

# Gasherde



**therma***line*

---

DE      Installations- und Betriebsanleitung



599A0UL01 - 82.8041.01- 2024.10

## Vorwort



Lesen Sie die Bedienungsanleitung einschließlich der Garantiebedingungen vollständig durch, bevor Sie das Gerät installieren und in Gebrauch nehmen.

**Besuchen Sie unsere Website [www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com) und gehen Sie in den Servicebereich, um:**



Sie können Ihr Gerät registrieren.



Sie finden dort praktische Tipps und Hinweise zu Ihrem Gerät sowie zu Kundendienst und Reparaturservice.

Die Installations-, Gebrauchs- und Wartungsanleitung (im Folgenden als „Handbuch“ bezeichnet) enthält sämtliche Informationen, die der Anwender für einen vorschriftsgemäßen und sicheren Gebrauch des Geräts benötigt.

Dieses Handbuch enthält keine lange und vollständige Auflistung von Warnhinweisen, sondern zahlreiche praktische Tipps, wie Sie den Gebrauch des Geräts in jeder Hinsicht optimieren können. Dies gilt vor allem für die Vermeidung von Bedienfehlern, durch die Personen verletzt oder Sachschäden entstehen können.

Alle Personen, die mit Transport, Installation, Inbetriebnahme, Gebrauch, Wartung, Reparatur und Entsorgung des Geräts beauftragt sind, müssen diese Anleitung gewissenhaft lesen, bevor sie die betreffenden Arbeitsschritte ausführen, um unsachgemäße Handlungen und Fehler zu vermeiden, die zu Schäden am Gerät führen oder Personen gefährden können. Stellen Sie sicher, dass die Benutzer regelmäßig über die einschlägigen Sicherheitsvorschriften informiert werden. Außerdem muss das autorisierte Bedienpersonal des Geräts in Gebrauch und Wartung des Geräts eingewiesen und regelmäßig über einschlägige Weiterentwicklungen informiert werden.

Das Handbuch muss am Arbeitsplatz an einer für das Personal leicht zugänglichen Stelle aufbewahrt werden, um darin bei Bedarf jederzeit nachschlagen zu können.

Falls Sie nach der Lektüre dieses Handbuchs noch Fragen zum Gebrauch des Geräts haben sollten, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an den Kundenservice. Dort zeigt man Ihnen gerne, wie Sie das Gerät optimal und mit maximaler Effizienz nutzen können. Während sämtlichen Phasen des Gerätegebrauchs sind stets alle einschlägigen Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Umweltschutz einzuhalten. Der Anwender ist dafür zuständig, dass das Gerät nur dann in Betrieb genommen und gebraucht wird, wenn die Sicherheit von Personen, Haustieren und Sachen uneingeschränkt gewährleistet ist.



### WICHTIGE HINWEISE

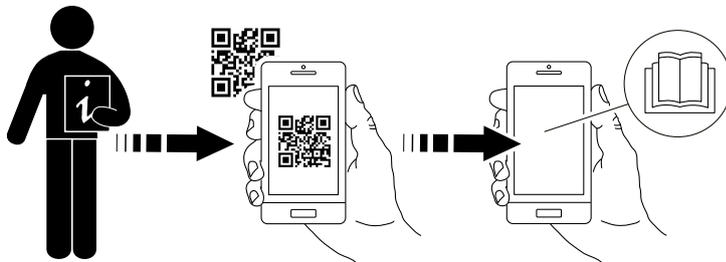
- Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für sämtliche unter Missachtung der in der Anleitung aufgeführten Anweisungen durchgeführten Vorgänge ab.
- Der Hersteller behält sich vor, die in der vorliegenden Veröffentlichung genannten Geräte ohne Vorankündigung zu ändern.
- Die Vervielfältigung der vorliegenden Anleitung ist auch auszugsweise untersagt.
- Diese Anleitung ist auch im elektronischen Format erhältlich:
  - Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder zuständigen Kundendienst.
  - die aktuelle Version des Handbuchs von der Website [www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com) herunterzuladen.
- Bewahren Sie das Handbuch stets in der Nähe des Geräts an einer leicht zugänglichen Stelle auf. Das Bedien- und Wartungspersonal des Geräts muss das Handbuch jederzeit problemlos zur Hand nehmen und darin nachschlagen können.

## QR-Code

Scannen Sie den Identifikationsaufkleber mit QR-Code auf der ersten Seite dieser Anleitung oder am Gerät, um die Website mit allgemein zugänglichen Daten und Dateien (Produktnummer/Seriennummer, Video, Dokumentation usw.) aufzurufen.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die App zum Lesen von QR-Codes auf Ihrem Mobilgerät installiert haben und das Gerät mit dem Internet verbunden ist.

Scannen Sie den QR-Code, um die für dieses Gerät verfügbaren technischen Unterlagen zu konsultieren.



# Inhalt

A	WARNUNG UND SICHERHEITSHINWEISE .....	5
A.1	Allgemeine Hinweise .....	5
A.2	Persönliche Schutzausrüstung .....	6
A.3	Allgemeine Sicherheit .....	6
A.4	Schutzeinrichtungen des Geräts .....	7
A.5	Sicherheitszeichen am Gerät oder in seiner Nähe .....	8
A.6	Vernünftigerweise vorhersehbare Bedienfehler .....	8
A.7	Restrisiken .....	9
A.8	Transport, Handling und Lagerung .....	9
A.9	Installation und Montage .....	10
A.10	Stromanschluss .....	10
A.11	AUFSTELLUNG .....	11
A.12	Platzbedarf des Geräts .....	11
A.13	Reinigen des Geräts .....	11
A.14	Vorbeugende Wartung .....	11
A.15	Ersatzteile und Zubehör .....	11
A.16	Sicherheitshinweise für Gebrauch und Wartung .....	11
A.17	Wartung des Geräts .....	12
A.18	Entsorgen des Geräts .....	12
B	GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE .....	12
C	TECHNISCHE DATEN .....	13
C.1	Position des Typenschildes .....	13
C.2	Kenndaten des Geräts und des Herstellers .....	13
C.3	Interpretation der Herstellerbezeichnung des Produktes .....	13
C.4	Gasverbrauch .....	14
C.5	Technische Daten .....	14
D	ALLGEMEINE INFORMATIONEN .....	16
D.1	Einleitung .....	16
D.2	Zulässiger Gerätegebrauch und Einschränkungen .....	16
D.3	Abnahmeprüfung .....	16
D.4	Urheberrechte .....	16
D.5	Aufbewahrung der Anleitung .....	16
D.6	Zielgruppe der Anleitung .....	16
D.7	Definitionen .....	16
D.8	Haftung .....	16
D.9	Kontrolle der Verpackung durch den Kunden .....	17
D.10	Lagerung .....	17
E	INSTALLATIONSZEICHNUNGEN .....	17
E.1	Installationsart .....	17
E.2	Maßzeichnungen für die Bodeninstallation .....	17
E.3	Installation und Anschlussdiagramm .....	19
E.4	Zugang zu den inneren Bauteilen des Geräts .....	22
F	INSTALLATION UND MONTAGE .....	22
F.1	Einleitung .....	22
F.2	Vom Kunden durchzuführende Vorbereitungen .....	22
F.3	Vor der Installation .....	22
F.4	Aufstellung auf einem Betonsockel .....	22
F.5	Aufstellung auf einem Stahlsockel oder auf Verstellfüßen .....	23
F.6	Entsorgen der Verpackung .....	23
F.7	Befestigung am Fußboden und Höheneinstellung (Option) .....	23
F.8	Wandmontage .....	24
F.8.1	Vorbereiten der Halterungen .....	24
F.8.2	AUFSTELLUNG .....	24
F.8.3	Befestigen des Geräts .....	24
F.9	Befestigung mehrerer Geräte aneinander .....	25
F.10	Seitenverkleidungen und Sockelmodelle .....	25
F.11	Befestigung der Seitenwände mit 12,5 mm Überhang .....	26
F.12	Befestigung der seitlichen Abdeckung ohne Überhang .....	26
F.13	Abdichten .....	27
G	GASINSTALLATION .....	28
G.1	Netzanschluss .....	28
G.2	Umstellen auf eine andere Gasart .....	28
G.3	Rauchabführung .....	28
G.4	Vor dem Anschliessen .....	28
G.5	Gasanschluss .....	29
G.5.1	Anschließen an die Gaszufuhr .....	29
G.5.2	Beispiel für einen Gasanschluss .....	29
G.5.3	Abdichten .....	29
G.5.4	Den Gasversorgungsdruck überprüfen .....	29
G.5.5	Gasdruckregler .....	29
G.5.6	Primärluft .....	30
G.5.7	Anleitung zur Überprüfung der Primärluft .....	30
G.6	Auswechslung der kleinen Einstelldüse .....	30

G.7	Auswechslung der Düse des Hauptbrenners .....	30
G.8	Ersetzen der Düse des Zündbrenners .....	30
G.9	Vor dem Abschluss der Installationsarbeiten .....	31
H	NORMALER GEBRAUCH DES GERÄTS .....	31
H.1	Befähigung des Wartungspersonals des Geräts .....	31
H.2	Grundlegende Anforderungen für die Benutzung des Geräts .....	31
I	BESCHREIBUNG DER GERÄTS .....	31
I.1	Teile und Bedienelemente des Geräts .....	31
I.2	Gebrauch .....	31
I.2.1	Gas-Wok .....	32
I.2.2	Geräte mit Ecoflame .....	32
I.3	Regler .....	32
J	BETRIEB .....	32
J.1	Erste Inbetriebnahme .....	32
J.2	Ein- und Ausschalten .....	32
J.3	Kochgeschirr .....	33
J.4	Handlauf (Option) .....	33
K	REINIGUNG UND WARTUNG DES GERÄTS .....	33
K.1	Hinweise zur Reinigung .....	33
K.2	Reinigung .....	33
K.3	Edelstahloberflächen .....	34
K.4	Gefärbte Oberflächen .....	34
K.5	Durch Hitze geschwärzte Oberflächen .....	34
K.6	Topfauflagen .....	34
K.7	Entkalken .....	34
K.8	Auffangwannen .....	34
K.9	Längere Außerbetriebnahme .....	35
K.10	Informationen zur Wartung .....	35
K.11	Wartungsintervalle .....	35
L	FEHLERSUCHE .....	35
L.1	Einleitung .....	35
L.2	Fehlersuche .....	36
M	ENTSORGEN DES GERÄTS .....	36
M.1	Vorgehensweise zum Entsorgen des Geräts .....	36

---

## A      **WARNUNG UND SICHERHEITSHINWEISE**

---

### A.1    **Allgemeine Hinweise**

Für einen sicheren Gebrauch des Geräts und ein korrektes Verständnis der Anleitung ist die Kenntnis der im Handbuch verwendeten Begriffe und Symbole erforderlich. Zur Kennzeichnung der verschiedenen Gefahren werden im Handbuch folgende Symbole verwendet:



#### **WARNUNG**

Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit des Arbeitspersonals.



#### **WARNUNG**

Stromschlaggefahr - gefährliche Spannung.



#### **VORSICHT**

Gefahr möglicher Schäden am Gerät oder an dessen Inhalt.



#### **WICHTIGE HINWEISE**

Wichtige Anweisungen oder Informationen zum Produkt



Potenzialausgleich



Lesen Sie die Anweisungen vor dem Gebrauch des Geräts durch.



Informationen und Erläuterungen

- Ausschließlich Fachpersonal ist zu Eingriffen am Gerät autorisiert.
- Dieses Gerät ist für eine gewerbliche Nutzung in Großküchen wie zum Beispiel in Restaurants, Kantinen, Krankenhäusern und lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Bäckereien, Metzgereien usw. bestimmt. Es eignet sich nicht für eine kontinuierliche Massenproduktion von Nahrungsmitteln. Jeder sonstige Gebrauch ist unsachgemäß.
- Dieses Gerät darf nicht von Minderjährigen oder anderen Personen benutzt werden, deren physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind oder denen die nötige Erfahrung und die Kenntnisse zum Gebrauch des Geräts fehlen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie alle Verpackungsmaterialien und Reinigungsmittel von Kindern fern.
- Lagern oder verwenden Sie zu ihrer eigenen Sicherheit kein Benzin oder sonstige brennbare Materialien, Dämpfe und Flüssigkeiten in der Nähe dieses Geräts oder anderer Küchengeräte.
- Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Druckbehälter mit brennbaren Treibgasen in diesem Gerät auf.
- Geben Sie zu allen Anfragen beim Hersteller wie zum Beispiel Ersatzteilbestellungen stets die Kenndaten auf dem Typenschild des Geräts an.
- Beim Entsorgen des Geräts muss die CE-Kennzeichnung zerstört werden.
- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

## A.2 Persönliche Schutzausrüstung

In der folgenden Tabelle ist die persönliche Schutzausrüstung (PPE) aufgelistet, die bei den einzelnen Arbeitsschritten während der Nutzungsdauer des Geräts getragen werden muss.

Phase	Schutzkleidung 	Sicherheitsschuhe 	Schutzhandschuhe 	Augenschutz 	Kopfschutz 
Transport	—	●	○	—	○
Handhabung	—	●	●	—	—
Entfernen der Verpackung	○	●	●	—	—
Installation	—	●	● <sup>1</sup>	—	—
Normaler Gebrauch	○	○	○ <sup>2</sup>	○	—
Einstellungen	—	○	—	—	—
Normale Reinigung	○	●	● <sup>1-3</sup>	○	—
Außerplanmäßige Reinigung	○	●	● <sup>1-3</sup>	○	—
Wartung	○	●	●	—	—
Demontage	○	●	●	—	—
Verschrotten	○	●	●	—	—
<b>Legende</b>					
●	<b>PSA VORGESEHEN</b>				
○	<b>PSA BEREITHALTEN ODER BEI BEDARF ZU TRAGEN</b>				
—	<b>PSA NICHT VORGESEHEN</b>				

1. Für diese Arbeitsschritte sind schnittfeste Schutzhandschuhe erforderlich. Bei Nichtbenutzung der persönlichen Schutzausrüstung kann für das Bedien- und Wartungspersonal sowie für sonstige Mitarbeiter (je nach Modell) eine Gesundheitsgefährdung bestehen.

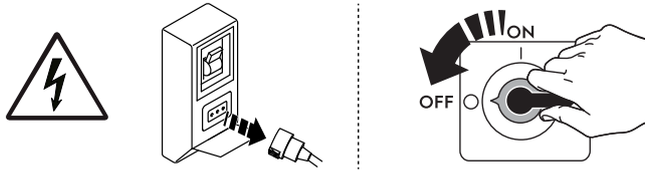
2. Bei diesen Arbeitsschritten müssen Sie hitzebeständige Handschuhe tragen, um die Hände vor einem Kontakt mit stark erhitzten Lebensmitteln oder Komponenten des Geräts u./o. beim Entfernen heißer Komponenten zu schützen. Bei Nichtbenutzung der persönlichen Schutzausrüstung kann für das Bedien- und Wartungspersonal sowie für sonstige Mitarbeiter (je nach Modell) eine chemische Gefährdung mit eventuellen gesundheitlichen Folgen bestehen.

3. Bei diesen Arbeitsschritten müssen Sie Schutzhandschuhe tragen, die für einen Kontakt mit Wasser und den verwendeten chemischen Substanzen geeignet sind (siehe die Angaben zur erforderlichen PSA im Sicherheitsdatenblatt der verwendeten Substanzen). Bei Nichtbenutzung der persönlichen Schutzausrüstung kann für das Bedien- und Wartungspersonal sowie für sonstige Mitarbeiter (je nach Modell) eine chemische Gefährdung mit eventuellen gesundheitlichen Folgen bestehen.

## A.3 Allgemeine Sicherheit

- Das Gerät ist mit elektrischen u./o. mechanischen Sicherheitseinrichtungen zum Schutz des Bedienpersonals und des Geräts ausgestattet.

- Nehmen Sie das Gerät auf keinen Fall in Betrieb, wenn Schutzabdeckungen oder Sicherheitseinrichtungen entfernt, verändert oder überlistet wurden.
- Die mit dem Gerät gelieferten Teile dürfen auf keinen Fall verändert werden.
- Einige Abbildungen im Handbuch zeigen das Gerät oder Gerätekomponenten, deren Schutzabdeckungen abgenommen wurden. Dies dient ausschließlich zur besseren Anschaulichkeit. Gebrauchen Sie das Gerät nicht ohne Schutzabdeckungen oder wirksame Sicherheitseinrichtungen.



Trennen Sie das Gerät vor Installations-, Montage-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer erst von der Stromversorgung.

- Es ist verboten, das am Gerät angebrachte CE-Schild oder die Sicherheitsschilder, Gefahrensymbole und Gebotszeichen zu entfernen, zu ändern oder unlesbar zu machen.
- Beim Luftaustausch sind die notwendige Menge Luft für die Verbrennung von 2 m<sup>3</sup>/h pro kW Gas sowie das "Wohlergehen" des Küchenpersonals zu berücksichtigen.
- Bei unzureichender Belüftung besteht Erstickungsgefahr. Blockieren Sie nicht das Belüftungssystem des Raums, in dem das Gerät aufgestellt wurde. Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen oder Lüftungskanäle dieses oder anderer Geräte.
- Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel beträgt max. 70 dB(A).
- Verwenden Sie keine chlorhaltigen Produkte, auch nicht in verdünnter Form (wie Natronbleichlauge, Chlorwasserstoff oder Salzsäure usw.), um das Gerät oder den Boden unter dem Gerät zu reinigen.
- Achten Sie darauf, dass die Ausrüstung nicht Ozon ausgesetzt wird. Verwenden Sie im Aufstellungsraum der Ausrüstung keine Ozongeneratoren.
- Versprühen Sie keine Aerosole in der Nähe dieses Geräts, während es in Betrieb ist.
- Prüfen Sie auf keinen Fall mit offener Flamme auf Dichtigkeit.
- Die im Folgenden genannten Arbeiten müssen von einem autorisierten Fachbetrieb oder Kundendienst ausgeführt werden, der über die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (*A.2 Persönliche Schutzausrüstung*) und die benötigten Werkzeuge, Geräte und Hilfsmittel verfügt und vom Hersteller ein Wartungshandbuch anfordern kann:
  - Installation und Montage
  - Positionierung
  - Elektrischer Anschluss
  - Reinigung, Wartung und Instandsetzung des Geräts
  - Entsorgen des Geräts
  - Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung

## A.4 Schutzeinrichtungen des Geräts

### Schutzverkleidungen

Das Gerät hat:

- feste Schutzabdeckungen (z. B. Gehäuse, Abdeckungen, Seitenwände, usw.), die am Gerät u./o. am Rahmen mit Schrauben oder Einrastverbindungen befestigt sind, die nur mit Hilfe von Werkzeugen geöffnet oder entfernt werden können. Der Anwender darf diese Einrichtungen daher nicht entfernen oder überlisten. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch ein Überlisten oder die fehlende Verwendung dieser Einrichtungen entstehen.

- elektrisch verriegelte bewegliche Schutzabdeckungen (Tür) für einen Zugriff auf das Innere des Geräts.
- Zugangsklappen oder -türen der elektrischen Ausrüstung, die mit Scharnieren ausgeführt sind und mit Hilfe von Werkzeug geöffnet werden können. Die Klappe oder Tür darf nicht geöffnet werden, während das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.

#### A.5 Sicherheitszeichen am Gerät oder in seiner Nähe.

Verbotszeichen	Bedeutung
	Verbot, Sicherheitsvorrichtungen zu entfernen
	Verbot, Brände mit Wasser zu löschen (auf Elektrobauteilen angebracht)
	Den Bereich um das Gerät sauber und frei von brennbaren Materialien halten. Keine entzündlichen Materialien in der Nähe des Geräts aufbewahren.
Gefahrzeichen	Bedeutung
	Achtung, heiße Oberfläche
	Stromschlaggefahr (Abbildung auf elektrischen Komponenten mit Angabe der Spannung)

#### A.6 Vernünftigerweise vorhersehbare Bedienfehler

Als Fehlanwendung ist jeder Gerätegebrauch anzusehen, der von den Anweisungen in dieser Anleitung abweicht. Während des Gebrauchs des Geräts sind keine sonstige Arbeiten oder Tätigkeiten zulässig, die als unsachgemäß gelten oder generell das Bedienpersonal gefährden bzw. Schäden am Gerät verursachen können. Als vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung gelten:

- Mangelhafte Wartung, unregelmäßige Reinigung und Überprüfung des Geräts.
- Änderungen am Aufbau oder der Funktionslogik;
- Änderungen an den Schutzverkleidungen oder Sicherheitsvorrichtungen;
- Nichtbenutzung der persönlichen Schutzausrüstung durch Bediener, Fachkräfte und Wartungspersonal;
- Benutzung ungeeigneter Hilfsmittel (z. B. Verwendung von ungeeigneten Ausrüstungen, Leitern);
- Die Lagerung von brennbarem, feuergefährlichem oder sonstigem Material in der Nähe des Geräts, das nicht kompatibel ist und für die Arbeit nicht benötigt wird.
- Die fehlerhafte Installation des Geräts.
- das Ablegen von Gegenständen im Gerät, die nicht mit seinem Verwendungszweck kompatibel sind oder Schäden am Gerät, Verletzungen von Personen bzw. Umweltschäden verursachen können.
- Das Aufsteigen auf das Gerät.
- Die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisungen des Geräts.

- sonstige Verhaltensweisen, die zu Risiken führen, die vom Hersteller nicht beseitigt werden können.

## A.7 Restrisiken

Es bestehen Restrisiken am Gerät, die durch konstruktive Maßnahmen oder geeignete Schutzeinrichtungen nicht vollständig beseitigt werden konnten. Außerdem informiert der Hersteller das Bedienpersonal mit diesem Handbuch ausführlich über diese Risiken und die zu verwendende persönliche Schutzausrüstung. Verschaffen Sie sich bei der Installation des Gerätes ausreichend Platz, um die Risiken möglichst gering zu halten.

Damit diese Bedingungen erfüllt sind, muss der Umgebungsbereich des Geräts jederzeit:

- immer frei von Hindernissen (wie Leitern, Werkzeugen, Behältern, Kartons usw.) sein
- sauber und trocken sein;
- gut beleuchtet sein

Zur umfassenden Information des Kunden sind die am Gerät bestehenden Restrisiken im Folgenden aufgeführt. Die betreffenden Handlungen sind unsachgemäß und daher strengstens untersagt.

<b>Restrisiko</b>	<b>Beschreibung der Gefährdung</b>
Ausrutschen oder Hinfallen	Die Bedienperson kann auf Wasserpfützen oder Schmutz am Fußboden ausrutschen.
Verbrennungen/Abschürfungen (z. B. Heizelemente, kalter Behälter, Lamellen und Leitungen des Kältekreislaufs)	Die Bedienperson berührt ohne Schutzhandschuhe versehentlich oder absichtlich Komponenten im Gerät.
Stromschlag	Kontakt mit spannungsführenden Teilen bei Wartungsarbeiten mit stromversorgter Schalttafel.
Umkippen von Lasten	Beim Versetzen des unverpackten oder verpackten Geräts mithilfe ungeeigneter Hubsysteme oder bei nicht ausbalancierter Lastverteilung.
Chemische Gefährdung	Der Kontakt mit Chemikalien (Spülmittel, Klarspülmittel, Entkalker usw.) ohne Anwendung geeigneter Sicherheitsmaßnahmen. Beachten Sie daher grundsätzlich die Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Etiketten der verwendeten Produkte.
Abruptes Schließen	Das Bedienungspersonal des Geräts könnte die Tür bzw. die Schubladen (falls je nach Gerätetyp vorhanden) absichtlich abrupt schließen.

## A.8 Transport, Handling und Lagerung

- Transport (das Befördern des Geräts zwischen zwei Orten) und Handhabung (das Versetzen des Geräts innerhalb der Arbeitsstätte) müssen mit dafür vorgesehenen, geeigneten Hilfsmitteln vorgenommen werden.
- Lesen Sie die Hinweise auf der Verpackung bezüglich der Stapelbarkeit bei Transport, Handhabung und Lagerung.
- Halten Sie sich während des Be- oder Entladens nicht unter schwebenden Lasten auf. Unbefugten ist der Zugang zum Arbeitsbereich untersagt.
- Das Gerätegewicht allein reicht nicht aus, um das Gerät im Gleichgewicht zu halten.

- Das Gerät zur Handhabung nicht an beweglichen oder wenig belastbaren Komponenten greifen oder anschlagen wie: Gehäuse, Kabelkanäle, Druckluftkomponenten usw..
- Das Gerät darf weder durch Schieben noch durch Ziehen versetzt werden, da es umkippen kann. Verwenden Sie zum Heben des Geräts entsprechend geeignetes Hebezeug.
- Bereiten Sie eine geeignete Stelle mit ebenem Boden zum Abladen und Zwischenlagern des Geräts vor.
- Das mit Transport, Handhabung, Versetzen und Lagerung des Geräts beauftragte Personal muss entsprechend sachkundig sowie hinsichtlich des sicheren Gebrauchs von Hebezeugen und der vorgeschriebenen persönlichen Schutzausrüstung unterwiesen sein.
- Vor dem Entfernen der Transportbefestigungen ist sicherzustellen, dass die Stabilität der Gerätekomponenten nicht von diesen Befestigungen abhängt und die Last nicht vom Fahrzeug herunterfallen kann. Vor dem Abladen der Gerätekomponenten sicherstellen, dass alle Transportbefestigungen entfernt worden sind.

### **A.9 Installation und Montage**

- Die genannten Arbeitsschritte müssen entsprechend den einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen des Anwenderlands ausgeführt werden.
- Der Stecker, falls vorhanden, muss auch nach der Aufstellung des Geräts am Installationsort zugänglich sein.
- Stellen Sie bei der Installation des Geräts sicher, dass Gasart und Gasdruck mit den Daten auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Das Gerät ist nicht für die Aufstellung im Freien u./o. in Umgebungen geeignet, die der Witterung (Regen, direkte Sonnenbestrahlung usw.) ausgesetzt sind.

### **A.10 Stromanschluss**

- Die Energieversorgungsanlage muss auf die Nennstromaufnahme des angeschlossenen Geräts ausgelegt sein. Der Anschluss muss entsprechend den einschlägigen Richtlinien und Vorschriften im Anwenderland ausgeführt werden.
- Anschlussspannung und Frequenz der Gerätestromversorgung sind auf dem Typenschild angegeben.
- Zwischen dem Anschlusskabel des Geräts und dem Stromnetz einen allpoligen Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter installieren, der für die auf dem Typenschild angegebene Stromaufnahme bemessen ist. Die Breite des Kontaktpalts muss unter Überspannungsbedingungen eine vollständige Trennung gemäß Kategorie III gewährleisten und die einschlägigen technischen Vorschriften erfüllen.  
Für die richtige Bemessung des Schalters oder des Steckers ist die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Stromaufnahme zu berücksichtigen.
- Um mögliche Gefährdungen auszuschließen, muss ein schadhaftes oder zu kurzes Netzkabel vom Kundendienst bzw. von einem Elektrofachmann ausgewechselt werden.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Unfälle, die auf die Missachtung der oben beschriebenen Regeln oder der im jeweiligen Verwendungsland geltenden elektrischen Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass zwischen dem Netzkabel des Geräts und dem Stromnetz ein Schutzschalter installiert ist. Die Werte für maximale Kontaktöffnung und Leckstrom müssen den geltenden Sicherheitsvorschriften entsprechen.
- Permanenter elektrischer Anschluss: Die Vorrichtung muss in Aus-Stellung verriegelbar und auch nach der Aufstellung des Geräts am Installationsort zugänglich sein.

## **A.11 AUFSTELLUNG**

- Bei der Installation der Geräte sind sämtliche einschlägigen Sicherheitsvorschriften einschließlich der Maßnahmen zur Brandverhütung zu beachten.
- Aus dem Installationsplan gehen die Geräteabmessungen und die Position der Anschlüsse (Gas, Strom, Wasser) hervor. Vor Ort kontrollieren, dass alle erforderlichen Anschlüsse verfügbar und einsatzbereit sind.
- Die Aufstellungsbereiche des Geräts dürfen nicht mit korrosiven Substanzen (Chlor usw.) verunreinigt werden. Der Hersteller haftet nicht für Korrosion aufgrund äußerer Einflüsse.

## **A.12 Platzbedarf des Geräts**

- Das Gerät nicht an entflammaren Wänden installieren. Wenn ein Gerät neben brennbaren Wänden aufgestellt wird, muss ein Abstand zwischen dem Gerät und den brennbaren Wänden eingehalten werden von: mindestens 150 mm zu Seitenwänden und 150 mm zur Rückwand und es muss in jedem Fall ein ausreichender Freiraum für spätere Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten berücksichtigt werden.
- Um das Gerät ist ausreichend Platz (für Reparaturen, Wartung usw.) zu lassen.
- Die Breite ist zu erhöhen, falls die Durchgänge für die Durchfahrt anderer Geräte und/oder Mittel benutzt werden oder als Fluchtwege für den Arbeitsplatz dienen.

## **A.13 Reinigen des Geräts**

- Das Gerät nicht mit nassen Händen und/oder Füßen oder barfuß berühren.
- Das Gerät vor allen Reinigungsarbeiten immer erst in einen sicheren Zustand versetzen.
- Vermeiden Sie, dass die Kunststoffteile mit Öl oder Fett in Kontakt kommen. Lassen Sie auf dem Gerät keine Krusten aus Schmutz, Fett, Speiseresten oder anderem entstehen.
- Die Zuständigkeiten für die verschiedenen ordentlichen und außerordentlichen Wartungseingriffe beachten. Die Missachtung der Warnhinweise kann zur Gefährdung des Personals führen.
- Kein Wasser auf das Gerät spritzen und keinen Wasserstrahl, Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger zur Reinigung verwenden.

## **A.14 Vorbeugende Wartung**

Damit stets ein sicherer Betrieb und eine optimale Performance gewährleistet sind, sollten Sie die jährliche Wartung (alle 12 Monate) des Geräts von autorisierten Electrolux Professional Servicetechnikern entsprechend den Anweisungen der Electrolux Professional Servicehandbücher ausführen lassen. Wenden Sie sich für weitere Auskünfte an Ihr Electrolux Professional Kundendienstzentrum.

## **A.15 Ersatzteile und Zubehör**

Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör und/oder Originalersatzteile. Die Nichtverwendung der Original-Zubehörteile u./o. Ersatzteile bewirkt das Erlöschen der Herstellergarantie und hat eventuell zur Folge, dass das Gerät nicht mehr den Sicherheitsvorschriften entspricht.

## **A.16 Sicherheitshinweise für Gebrauch und Wartung**

- Am Gerät bestehen hauptsächlich mechanische und druckbedingte Gefährdungen. Diese Risiken wurden so weit wie möglich beseitigt:
  - direkt durch geeignete Lösungen im Design des Geräts.
  - indirekt durch Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen.
- Bei der Wartung bestehen jedoch einige Restrisiken, die nicht beseitigt werden können und für die bestimmte Verhaltensweisen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen sind.

- Es ist verboten, an sich bewegenden Geräteteilen Kontrollen, Reinigungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten vorzunehmen. Das Verbot muss allen Arbeitern durch deutlich sichtbare Hinweisschilder zur Kenntnis gebracht werden.
- Achten Sie darauf, regelmäßig die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitsvorrichtungen und die Isolierung der elektrischen Leitungen zu überprüfen, die bei Beschädigung zu ersetzen sind.

Bei Auftreten einer größeren Störung (zum Beispiel: Kurzschluss, von Klemmenleiste gelöste Kabel, Motorausfall, Abnutzung der Kabelisolierungen usw.) muss die Bedienperson:

- das Gerät sofort ausschalten und von allen Versorgungsanschlüssen trennen (Strom, Gas, Wasser).

Schlagen Sie vor allen Eingriffen am Gerät die korrekte Vorgehensweise und die entsprechenden Sicherheitshinweise im Handbuch nach.

### A.17 Wartung des Geräts

- Die Inspektions- und Wartungsintervalle richten sich nach den effektiven Einsatz- und Umgebungsbedingungen des Geräts (Vorhandensein von Staub, Dunst, usw.), daher können keine exakten Zeitintervalle angegeben werden. Grundsätzlich wird jedoch eine gewissenhafte regelmäßige Wartung empfohlen, um die Wahrscheinlichkeit störungsbedingter Ausfälle zu minimieren.
- Es wird außerdem empfohlen, mit dem Service & Support-Kundendienst einen Vertrag für vorbeugende regelmäßige Wartungsarbeiten abzuschließen.
- Bringen Sie das Gerät vor allen Wartungsarbeiten immer erst in einen sicheren Zustand.

### A.18 Entsorgen des Geräts

- Das Gerät vor der Entsorgung durch Entfernen des Stromkabels und jeglicher Schließvorrichtung unbrauchbar machen, um zu verhindern, dass jemand im Geräteinnern eingeschlossen werden kann.

---

## B GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

---

Falls der Kauf dieses Geräts eine Garantieabdeckung beinhaltet, wird die Garantie entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Anwenderlandes geleistet. Die Garantieübernahme ist mit dem installierten Gerät verknüpft, das für seinen bestimmungsgemäßen Zweck und entsprechend den Anweisungen in der zugehörigen technischen Dokumentation verwendet wird.

Die Garantie gilt, wenn der Kunde ausschließlich Originalersatzteile verwendet und das Gerät entsprechend den Anweisungen der Betriebs- und Wartungshandbücher von Electrolux Professional instandgehalten hat, die als gedruckte Handbücher oder im elektronischen Format bereitgestellt werden.

Electrolux Professional empfiehlt, ausschließlich von Electrolux Professional genehmigte Reinigungs-, Spül- und Entkalkungsmittel zu verwenden, um optimale Ergebnisse zu erzielen und das Gerät langfristig in einem perfekten Betriebszustand zu erhalten.

Von der Electrolux Professional Garantie ausgeschlossen sind:

- Fahrten zur Lieferung und Abholung des Geräts.
- Installation.
- Einweisung in Gebrauch und Bedienung.
- Auswechslung (u./o. Lieferung) von Verschleißteilen, außer bei Material- oder Fertigungsmängeln, die innerhalb von einer (1) Woche nach Schadenseintritt gemeldet werden.
- Änderung der externen Verkabelung.

- Nachbesserung nicht autorisierter Reparaturen sowie aller sonstigen Schäden, technischen Defekte und Störungen, die durch folgende Umstände verursacht wurden:
  - unzureichende u./o. anormale Kapazität der elektrischen Anlagen (Stromstärke, Spannung, Frequenz, einschließlich Spannungsspitzen u./o. Stromausfälle).
  - unzureichende oder unterbrochene Wasser-, Dampf-, Luft- oder Gasversorgung (einschließlich Verunreinigungen u./o. sonstiger Abweichungen von den technischen Anforderungen des jeweiligen Geräts).
  - Komponenten der Gas- und Wasserinstallation sowie Hilfsmittel oder Verbrauchsmaterialien zur Reinigung, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden.
  - Fahrlässigkeit, Fehlgebrauch, missbräuchliche Anwendung u./o. Nichteinhaltung der Bedienungs- und Pflegeanweisungen in den entsprechenden technischen Unterlagen des Geräts durch den Kunden.
  - unsachgemäße oder mangelhafte Installation, Reparatur oder Wartung (einschließlich Umrüstungen, Änderungen und Reparaturen durch Dritte, die nicht entsprechend autorisiert wurden) sowie Änderungen der Sicherheitssysteme.
  - Die Verwendung von Nicht-Originalkomponenten (z. B.: Verbrauchsmaterialien, Verschleißteile oder Ersatzteile).
  - Umgebungsbedingungen, die eine thermische (z. B. Überhitzen/Gefrieren) oder chemische Beanspruchung (z. B. Korrosion/Oxidation) bewirken.
  - Fremdkörper, die in das Gerät gelegt oder daran angeschlossen werden.
  - Unfälle oder höhere Gewalt.

- Transport und Handhabung, einschließlich Kratzern, Kerben, Abspannungen u./o. sonstiger Schäden am Oberflächenfinish des Geräts, außer diese Schäden resultieren aus Material- oder Fertigungsmängeln und werden - sofern nicht anderslautend vereinbart - innerhalb von einer (1) Woche nach Lieferung gemeldet.
- Die Original-Seriennummern des Geräts wurden entfernt, geändert oder sind nicht mehr feststellbar.
- Auswechslung von Glühbirnen, Filtern und sonstigen Verbrauchsmaterialien.
- sämtliche Zusatzausrüstungen und Software, die nicht von Electrolux Professional freigegeben oder spezifiziert wurden.

**Im Fall einer beliebigen Änderung des Geräts oder der zugehörigen Hardware, Software oder Programmierung erlischt die Electrolux Professional Garantie und der Hersteller übernimmt keine Haftung.**

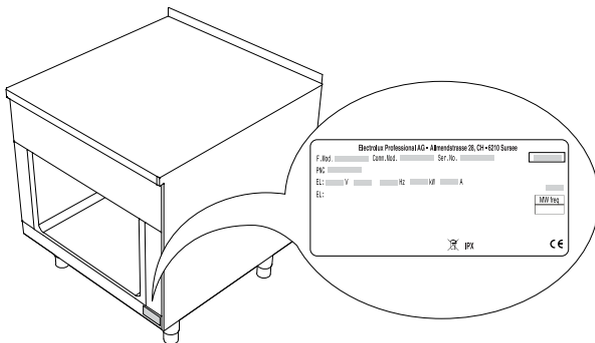
Die Garantie umfasst keine planmäßigen Wartungseingriffe (einschließlich der dafür erforderlichen Teile) oder die Lieferung von Reinigungsmitteln, ausgenommen, dies wurde vor Ort ausdrücklich vereinbart und unterliegt den örtlichen Bestimmungen.

Auf der Electrolux Professional Website finden Sie die Liste der autorisierten Kundenservice-Partner.

## C TECHNISCHE DATEN

### C.1 Position des Typenschilds

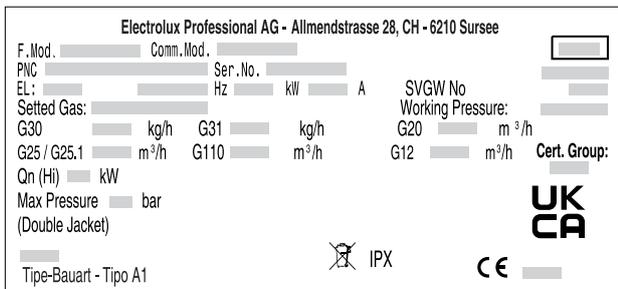
Das Typenschild ist in der rechten unteren Ecke angeordnet (siehe die folgende Abbildung).



### C.2 Kenndaten des Geräts und des Herstellers

Das Typenschild enthält die Kenndaten und die technischen Daten des Geräts.

Die folgende Abbildung zeigt die am Gerät angebrachte Kennzeichnung bzw. das Typenschild:



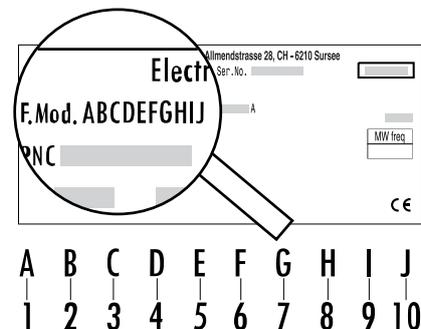
Im Folgenden wird die Bedeutung der verschiedenen aufgeführten Daten erläutert:

F.Mod.	Herstellerbezeichnung des Produktes
Comm.Mod.	Handelsbezeichnung
PNC	Produktionscode
Ser.No.	Seriennummer
Type ref.	Zertifizierungsgruppe des Geräts
V	Anschlussspannung
Hz	Netzfrequenz
kW	Leistungsaufnahme
A	Stromaufnahme
SVGW num	SVGW-Nummer
Tipe-Bauart-Tipo	Bauart (Abgasführung)
Qn(Hi)	Gesamt-Heizleistung
m³/h kg/h	Gasverbrauch
Max Pressure	Maximaler Betriebsdruck
Working Pressure	Druckbereich
P mbar	Gasdruck

CE	CE-Kennzeichnung
	WEEE-Symbol
IPX4	Schutz gegen Staub und Wasser

### C.3 Interpretation der Herstellerbezeichnung des Produktes

Die Herstellerbezeichnung des Produktes auf dem Typenschild hat die folgende Bedeutung:



#### 1 - Produktlinie

M Modular

#### 2 - Familie (Tiefe)

A 800 mm  
B 850 mm  
C 900 mm

#### 3 - Gerätetyp u. 4 - Kochzonen

3 4

G C Offener Brenner: 2 Kochzonen, jeweils 7 kW

G D Offener Brenner: 2 Kochzonen, jeweils 10 kW

G G Offener Brenner: 4 Kochzonen, jeweils 7 kW

G H Offener Brenner: 4 Kochzonen, jeweils 10 kW

G K Offener Brenner: 6 Kochzonen, jeweils 7 kW

G L Offener Brenner: 6 Kochzonen, jeweils 10 kW

G M Offener Brenner mit 2 Kochzonen: Zwei Brennertypen

G N Offener Brenner mit 4 Kochzonen: Zwei Brennertypen (2/2)

G O Offener Brenner mit 4 Kochzonen: Zwei Brennertypen (3/1)

G P Offener Brenner mit 4 Kochzonen: Drei Brennertypen (2/1/1)

G Q Offener Brenner mit 6 Kochzonen: Zwei Brennertypen (3/3)

### 3 - Gerätetyp u. 4 - Kochzonen (Forts.)

<b>3 4</b>	
G R	Offener Brenner mit 6 Kochzonen: Zwei Brenner-typen (4/2)
G V	Offener Brenner mit 6 Kochzonen: Drei Brenner-typen (2/2/2)
G W	1 Kochzone, 9 kW
Q I	4 Kochzonen, offener Brenner mit statischem Gasbratofen
Q J	4 Kochzonen, offener Brenner mit statischem Gas-bratofen, zweiseitige Bedienung
Q M	4 Kochzonen, offener Brenner Ecoflame mit stati-schem Gasbratofen, zweiseitige Bedienung
Q N	4 Kochzonen, offener Brenner Ecoflame mit stati-schem Gasbratofen
W E	Offener Brenner: mit mind. 1 Kochzone mit 12 kW Wok

### 5 - Modultyp (Höhe)

A	250 mm, Glas-Frontblende
B	250 mm, Stahl-Frontblende
E	700 mm, Glas-Frontblende
F	800 mm, Glas-Frontblende
G	700 mm, Stahl-Frontblende

### 6 - Bedienung

A	eine Seite
B	Eine Seite mit Aufkantung
C	zwei Seiten

### 7 - Breite

D	400 mm
E	500 mm
H	800 mm
J	1000 mm
K	1200 mm
L	1500 mm

### 8 - Basiskombination

C	Gasbratofen
O	kein Unterbau

### 9 - Stromversorgung

P	Gas (Standard)
V	Stadtgas G110 / EU
W	Stadtgas G120 / EU

### 10 - Option

O	Keine Optionen
I	Ecoflame

## C.4 Gasverbrauch

Leistung kW	Leistung Stadtgas kW	Erdgas H G20 (m³/h)	Erdgas L G25 (m³/h)	Butan / Propan G30/31 (kg/h)	Stadtgas G110 (m³/h)	Stadtgas G120 (m³/h)
7	-	0,74	0,86	0,553	1,81	1,61
9	-	0,95	1,71	0,71	2,32	2,07
12	-	1,27	-	0,95	-	-
14	13	1,48	1,72	1,10	3,6	3,21
28	26	2,96	3,44	2,20	7,2	6,42
42	39	4,44	5,16	3,30	10,8	9,64
20	17	2,12	2,46	1,58	5,16	4,59
40	34	4,24	4,92	3,16	10,32	9,18
60	51	6,36	7,38	4,74	15,48	13,76

## C.5 Technische Daten

### Gasherd

	Ecoflame	Anschluss ISO 7/1 Ø	Nennwärmeleistung kW	Abzugskanaltyp A
MAGC***OPO		1/2"	14	A1
MAGG***OPO		1/2"	28	A1
MAGK***OPO		1/2"	42	A1
MAGC***OPI	●	1/2"	14	A1
MAGG***OPI	●	1/2"	28	A1
MAGK***OPI	●	1/2"	42	A1
MAGW***OPO		1/2"	9	A1
MBGC***OPO		1/2"	14	A1
MBGG***OPO		1/2"	28	A1
MBGK***OPO		1/2"	42	A1
MBGC***OPI	●	1/2"	14	A1
MBGG***OPI	●	1/2"	28	A1
MBGK***OPI	●	1/2"	42	A1
MCGD***OPO		1/2"	20	A1
MCGH***OPO		1/2"	40	A1
MCGL***OPO		1/2"	60	A1
MCGD***OPI	●	1/2"	20	A1

**Gasherd (Forts.)**

	Ecoflame	Anschluss ISO 7/1 Ø	Nennwärmeleistung kW	Abzugskanaltyp A
MCGH***OPI	●	1/2"	40	A1
MCGL***OPI	●	1/2"	60	A1

**Stadtgasherd G110 / G120 (8 mbar)**

	Ecoflame	Anschluss ISO 7/1 Ø	Nennwärmeleistung kW	Abzugskanaltyp A
MBGC***OVO		1/2"	13	A1
MBGG***OVO		1/2"	26	A1
MBGC***OVI	●	1/2"	13	A1
MBGG***OVI	●	1/2"	26	A1
MCGD***OVO		1/2"	17	A1
MCGH***OVO		1/2"	34	A1
MCGD***OVI	●	1/2"	17	A1
MCGH***OVI	●	1/2"	34	A1

**Gas-Woks und Gasherde mit Gas-Wok**

		Anschluss ISO 7/1 Ø	Nennwärmeleistung kW	Abzugskanaltyp A
MCWEA*EOPO	1 Kochzone 12 kW Wok + 1 Kochzone 10 kW Standard	1/2"	22	A1
MCWEA*EOPO	2 Kochzonen 12 kW Wok	1/2"	24	A1
MCWEA*JOPO	1 Kochzone 12 kW Wok + 3 Kochzonen 10 kW Standard	1/2"	42	A1
MCWEA*JOPO	2 Kochzonen 12 kW Wok + 2 Kochzonen 10 kW Standard	1/2"	44	A1
MCWEA*JOPO	3 Kochzonen 12 kW Wok + 1 Kochzone 10 kW Standard	1/2"	46	A1
MCWEA*JOPO	4 Kochzonen 12 kW Wok	1/2"	48	A1
MCWEA*LOPO	1 Kochzone 12 kW Wok + 5 Kochzonen 10 kW Standard	1/2"	62	A1
MCWEA*LOPO	2 Kochzonen 12 kW Wok + 4 Kochzonen 10 kW Standard	1/2"	64	A1
MCWEA*LOPO	3 Kochzonen 12 kW Wok + 3 Kochzonen 10 kW Standard	1/2"	66	A1
MCWEA*LOPO	4 Kochzonen 12 kW Wok + 2 Kochzonen 10 kW Standard	1/2"	68	A1
MCWEA*LOPO	5 Kochzonen 12 kW Wok + 1 Kochzone 10 kW Standard	1/2"	70	A1
MCWEA*LOPO	6 Kochzonen 12 kW Wok	1/2"	72	A1

**Gasherde mit Gasofen**

	Ecoflame	Anschluss ISO 7/1 Ø	Nennwärmeleistung kW	Abzugskanaltyp A
MBQI**HCPO		1/2"	35	A1
MBQM**HCPO	●	1/2"	35	A1
MCQJ**JCPO		1/2"	47	A1
MCQN**JCPO	●	1/2"	47	A1
MCQI**JCPO		1/2"	47	A1
MCQM**JCPO	●	1/2"	47	A1

**Stadtgasherd mit Gasofen**

	Ecoflame	Anschluss ISO 7/1 Ø	Nennwärmeleistung kW	Abzugskanaltyp A
MBQI**HCVO		1/2"	33	A1
MBQM**HCVO	●	1/2"	33	A1
MCQJ**JCVO		1/2"	41	A1
MCQN**JCVO	●	1/2"	41	A1

## Stadtgasherd mit Gasofen (Forts.)

	Ecoflame	Anschluss ISO 7/1 Ø	Nennwärmeleistung kW	Abzugskanaltyp A
MCQI**JCVO		1/2"	41	A1
MCQM**JCVO	●	1/2"	41	A1

## D ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### D.1 Einleitung

Dieses Handbuch enthält Informationen für verschiedene Geräte. Die Produktabbildungen in dieser Anleitung dienen nur zur Veranschaulichung.

Die Zeichnungen und Schaltpläne in diesem Handbuch sind nicht maßstabsgetreu. Sie ergänzen die Textinformation durch eine grafische Darstellung, bilden jedoch das gelieferte Gerät nicht detailgenau ab.

Die Zahlen in den Installationszeichnungen des Geräts sind Maßangaben in Millimetern u./o. Zoll.

### D.2 Zulässiger Gerätegebrauch und Einschränkungen

Dieses Gerät wurde für das Garen von Speisen entwickelt. Es ist zur Verwendung in Großküchen geeignet.

Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß.



#### HINWEIS!

Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für die unsachgemäße Verwendung des Produkts ab.

### D.3 Abnahmeprüfung

Unsere Geräte sind auf hohe Leistung und Effizienz ausgelegt und wurden in Labortests dementsprechend optimiert.

Das Gerät wird betriebsbereit geliefert.

Die bestandenen Tests (Sichtkontrolle, elektrische/Gas-Abnahmeprüfung und Funktionsprüfung) werden durch die jeweiligen Anlagen garantiert und bescheinigt.

Zur Einhaltung der Schutzklasse müssen alle Dichtungen in einem einwandfreien Zustand sein und alle Komponenten nach Installations-, Reparatur- oder Wartungsarbeiten wieder vorschriftsgemäß zusammengebaut werden.

### D.4 Urheberrechte

Diese Anleitung dient ausschließlich zur Information des Bedienungspersonals und darf nur mit Genehmigung des Unternehmens Electrolux Professional an Dritte weitergegeben werden.

### D.5 Aufbewahrung der Anleitung

Das Handbuch muss für die gesamte Nutzungsdauer des Geräts bis zu dessen Verschrotten gewissenhaft aufbewahrt werden. Falls das Gerät übertragen, verkauft, vermietet oder kostenlos bzw. im Rahmen eines Leasings zum Gebrauch überlassen wird, muss das Handbuch ebenfalls ausgehändigt werden.

### D.6 Zielgruppe der Anleitung

Die Anleitung richtet sich an:

- das für Transport und Handling zuständige Personal;
- das für die Installation und Inbetriebnahme zuständige Personal;
- den Arbeitgeber des Bedienungspersonals des Geräts und den Sicherheitsbeauftragten am Arbeitsplatz.
- das Bedienungspersonal des Geräts.
- Fachkräfte – den Service & Support-Kundendienst (siehe Wartungshandbuch).

### D.7 Definitionen

Im Folgenden werden die wichtigsten Begriffe dieser Anleitung erklärt. Lesen Sie bitte diesen Abschnitt zum besseren Verständnis der Anleitung aufmerksam durch.

Bediener	Alle Personen, die mit der Installation, Einstellung, Bedienung, Wartung, Reinigung, Reparatur und dem Transport des Geräts beauftragt sind.
Hersteller	Electrolux Professional oder ein sonstiges, von Electrolux Professional autorisiertes Kundendienstzentrum.
Bedienpersonal des Geräts	Eine Bedienungsperson, die hinsichtlich der Arbeitsgänge und der mit dem normalen Gebrauch des Geräts verbundenen Gefährdungen unterwiesen und geschult wurde.
Service & Support-Kundendienst oder Fachkräfte	Vom Hersteller ausgebildete bzw. geschulte Fachkraft, die aufgrund ihrer beruflichen und fachspezifischen Ausbildung, Erfahrung und Kenntnis der Unfallverhütungsvorschriften in der Lage ist, die am Gerät auszuführenden Eingriffe zu beurteilen und alle eventuell damit verbundenen Risiken zu erkennen und zu vermeiden. Die beruflichen Fachkenntnisse umfassen unter anderem die Bereiche Mechanik, Elektrotechnik und Elektronik.
Gefahr	Gefahrenquelle möglicher Verletzungen oder Gesundheitsschäden.
Gefährliche Situation	Alle Situationen, in denen das Personal einer oder mehreren Gefahren ausgesetzt ist.
Risiko	Kombination wahrscheinlicher und möglicher ernsthafter Verletzungen oder Gesundheitsschäden in einer gefährlichen Situation.
Schutzvorrichtungen	Sicherheitsmaßnahmen, die in der Anwendung spezifischer technischer Mittel (Schutzverkleidungen und Sicherheitsvorrichtungen) zum Schutz des Personals vor Gefahren bestehen.
Schutzverkleidung	Eine spezifische Gerätekomponente, die mithilfe einer physikalischen Barriere eine Schutzfunktion bewirkt.
Sicherheitsvorrichtung	Eine (von der Schutzverkleidung verschiedene) Vorrichtung, die die Gefährdungen beseitigt oder reduziert; sie kann einzeln oder in Verbindung mit einer Schutzverkleidung eingesetzt werden.
Kunde	Person, die das Gerät erworben hat u./o. betreibt und benutzt (z. B. Firma, Unternehmer, Unternehmen).
Stromschlag	Versehentlich auf den menschlichen Körper übertragene elektrische Ladung.

### D.8 Haftung

**Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Betriebsstörungen, die verursacht werden durch:**

- Missachtung der Anweisungen dieser Anleitung;
- Unsachgemäß ausgeführte Reparaturen oder die Verwendung von Komponenten, die nicht im Ersatzteilkatalog

aufgeführt sind (der Einbau und die Verwendung von Nicht-Original-Ersatz- und Zubehörteilen kann die Funktionsweise des Geräts beeinträchtigen und führt zum Erlöschen der Original-Gewährleistung durch den Hersteller).

- durch andere Personen als Fachkräfte durchgeführte Arbeiten;
- ungenehmigte Änderungen oder Eingriffe
- fehlende, mangelnde oder unzureichende Wartung;
- unsachgemäßer Gebrauch des Geräts.
- Außergewöhnliche unvorhersehbare Umstände;
- Gebrauch des Geräts durch nicht entsprechend ausgebildetes und unterwiesenes Personal.
- Nichtbeachtung der im Einsatzland des Geräts geltenden Vorschriften hinsichtlich der Sicherheit, Hygiene und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Weiterhin wird jede Haftung für Schäden abgelehnt, die durch Umrüstungen und eigenmächtige Änderungen seitens des Benutzers oder des Kunden verursacht sind.

Die Verantwortung für die Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung für das Personal liegt beim Arbeitgeber oder beim Sicherheitsbeauftragten am Arbeitsplatz oder beim Kundendiensttechniker entsprechend den gültigen Bestimmungen im Einsatzland des Geräts.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Druck- oder Übersetzungsfehler in dieser Anleitung.

Eventuelle Zusätze und Nachträge zur Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung, die der Kunde vom Hersteller erhält, bilden einen wesentlichen Bestandteil der Anleitung und müssen zusammen mit derselben aufbewahrt werden.

## D.9 Kontrolle der Verpackung durch den Kunden

- Der Spediteur trägt die Haftung für die Sicherheit der Ware während des Transports und der Übergabe.

- Reklamieren Sie offensichtliche und versteckte Mängel beim Spediteur.
- Vermerken Sie eventuelle Schäden oder fehlende Ware bei der Übergabe auf dem Lieferschein.
- Der Fahrer muss den Lieferschein unterzeichnen: Der Spediteur kann die Reklamation zurückweisen, wenn der Lieferschein nicht unterzeichnet worden ist (der Spediteur kann Ihnen das notwendige Formular zur Verfügung stellen).
- Fordern Sie den Spediteur auf, die Ware innerhalb von 15 Tagen nach der Lieferung hinsichtlich versteckter Schäden oder fehlender Teile zu überprüfen, die sich erst nach dem Auspacken zeigen.

### Nach der Kontrolle der Verpackung

1. Die Verpackung entfernen.  
Seien Sie beim Auspacken und Handling des Geräts vorsichtig, damit Sie nirgends anstoßen.
2. Bewahren Sie die gesamte der Verpackung beiliegende Dokumentation auf.

## D.10 Lagerung

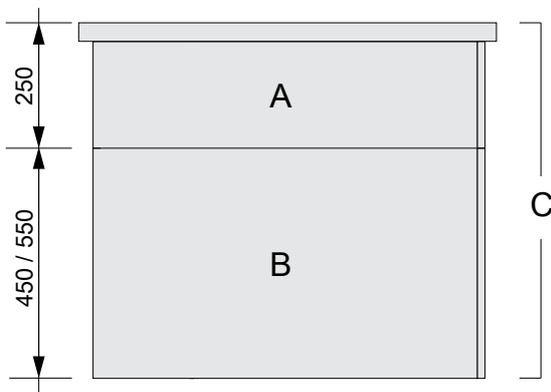
Das Gerät u./o. seine Komponenten müssen vor Feuchtigkeit geschützt in einem erschütterungsfreien Raum ohne aggressive Substanzen bei Temperaturen zwischen 5°C und 50°C gelagert werden.

Der Lagerungsort des Geräts muss:

- ausreichend tragfähig sein und das Gewicht des Geräts aufnehmen können.
- eine ebene Standfläche aufweisen, damit das Gerät sich nicht verformt oder die Stützfüße beschädigt werden.

## E INSTALLATIONSZEICHNUNGEN

### E.1 Installationsart



Bei den Gerätebeschreibungen unterscheiden wir zwischen den Aufsatzmodulen **A**, den Grundmodulen **B** und den werkseitig montierten Einheiten **C**. Aufsatz- und Grundmodule können zusammen oder als Einzelgeräte aufgestellt werden.

Das Gerät muss am vorgesehenen Standort immer entsprechend den zugehörigen Installations- und Anschlussdiagrammen (E *Installationszeichnungen*) installiert werden.

Das Gerät muss über ortsfest verlegte Kabel angeschlossen werden.

### Installationsoptionen:

1. **Wandstehend**
  - auf Verstellfüßen
  - Auf Stahlsockel
  - auf Betonsockel
2. **Freistehend**
  - auf Verstellfüßen
  - Auf Stahlsockel
  - auf Betonsockel
3. **Wandbefestigung**  
(nicht für alle Geräte verfügbar)

Die Geräte können als Einzelgeräte oder als Gerätegruppe aufgestellt werden.

Sie können nach Belieben aufgestellt werden, also nebeneinander, vor einer Wand oder Rückseite an Rückseite. Wenn Sie die Geräte nebeneinander aufstellen, müssen sie mit einer Schiene verbunden werden.

Beim Aufstellen vor einer Wand werden verschiedene Wandungsrahmen benötigt.



### HINWEIS!

Bei der Installation des Geräts auf einem Stahl- oder Betonsockel wird das Bodenblech nicht angebracht.

### E.2 Maßzeichnungen für die Bodeninstallation

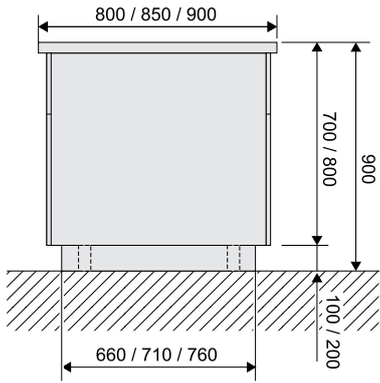


### VORSICHT

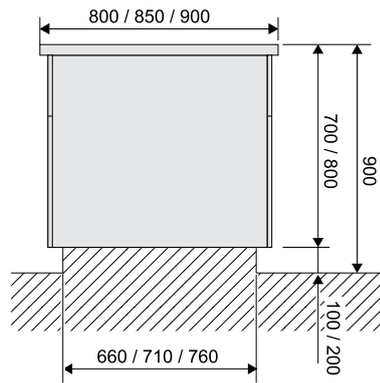
Falls das Gerät auf einem Betonsockel positioniert wird, muss der Abstand zwischen Sockel und Wand mindestens 70 mm und darf höchstens 100 mm betragen. Dadurch wird sichergestellt, dass das Gerät stabil steht und ein ausreichender Luftaustausch gewährleistet ist.

**Optionen bei Bodenaufstellung:**

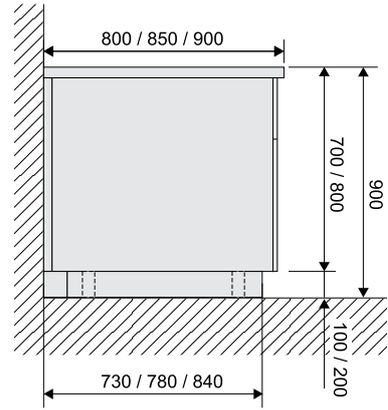
1. Auf Stahlsockel oder Verstellfüßen



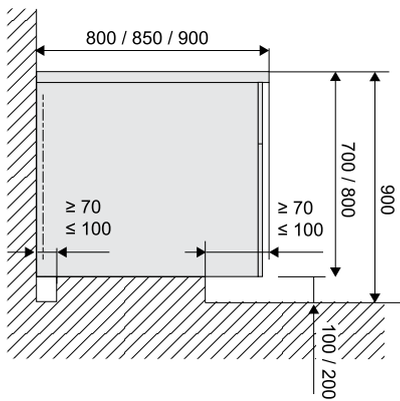
2. Auf Betonsockel



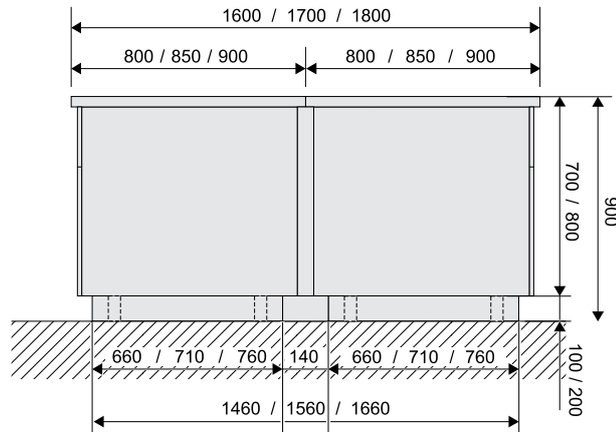
3. An der Wand auf Stahlsockel oder Verstellfüßen



4. An der Wand auf Betonsockel



5. Rückseite an Rückseite

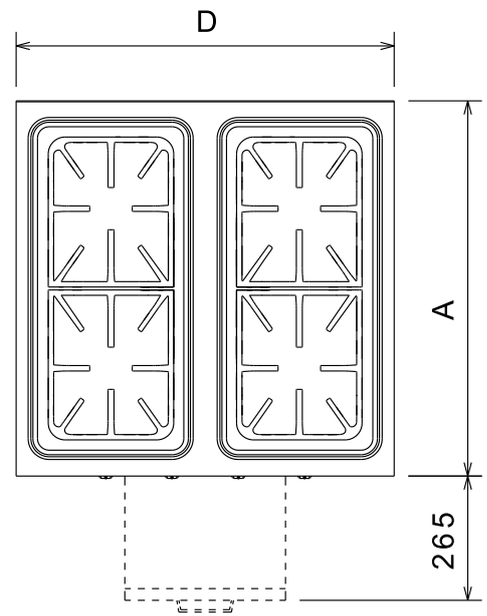
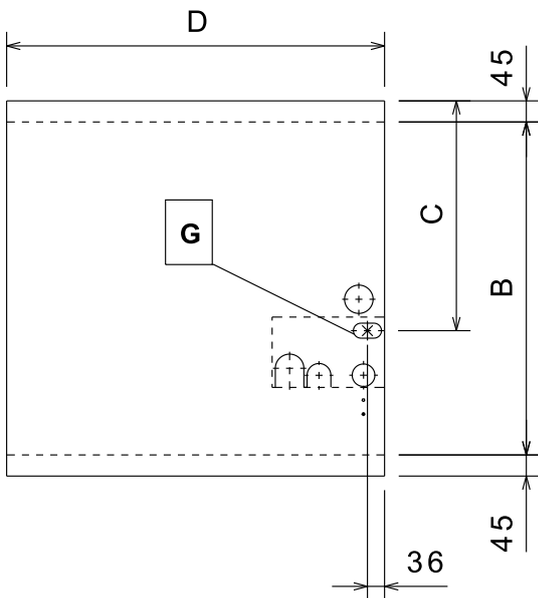
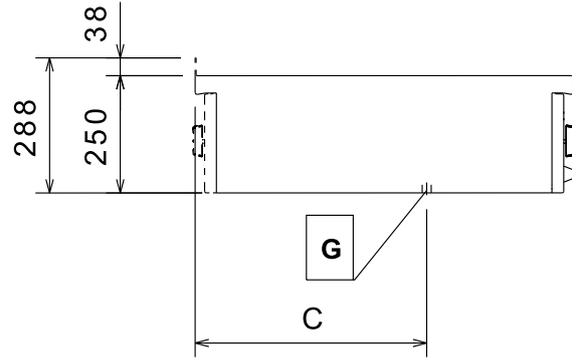
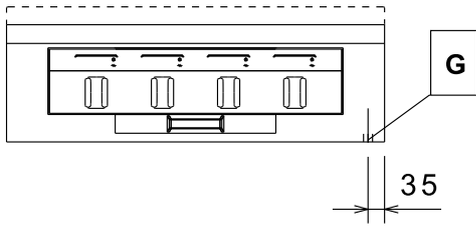


**HINWEIS!**

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Modelle mit den in der Abbildung gezeigten Tiefen erhältlich sind.

### E.3 Installation und Anschlussdiagramm

#### Gasherde

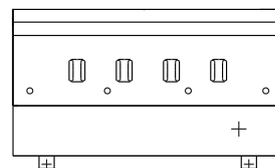
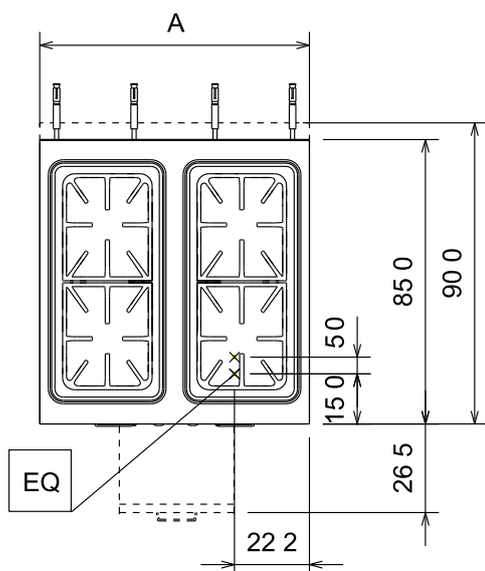
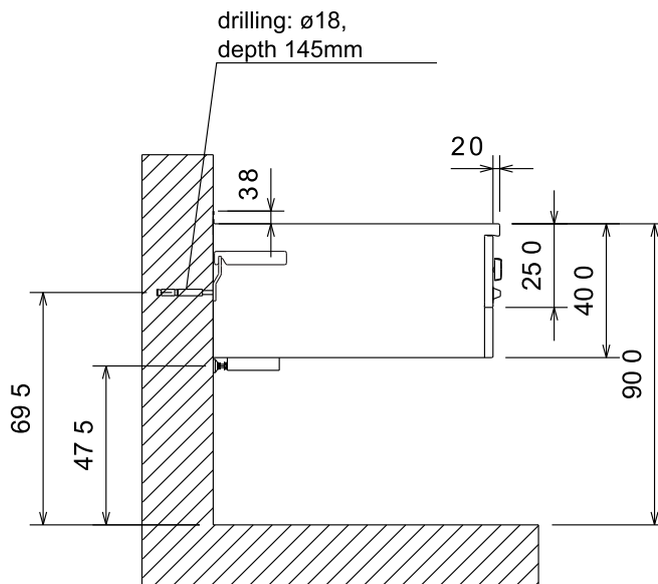
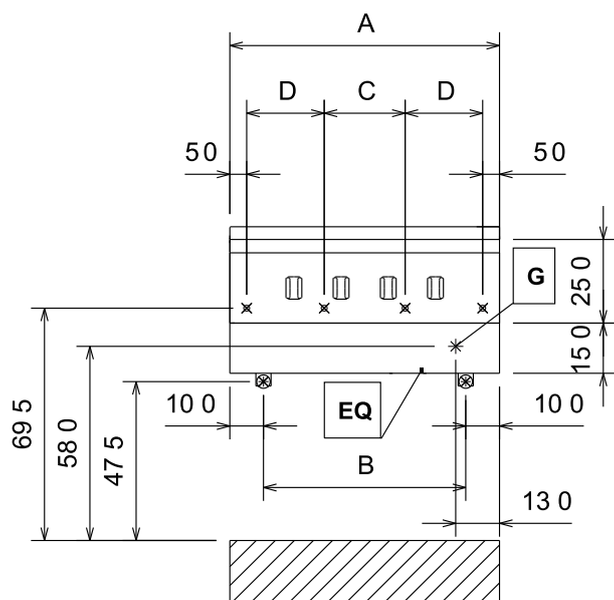


G = Gasanschluss

(x)\* = Schutzabdeckung

A	B	C	D
800	710	490	400
850	760	540	500
900	810	590	800
			1000
			1200
			1500

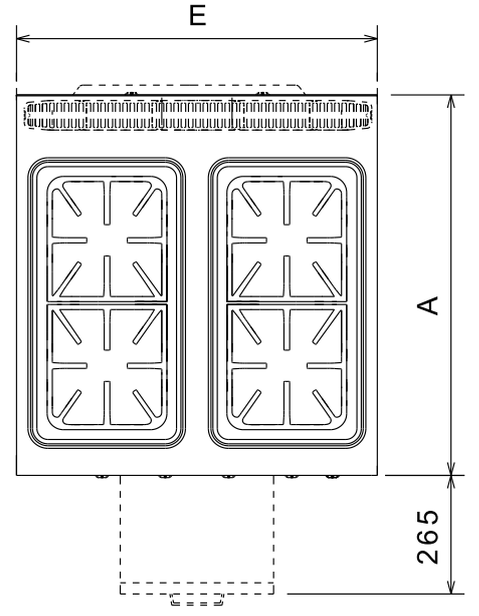
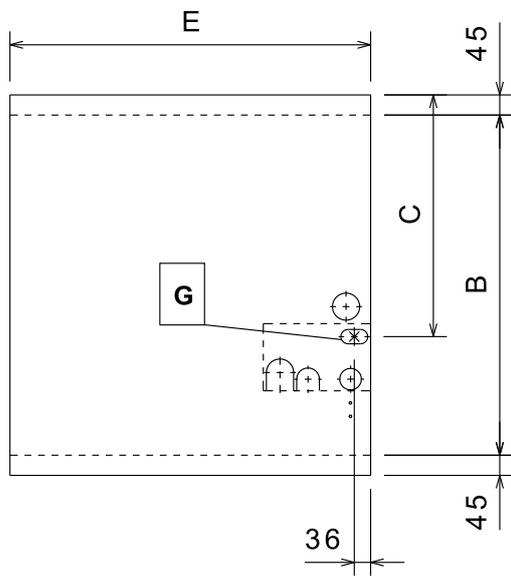
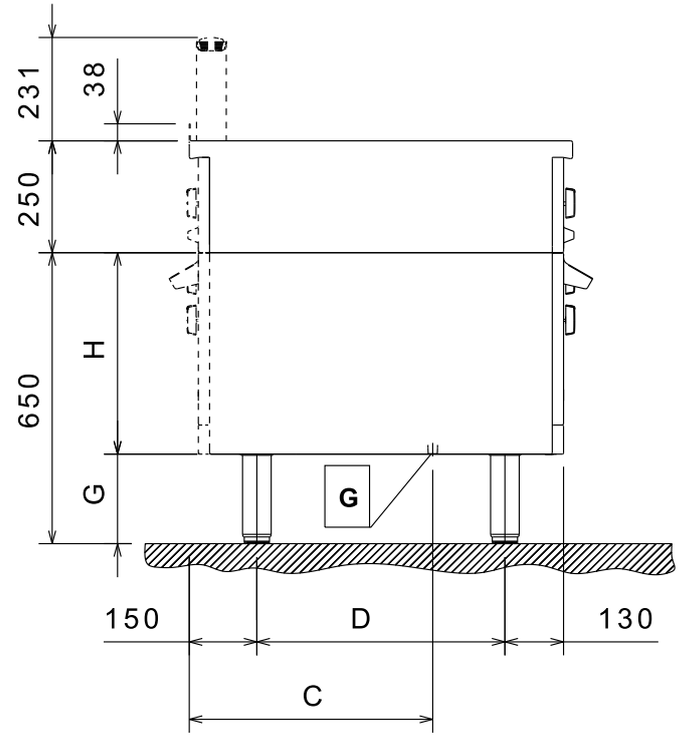
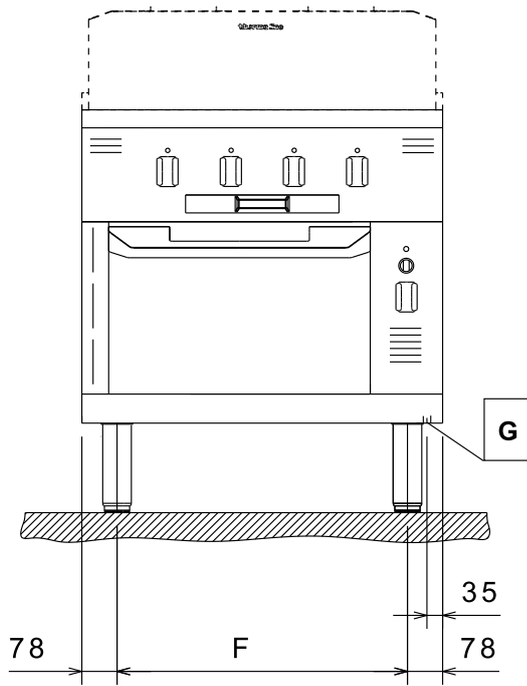
# Gasherde mit Wandbefestigung



G = Gasanschluss  
 (x)\* = Schutzabdeckung  
 EQ = Potenzialausgleich

A	B	C	D
400	200	300	/
500	300	/	200
800	600	240	230
1000	800	300	300

**Gasherd mit Gasbratofen**



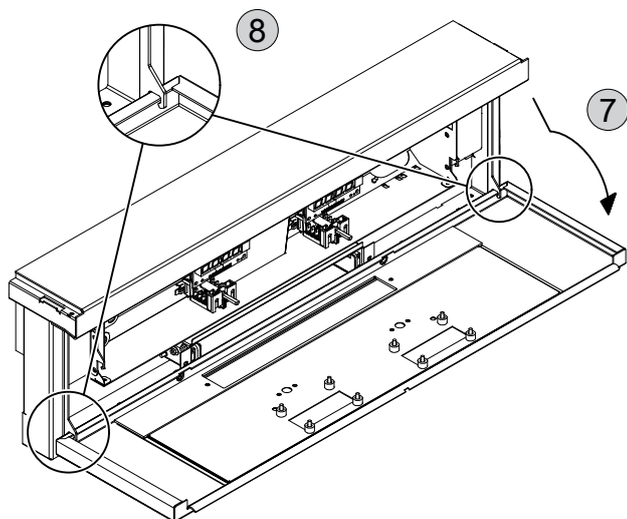
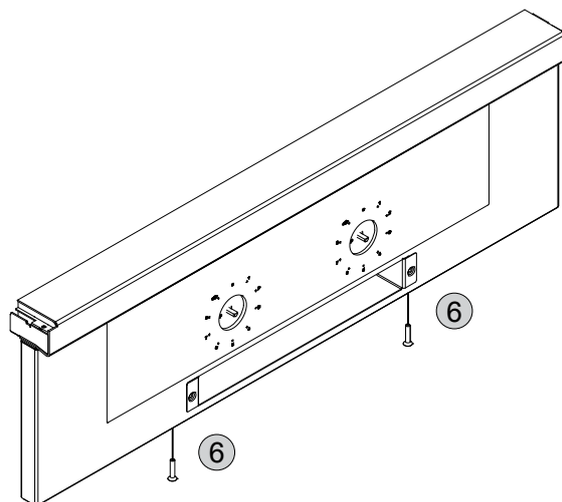
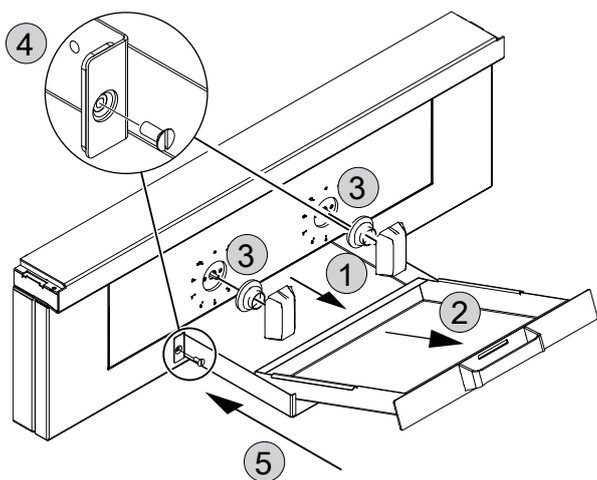
G = Gasanschluss  
 (x)\* = Schutzabdeckung

A	B	C	D
850	760	540	550
900	810	590	600

E	F
800	644
1000	844

G	H
200	450
100	550

## E.4 Zugang zu den inneren Bauteilen des Geräts



## F INSTALLATION UND MONTAGE

### F.1 Einleitung



#### WARNUNG

Siehe **“WARNUNG und Sicherheitshinweise“**.

Um einen einwandfreien Betrieb des Geräts und jederzeit dessen sicheren Gebrauch zu gewährleisten, müssen Sie die Anweisungen in diesem Kapitel genauestens einhalten.

Nach der Aufstellung die Nivellierung des Geräts überprüfen und ggf. korrigieren. Eine falsche Nivellierung kann den Betrieb des Geräts beeinträchtigen.



#### VORSICHT

Die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaustruktur vollkommen frei halten.

### F.2 Vom Kunden durchzuführende Vorbereitungen

Folgende Aufgaben und Vorbereitungen obliegen dem Kunden:

- Kontrolle des Fußbodens am Aufstellungsort des Geräts auf Ebenheit.
- Vorrüstung einer geerdeten Steckdose, die für die auf dem Typenschild angegebene Leistungsaufnahme ausgelegt ist.

- Vorrüstung eines hochempfindlichen thermomagnetischen Schutzschalters mit manueller Rückstellung.
- In Aus-Stellung verriegelbare Vorrichtung für den Anschluss an das Stromnetz.
- Jedem einzelnen Gerät muss ein schnellschließendes Absperrventil vorgeschaltet werden (je nach Modell). Installieren Sie das Ventil an einer gut zugänglichen Stelle.
- Installieren Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen die Temperatur unter 0 °C [32 °F] absinken oder über 40 °C [104 °F] ansteigen kann.



#### HINWEIS!

Weitere Informationen zum Stromanschluss enthält der Abschnitt **“A.10 Stromanschluss“**.

### F.3 Vor der Installation

Treffen Sie je nach Modell die folgenden Vorbereitungen, bevor das Gerät installiert bzw. endgültig positioniert wird:

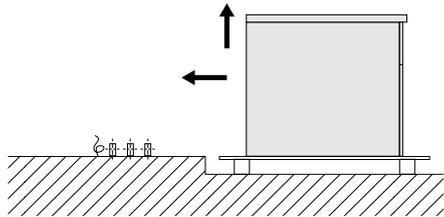
- Bohren Sie zum Befestigen Löcher und bringen Sie Dübel an. Entsprechende Hinweise finden Sie in den relevanten Abschnitten unter **F.8 Wandmontage**.
- Bereiten Sie Wasser-, Gas- und elektrische Anschlüsse vor und installieren Sie bei Bedarf ein Absperrventil.

### F.4 Aufstellung auf einem Betonsockel

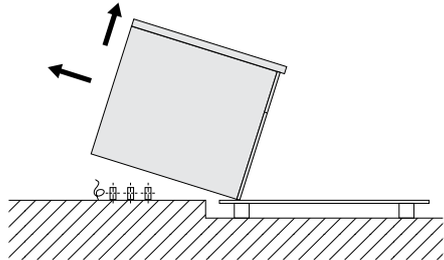
Die Verpackung möglichst erst unmittelbar vor der Aufstellung des Geräts entfernen.

Das Gerät auf der Transportpalette belassen, bis es an seinen endgültigen Aufstellungsort gebracht ist.

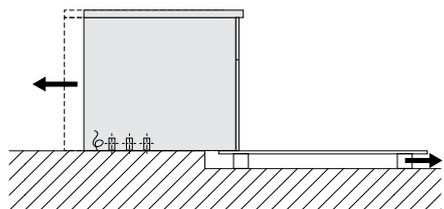
1. Transportieren Sie das Gerät auf der Transportpalette bis direkt zum Aufstellort.



2. Entfernen Sie die vorgestanzte Platte an der Unterseite des Geräts. (Informationen zum Zugang siehe E.3 *Installation und Anschlussdiagramm*.)
3. Heben Sie das Gerät an einer Seite so an, dass sich alle Installationsanschlüsse unter dem Gerät befinden.



4. Senken Sie das Gerät behutsam ab und schieben Sie es an die korrekte Position. Entfernen Sie schließlich die Transportpalette.



5. Entfernen Sie außen die Schutzfolie und die Kantenabdeckungen und achten Sie darauf, die Oberfläche des Geräts nicht zu zerkratzen.

Ziehen Sie die Schutzfolie ganz langsam von den Edelstahloberflächen, damit sie nicht reißt und keine Kleberreste zurückbleiben.

Entfernen Sie etwaige Kleberreste mit nicht korrodierendem Lösemittel. Wischen Sie anschließend nach und reiben Sie die Stelle sorgfältig trocken.

## F.5 Aufstellung auf einem Stahlsockel oder auf Verstellfüßen

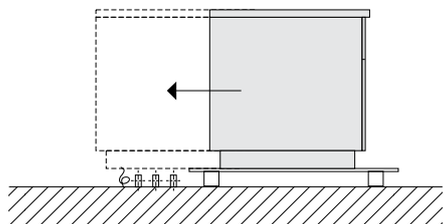


### HINWEIS!

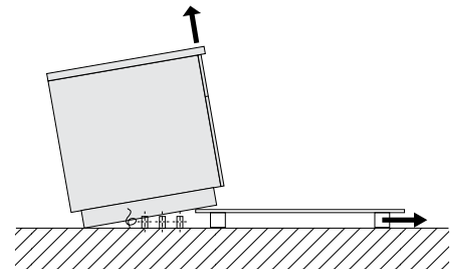
Bei Installation auf einem Stahlunterbau oder verstellbaren Füßen müssen diese unbedingt immer vorab am Gerät angebracht werden. Es sind keine Hilfsmittel erforderlich, um das Gerät von der Transportpalette zu nehmen und aufzustellen. Sie benötigen dazu je nach Größe des Geräts lediglich zwei bis vier Personen.

1. Transportieren Sie das Gerät auf der Transportpalette bis direkt zum Aufstellort.

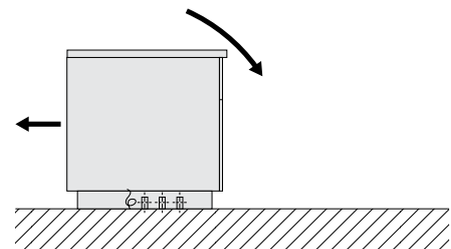
Die aus dem Boden herausragenden Installationsanschlüsse müssen sich so nahe wie möglich an der Seite der Transportpalette befinden.



2. Entfernen Sie die vorgestanzte Platte an der Unterseite des Geräts. (Informationen zum Zugang siehe E.3 *Installation und Anschlussdiagramm*.)
3. Schieben Sie das Gerät auf der Transportpalette so weit, dass sich alle Installationsanschlüsse unter dem Gerät befinden.



4. Kippen Sie das Gerät, bis es den Boden berührt. Heben Sie dann die Vorderseite an und entfernen Sie die Transportpalette.
5. Senken Sie das Gerät behutsam ab und schieben Sie es an die korrekte Position.



6. Entfernen Sie außen die Schutzfolie und die Kantenabdeckungen und achten Sie darauf, die Oberfläche des Geräts nicht zu zerkratzen.

Ziehen Sie die Schutzfolie ganz langsam von den Edelstahloberflächen, damit sie nicht reißt und keine Kleberreste zurückbleiben.

Entfernen Sie etwaige Kleberreste mit nicht korrodierendem Lösemittel. Wischen Sie anschließend nach und reiben Sie die Stelle sorgfältig trocken.

## F.6 Entsorgen der Verpackung

Bei der Entsorgung der Verpackung die geltenden Vorschriften des Landes beachten, in dem das Gerät verwendet wird. Die für die Verpackung verwendeten Materialien sind umweltfreundlich.

Sie können gefahrlos gelagert, wiederverwertet oder in Müllverbrennungsanlagen verbrannt werden. Wiederverwertbare Kunststoffteile sind wie folgt gekennzeichnet:



### Polyethylen

- Folien-Umverpackung
- Beutel mit Anleitungen
- Schutzfolie für Gasdüse



### Polypropylen

- Verpackungsbänder
- Obere Verpackungspaneele



### PS-Hartschaum

- Schutzecken

Alle Teile aus Holz und Pappe können entsprechend den einschlägigen Vorschriften im Anwendungsland des Geräts entsorgt werden.

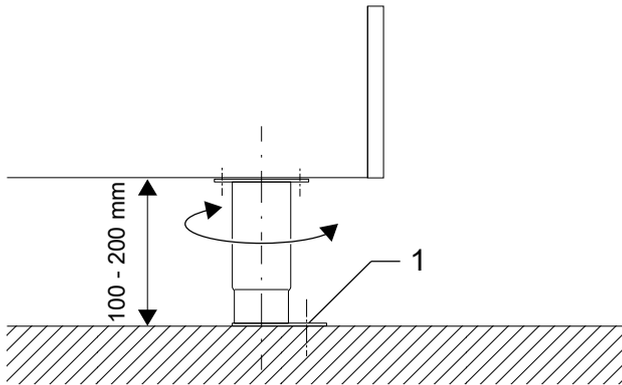
## F.7 Befestigung am Fußboden und Höheneinstellung (Option)

Zur Befestigung des Geräts am Boden wird das Gerät mit kompatiblen verstellbaren Füßen geliefert.

Die Gerätefüße sollten so eingestellt werden, dass sich eine Arbeitshöhe von 900 mm ergibt. Das Gerät mit einer Wasserwaage nivellieren.

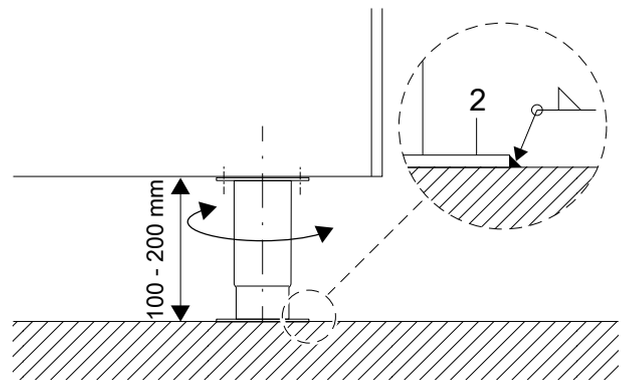
#### A. Befestigung des Geräts mit Schrauben

An den Füßen befinden sich Metallplatten, die mit Schrauben am Boden befestigt werden können.



#### B. Befestigung des Geräts durch Anschweißen

Die Metallplatte unter den Füßen muss mit einer durchgehenden Schweißnaht um den äußeren Rand am Boden angeschweißt werden.

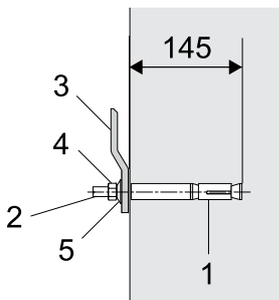


## F.8 Wandmontage

### F.8.1 Vorbereiten der Halterungen

Bereiten Sie zunächst die Montagebohrungen an der Wand gemäß den Spezifikationen im Montagediagramm vor.

1. Verwenden Sie die beiliegenden Wandanker **1** mit den Gewindebolzen **2**. Die Bohrlöcher müssen einen Durchmesser von 18 mm [0,71"] und eine Tiefe von mindestens 145 mm [5,71"] haben.
2. Säubern Sie das Loch nach dem Bohren.
3. Montieren Sie das Halterungsblech **3** mit den Muttern **4** und Federscheiben **5**.
4. Justieren Sie die Höhe des Halterungsblechs **3** und fluchten Sie es mit einer Wasserwaage.



### F.8.2 AUFSTELLUNG

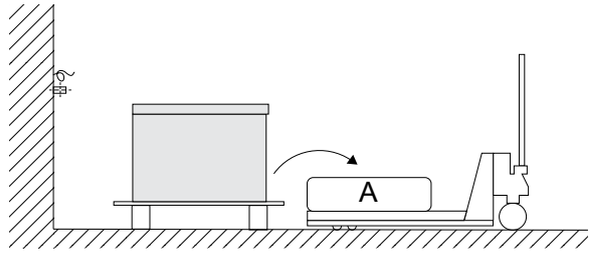
Das Gerät sollte möglichst mit einem Handgabel-Hubwagen mit stabiler Auflagefläche von der Transportpalette genommen und an den Aufstellort versetzt werden.

Das Gerät muss von Hand auf den Hubwagen gehoben werden. Je nach Gerätegröße sind dazu zwei oder mehr Personen erforderlich.

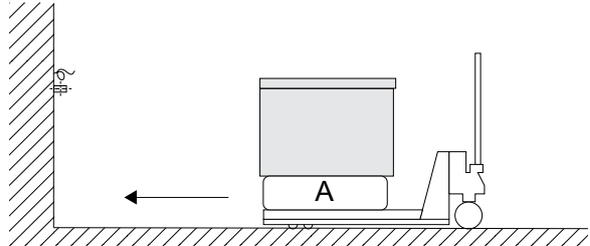
1. Transportieren Sie das Gerät auf der Transportpalette bis direkt zum Aufstellort.

Stellen Sie den Hubwagen so nahe wie möglich neben das Gerät.

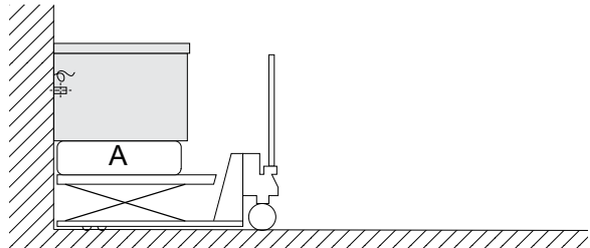
2. Heben Sie das Gerät vorsichtig auf Boden **A** des Hubwagens.



3. Entfernen Sie die Transportpalette.



4. Bringen Sie das Gerät auf dem Hubwagen an die vorbereitete Montageposition an der Wand und heben Sie es auf die erforderliche Höhe an.



5. Entfernen Sie außen die Schutzfolie und die Kantenabdeckungen und achten Sie darauf, die Oberfläche des Geräts nicht zu zerkratzen.

Ziehen Sie die Schutzfolie ganz langsam von den Edelstahloberflächen, damit sie nicht reißt und keine Kleberreste zurückbleiben.

Entfernen Sie etwaige Kleberreste mit nicht korrodierendem Lösemittel.

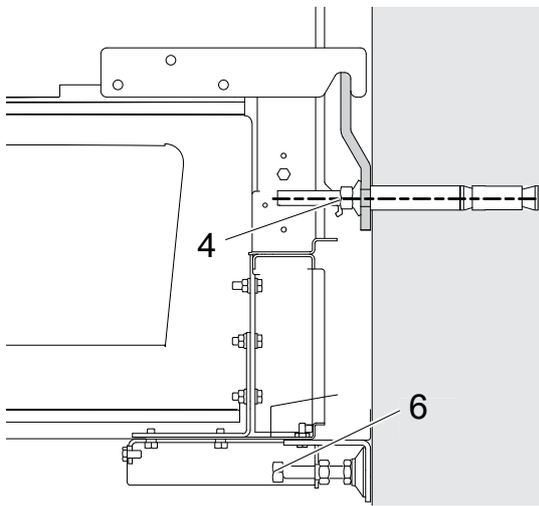
Wischen Sie anschließend nach und reiben Sie die Stelle sorgfältig trocken.

### F.8.3 Befestigen des Geräts

Heben Sie das Gerät auf das vorbereitete Trageprofil und richten Sie es mit einer Wasserwaage waagrecht aus. Prüfen Sie die Höhe in Bezug auf andere Geräte.

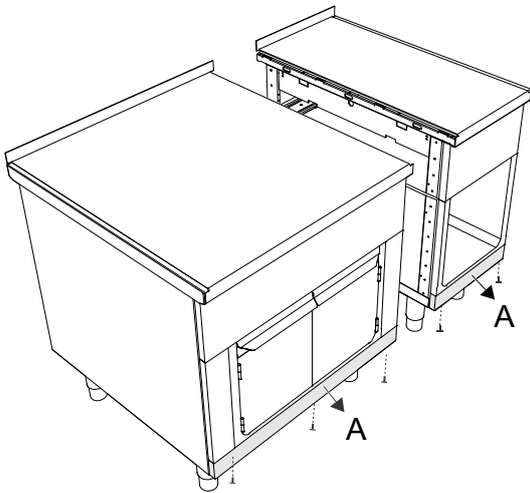
Justieren Sie das Gerät mit den Einstellschrauben **6** in der Vertikalen.

Ziehen Sie die Mauerankermuttern **4** mit einem Drehmoment von 80 Nm an.

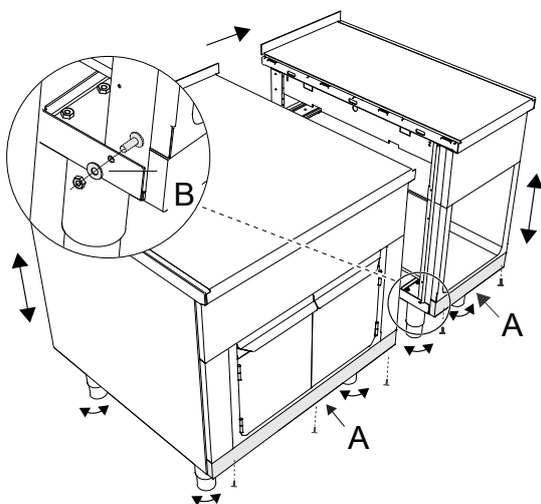


## F.9 Befestigung mehrerer Geräte aneinander

1. Nehmen Sie die untere Blende **A** ab, indem Sie die Schrauben lösen.

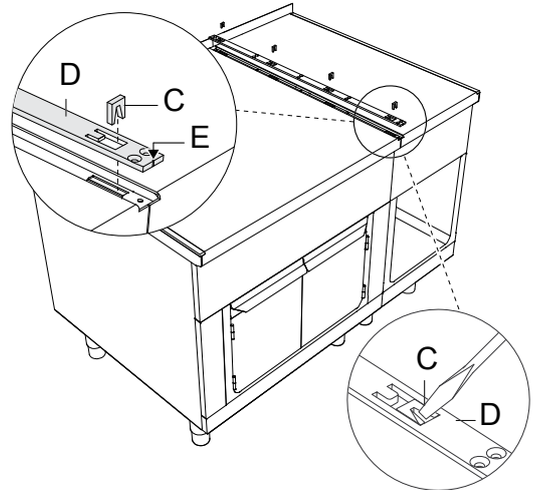


2. Schieben Sie die Geräte aneinander. Bringen Sie die Geräte mit den verstellbaren Füßen auf die gleiche Höhe und richten Sie sie dann waagrecht aus. Schrauben Sie die Geräte unten mit Schraube, Unterlegscheibe und Mutter **B** aneinander. Bringen Sie Blende **A** mit den Schrauben wieder an.

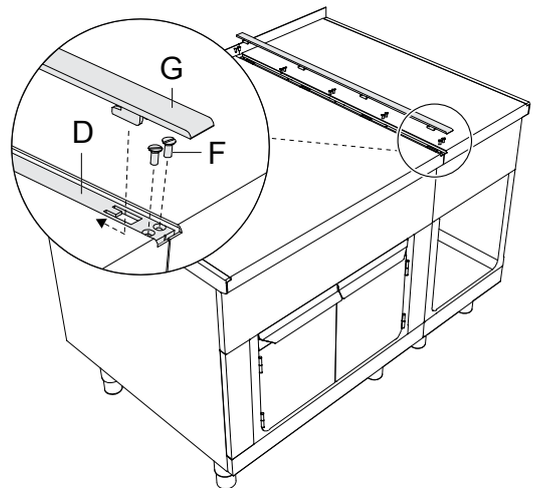


3. Brechen Sie mit einem stabilen Werkzeug die Einsätze **C** aus der Verbindungsschiene **D**. Setzen Sie die Verbindungsschiene **D** in die Lücke zwischen den Geräten oben ein. Achten Sie darauf, dass die Markierung **E** nach vorne zeigt.

Verbinden Sie die Geräte, indem Sie die Einsätze **C** mit einem Hammer in die dafür vorgesehenen Aussparungen eintreiben.



4. Dichten Sie die Verbindung auf ihrer gesamten Länge mit dauerhaltbarer Silikon-Dichtmasse ab (wir empfehlen graue Fugendichtung, Teilenummer: 059611). Befestigen Sie die Schiene **D** mit den mitgelieferten Schrauben **F**. Setzen Sie den Haken unten an der Blende **G** in die Ösen der Verbindungsschiene ein und schieben Sie Blende **G** nach hinten, bis sie mit der Vorderseite bündig ist.

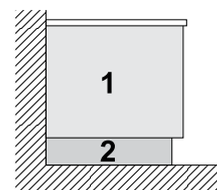


## F.10 Seitenverkleidungen und Sockelmodelle

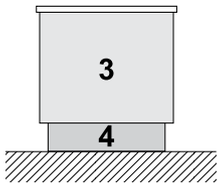
Alle Seitenverkleidungen sind in zwei verschiedenen Varianten erhältlich:

- **Seitenverkleidung mit Überhang von 12,5 mm** für die Montage von Einzelgeräten an der Wand.
- **Seitenverkleidung ohne Überhang** zur Montage an verkleideten Seiten.

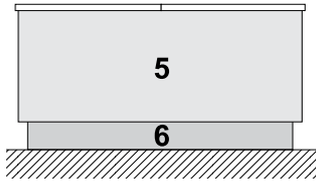
Montieren Sie beim Aufstellen die Blenden an der Geräteverkleidung. Die für Ihre Art der Installation geeigneten Blenden sind als Sonderzubehör erhältlich.



1. Seitenwände für eine Wandinstallation: Höhe 400/700/800 mm
2. Grundplatte oder Edelstahl-Unterbau für eine Wandbefestigung: Höhe 100/200 mm



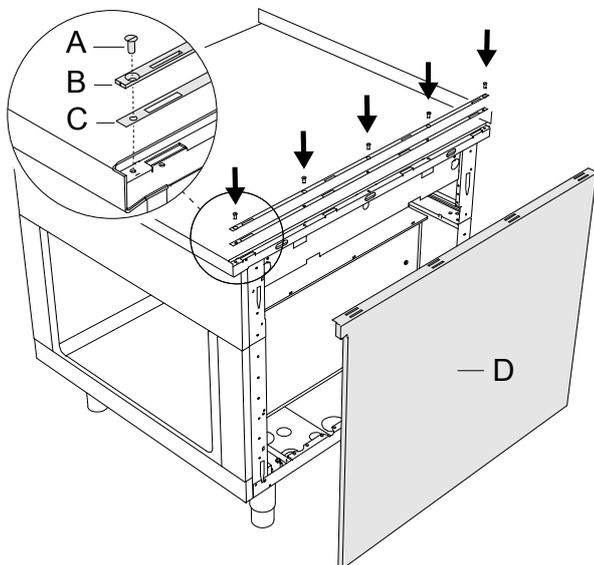
3. Seitenwände für freistehende Geräte: Höhe 700/800 mm
4. Grundplatte oder Edelstahl-Unterbau für freistehende Geräte: Höhe 100/200 mm



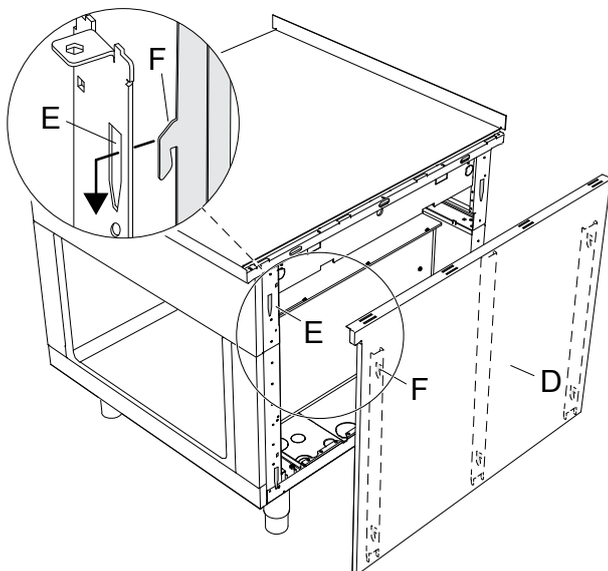
5. Seitenwände für eine Aufstellung Rückseite-an-Rückseite, 700/800 mm
6. Grundplatte oder Edelstahl-Unterbau für eine Aufstellung Rückseite-an-Rückseite: Höhe 100/200 mm

### F.11 Befestigung der Seitenwände mit 12,5 mm Überhang

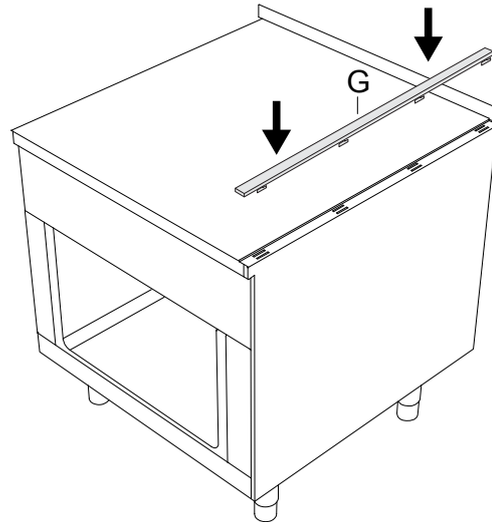
1. Befestigen Sie die Schienen **B** und **C** mit den mitgelieferten Schrauben **A**. Achten Sie darauf, dass die Markierung an Teil **B** der Schiene nach vorne weist.



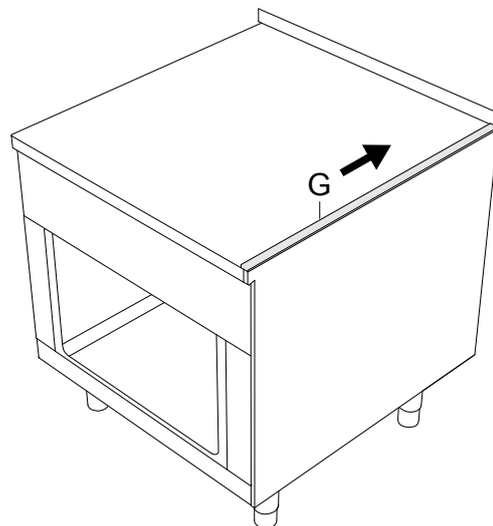
2. Halten Sie die Seitenverkleidung **D** an das Gerät. Setzen Sie die 5 Haken **F** der Verkleidung in die Kerben **E** ein.



3. Setzen Sie die Haken unten an der Abschlusschiene **G** in die Ösen der Verbindungsschiene ein.



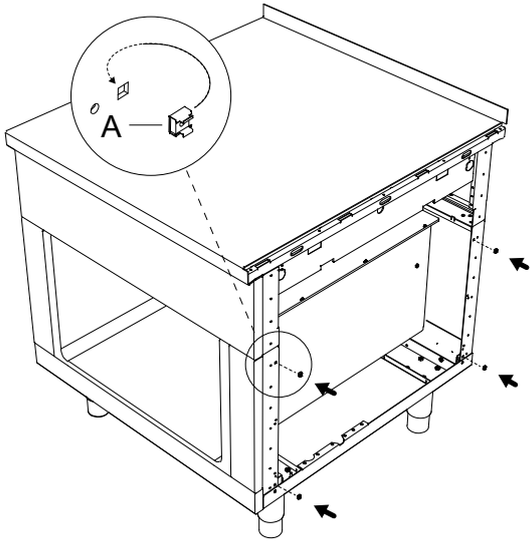
4. Schieben Sie die Abschlusschiene **G** in Pfeilrichtung, bis sie an der Vorderseite bündig anliegt.



### F.12 Befestigung der seitlichen Abdeckung ohne Überhang

Die Seitenverkleidung ist nur als Abschluss zur Wand, zu einer Nische oder zwischen Geräten (sofern diese dieselben Abmessungen haben) zu verwenden. Die Standardverkleidung verfügt über Vorstanzungen, die Sie je nach linker/rechter Seite an die Geräte anpassen können.

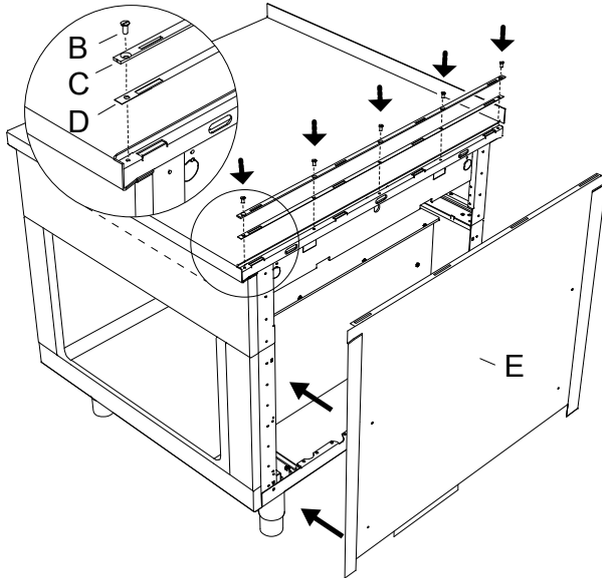
1. Schrauben Sie die 4 Käfigmutter **A** in die betreffenden Schlitz am Rahmen ein.



2. Befestigen Sie die Schienen **C** und **D** mit den mitgelieferten Schrauben **B**.

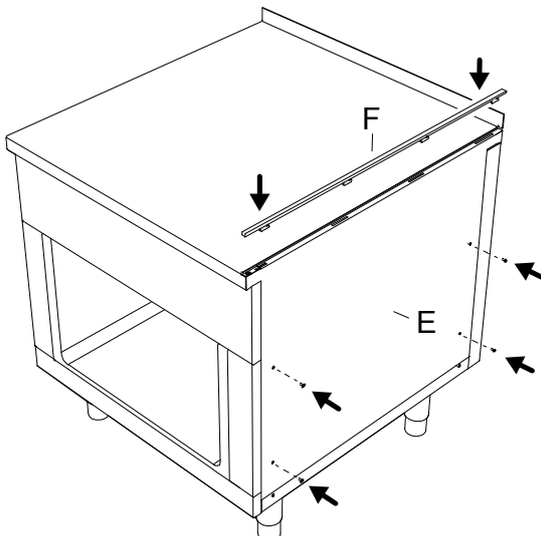
Achten Sie darauf, dass die Markierung an Teil **C** der Schiene nach vorne weist.

Halten Sie die Seitenverkleidung **E** an das Gerät.

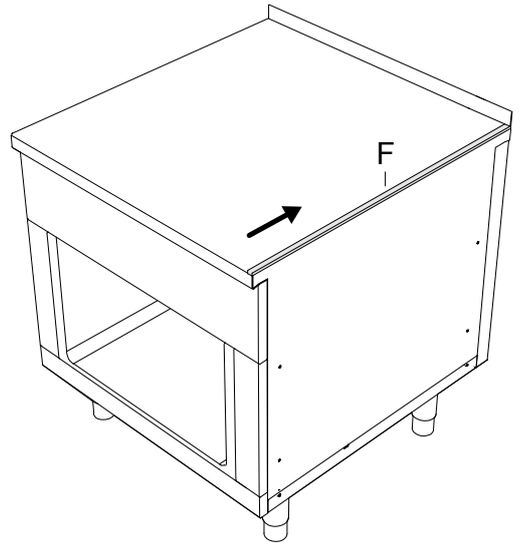


3. Setzen Sie die Haken unten an der Abschlusschiene **F** in die Ösen der Verbindungsschiene ein.

Befestigen Sie die Seitenverkleidung **E** mit den 4 mitgelieferten Flachkopfschrauben an der Seite.

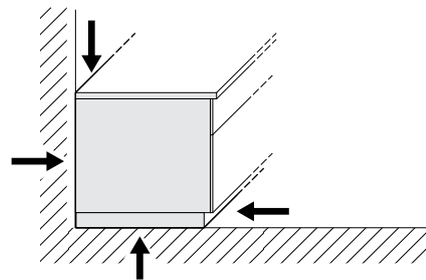


4. Schieben Sie die Abschlusschiene **F** in Pfeilrichtung, bis sie an der Vorderseite bündig anliegt.



### F.13 Abdichten

Dichten Sie aus Hygienegründen alle Fugen zwischen Gerät und Wand oder Fußboden rundherum mit dauerelastischem Silikon ab, damit kein Wasser und keine anderen Substanzen unter das Gerät gelangen können.





### WARNUNG

Siehe **“WARNUNG und Sicherheitshinweise“**.

#### G.1 Netzanschluss

Folgende Vorschriften sind bei Installation, Test und Einstellung des Geräts zu befolgen:

- Die geltenden gesetzlichen Vorschriften
- Staatliche Bau- und Brandschutzvorschriften
- DVGW-Arbeitsblatt G 600 (TRGI) “Technische Regel für Gasinstallationen“
- TRF “Technischen Regeln Flüssiggas“
- DVGW-Arbeitsblatt G 631
- Geltende Unfallschutzvorschriften
- Konditionen der Gasversorger
- SVGW-Richtlinien
- Staatliche und kommunale Vorschriften

Das Gerät darf nicht an brennbaren Wänden installiert werden. Installationsbereich und Kontaktflächen müssen gekachelt werden oder aus vergleichbar hitzebeständigem und temperaturisolierendem Material bestehen.

Wird das Gerät neben temperaturempfindlichen Möbeln o. Ä. aufgestellt, muss ein Sicherheitsabstand eingehalten werden. In Abschnitt E *Installationszeichnungen* sind die nötigen Abstände angegeben.



### WARNUNG

- In der Nähe des Geräts dürfen keine brennbaren Materialien oder Treibstoffe gelagert werden.
- Küchen und zugehörige Bereiche müssen durch geeignete Lüftungsanlagen so belüftet werden, dass die Umgebungsluft möglichst wenig durch unangenehme Gerüche oder gasförmige Verbrennungsprodukte (wie Abgase) belastet wird.
- Die Lüftungsanlagen dürfen nicht abgedeckt werden.
- Die Komponenten der Gaszuführung (beispielsweise angeschraubte Gasleitungen) für Gasverbraucher müssen so gut abgedichtet sein, dass die spezifischen Leckagewerte unter Testbedingungen nicht überschritten werden.
- Es darf ausschließlich Dichtungsmaterial verwendet werden, das von den entsprechenden Prüfstellen für eine Verwendung mit sämtlichen Gasarten freigegeben wurde.
- Die Anschlussleitungen müssen von Staub, Verunreinigungen und Ablagerungen gereinigt werden, die die Gaszufuhr behindern könnten. Wir empfehlen den Einbau eines Schmutzfilters in die Gasleitung des Kunden.
- Die Gasversorgungsleitung muss einen ausreichenden Gasdurchsatz für den einwandfreien Betrieb aller ans Gasnetz angeschlossenen Geräte gewährleisten. Eine unzureichende Gasversorgung beeinträchtigt den Betrieb der angeschlossenen Geräte.
- Bei fehlerhafter Auslegung der Gasversorgungsleitung (Durchfluss, Durchmesser usw.) und/oder eines vorgeschalteten Gasventils kann die Gasverbrennung im Brennersystem beeinträchtigt werden. Damit ist die Betriebssicherheit des Geräts nicht mehr gewährleistet und es besteht ein erhebliches Fehlgebrauchsrisiko.

Bei Auslieferung ist das Gerät auf die in der Bestellung spezifizierte Gasart eingestellt. Druck und Gasart sind auf dem Kenndatenschild angegeben.

Vergleichen Sie die Angaben auf dem Kenndatenschild mit den Kenndaten des Gasanschlusses am Aufstellungsort des Geräts.

#### G.2 Umstellen auf eine andere Gasart

In der Gasdüsen-Tabelle (Ersatzteilkatalog oder Servicehandbuch) ist der Düsentyp angegeben, der als Ersatz für die vom

Hersteller eingebauten Düsen verwendet werden muss (die Nummer ist am Düsenkörper eingraviert).

Führen Sie nach der Installation unbedingt alle folgenden Prüfungen durch:

1. Brennerdüse(n) ordnungsgemäß ausgetauscht
2. Korrekte Einstellung Primärluft zu Brenner(n)
3. Zündbrennerdüse(n) ordnungsgemäß ausgetauscht
4. Schraube(n) für kleinste Flamme ordnungsgemäß ausgetauscht
5. Korrekte Einstellung Zündbrenner, sofern notwendig
6. Korrekte Einstellung Anschlussdruck (siehe Tabelle zu technischen Daten/Düsen)
7. Aufkleber (mitgeliefert) mit Angabe des verwendeten Gastyps angebracht
8. Datum des Austauschs sichtbar

#### G.3 Rauchabführung

Alle Geräte sind vom Typ A1.

Wir verwenden keinerlei direkte Rauchabzugskanäle, die einen Anschluss ans System erfordern. Daher sind keine Rauchabzugskanäle der Kategorie B erforderlich. Wird jedoch ein Rauchabzugskanal der Kategorie B ausdrücklich verlangt, so ist für den entsprechenden Anschluss eine eigene Zertifizierung erforderlich.

Verbrennungsluft und Verbrennungsprodukte werden im Installationsbereich abgesaugt.

Laut Definition in der Technischen Regel für Gasinstallationen DVGW G631 vom März 2012 müssen solche Geräte unter einer Abzugshaube aufgestellt werden, die die beim Kochen entstehenden Dämpfe absaugt.



#### WICHTIGE HINWEISE

- Übersteigt die Gesamtleistung aller Geräts im Raum 14 kW, muss neben den im DVGW-Arbeitsblatt G 600 geforderten Absperr- und Sicherheitsvorrichtungen der Rauchabzugskanal mit einem Überwachungssystem ausgestattet werden. Dieses muss dafür sorgen, dass Gas nur dann den Brennern zugeführt wird, wenn die Lüftungsanlage in Betrieb ist.
- Darüber hinaus muss bei einer Gesamtleistung über 14 kW Verbrennungsluft zugeführt werden. In Räumen ohne Öffnungen nach außen muss für den Druckausgleich zwischen Küche und Nachbarräumen eine Klimaanlage gemäß VDI 2052 installiert werden.



#### VORSICHT

- Die Absaugöffnungen dürfen nicht blockiert werden.
- Nehmen Sie auf keinen Fall strukturelle Änderungen oder Umrüstungen am Dunstabzug vor.

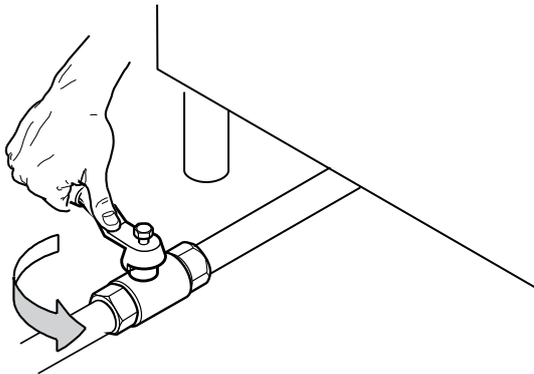
#### G.4 Vor dem Anschliessen

Überprüfen Sie, ob das Gerät für den Betrieb mit der am Installationsort vorhandenen Gasart vorgerüstet ist.

Oder gehen Sie nach den Anweisungen im Abschnitt G.2 *Umstellen auf eine andere Gasart* vor.

1. Entfernen Sie vor dem Anschließen an die Gasleitung den Plastikschutz vom Gasanschluss des Geräts.
2. Jedem einzelnen Gerät muss schnell zu schliessendes Absperrventil vorgeschaltet werden.

3. Installieren Sie den Hahn bzw. das Ventil an einer gut zugänglichen Stelle.



4. Reinigen Sie die Anschlussleitungen von Staub, Schmutz und Fremdkörpern, die die Gaszufuhr behindern könnten.

## G.5 Gasanschluss



### WICHTIGE HINWEISE

**Nur für GB:** Für einen Betrieb des Geräts mit Flüssiggas wird die zusätzliche Installation eines Überdruck-Abschaltventils (OPSO) im Leitungsabschnitt vor dem Gerät empfohlen.

### G.5.1 Anschließen an die Gaszufuhr

Für das Gerät ist eine 1" Gasleitung mit Absperrventil am Aufstellungsort erforderlich; das Gerät hat einen 1/2" Gasanschluss. In der Gasdüsen-Tabelle (Ersatzteilkatalog / Servicehandbuch) sind die jeweiligen Gasvolumina angegeben.

Schließen Sie die Gaszufuhr entsprechend den Angaben in Abschnitt E.3 *Installation und Anschlussdiagramm* an.

Zugang zu den Gasleitungen erhalten Sie wie in Abschnitt E.4 *Zugang zu den inneren Bauteilen des Geräts* erläutert.

### G.5.2 Beispiel für einen Gasanschluss

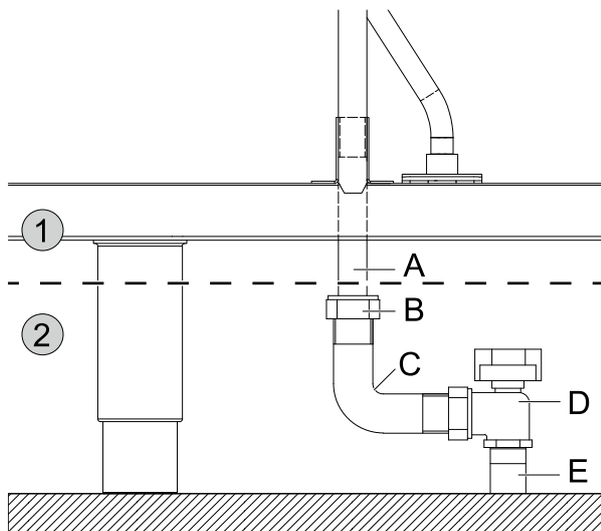


### WICHTIGE HINWEISE

Der Gasanschluss darf ausschließlich von Fachpersonal vorgenommen werden.

Installieren Sie ein Hauptabsperrventil. Verbinden Sie dazu den Metallschlauch **C** zusammen mit Rohr **A**, Gasventil **D** und Verschraubung **B** mit der im Boden verlegten Gasleitung **E**.

Danach müssen Schutzverkleidung und Frontverkleidung wieder ordnungsgemäß angebracht werden.



1. Zuständigkeit von Electrolux Professional
2. Zuständigkeitsbereich des Fachpersonals

### G.5.3 Abdichten

Die Schrauben an den Gasleitungen müssen mit geeignetem Dichtmaterial abgedichtet werden. Empfohlenes Dichtmaterial für gasführende Teile:

- Loctite 577 für alle Verbindungen mit Ausnahme der Düsen
- Loctite 511 für Düsen

Wir empfehlen, in die Gasleitung einen Gasfilter einzusetzen.

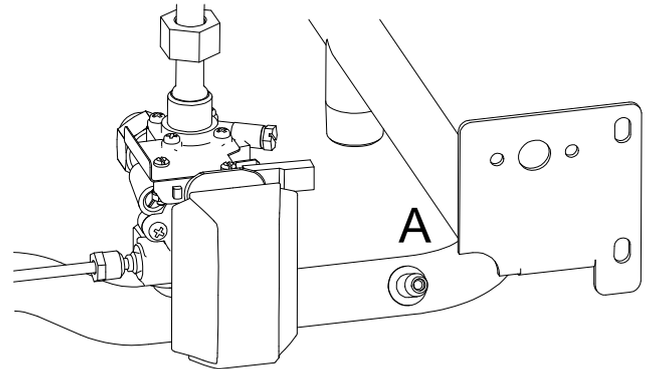
Nach dem Anschließen müssen alle gasführenden Leitungen unter Betriebsdruck durch Bestreichen mit einer nicht korrodierenden, schaumbildenden Substanz auf Lecks getestet werden.

Entlüften Sie die Gasleitung vor der Erstinbetriebnahme am Manometeranschluss der Hauptgasleitung.

### G.5.4 Den Gasversorgungsdruck überprüfen.

Überprüfen Sie anhand des Typenschildes, ob das Gerät für die vorhandene Gasart geeignet ist (bei Nichteignung siehe die Anweisungen in Abschnitt G.2 *Umstellen auf eine andere Gasart*).

Der Anschlussdruck wird bei laufendem Gerät mit einem Manometer (mind. 0,1 mbar) gemessen.



1. Sperren Sie die Gaszufuhr vor Ort am Hauptgashahn und am vorgeschalteten Absperrhahn.
2. Entfernen Sie zum Anschluss des Manometers die Schraube aus dem Prüfanschluss **A**. Schließen Sie dann das Manometer mit dem Schlauch daran an (siehe die Abbildung oben).
3. Drehen Sie das Absperrventil vollständig auf und schalten Sie das Gerät ein.
4. Prüfen Sie, ob der zulässige Anschlussdruck spezifikationsgemäß eingehalten wird.
5. Lesen Sie den Druck ab, ziehen Sie die Dichtschraube **A** am Nippel fest und testen Sie auf Lecks.

### Zulässige Toleranzwerte für den Gasdruck in mbar:

Gasart	Normaler Druck	Mindestdruck	Höchstdruck
Stadtgas	8	6	15
Erdgas (H)	20	17	25
Erdgas (L)	25 20	20 17	30 25
Flüssiggas	28	20	35
Propan	30	25	35
Butan	37	25	45
	50	42,5	57,5

Liegt der auf dem Manometer angezeigte Druckwert außerhalb des in der Tabelle angegebenen Wertebereichs, darf das Gerät nicht eingeschaltet werden.

Wenden Sie sich an das Gasversorgungsunternehmen.

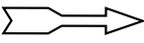
### G.5.5 Gasdruckregler

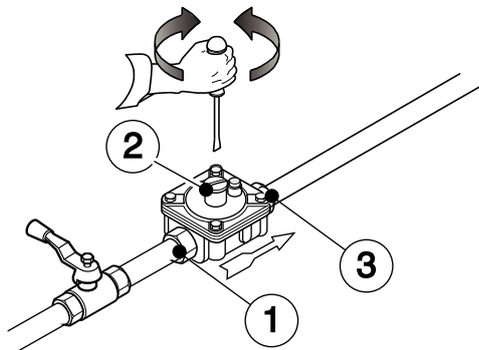
Die Gasversorgungsleitung muss einen ausreichenden Querschnitt aufweisen, um den für den einwandfreien Betrieb aller ans Netz angeschlossener Geräte notwendigen Gasdurchsatz zu gewährleisten.

Falls der Gasdruck den angegebenen Wert übersteigt oder aufgrund von Schwankungen schwer regelbar ist, muss vor dem Gerät und in leicht zugänglicher Position ein Gasdruckregler installiert werden.

Der Druckregler sollte nach Möglichkeit horizontal eingebaut werden, um einen korrekten Ausgangsdruck zu gewährleisten.

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Gasanschluss bauseitig   |
| 2 | Druckregler              |
| 3 | Gasanschluss Geräteseite |

Der Pfeil  auf dem Regler gibt die Gasströmungsrichtung an.



### G.5.6 Primärluft

Die Flamme muss gleichmäßig dunkelblau brennen, auf keinen Fall gelb oder orange. Es dürfen keine Anzeichen von Ruß vorhanden sein und die Flammen müssen direkt an den Auslassöffnungen anliegen.

Bei unzureichender Primärluft ist die Flamme gelb und flackert. Bei zu viel Primärluft ist die Flamme kurz, durchsichtig und hat einen erhöhten Abstand vom Brenner.

Die Primärluft ist korrekt eingestellt, wenn sich die Flamme bei kaltem Brenner nicht ablöst und es bei heißem Brenner nicht zu einem Flammenrückschlag kommt.

Tritt das Gas-Luft-Gemisch zu langsam aus den Brenneröffnungen aus, zieht sich die Flamme in den Brenner zurück. Dies geschieht vor allem dann, wenn die Luftkanäle verunreinigt sind. Die Flamme muss im Übrigen ohne Verzögerung erscheinen. Beim Zünden des Brenners muss um den ganzen Brenner herum sofort eine Flamme zu sehen sein.

Wenn die Flamme nicht wie oben beschrieben zündet, muss das Gerät gereinigt und/oder gewartet werden. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

### G.5.7 Anleitung zur Überprüfung der Primärluft

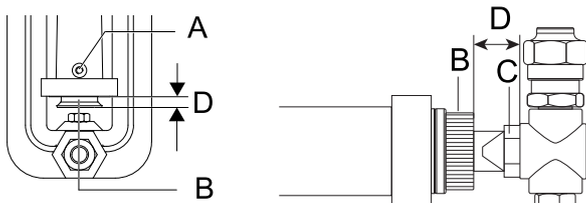
Folgende Arbeiten dürfen nur von einem autorisierten Techniker ausgeführt werden:

#### Standardmodelle:

- Schraube **A** lösen.
- Justieren Sie die Luftleitung **B** auf einen Spalt von **D** entsprechend den Angaben in der Düsentabelle.
- Schraube **A** festziehen und mit Spezial-Abdichtlack versiegeln.

#### Single burner Modelle:

- Justieren Sie die Luftleitung **B** auf einen Spalt von **D** entsprechend den Angaben in der Düsentabelle.



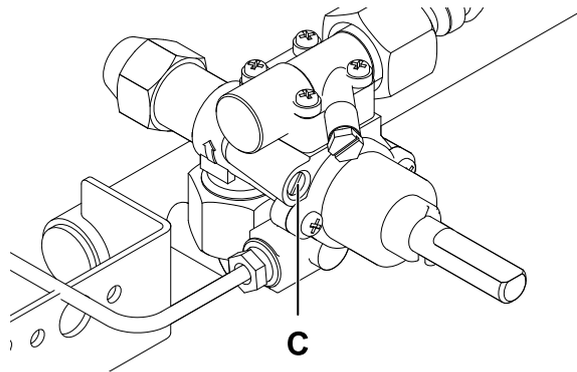
Standardmodelle

Single burner Modelle:<sup>1</sup>

- C = Düse

### G.6 Auswechslung der kleinen Einstelldüse

Die kleine Einstellschraube **C** aus dem Gasventil entfernen, durch eine für die Gasart passende Schraube ersetzen und einwandfrei festziehen.



### G.7 Auswechslung der Düse des Hauptbrenners

#### Standardmodelle:

- Schrauben Sie Düse **C** von oben mit einem Steckschlüssel **x** heraus und ersetzen Sie die Düse durch eine für die Gasart geeignete Düse.
- Die neue Düse **C** bis zum Anschlag einschrauben.

#### Single burner Modelle:

- Bauen Sie Düse **C** aus und ersetzen Sie sie durch eine für die Gasart geeignete Düse.
- Die neue Düse **C** bis zum Anschlag einschrauben.



Standardmodelle

Single burner Modelle:

Der Düsendurchmesser ist auf dem Düsenkörper in Hundertstelmillimetern angegeben.

Die Kochzonen können im Gasherd- oder Gas-Wok-Modus verwendet werden.

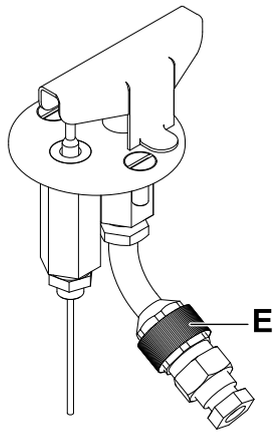


#### WICHTIGE HINWEISE

Wenn Sie die Nutzung einer Kochzone ändern, müssen Sie deren Hauptbrenner-Düse durch die entsprechende Düse ersetzen.

### G.8 Ersetzen der Düse des Zündbrenners

- Anschluss **E** trennen und die darin befindliche Düse durch eine für die Gasart passende Düse ersetzen.
- Die Teilenummer der Düse ist auf dem Düsenkörper angegeben.
- Schraubverbindung **E** wieder festdrehen.



## G.9 Vor dem Abschluss der Installationsarbeiten

- Alle Anschlüsse mit einer Seifenwasserlösung auf eventuelle Gaslecks prüfen.
- Gaslecksagen NICHT mit offenen Flammen suchen.
- Alle Brenner einzeln und zusammen einschalten, um die Funktionstüchtigkeit der Gasventile, der Ringe und der Zündung zu kontrollieren.
- Den Flammenregler für jeden Brenner und alle Brenner zusammen auf die niedrigste Leistungsstufe stellen.
- Der Installateur muss nach Abschluss der Arbeiten dem Benutzer den korrekten Gebrauch des Geräts erklären.

Sollte das Gerät nach der Überprüfung nicht korrekt funktionieren, den lokalen Service & Support-Kundendienst verständigen.

## H NORMALER GEBRAUCH DES GERÄTS

### H.1 Befähigung des Wartungspersonals des Geräts

Der Kunde muss sicherstellen, dass das Bedienpersonal des Geräts angemessen unterwiesen wurde und seine Arbeit mit entsprechender Sachkunde ausführen kann.

Der Fahrer des Hubmittels muss:

- das Handbuch gelesen und verstanden haben.
- ausreichend qualifiziert und für die Aufgaben geschult sind, um in voller Sicherheit arbeiten zu können.
- spezifisch im korrekten Gerätegebrauch unterwiesen wurden.



#### WICHTIGE HINWEISE

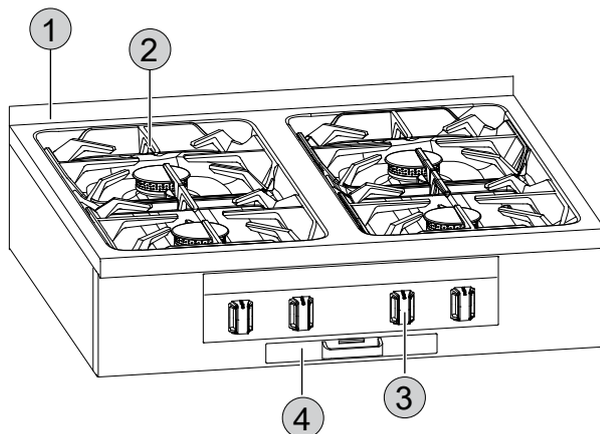
Er muss außerdem sicherstellen, dass das Personal die erteilten Anweisungen verstanden hat; dies gilt insbesondere für die Anweisungen bezüglich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz bei Gebrauch des Geräts.

### H.2 Grundlegende Anforderungen für die Benutzung des Geräts

- Technisches Verständnis und Erfahrung in der Bedienung des Geräts.
- Ausreichende Allgemeinbildung und technische Grundkenntnisse, um die Anleitung lesen und den Inhalt verstehen zu können, einschließlich einer korrekten Interpretation von Zeichnungen, Symbolen und Piktogrammen.
- Ausreichende technische Kenntnisse für eine sichere Ausführung der in der Bedienungsanleitung genannten Aufgaben.
- die Vorschriften zu Gesundheitsschutz und Unfallverhütung an Arbeitsstätten kennen.

## I BESCHREIBUNG DER GERÄTS

### I.1 Teile und Bedienelemente des Geräts



1. Aufkantung (Option)
2. Topfauflagen  
Alternativ mit Wok-Halterung
3. Regler
4. Auffangwanne: nur für Ecoflame Geräte

### I.2 Gebrauch

Das Gerät ist auf gewerbliche Zwecke ausgelegt und muss von hierfür geschultem Personal benutzt werden.

Dieser Gasherd ist für das indirekte Kochen von Speisen in geeignetem Kochgeschirr bestimmt und darf für keinen sonstigen Zweck verwendet werden.

Jeder sonstige Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

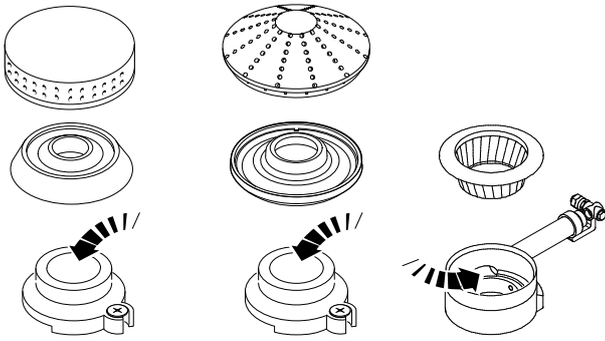
#### Gasherd - Breiten und Konfigurationen

1 Brenner	500 mm / 19,69"
2 Brenner	400 mm / 15,75"
500 mm / 19,69"	
1 Brenner, 1 Wok-Brenner	400 mm / 15,75"
500 mm / 19,69"	
4 Brenner	800 mm / 31,50"
1000 mm / 39,37"	
6 Brenner	1200 mm / 47,24 "
1500 mm / 59,06 "	



#### VORSICHT

Verhindern Sie, dass Schmutz in die Venturi-Düsen gelangt, da die Düsen sonst zusetzen und die Flamme nicht richtig brennt.



### I.2.1 Gas-Wok

Die Topfauflagen der Wok-Brenner sind mit einer speziellen Wok-Halterung und einem Wok-Brennerdeckel ausgestattet.

Die Wok-Halterung sichert die Wok-Pfanne und sorgt dafür, dass sie optimal über dem Wok-Brenner positioniert ist.



#### WARNUNG

- Gebrauchen Sie Wok-Pfannen nur zusammen mit der Wok-Halterung und dem zugehörigen Brennerdeckel.
- Verwenden Sie die Wok-Halterungen oder Wok-Brenner nicht zum Garen mit Kochgeschirr mit flachem Boden.



#### VORSICHT

Jede sonstige Verwendung kann zu Verletzungen des Anwenders führen oder das Gerät beschädigen.

### I.2.2 Geräte mit Ecoflame

Ecoflame ist eine sehr effiziente Art, auf dem Gasherd zu kochen. Der Hauptbrenner brennt nur, wenn ein Topf auf der Topfaufgabe steht.

Sobald Sie den Topf entfernen, wird die Gaszufuhr des Hauptbrenners unterbrochen. Nur die Zündbrennerflamme brennt weiterhin.

Sie können die Mulde um den Brenner mit Wasser füllen, um eine spätere Reinigung zu erleichtern. Eine Überlaufleitung sorgt dafür, dass der Wasserstand nicht den Brenner erreicht.

Um das Wasser abzulassen und auf die Auffangwanne zuzugreifen, nehmen Sie die Überlaufleitung heraus.



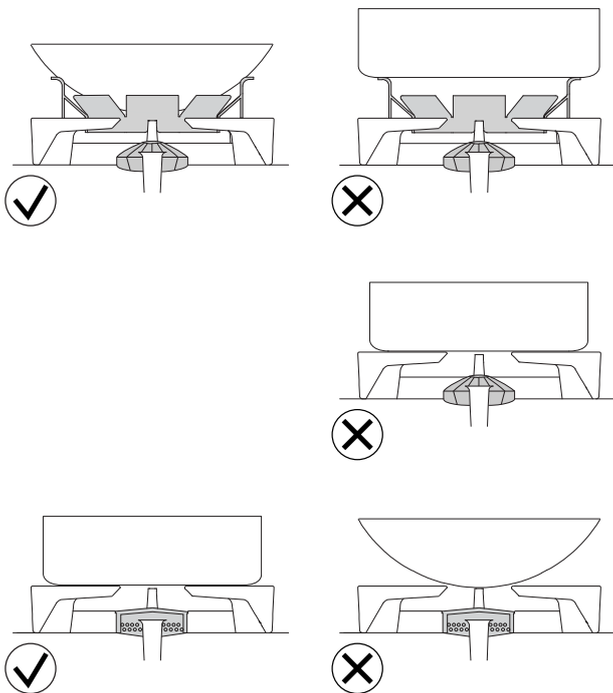
#### WARNUNG

Die Überlaufleitung kann sich sehr stark erwärmen. Tragen Sie beim Herausnehmen stets Schutzhandschuhe.

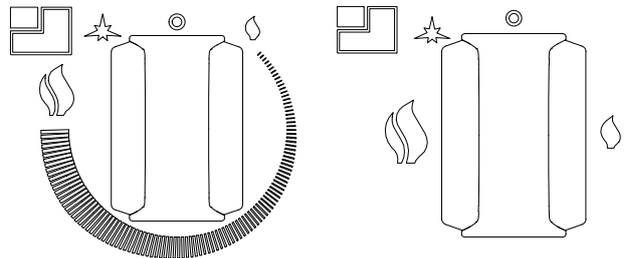


#### VORSICHT

Wenn Sie das Gerät ohne Wasser in der Mulde gebrauchen möchten, müssen Sie die Überlaufleitung entfernen, da diese andernfalls beschädigt wird.



### I.3 Regler



Standard und Single burner Modelle:

Ecoflame

○	Aus
☆	Zünden mit Zündbrenner
🔥	Zündflamme max.
🔥	Zündflamme min.
☐	Brennerstellung

## J BETRIEB

### J.1 Erste Inbetriebnahme

Reinigen Sie vor der ersten Inbetriebnahme alle Geräte- und Zubehörteile von industriellen Schutzfetten.

Zum ordnungsgemäßen Ausführen der Grundreinigung beachten und befolgen Sie die Anweisungen unter *K Reinigung und Wartung des Geräts*.

### J.2 Ein- und Ausschalten

1. Öffnen Sie das Hauptgasventil. Öffnen Sie für einen Betrieb mit Flüssiggas ebenfalls das Ventil an der Gasflasche oder am Gastank.
2. Drücken Sie den Drehschalter, halten Sie ihn gedrückt und drehen Sie ihn dann entgegen dem Uhrzeigersinn auf .

- Drücken Sie den Drehschalter bis zum Anschlag und halten Sie eine kleine Flamme an den Zündbrenner, um ihn anzuzünden.
- Falls die Zündflamme nach dem Loslassen des Schalters verlöscht, müssen Sie diesen Vorgang erneut ausführen.



#### WICHTIGE HINWEISE

Wenn der Zündbrenner aus Versehen verlöscht, verhindert eine Sicherheitsvorrichtung eine sofortige Wiederzündung. **Zum erneuten Anzünden der Flamme müssen Sie 60 Sekunden lang warten, bis Sie die Zündtaste wieder drücken können.**

- Drücken Sie den Drehschalter auf , um den Zündbrenner zu zünden.
- Drücken Sie vorsichtig auf den Drehschalter, um den Gasdurchfluss zu regulieren.

#### Für Single burner Modelle:

- Öffnen Sie das Hauptgasventil. Öffnen Sie für einen Betrieb mit Flüssiggas ebenfalls das Ventil an der Gasflasche oder am Gastank.
- Drücken Sie den Drehschalter, halten Sie ihn gedrückt und drehen Sie ihn dann entgegen dem Uhrzeigersinn auf .
- Zünden Sie die Flamme mit einem Feuerzeug an.
- Drücken Sie den Drehschalter auf , um die Zündflamme zu zünden.
- Drücken Sie vorsichtig auf den Drehschalter, um den Gasdurchfluss zu regulieren.



#### WICHTIGE HINWEISE

Den Hauptbrenner ausschalten: Drücken Sie leicht auf den Drehschalter, um die Sperre zwischen Groß-/Kleinstellung der Flamme und Zündstellung zu überwinden.

#### Ausschalten:

Die Zündflamme ausschalten: Drehen Sie den Drehschalter in Stellung .

Den Zündbrenner ausschalten: Halten Sie den Drehschalter leicht gedrückt und drehen ihn auf .

### J.3 Kochgeschirr

Um die Hitze der Flamme optimal zu nutzen, wird empfohlen, kein Kochgeschirr und keine Wok-Pfannen zu verwenden, die größer sind als folgende Maße:

#### Gasherde mit 7 kW Brenner:

- MA \*\*\*\*\* P O  
max. ø 320 mm [12,60"]
- MB \*\*\*\*\* P O  
max. ø 320 mm [12,60"]

#### Gasherde mit 9 kW Brenner:

- MA\*W \*\*\*\*\* P O  
max. ø 400 mm [15,75"]

#### Gasherde mit 10 kW Brenner:

- MC \*\*\*\*\* P O  
max. ø 400 mm [15,75"]

### J.4 Handlauf (Option)

Die korrekte Montage bzw. Demontage des Handlaufs ist in der zugehörigen Installationsanleitung beschrieben.



#### VORSICHT

Wenn der Handlauf angebracht ist, darf er nicht mit mehr als 25 kg pro laufendem Meter belastet werden.

## K REINIGUNG UND WARTUNG DES GERÄTS



### WARNUNG

Siehe **“WARNUNG und Sicherheitshinweise“**.

#### K.1 Hinweise zur Reinigung

Folgende Reinigungsmaßnahmen müssen vom Eigentümer u./o. Anwender des Geräts durchgeführt werden.



#### WICHTIGE HINWEISE

Funktionsstörungen, die dadurch verursacht sind, dass die nachstehenden Reinigungsmaßnahmen nicht oder nur unzureichend ausgeführt wurden, sind nicht von der Gewährleistung gedeckt.

#### K.2 Reinigung

Um die Einleitung von Schadstoffen in die Umwelt zu minimieren, reinigen Sie das Gerät (außen und innen) mit Produkten, die zu mehr als 90% biologisch abbaubar sind.

Verwenden Sie zur Reinigung lauwarmes Wasser und bei Bedarf einen Neutralreiniger sowie eine weiche Bürste oder einen Schwamm. Halten Sie sich bei Verwendung eines anderen Reinigungsmittels genau an die Herstelleranweisungen und beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den Merkblättern des Präparates oder Produktes.



#### VORSICHT

- Keine Reinigungsmittel auf Lösungsbasis (z. B. Trichloräthylen) oder Scheuermittel verwenden.
- Verwenden Sie keine Metallbürsten, Stahlwolle, Kupfer-Scheuertücher, Sandpapier oder Ähnliches für die Reinigung.
- Starten Sie die Reinigung erst, wenn das Gerät abgekühlt ist.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit entzündlichen Flüssigkeiten.

Zubehör wie Körbe und Behälter müssen, falls vorhanden, außerhalb des Geräts gereinigt werden.



### WARNUNG

Beachten Sie bei Verwendung von chemischen Mitteln die Sicherheitshinweise und Dosierempfehlungen auf der Verpackung. Informationen zum Umgang mit chemischen Produkten finden Sie in Abschnitt A.2 *Persönliche Schutzausrüstung*.

### K.3 Edeltahloberflächen

Der Grund für die Korrosions- und Rostbeständigkeit von Edelstahl liegt in der passiven Schicht, die sich beim Kontakt zwischen Sauerstoff und Metalloberfläche bildet. Die Luft enthält dafür ausreichend Sauerstoff.

Wenn diese passive Schicht physisch zerstört oder durch chemische Substanzen beschädigt wird, sodass sie sich nicht mehr selbst regenerieren kann, kann auch rostfreier Edelstahl korrodieren.

Die Bildung bzw. Regenerierung der passiven Schicht kann durch fließendes, sauerstoffreiches Wasser angeregt werden. Sauerstoffarme Scheuermittel wie Chlorwasserstoffsäure und Chloride sowie Würzkonzentrate, Senf, Essigessenzen, Würzwürfel und Kochsalzlösungen können je nach Konzentration und Temperatur zu chemischen Schäden oder Rissen in der passiven Schicht führen.

Fremdstoffe (Eisenpartikel), die Bildung galvanischer Elemente und Sauerstoffmangel können noch mehr Schaden anrichten.



#### WICHTIGE HINWEISE

Halten Sie Edeltahloberflächen immer sauber und stellen Sie eine gute Belüftung sicher.

#### Bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen:

- Entfernen Sie Schmutz, Fett und Speisereste von den ausgekühlten Stahloberflächen. Verwenden Sie dazu Seifenwasser mit oder ohne zusätzliches Reinigungsmittel und ein Tuch oder Schwamm.  
Alle gereinigten Oberflächen anschließend sorgfältig trocken reiben.
- Bei verkrusteten Schmutz-, Fett- oder Speiseresten reiben Sie mit einem Tuch oder Schwamm in der Schleifrichtung der Oberfläche und spülen Tuch bzw. Schwamm häufig aus. Kreisförmiges Reiben und die auf dem Tuch bzw. Schwamm verbleibenden Schmutzreste könnten die Oberfläche beschädigen.
- Eisengegenstände könnten den Stahl zerkratzen oder beschädigen: Zerkratzte Oberflächen verschmutzen leichter und sind stärker korrosionsgefährdet.
- Gegebenenfalls muss der Schliff wieder hergestellt werden.
- Schützen Sie Edeltahlteile vor längerem Kontakt mit Säuren, Gewürzen, Salzen usw. Selbst Säuredämpfe, die beim Reinigen gefliester Oberflächen entstehen, können zur Korrosion beitragen.  
Spülen Sie die Arbeitsflächen mit klarem Wasser ab. Dies gilt vor allem nach dem Kochen von Kartoffeln, Nudeln oder Reis in Salzwasser.

### K.4 Gefärbte Oberflächen

- Reinigen Sie täglich alle gefärbten Oberflächen.
- Entfernen Sie Speiserückstände und Fett mit Seifenwasser und einem Lappen.
- Gegenstände aus Metall können die Oberfläche zerkratzen oder beschädigen. Beschädigte Oberflächen verschmutzen leichter und korrodieren schneller.
- Achten Sie darauf, dass die gefärbten Oberflächen keinem längeren Kontakt mit Säuren, Gewürzen, Salz usw. ausgesetzt sind. Selbst Säuredämpfe, die bei der Reinigung von Fußbodenfliesen aufsteigen, können Korrosion fördern.

### K.5 Durch Hitze geschwärzte Oberflächen

Auf Oberflächen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, können sich dunkle Flecken bilden.

Dies ist kein Schaden und kann wie folgt (siehe die Anleitung in Abschnitt K.3 *Edeltahloberflächen*) entfernt werden.

### K.6 Topfauflagen

Entfernen Sie Schmutz, Fett und Speisereste mit Seifenwasser und einem Lappen oder einer Bürste (ohne Metallborsten).

Lassen Sie die Topfauflagen nach dem Reinigen trocknen und ölen Sie sie dann mit einer dünnen Schicht Speiseöl ein.

Angebrannte Stellen können Sie mit Glasschleifpapier (nicht mit Metallschleifpapier) entfernen.

### K.7 Entkalken



#### WARNUNG

Siehe *“Persönliche Schutzausrüstung“*.



#### WICHTIGE HINWEISE

Entfernen Sie Kalk-, Fett-, Stärke- und Proteinablagerungen beim regelmässigen Reinigen, um Korrosion zu vermeiden.

- Verwenden Sie eine Lösung aus 10% Essig und 10% Phosphorsäure in Wasser oder einen handelsüblichen Entkalker.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Stahlwolle oder andere Scheuermaterialien, die die Edeltahloberfläche zerkratzen.

### K.8 Auffangwannen

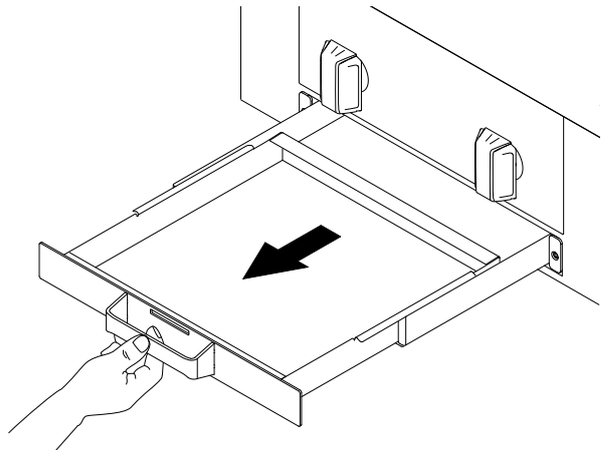


#### WARNUNG

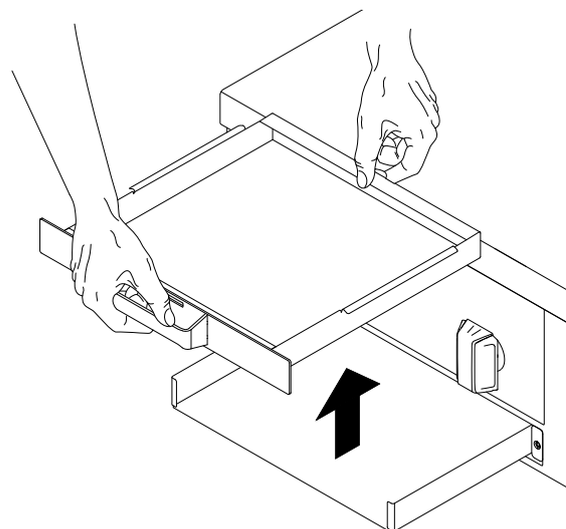
Die Auffangwannen können sich stark erwärmen. Tragen Sie zum Entleeren der Wannen stets **Schutzhandschuhe**.

Entleeren und säubern Sie die Auffangwannen bei Bedarf mehrfach täglich. Reinigen Sie den Ablauf täglich mit einer Bürste (keine Metallborsten).

1. Ziehen Sie die Wanne bis zum Anschlag heraus.



2. Heben Sie die Wanne dann vorsichtig aus ihrer Halterung. Halten Sie sie mit beiden Händen einwandfrei waagrecht.



3. Entleeren Sie die Auffangwanne.

## K.9 Längere Außerbetriebnahme

Ergreifen Sie bei einer längeren Außerbetriebnahme des Geräts die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Den Wasserhahn (bzw. die Wasserhähne) schließen, falls vorhanden.
- Die Gasventile schließen.
- Die Stromversorgung unterbrechen oder den Stecker aus der Steckdose ziehen, falls vorhanden.
- Vorsichtig die innen liegenden Komponenten des Geräts reinigen.
- Zur Reinigung des Gehäuses alle Oberflächen aus rostfreiem Edelstahl energisch mit einem leicht mit Vaselineöl benetzten Tuch abreiben, um einen Schutzfilm aufzutragen.
- Die Tür oder die Schubfächer (falls vorhanden) offen stehen lassen, damit Luft zirkulieren kann und das Entstehen unangenehmer Gerüche verhindert wird.
- Das Gerät nicht an Orten lagern, an denen die Temperatur unter 0 °C [32 °F] absinken kann.
- Die Räume regelmäßig lüften.

## K.11 Wartungsintervalle

Es empfiehlt sich, folgenden Maßnahmen so oft auszuführen, wie in der Tabelle angegeben:

Wartungs-, Inspektions-, Kontroll- und Reinigungsarbeiten	Frequenz	Zuständigkeit
Rutinereinigung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Reinigung von Gerät und Umgebungsbereich</li> </ul>	• Täglich	• Bedienperson
Mechanische Komponenten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfung der mechanischen Komponenten auf Risse und Verformungen, Festsitz der Schrauben: Überprüfung von Lesbarkeit und Zustand der Aufschriften, Aufkleber und Piktogramme und bei Bedarf deren Wiederherstellung</li> <li>• Sofern vorhanden, das hydraulische System z. B. auf Leckagen prüfen.</li> </ul>	• Jährlich	• Kundendienst
Elektrische Komponenten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die elektrischen Komponenten im Gerät überprüfen.</li> <li>• Kabel und Anschlüsse überprüfen.</li> </ul>	• Jährlich	• Kundendienst
Allgemeine Überholung des Geräts <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrolle aller Bauteile, der elektrischen Anlage und Leitungen, Überprüfung auf Korrosion, ...</li> </ul>	Alle 10 Jahre <sup>1</sup>	• Kundendienst
Reinigung des Geräts von innen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventuelle Schmutzablagerungen aus dem Geräteinneren entfernen.</li> </ul>	• Jährlich	• Kundendienst

1. Das Gerät ist für eine Lebensdauer von ca. 10 Jahren ausgelegt und gebaut. Nach Ablauf dieser Zeit (ab Inbetriebnahme) ist eine Generalüberholung des Geräts fällig.

## L FEHLERSUCHE

### L.1 Einleitung

Bestimmte Störungen können auch beim normalen Gebrauchs des Geräts auftreten. In einigen Fällen kann der Fehler einfach und leicht anhand der folgenden Hinweise behoben werden.

Das Display, falls vorhanden, zeigt evtl. eine Warnmeldung an, die auf eine anstehende Funktionsstörung hinweist.

**Falls das Problem weiterhin besteht, den Kundendienst kontaktieren:**

1. Das Gerät von der Netzstromversorgung trennen.
2. Den Leitungsschutzschalter im Stromkreis vor dem Gerät ausschalten.

## K.10 Informationen zur Wartung

Vorbeugende Wartung reduziert Ausfallzeiten und sorgt für einen möglichst effizienten Gerätebetrieb.

Der Service & Support-Kundendienst kann Sie dazu beraten, welcher Wartungsplan je nach Nutzungshäufigkeit und Alter der Geräte am besten geeignet ist.

Während Service-, Reparatur- und Wartungsarbeiten sind Ablenkung und Stress zu vermeiden.

Nicht autorisierte Personen dürfen sich nicht in der Nähe des Geräts aufhalten.



### WICHTIGE HINWEISE

- Reparatur- und Servicearbeiten am Gerät dürfen erst ausgeführt werden, wenn die Heizelemente abgekühlt sind.
- Nach Abschluss von Wartungs- und Reparaturarbeiten muss der Servicetechniker einige Prüfungen ausführen, um sicherzustellen, dass die Betriebsmodi aller Funktions- und Sicherheitskomponenten wie in der Bedienungsanleitung beschrieben funktionieren.

3. Das Gasventil und die Wasserhähne (falls vorhanden), schließen.
4. Machen Sie dazu folgende Angaben:
  - Art der Störung
  - Produktnummer (PNC) des Geräts
  - Die Ser.nr. (Seriennummer des Geräts).



### WICHTIGE HINWEISE

Produktionscode und Seriennummer sind zur Identifikation von Gerätetyp und Produktionsdatum unerlässlich.

## L.2 Fehlersuche

Störung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
<b>Hauptbrenner</b>		
Keine oder zu schwache Flamme	Gasventil zuge dreht	Gasventil öffnen

## M ENTSORGEN DES GERÄTS



### WARNUNG

Siehe **“WARNUNG und Sicherheitshinweise“**.

### M.1 Vorgehensweise zum Entsorgen des Geräts

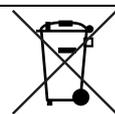
Nach der Nutzungsdauer des Geräts müssen Sie sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß entsorgt wird.

In den einzelnen Ländern gelten hierfür unterschiedliche Regelungen. Folglich müssen die gesetzlichen Vorschriften eingehalten und die Einrichtungen genutzt werden, die in dem Land, in dem das Gerät entsorgt wird, dafür vorgesehen sind.

Die Komponenten des Geräts müssen entsprechend ihren Materialeigenschaften (z. B. Metalle, Öle, Fette, Kunststoff, Gummi usw.) getrennt und entsorgt werden.

Vor dem Entsorgen des Geräts gewissenhaft seinen Zustand feststellen. Dabei vor allem die Komponenten der Unterkonstruktion überprüfen, die bei der Demontage nachgeben oder brechen können.

Je nach Modell müssen vor dem Zerlegen des Geräts die Türen abgenommen werden.



Das Symbol auf dem Gerät weist darauf hin, dass dieses nicht als Hausmüll behandelt werden darf, sondern zum Schutz der Umwelt und Gesundheit entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden muss. Wenden Sie sich für weitere Informationen zum Recycling des Produkts an die lokale Vertretung oder den Fachhändler des Geräts, an den Service & Support-Kundendienst oder die lokale für die Abfallentsorgung zuständige Behörde.



### HINWEIS!

Bei der Demontage des Geräts müssen ebenfalls sämtliche Kennzeichnungen, dieses Handbuch sowie alle sonstigen Unterlagen des Geräts vernichtet werden.



CE