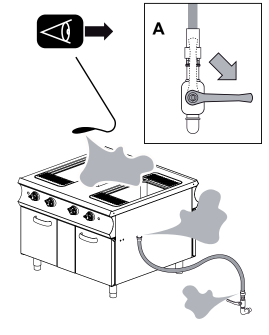
Verfahren bei Gasgeruch in der Umgebung



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 elektrisches 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 (Stromversorgungsunternehmen und/oder Feuerwehr).





Verpflichtungen - Verbote - Tipps - Empfehlungen

۸	
!	

Nach Erhalt des Geräts die Verpackung öffnen und sicherstellen, dass das Gerät und das Zubehör während des Transports nicht beschädigt wurden. Sollten Schäden festgestellt werden, müssen Sie dies dem Spediteur sofort melden. Des Weiteren dürfen Sie das Gerät nicht installieren, sondern müssen sich mit einem qualifizierten und autorisierten Techniker in Verbindung setzen, um den Schaden zu melden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die während des Transports verursacht wurden.



Unbefugten (einschließlich Kinder, Behinderte und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten) ist jedweder Eingriff untersagt.



Lesen Sie die Anleitungen vor dem Ausführen jedweder Arbeiten.





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**



Es ist streng verboten, die am Gerät angebrachten Schilder und Piktogramme unkenntlich zu machen oder zu entfernen.







Trennen Sie jegliche Art von Versorgung (Strom - Gas - Wasser) vor dem Gerät, wenn unter Sicherheitsbedingungen gearbeitet werden muss.



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



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



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

Sicherheit beim Handling



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





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







Es muss persönliche Schutzkleidung getragen werden, gemäß den entsprechenden EG-Vorschriften über persönliche Schutzausrüstung.



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.

3.1 VORWORT

Das Gerät wird wie nachstehend beschrieben geliefert:

1. Auf einer Holzpalette befestigt und mit einem Innenpolster aus einem geeigneten Verpackungsmaterial (siehe A).

Die Wahl der Verpackung hängt vom Transportweg, von den Kundenanforderungen und von der Lagerdauer des Geräts (in der Verpackung) ab.

Auf der Verpackung sind folgende Daten angegeben:

- Bestimmungsort
- Eventuelle Codes
- · Sicherheitsvorschriften und -hinweise

Das Gerät kann auf zwei verschiedene Arten transportiert werden:

- mit dem LKW
- im Container.

In beiden Fällen ist die gleiche Verpackungsart vorgesehen.

3.2 HANDLING - TRANSPORT



Die Ausrichtung des verpackten Geräts muss den Piktogrammen und den Aufschriften auf der Außenverpackung entsprechen.



Während des Hebens und dem Handling des Geräts dürfen Sie sich nicht darunter aufhalten oder unten durchgehen. Wenn die nachstehenden Anweisungen nicht eingehalten werden, kann dies zu gefährlichen Verletzungen führen.

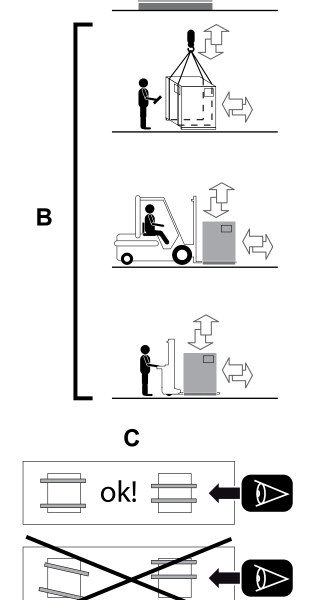
- Positionieren Sie das Hebemittel; achten Sie dabei auf den Schwerpunkt der zu hebenden Last (siehe B-C).
- Das Gerät nur so weit wie unbedingt notwendig anheben.
- Positionieren Sie das Gerät am vorgesehenen Aufstellungsort.

3.3 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.

3.4 VERPACKUNGSENTSORGUNG



X	Die Entsorgung des Verpackungsmaterials muss gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften erfolgen und liegt im Aufgabenbereich des Empfängers.
∑(h)	 Entfernen Sie der Reihe nach die oberen und seitlichen Schutzecken; Entfernen Sie das Verpackungsmaterial; Heben Sie das Gerät nur so weit wie nötig an, um es von der Palette herunterzuheben; Stellen Sie das Gerät am Boden ab; Entfernen Sie das Hebemittel; Entfernen Sie das gesamte Material vom Arbeitsbereich und entsorgen Sie es.
\wedge	Nach Entfernen der Verpackung dürfen keine Anzeichen von Manipulationen, Dellen oder andere Auffälligkeiten sichtbar sein. Andernfalls müssen Sie sofort den Kundenservice darüber informieren

3.

3.5 ENTFERNUNG DES SCHUTZMATERIALS

Das Gerät wird an den Außenflächen mit einer Klebefolie geschützt, die im Zuge der Positionierung manuell entfernt werden muss.

Reinigen Sie das Gerät sorgfältig innen und außen. Entfernen Sie das gesamte zum Schutz dienende Material.



Edelstahlflächen sind vorsichtig zu reinigen, um sie nicht zu beschädigen. Insbesondere dürfen keine korrosiven Mittel, scheuernde Materialien oder scharfe Werkzeuge verwendet werden.



Benutzen Sie zum Reinigen keine Hochdruckreiniger oder spritzen Sie das Gerät nicht direkt mit Wasser ab.



Zur Reinigung des Geräts dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel wie Lösemittel verwendet werden. Lesen Sie aufmerksam die Angaben auf dem Etikett der verwendeten Reinigungsmittel. Ziehen Sie geeignete Schutzkleidung für die auszuführenden Arbeiten an (siehe auf dem Etikett der Packung angegebene Verbraucherschutzinformationen).



Oberflächen mit Leitungswasser abspülen und mit einem saugfähigen Tuch oder anderen nicht scheuernden Materialien abtrocknen.

REINIGUNG BEI ERSTINBETRIEBNAHME

Sprühen Sie das Reinigungsmittel mit einem normalen Zerstäuber auf die gesamte Oberfläche des Garraums und wischen Sie alles mit einem nichtscheuernden 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 nichtscheuernden 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.

3.6 AUSRICHTUNG UND BEFESTIGUNG

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

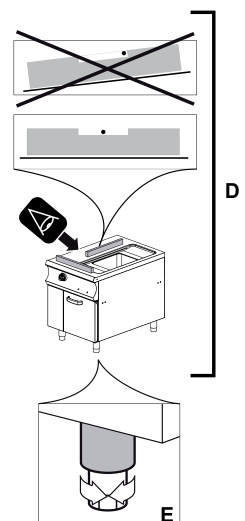
Zur Ausrichtung und Befestigung muss das Gerät als Einzelgerät aufgestellt werden.

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 Füßen sowohl in der Breite als auch der Tiefe einstellen.



Aufstellung in "Reihe"

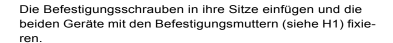
Die Knöpfe entfernen und die Befestigungsschrauben der Blende an beiden Geräten lösen (siehe F).



Der Mindestabstand des Geräts zu den Wänden muss 10 cm betragen; falls er geringer ist, müssen die an das Gerät angrenzenden Wände mit Flammschutzmitteln und/oder Wärmedämmungen isoliert werden.

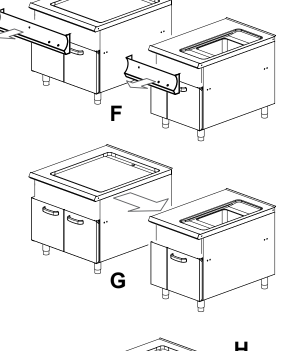
Die Geräte so positionieren, dass die Seitenteile perfekt anliegen (siehe G).

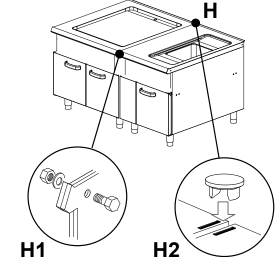
Die Geräte wie oben beschrieben ausrichten (siehe E).



Die mitgelieferte Fixierkappe zwischen die beiden Geräte einfügen (siehe H2)

Die Arbeitsschritte zur Ausrichtung und Befestigung ggf. für die restlichen Geräte wiederholen.

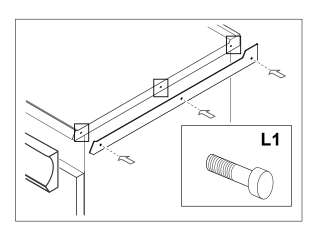




Einfügen des Terminals (Optional)

Zum Einfügen des Endgeräts muss dieses positioniert und mit den entsprechenden mitgelieferten Schrauben (siehe L1) befestigt werden.

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



ALLGEMEINE SCIHERHEITSHINWEISE



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



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



Schließen Sie das Gerät zuerst an die Wasserversorgung und den Abfluss an, danach an das Gasnetz. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Anschlüsse dicht sind, können Sie das Gerät auch an das Stromversorgungsnetz anschließen.



Auf den Anschlussleitungen (Strom, Gas und Wasser) müssen Schalter und Absperrhähne angebracht sein, mit deren Hilfe es möglich ist, die Zufuhr zu stoppen, wenn dies für einen sicheren Betrieb erforderlich ist.



Das Gerät muss an das Potentialausgleichssystem angeschlossen werden.



Das Gerät wird ohne Stromversorgungskabel, ohne Wasser-, Abwasser- und Gasanschlussrohre ausgeliefert.

4.1 GASANSCHLUSS

Anforderungen an den Installationsort

Der Raum, in dem das Gerät installiert wird, muss folgenden Anforderungen entsprechen:

- Raumbelüftung 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.



Wenn das Gerät an die Versorgungsleitungen und an den Abfluss angeschlossen ist, darf es für die Nutzung oder die Wartung nicht mehr verschoben werden.

Gasanschluss Typ A1 (unter einer Abzugshaube)



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



Für den Netzanschluss ist ein Schlauch für die Gasversorgung erforderlich, der nicht länger als 1,5 Meter sein darf (kompatibel mit Gewinde gemäß EN ISO 228-1 oder EN 10226-1/-2)



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



Der Geräteausgang ist ein 1/2"G Gewindezapfen. Das Anschlussrohr muss als 1/2"G Rohr mit Schraubverbindung gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften ausgeführt sein

Schließen Sie ggf. das Ventil der Hauptversorgungsleitung (Abb. 8).

Schließen Sie das Anschlussrohr des Hautptabsperrhahns an das Gerät an (Abb. 8-9).



Die Rohre müssen fest mit den Anschlüssen verschraubt werden.

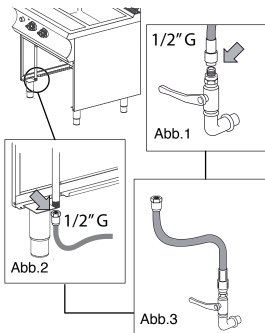


Stellen Sie sicher, dass nach dem Öffnen des Gasabsperrhahns nirgends Gas austritt (Abb. 10).

Schließen Sie die beschriebenen Arbeiten ab und schließen Sie den Gasabsperrhahn (Abb. 7).



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 - Abschnitt 5.3 und folgende).



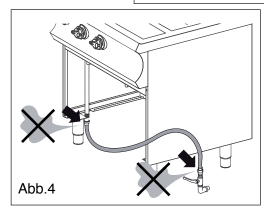
4.2 UMRÜSTUNG DER GASART



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 Handbuch beschrieben.





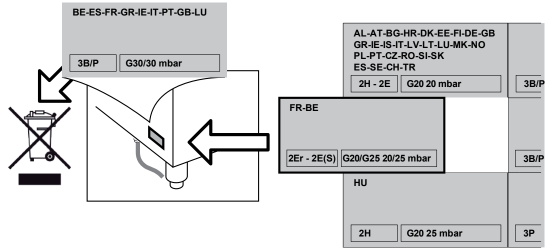
Die für die Umrüstung erforderlichen Ersatzteile müssen direkt beim Hersteller angefordert werden, d.h. Einspritzdüsen, By-Pass, Zünddüsen, Membranen und weiteres Zubehör.



Nach Abschluss der Umrüstungsarbeiten muss das Schild am Gerät durch den mitgelieferten Aufkleber (mit den neuen Parametern) ersetzt werden.



In manchen Fällen (Kombidämpfer, Backofen) müssen zwei Schilder gewechselt werden, eines außen neben dem Gasanschluss und eines innen.



4.3 ANSCHLUSS DER ELEKTRISCHEN ENERGIEVERSORGUNG



Auf der Stromanschlussleitung muss dem Gerät eine Absperrvorrichtung vorgeschaltet sein, mit deren Hilfe es möglich ist, den Strom abzuschalten, wenn dies für einen sicheren Betrieb erforderlich ist. Zum Beispiel:



- entsprechend dimensionierter manueller Schalter, komplett mit Sicherungen
- Sicherungsautomat mit entsprechendem Fehlerstrom-Schutz.



Verpflichtung zum Trennen der elektrischen Stromversorgung vor dem Gerät, wenn dies für einen sicheren Betrieb erforderlich ist.

Der Elektroanschluss darf nur durch befugtes und qualifiziertes Personal und in Übereinstimmung mit den IEC-Normen ausgeführt werden. Vor Beginn der Anschlussarbeiten müssen die in diesem Handbuch in der Tabelle der technischen Daten, auf dem Typenschild und im Schaltplan enthaltenen Angaben durchgesehen werden. Es muss ein fester Anschluss ausgeführt werden.



Dem Gerät muss ein allpoliger Stromnetzausschalter mit einem Kontaktabstand von wenigstens 3 mm vorgeschaltet werden, z.B.:

- entsprechend dimensionierter manueller Schalter, komplett mit Sicherungen
- Sicherungsautomat mit entsprechendem Fehlerstrom-Schutz.

Erdung



Das Gerät muss unbedingt geerdet werden. Hierzu müssen die mit dem Symbol gekennzeichneten Klemmen im Leitungseingangs-Klemmkasten an eine leistungsfähige Erdungsanlage angeschlossen werden, die den örtlich geltenden Normen entsprechen muss.

Spezifische Warnhinweise

Das Gerät ist vom elektrischen Standpunkt aus nur dann sicher, wenn es in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Stromsicherheit ordnungsgemäß an eine leistungsfähige Erdungsanlage angeschlossen ist; bei Nichteinhaltung dieser Sicherheitsvorschriften schließt der Hersteller jegliche Haftung aus. Diese grundlegend wichtige Sicherheitsanforderung muss überprüft werden und es muss im Zweifelsfall für eine sorgfältige Systemprüfung durch qualifiziertes Fachpersonal gesorgt werden. Der Hersteller kann für eventuelle Schäden, die auf eine fehlende Erdung des Geräts zurückzuführen sind, nicht haftbar gemacht werden.



Der Erdleiter (Gelb-Grün) darf NIE unterbrochen werden.

Anschluss an die verschiedenen Stromverteiler

Die Geräte können mit folgenden Spannungen betrieben werden (siehe Abbildung unten). Jede andere Art von Anschluss muss als unsachgemäß eingestuft werden und ist somit gefährlich.



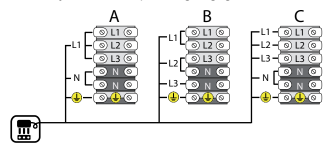
Die vom Hersteller auf dem Typenschild angegebene Verkabelung darf auf keinen Fall geändert und / oder ausgewechselt werden.



Eine andere Verkabelung als die angegebene muss vom Hersteller genehmigt werden.

Elektrischer Anschluss des Kabels an der Klemmleiste

Schließen Sie das Stromversorgungskabel an der Klemmleiste an, wie in Kapitel "Anschluss der elektrischen Energieversorgung" beschrieben. Im Schaltplan und in der Tabelle (siehe Abschnitt 7 - Technische Daten) sind die möglichen Anschlüsse, je nach Netzspannung angegeben.



A: PHASES: 220/240 V ~ 1N 50-60 Hz

B: PHASES: 220/240 V ~ 3 50-60 Hz /

380/415 V ~ 3 50-60 Hz

C: PHASES: 380/415 V ~ 3N 50-60 Hz

4.4 ANSCHLUSS AN DAS POTENTIALAUSGLEICHSSYSTEM

Die Schutzerdung besteht aus einer Reihe von geeigneten Vorkehrungen, die das gleiche Erdpotential in der elektrischen Masse sicherstellen, damit diese nicht unter Spannung stehen können. Der Zweck der Erdung ist es somit sicherzustellen, dass die Geräte die gleiche Spannung wie die Erde haben. Des Weiteren erleichtert die Erdung den Betrieb der automatischen Fehlerstrom-Schutzeinrichtung.

Der Erdungsschutz betrifft nicht nur die elektrische Anlage, sondern auch alle anderen Anlagen und Metallteile des Gebäudes, der Leitungen, der Hydraulikanlage, der Heizungsrohre und so weiter. Dadurch wird das gesamte Gebäude geschützt, auch gegen eventuelle Blitzeinschläge.



Verpflichtung zum Trennen der elektrischen Stromversorgung vor dem Gerät, wenn dies für einen sicheren Betrieb erforderlich ist.



Das Gerät muss in ein Potentialausgleichssystem eingeschlossen werden, dessen Effizienz in Übereinstimmung mit den im Aufstellungsland geltenden Bestimmungen überprüft werden muss.



Die Anlage muss in Bezug auf die direkten und indirekten Kontakte den geltenden Bestimmungen entsprechen. Dafür muss der für die Installation zuständige Elektriker sorgen.



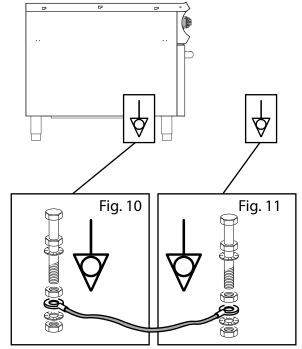
Der Elektriker muss alle Massen an denselben Potentialausgleich anschließen. um ein qualitativ hochwertiges Erdungs- und Potentialausgleichssystem am Aufstellungsort der verschiedenen Geräte zu gewährleisten.



Für den Anschluss des Geräts an das Potentialausgleichssystem des Raumes muss ein entsprechend dimensioniertes, gelb/grünes Kabel verwendet werden.

Das Typenschild "Potentialausgleich" befindet sich gewöhnlich an der Geräteblende in der Nähe des entsprechenden Anschlusses. Führen Sie den Anschluss erst durch, wenn Sie das Schild identifiziert haben (siehe schematische Darstellung der richtigen Position).

- Verbinden Sie ein Ende des Erdungskabels (das Kabel muss mit den Farben Gelb/Grün gekennzeichnet sein) mit dem entsprechenden Potentialausgleichsystem des Geräts (siehe schematische Darstellung Abb. 10).
- Schließen Sie das andere Ende des Erdungskabels an das System an, das für den Potentialausgleich des Aufstellungsorts des Geräts sorgt (Abb. 11).



ALLGEMEINE SCIHERHEITSHINWEISE



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 übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung für jegliche Änderungen oder Schäden, die dadurch entstehen können.



Nach dem genauen Studium des Handbuches müssen einige Abläufe vor der ersten Inbetriebnahme simuliert werden, um die Bedienung der Hauptfunktionen des Geräts schneller zu automatisieren, z. B. Einschalten, Ausschalten, usw.



Das Gerät wurde vor Auslieferung beim Hersteller getestet. Den notwendigen Gas- und Stromanschluss finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

5.1 ERSTINBETRIEBNAHME

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

- 1. Entfernung des Schutzmaterials (Öle, Fette, Silikone, usw.) im Inneren und außerhalb des Garraums (siehe Abschnitt 3.5)
- 2. Abgasanalyse (nur bei Modellen mit Gasversorgung).
- 3. Allgemeine Kontrollen und Überprüfungen: Prüfung der Funktionstüchtigkeit der Schalter und Hauptabsperrhähne (Wasser, Strom und ggf. Gas); Überprüfung der Abflüsse; Überprüfung der externen Rauch- und Dampf-Absaugung; Überprüfung der Schutzbleche (alle Bleche müssen ordnungsgemäß montiert sein).

5.2 KONTROLLE UND EINSTELLUNG DER GASVERSORGUNGSEINHEITEN



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



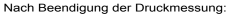
Der erste zu prüfende Parameter, nämlich der richtige Druck, kann mit Hilfe der Energieart des Dienstleisters überprüft werden.

5.3 DRUCKMESSUNG GASZUFUHR

Der Druck wird mit einem 0 ÷ 80 mbar Druckmesser gemessen.

Der Druckanschluss befindet sich gewöhnlich neben der Gaskupplung auf der Versorgungsrampe.

- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn schließen (Abb. 1);
- Die Schraube am Druckanschluss lösen (Abb. 3);
- Das Messgerät (Druckmesser) platzieren;
- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn öffnen (Abb. 2);
- Die Brenner mit maximaler Leistung einschalten und den Druck am Messgerät ablesen.



- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn schließen (Abb. 1).
- Die Schraube mit der Gasdichtung wieder in ihrem Sitz montieren, den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn öffnen (Abb. 2) und sicherstellen, dass nirgends Gas austritt.



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.

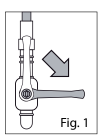


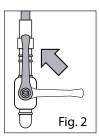
Stellen Sie sicher, dass kein Gas entweicht.

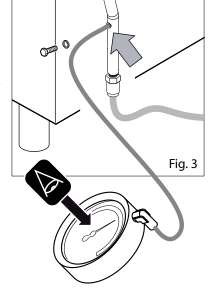


Nach der Überprüfung des Gasdrucks und der Gasart könnten weitere Arbeitsschritte notwendig werden:

1. Austausch der Düse (falls die vorhandene Gasart nicht derjenigen entspricht, für die das Gerät voreingestellt wurde - s. Kap. 6)







5.4 BESCHREIBUNG DER ABSCHALTFUNKTIONEN



Bei Abschaltung durch Betriebsstörung und Notabschaltung ist es zwingend vorgeschrieben, bei drohender Gefahr alle Absperrvorrichtungen der Energiezufuhr zum Gerät zu schließen (Strom, Wasser, Gas).

Abschaltung bei Betriebsstörung

Sicherheitsvorrichtung

Abschaltung: In Situationen oder unter Umständen, in denen potenziell Gefahr besteht, wird ein Sicherheitsthermostat ausgelöst, der automatisch die Wärmeerzeugung abschaltet. Der Betrieb wird solange unterbrochen, bis die Ursache der Störung beseitigt ist.

Neustart: Nach Beseitigung der Störung, die zur Auslösung des Sicherheitsthermostats geführt hat, kann der zugelassene Techniker das Gerät über die entsprechenden Bedienelemente erneut starten.

5.5 INBETRIEBNAHME BEI ERSTSTART



Das Gerät muss vor dem Erststart und nach längerer Stillstandszeit gründlich gereinigt werden, um alle möglichen Fremdmaterialrückstände zu beseitigen (siehe Abschnitt 3.5).

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Arbeitsschritte kann das Gerät normal verwendet werden. Siehe hierzu: Tägliche Inbetriebnahme

Tägliche Inbetriebnahme

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

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Arbeitsschritte können Sie mit dem "Starten des Garvorgangs" fortfahren. Konsultieren Sie hierzu die mit jedem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Tägliche Außerbetriebnahme

Wenn die oben beschrieben Arbeitsschritte abgeschlossen wurden:

- 1. Schließen Sie die Absperrhähne der Versorgungsleitungen zum Gerät (Gas Wasser Strom).
- 2. Vergewissern Sie sich, dass die Ablasshähne (falls vorhanden) geschlossen sind.
- 3. Überprüfen Sie die Sauberkeit und den Hygienezustand des Geräts; siehe Abschnitt 3.5.

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, keine Hochdruckreiniger verwenden oder direkt mit Wasser abspritzen;
- 3. Alle Oberflächen sorgfältig mit nichtscheuerndem Material abtrocknen;
- 4. Mit einem leicht in Vaselinöl getränkten, nichtscheuernden Tuch über alle Oberflächen aus Edelstahl wischen, um diese mit einem Schutzfilm zu versehen.

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.

6.1 PRÜFUNG DES DYNAMISCHEN EINGANGSDRUCKS

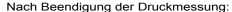
Prüfen Sie den Druck gemäß der in Abschnitt 5.3 beschriebenen Vorgehensweise

6.2 PRÜFUNG DES DRUCKS DER EINSPRITZDÜSE

Die Druck wird mit einem 0 ÷ 80 mbar Druckmesser gemessen.

Die Drucksteckdose befindet sich allgemein auf dem Düsen-träger,

- Den Absperrhan stromaufwärts der Vorrichtung schließen (Fig. 1);
- die Schraube der Drucksteckdose lockern (Fig. 4);
- das Gerät für die Erkennung (Druckmesser) stellen;
- Den Absperrhan stromaufwärts der Vorrichtung öffnen (Fig. 2);
- Der Brenner mit der Höchstleistung anzünden und die vom Gerät gelesene Druck messen.



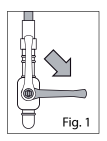
- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn schließen (Abb. 1).
- Die Schraube mit der Gasdichtung wieder in ihrem Sitz montieren, den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn öffnen (Abb. 2) und durch Einschalten des Brenners sicherstellen, dass nirgends Gas austritt.

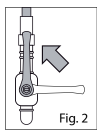


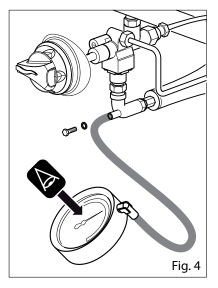
Wenn der gemessene Druck um 20% niedriger ist als der Eingangsdruck, die Installation unterbrechen und das Gasversorgungsunternehmen kontaktieren



Wenn der gemessene Druck höher ist als der Eingangsdruck, die Installation unterbrechen und das Gasversorgungsunternehmen kontaktieren

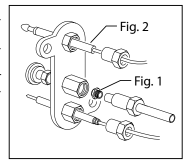






6.3 AUSTAUSCH DER DÜSE DES ZÜNDBRENNERS

- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn schließen.
- Falls erforderlich, die Zündkerzen abmontieren, um sie während des Austauschs der Düse nicht zu beschädigen (Abb. 2).
- Die Mutter lösen und die Zünddüse abmontieren (die Düse ist am Druckanschluss eingehakt).
- Die Zünddüse (Abb. 1) durch eine Düse austauschen, die der gemäß der Referenztabelle ausgewählten Gasart entspricht (siehe Gas-Referenztabelle).
- Die Mutter mit der neuen Düse festziehen.
- Die Zündkerze wieder montieren.
- Den Zündbrenner einschalten und sicherstellen, dass nirgends Gas austritt.

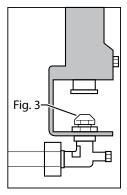




Stellen Sie sicher, dass kein Gas entweicht.

6.4 AUSTAUSCH DER BRENNERDÜSE

- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn schließen.
- Die Einspritzdüse abschrauben (Abb. 3)
- Die Einspritzdüse (Abb. 1) durch eine Düse austauschen, die der gemäß der Referenztabelle ausgewählten Gasart entspricht (siehe Gas-Referenztabelle).
- Die neue Einspritzdüse festschrauben.



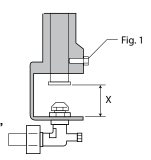
6.5 EINSTELLUNG DES HAUPTBRENNERS

Zur Einstellung der Primärluft:

- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn schließen.
- Die Befestigungsschraube lösen (Abb. 1).
- Wo erforderlich, den Abstand (X) mm der Buchse entsprechend der ausgewählten



Die Buchse mit der Schraube blockieren und eine Plombe anbringen, die unbefugtes Lösen erkennen lässt



- Den dem Gerät vorgeschalteten Absperrhahn öffnen.
- Den Zündbrenner und den Hauptbrenner gemäß den im Kapitel über das Zündsystem beschriebenen Anleitungen einschalten.



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-, Gas- und Wasseranschlusses).

Vor diesem Schritt siehe Abschnitt 2.2 und:

- 1. Bauen Sie die Blende und die Drehknöpfe ab (Abb. 1/A) Öffnen Sie die Tür(en) des Geräts (Abb. 1/B)
- 2. Entleeren Sie die Becken (siehe Betriebsanleitung, Kap. 3, Ölablass) und ziehen Sie den Ölauffangbehälter, falls vorhanden, heraus, um die Arbeiten leichter ausführen zu können.

7.1 AUSTAUSCH DES THERMOELEMENTS

- Das Thermoelement vom Ventil (Abb. 2/A) und vom Zündaggregat (Abb. 3/A) abmontieren
- Die Anschlüsse vom Sicherheitsthermostat trennen
- Das neue Thermoelement einbauen und die Anschlüsse wieder anschrauben

7.2 AUSTAUSCH DER ZÜNDKERZE

- Das Hochspannungskabel von der Zündkerze trennen (Abb. 3/B)
- Die Mutter lösen (Abb. 3/C)
- Die neue Zündkerze montieren
- Das Hochspannungskabel wieder anschließen (Abb. 3/B)

7.3 AUSTAUSCH DER PIEZOELEKTRONIK

- Das Kabel von der Piezozündung trennen (Abb. 2/B)
- Die auszutauschende Zündvorrichtung abbauen
- Die neue Piezozündung montieren

7.4 AUSTAUSCH DES VENTILS

- Den Kugelsitz und die Kugel entfernen (Abb. 1/C)
- Das Thermoelement und die Anschlüsse für Gaszufuhr und Gasausgang abschrauben (Abb. 2/A+C)
- Den Drehknopf und die Befestigungsschrauben des Ventils entfernen (Abb. 2/D)
- Die Kunststoffabdeckung abnehmen (Abb. 2/E)
- Das neue Ventil und die abgenommenen Teile wieder montieren
- Die Anschlüsse wiederherstellen

Fritteuse top 700

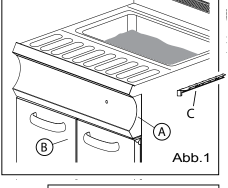
- Die Ventilkugel am Becken entfernen
- Das Thermoelement und die Anschlüsse für Gaszufuhr und Gasausgang abschrauben (Abb. 2/ F)
- Den Träger und das Ventil abschrauben (Abb. 2/G)
- Den Drehknopf und den Ventilträger entfernen (Abb. 2/H)
- Das neue Ventil einbauen, an den Träger schrauben und die Anschlüsse wiederherstellen
- Das Ventil wieder an den Boden schrauben

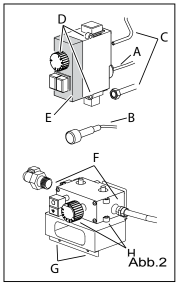
7.5 AUSTAUSCH DES BRENNERS

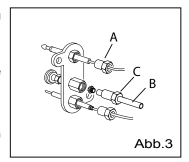
- Die Befestigung an der Halterung und den Versorgungsanschluss lösen (Abb. 4/A+B)
- Den Brenner herausziehen
- Venturi-Rohr und Düse vom auszutauschenden Brenner abmontieren (Abb. 4/C)
- Venturi-Rohr und Düse an den neuen Brenner montieren
- Den neuen Brenner einsetzen
- Festschrauben und die Anschlüsse wiederherstellen

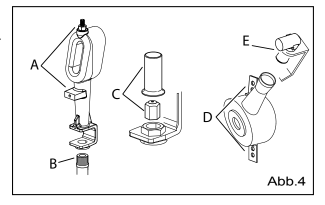
Fritteuse top 700

- Den Ventilkörper ausbauen (siehe Abschnitt 7.4)
- Die Befestigungsschrauben des Brenners lösen (Abb. 4/D)
- und den Versorgungsanschluss abschrauben (Abb. 4/E)
- Den neuen Brenner einsetzen
- Festschrauben und die Anschlüsse wiederherstellen











Die Gasdichtigkeit mit den entsprechenden Instrumenten überprüfen und die ausgebauten Teile in der richtigen Reihenfolge wieder montieren

7.6 AUSTAUSCH DES **SICHERHEITSTHERMOSTATS**

- Die Kugel aus dem Becken herausziehen (Abb. 5/A)
- Den Halter lösen und den Thermostat entfernen (Abb. 5/B)
- Die Stromkabel trennen
- Den neuen Thermostat an den Halter schrauben und die Anschlüsse wiederherstellen
- Die neue Kugel in den Halter einführen

7.7 AUSTAUSCH DES ÖLVENTILS

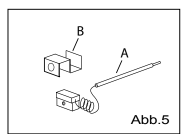
- Die Befestigung der Ventilstange aufschrauben und die Stange herausziehen (Abb. 6/A)
- Das Ventil abschrauben (Abb. 6/B)
- Falls vorhanden, den mitgelieferten Griff entfernen (Abb. 6/C) und Schraubensicherung auf das neue Ventil auftragen
- Das neue Ventil einbauen
- Festschrauben und die Anschlüsse wiederherstellen

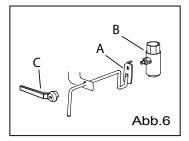
Fritteuse top 700

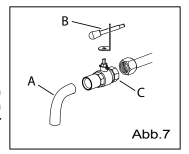
- Die Abflussleitung abmontieren (Abb. 7/A)
- Das Ölablassystem aufschrauben (Abb. 7/B)
- Das Ventil abmontieren (Abb. 7/C)
- Schraubensicherung auf das neue Ventil auftragen
- Das neue Ventil einbauen
- Festschrauben und die Anschlüsse wiederherstellen



Jedes Mal, wenn Arbeiten an den Komponenten vorgenommen werden, die Gasdichtigkeit mit den entsprechenden Instrumenten prüfen und die ausgebauten Teile in der richtigen Reihenfolge wieder montieren







Übersichtstabelle: Qualifikation - Tätigkeit - Häufigkeit



Gewöhnlicher Bediener

Person, die autorisiert und beauftragt ist, das Gerät mit aktivierten Schutzeinrichtungen zu bedienen, und einfache Aufgaben ausführen kann.



Fachpersonal

Sachkundiger Bediener für das Handling, den Transport, die Installation, die Instandhaltung, die Reparatur und die Verschrottung des Geräts.

	AUSZUFÜHRENDE ARBEITEN	HÄUFIGKEIT DER ARBEITEN
The second secon	Reinigung bei Erstinbetriebnahme	Bei Ankunft nach der Installation
	Reinigung des Geräts	Täglich
	Reinigung der Teile, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen	Täglich
	Reinigung des Rauchgasabzugs	Falls erforderlich
	Überprüfung des Thermostats	Jährlich
	Überprüfung / Austausch der Gasversor- gungsschläuche	Falls erforderlich
	Reinigung des Behälters	Täglich - falls erforderlich



Im Falle einer Störung führt der gewöhnliche 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 trennen und alle Versorgungshähne schließen, danach den zugelassenen Kundendienst verständigen.



Der autorisierte Wartungstechniker greift ein, wenn der gewöhnliche Bediener die Störungsursache nicht ermitteln konnte oder wenn zur Wiederherstellung des normalen Gerätebetriebs Arbeiten erforderlich sind, zu deren Durchführung der normale Bediener nicht befugt ist.



Sollte das Versorgungskabel beschädigt sein, wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst für den Austausch

Fehlersuche und -behebung



Wenn das Gerät nicht einwandfrei arbeiten sollte, versuchen Sie, kleinere Probleme mithilfe dieser Tabelle selbst zu lösen.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	BEHEBUNG
Das Gasgerät lässt sich nicht einschalten.	Gashahn geschlossenLuft in der Leitung	Gashahn öffnenZündvorgang wiederholen
Flecken im Garraum	WasserqualitätMinderwertiger ReinigerUngenügendes Abspülen	 Wasser filtern (siehe Wasserenthärter) Empfohlenen Reiniger verwenden Nochmals abspülen
Die Pilotflamme geht nicht an	 Stromkreis der Piezozündung überprüfen Pilotflamme ist verstopft Gashahn geschlossen Gashahn oder Thermostat beschädigt 	 Kabel, Zündkerze oder Piezoelement austauschen Düse der Pilotflamme austauschen/reinigen Gashahn öffnen Hahn oder Thermostat austauschen (siehe Kap. 7 Austausch der Komponenten)
Die Pilotflamme geht an, aber die Flamme geht wieder aus	Thermoelement beschädigtSicherheitsthermostat ausgelöstGasventil defekt	Thermoelement austauschen Sicherheitsthermostat zurücksetzen Gasventil austauschen
Die Fritteuse frittiert nicht richtig	Probleme mit dem Gasdruck Position der Thermostatkugel im Gasventil Gasventil	 Gasdruck an der Düse überprüfen Kugel in die richtige Position bringen Mit einem externen Thermometer die Öltemperatur im Becken überprüfen, bei falscher Temperatur das Ventil auswechseln
Die Flamme des Brenners geht während des Betriebs aus	Probleme mit dem GasdruckPrimärluft nicht ausreichendFalsche Düsen	Dynamischen Gasdruck überprüfen (alle Geräte eingeschaltet)Primärluft einstellenDüsen austauschen



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

Außerbetriebsetzung und Entsorgung 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 Entsorgung 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, Helm und Brille 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:

- · Schalten Sie die Stromzufuhr ab.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Entfernen Sie die aus dem Gerät austretenden Stromkabel.
- Schließen Sie den Wasserhahn (Hautptabsperrhahn) 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 Schutzbleche 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.