

Gebrauchsanweisung

Air Cleaning System (ACS) mit Schrankfächern

Modell-Nr.	Art. Nr.
ACS 1600 N/N	B 5295
ACS 1600 N/W	B 5296
ACS 1600 N/K	B 5297
ACS 1600 W/W	B 5298
ACS 1600 W/K	B 5299
ACS 1600 K/K	B 5300



Scholl Apparatebau GmbH & Co. KG

Zinhainer Weg 4 D–56470 Bad Marienberg

Telefon +0049 (0) 2661 - 9868-10

Telefax +0049 (0) 2661 - 9868-38 (Service)

Internet www.scholl-gastro.de E-Mail info@scholl-gastro.de





INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis	2
Vorwort	5
1 Produktinformationen	6
1.1 Kochgeräte für ACS	7
1.2 Hinweis auf eingehaltene Normen, Gesetze, Richtlinien	8
2 Wichtige Hinweise	9
2.1 Gebrauch der Anleitung	9
2.2 Darstellungskonventionen im Text	9
2.3 Aufbau der Sicherheitshinweise	10
3 Gerätebeschreibungen	11
3.1 Benennung	11
3.2 Technische Daten	13
4 Verwendungszweck	15
4 Verwendungszweck	
	17
5 Allgemeine Sicherheitshinweise	17
5 Allgemeine Sicherheitshinweise	17 17 17
5 Allgemeine Sicherheitshinweise	17 17 17
5 Allgemeine Sicherheitshinweise	17 17 17
5 Allgemeine Sicherheitshinweise	17 17 17 18 19 20
5 Allgemeine Sicherheitshinweise	17 17 17 18 19 20 20
5 Allgemeine Sicherheitshinweise	17 17 18 19 20 20
5.1 Grundsätzliche Verhaltensweisen 5.2 Zum Gebrauch von Elektrogeräten 5.3 Pflichten des Betreibers 5.4 Qualifikation des Personals 5.5 Schutzausrüstung für das Personal bereitstellen 5.6 Gerätespezifische Sicherheitshinweise 5.6.1 Gefahren durch das Zubehör zum Kochen	17 17 18 19 20 20 20 21
5.1 Grundsätzliche Verhaltensweisen 5.2 Zum Gebrauch von Elektrogeräten 5.3 Pflichten des Betreibers 5.4 Qualifikation des Personals 5.5 Schutzausrüstung für das Personal bereitstellen 5.6 Gerätespezifische Sicherheitshinweise 5.6.1 Gefahren durch das Zubehör zum Kochen 5.6.2 Absaugung und Umluftreinigung	17 17 18 19 20 20 21



	5.6.5 Gefahren beim Transport sowie durch instabile Lage	22
	5.6.6 Gefahren durch Elektrizität	23
	5.6.7 Störung nach Stromunterbrechung möglich	23
	5.6.8 Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen	24
	5.6.9 Produktkennzeichnung	24
	5.7 Hinweis auf einzuhaltende Vorschriften	25
	5.8 Hinweis zum Verhalten im Notfall	25
6١	or dem ersten Benutzen	26
	5.1 Transport	26
	6.1.1 Transportschäden prüfen/abwickeln	26
	6.1.2 Auspacken	26
	6.1.3 Gerät von der Palette abladen	26
	6.1.4 Hinweis zum Verpackungsmaterial	26
	6.1.5 Gerät reinigen	27
	5.2 Inbetriebnahme	28
7 (Gebrauch	29
	7.1 Sicherheitshinweise zum Gebrauch	29
	7.2 Anwendertipp betreff Absaugung der Dämpfe und Wrasen	30
	7.3 Absaugung mit Umluftreinigung einschalten	30
	7.4 Kochgeräte (Zubehör) elektrisch einschalten	31
	7.5 Schrankfach 'trocken beheizbar' (Option)	31
	7.6 Schrankfach zum Kühlen (Option)	32
	7.7 Hustenschutz-Aufsatz sowie 3-seitiger Spritzschutz	33
	7.8 Nach der Benutzung das Gerät reinigen	33
8 F	leinigung, Wartung und Pflege	34
	3.1 Sicherheitshinweise zu Reinigung, Wartung und Pflege	34
	8.2 Wählen Sie die korrekte Reinigungsmethode aus	
	8.3 Teile aus Edelstahl reinigen und pflegen	35



	8.4 Teile aus Kunststoff reinigen und pflegen	. 36
	8.5 Dichtungen der Schrank- sowie Technikfächer reinigen	. 36
	8.6 Spritzschutz sowie Ablagefläche reinigen	. 36
	8.7 Fettabscheider, Fettauffangschalen und Filtermatten reinigen	. 37
	8.8 Luftkanäle inspizieren und bedarfsweise reinigen	. 38
	8.9 Technikfach inspizieren, reinigen, Plasmagenerator reinigen	. 39
	8.10 Aktivkohlefilter erneuern nach circa 200 Betriebsstunden, alternativ halbjährlich	. 40
	8.11 Rollen reinigen	. 41
	8.12 Schrankfach zum Kühlen (Option) abtauen	. 41
	8.13 Lüftungsgitter am Schrankfach zum Kühlen (Option) reinigen	. 41
	8.14 Füllstand Kältemittel am Schrankfach zum Kühlen (Option) prüfen lassen	. 41
	8.15 Gerät bedarfsweise desinfizieren	. 42
	8.16 Gerät trocken in Bereitschaft halten	. 42
9	Störung – Was tun?	. 43
	9.1 Hinweise zur Störungsbehebung	. 43
	9.2 Hinweis zur Entsorgung	. 45
1() Garantie und Service	. 46
	10.1 Garantiebedingungen	. 46
	10.2 Service	. 47
	10.3 Serviceadresse	. 47



VORWORT

Herzlichen Glückwunsch

Mit dem Kauf Ihres neuen Gerätes aus dem Hause SCHOLL haben Sie sich für ein Produkt entschieden, das höchste technische Ansprüche mit praxisgerechtem Bedienungskomfort verbindet.

Ihr Gerät geht besonders sparsam mit Energie um. Es bietet Ihnen die Möglichkeit, sich bei verantwortungsvollem Umgang, umweltbewusst zu verhalten.

Bitte lesen Sie die Informationen in dieser Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen. Sie finden hier wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit, den Gebrauch, die Pflege und die Wartung des Gerätes, damit Sie lange Freude an Ihrem Gerät haben.

Sollte einmal eine Störung auftreten, sehen Sie bitte erst einmal im Kapitel "Fehlersuche" nach. Kleinere Störungen können Sie oft selbst beheben und sparen dadurch unnötige Servicekosten.

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Bitte reichen Sie diese Gebrauchsanweisung zur Information und Sicherheit an neue Besitzer weiter.

Ein gutes Gerät, das sachgerecht behandelt wird, dient Ihnen viele Jahre.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch!

Ihre

Scholl Apparatebau GmbH & Co. KG





1 PRODUKTINFORMATIONEN

Aircleaning-System (ACS) mit Plasmatechnologie und Schrankfächern

- mit flexibler Randabsaugung, Betrieb wählbar links, rechts oder beidseitig
- 4 Steckdosen 230V und 2 Steckdosen 400V
- dichtgeschweißte Einstellnische für 3 SCHOLL Multi-Line 65 Geräte
- Modul fahrbar durch 4 Lenkrollen mit Feststeller
- Inklusive Hustenschutzaufsatz und frontseitigem Spritzschutz aus Glas
- Absaugung: Die entstandenen Wrasen werden 3-seitig abgesaugt und durchlaufen das patentierte ACS-Umluftsystem. In der linken und rechten Seitenwange befinden sich die Hochleistungs-Fettabscheider (100% flammdurchschlagsicher) mit 2 entnehmbaren Fettauffangschalen.
 Im Unterbau platziert die geräuscharmen Radialgebläse. Geruchsreinigung durch die patentierte Plasmatechnologie in Verbindung mit Aktivkohlefiltern.
- Mittig im Unterbau sind 2 Schrankfächer, Hygienestandard H3 mit je 8 Auflagesicken. Folgende Varianten sind lieferbar: Neutral neutral, neutral warm, neutral kalt, warm warm, warm kalt, kalt kalt.

Modell-Nr.	Art. Nr.	Anzahl ML- 65 Geräte	Nischenmaß L x T x H in mm	Abmessung L x T x H in mm	Spannung	Leistung
ACS 1600 N/N	B 5295	3	1.200 x 660 x 250	1.745 x 850 x 1.225	400V	22kW
ACS 1600 N/W	B 5296	3	1.200 x 660 x 250	1.745 x 850 x 1.225	400V	22kW
ACS 1600 N/K	B 5297	3	1.200 x 660 x 250	1.745 x 850 x 1.225	400V	22kW
ACS 1600 W/W	B 5298	3	1.200 x 660 x 250	1.745 x 850 x 1.225	400V	22kW
ACS 1600 W/K	B 5299	3	1.200 x 660 x 250	1.745 x 850 x 1.225	400V	22kW
ACS 1600 K/K	B 5300	3	1.200 x 660 x 250	1.745 x 850 x 1.225	400V	22kW

Legende Schrankfächer:

N = neutral W = warm K = Kalt





1.1 KOCHGERÄTE FÜR ACS

Wir empfehlen für das Air Cleaning System ACS nachfolgende Kochgeräte:

SCHOLL Multi-Line 65 – Frontcooking der Extraklasse							
Modell-Nr.	Art. Nr.	Gerät	L	Т	Н	Spannung	Leistung
SH/BA 3500-ML	Z 0720	Induktionskochfeld	380mm	650mm	200mm	230V	3,5kW
SH/BA 5000-ML	Z 0725	Induktionskochfeld	380mm	650mm	200mm	400V	5,0kW
SH/DU/BA 3500-ML	Z 0730	Induktionskochfeld 2 Kochstellen	380mm	650mm	200mm	400V	7,0kW
SH/DU/BA 5000-ML	Z 0735	Induktionskochfeld 2 Kochstellen	380mm	650mm	200mm	400V	10,0kW
SH/WO 3500-ML	Z 0710	Induktionswok	380mm	650mm	200mm	230V	3,5kW
SH/WO 5000-ML	Z 0715	Induktionswok	380mm	650mm	200mm	400V	5,0kW
SH/GR 5000-ML	Z 0831	Induktions-Grillgerät "Single"	380mm	650mm	218mm	400V	5,0kW
SH/DU/GR 10000-ML	Z 0840	Induktions-Grillgerät "Dual"	760mm	650mm	218mm	400V	10,0kW
SH/FR 7200-ML	Z 0860	Fritteuse	380mm	650mm	250mm	400V	7,2kW
SH/CGW 3000-ML	Z 0770	Wärmeplatte Ceran	380mm	650mm	200mm	230V	0,4kW
SH/CK 3000-ML	Z 0760	Cerankochfeld 2 Kochstellen	380mm	650mm	200mm	400V	4,2kW
SH/BM 3000-ML	Z 0750	Bain-Marie/Steamer	380mm	650mm	200mm	230V	1,8kW

Wichtige Hinweise zu den Induktionsgeräten:

- Bei Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters (FI-Schalter) ist darauf zu achten, dass beim Zuschalten eines Induktions-Generators ans Dreiphasenstromnetz, bedingt durch die Asymmetrie, kurzfristig Ableitströme generiert werden, welche zum Auslösen eines FI-Schalters führen können. Bei der Auswahl des FI-Schalters ist ferner zu beachten, dass im Generator Gleichströme sowie Wechselströme im hohen Frequenzbereich von ca. 20kHz generiert werden. Wir empfehlen die Auswahl eines für diese Anforderungen geeigneten FI-Schalters. Bei Verwendung eines FI-Schalters als Personenschutz soll der Auslösestrom des FI-Schalters den länderspezifischen Normen und Vorschriften für den Personenschutz entsprechen.
- Das Induktionsgerät hat ein internes Luftkühlsystem. Verhindern Sie ein Blockieren der Luftzufuhrund Luftabfuhrzone durch Gegenstände.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät keine heiße Umgebungsluft ansaugen kann (betrifft vor allem Geräte, welche nebeneinander oder in der Nähe einer Fritteuse stehen).
- Die Luftansaug-Temperatur muss unter 40°C liegen.





1.2 HINWEIS AUF EINGEHALTENE NORMEN, GESETZE, RICHTLINIEN

Norm, Gesetz, Richtlinie					
EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der EG- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A, harmonisierten Normen (DIN EN ISO 12100: Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominimierung)				
EG-Richtlinie für elektro- magnetische Verträg- lichkeit 2004/108/EG	bezüglich ihrer elektrischen Ausführungen in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG				





2 WICHTIGE HINWEISE

2.1 GEBRAUCH DER ANLEITUNG

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen, um das Gerät sicher und sachgerecht zu benutzen.

WICHTIG



Schützen Sie sich vor Gefahren und vermeiden Sie Schäden an Ihrem Gerät.

- Lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung vor dem ersten Benutzen.
- **Bewahren Sie die Anleitung auf und geben Sie diese an Nachbesitzer weiter.**

2.2 Darstellungskonventionen im Text

- ... Hervorhebung ..., ist ein Textfragment, das hervorgehoben werden soll
 - Aufzählungen werden so dargestellt.
 - > Handlungsanweisungen werden so dargestellt.



Siehe '...', Querverweis wird so dargestellt

Hinweise



ACHTUNG

weist auf möglichen Sachschaden hin, der keinen Personenschaden einschließt. Die Missachtung des Hinweises kann zu Sachschaden führen.



Anwendertipp

Nützlicher Hinweis oder Tipp





2.3 AUFBAU DER SICHERHEITSHINWEISE

Die Signalworte GEFAHR - WARNUNG - VORSICHT klassifizieren den Gefahrengrad der Körperverletzung in einer konkreten Situation. Die Verletzungen können verhindert werden, indem Sie die angegebenen Verhaltensregeln berücksichtigen.

Das Symbol Warndreieck symbolisiert eine 'Allgemeine Gefahr'.



GEFAHR!

weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr hin.

Die Missachtung des Warnhinweises führt zu schwerer Körperverletzung oder Tod.



WARNUNG!

weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin.

Die Missachtung des Warnhinweises kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.



VORSICHT!

weist auf eine möglicherweise schädliche Situation hin.

Die Missachtung des Warnhinweises kann zu leichter Körperverletzung führen.

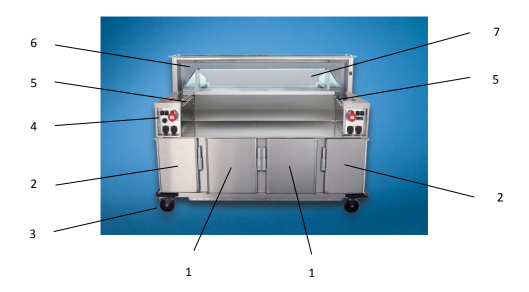




3 GERÄTEBESCHREIBUNGEN

Dieses Kapitel vermittelt Wissenswertes über Aufbau und Funktion der Geräte.

3.1 BENENNUNG



- 2x Schrankfach mit je 8 Auflagesicken → Optionen: warm kalt neutral
- 2 Technikfach → Radialgebläse, Plasmagenerator
- 3 'Rolle mit Feststellbremse' → Sichern Sie die Lage mit den vier Feststellbremsen.
- 4 Bedienelemente sowie Stromschlüsse für die Kochgeräte → beidseitig am Gerät
- 5 Absaugung → 3-seitige Absaugung der Dämpfe und Wrasen
- 6 Hustenschutz-Aufsatz → inclusive Abstellfläche zur Speisenausgabe
- 7 Spritzschutz, 3-seitig
- 8 Kochgeräte → dieses Zubehör können Sie sich bedarfsgerecht zusammenstellen

Der Elektroanschluss mit Kabel und Stecker ist an der Rückseite des Produktes.

Kochgeräte



Anwendertipp

Nur maßlich passende Kochgeräte verwenden.

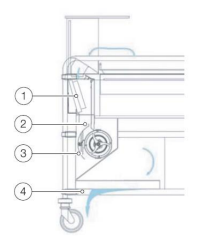
▶ Verwenden Sie SCHOLL Multi-Line 65, Frontcooking der Extraklasse.



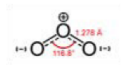
BA



Absaugung und Umluftreinigung



- 1 Hochleistungs-Fettabscheider; 4 Stück
- 2 Fettauffangschalen, herausnehmbar; 4 Stück
- 3 Radialgebläse und Plasmagenerator; 2 Stück
- Aktivkohlefilter; 4 Stück



Der **Plasmagenerator** wandelt Geruchsstoffe in geruchsneutrale Stoffe um. Ebenso werden Keime und geruchsverursachende Bakterien dabei abgetötet.

Aktivkohlefilter. Durch Adsorption aufgenommene Substanzen reichern sich in der Kohle an. Zu filternde Stoffe werden mittels Aktivkohlefilter physikalisch aufgenommen.

Hustenschutz-Aufsatz sowie 3-seitiger Spritzschutz

Varianten: Hustenschutz-Aufsatz mit Verbundsicherheitsglas

Varianten: 3-seitiger Spritzschutz aus Edelstahl.

Option: Verbundsicherheitsglas



- 1 Ablagefläche zur Ausgabe von Speisen \rightarrow Material aus Sicherheitsglas
- 2 EIN/AUS- Wippschalter für die Beleuchtung
- 3 3-seitiger Spritzschutz → abnehmbar zur Reinigung; Material Chromnickelstahl, optional Verbundsicherheitsglas





3.2 TECHNISCHE DATEN

Nennspannung/-frequenz 3N AC 400V 50/60Hz,

Leistungsaufnahme Maximal 22 kW

Elektro-Anschluss CEE-Stecker 32 A, circa 3 m Kabellänge

Nur an eine Steckdose mit vorgeschaltetem FI-Schutzschalter (RCD)

mit einem Auslösestrom von 30 mA anschließen.

Schrankfach zum Heizen thermostatgeregelt von + 30 °C bis + 110 °C;

Schrankfach optional beheizt mit 1 Heizelement pro Schrankfach

1/1, Heizleistung separat einstellbar

Schrankfach zum Kühlen + 2 °C bis + 10 °C, automatische Abtaufunktion,

Kälteleistung 180 Watt bei VT -10 °C, Kältemittel R 134a

2x Schrankfach 8 Paar fugenlos tiefgezogene Auflagesicken, Abstand 37 mm, zur

Aufnahme von GN-Behältern bis GN 1/1. Türen doppelwandig und

selbstschließend. Hygienestandard H3.

Getrennt regelbar. Bei Ausführung mit Schrankfach 'trocken beheizbar' kann so auch niedertemperaturgegart werden.

Varianten:

ACS 1600 N/N B 5295 ACS 1600 N/W B 5296 ACS 1600 N/K B 5297 ACS 1600 W/W B 5298 ACS 1600 W/K B 5299 ACS 1600 K/K B 5300

Zulässige Zuladung maximal 120 kg

Schutzart IP X4 gemäß DIN EN 60529

→ Gerät bietet Schutz gegen allseitiges Spritzwasser.

→ Gerät nur im Innenbereich von Gebäuden benutzen. Schutz vor

eindringender Feuchtigkeit ist erforderlich.

Elektrische Sicherung Sicherungsautomat ist im Gerät

Luftleistung in Anlehnung

an DIN 61591

Umluft 1250 m³ pro Stunde

Umgebungstemperatur +5 °C bis +40 °C

Gewicht Circa 210 kg

3-seitiger Spritzschutz Edelstahl. Verbundsicherheitsglas optional

Rostfreie gemäß DIN 18867, Teil 8. Raddurchmesser 125 mm.

Rollenausstattung 4 x Lenkrollen mit Feststeller

Außenmaße ca. (L x B x H) 1745 x 850 x 1231 mm Einstellnische ca.(L x B x H) 1200 x 650 x 250 mm

Werkstoff Edelstahl 18/10, WN 1.4301

Emissionsschalldruckpegell $L_{pa} \le 70 \text{ dB(A)}$





4 Stoßecken. Detaillierte Angaben zu Abmessungen, Bestell-Nummer, Zubehör, Schaltpläne, Ersatzteile, Verschleißteile:



Einweg-Verpackung, 'Rampe stirnseitig' zum Abladen von der Palette





4 Verwendungszweck

Dieses Kapitel vermittelt den bestimmungsgemäßen Gebrauch und warnt vor vorhersehbarem Missbrauch, zu Ihrer Sicherheit.

Allgemein bestimmungsgemäß sind:

- Für mobilen Service in Catering, Hotellerie, Gastronomie; auch für den Care-Bereich und die Schulverpflegung.
- Zum neutralen, kalten oder warmen Transport, Bereithalten oder Ausgeben von Speisen im Haus.
- Verwenden Sie maßlich passende Kochgeräte wie SCHOLL Multi-Line 65 Frontcooking der Extraklasse. Die zugehörigen Betriebsanleitungen sind jeweils zu beachten.
- Das patentierte air-cleaning-system ® (acs ®) erfasst die beim Kochen entstehenden Dämpfe und Wrasen wo sie entstehen, um sie dann anhand eines ausgeklügelten Filtersystems zu reinigen und anschließend wieder geruchsneutral in den Raum zurückzuführen.
- Zur Vermeidung von Verbrennungen an heißen Oberflächen ist die Benutzung in der Öffentlichkeit bzw. bei Selbstbedienung nur unter ständiger Aufsicht zulässig.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung wie Sicherheitsschuhe. Tragen Sie Schutzhandschuhe und vermeiden hiermit Verbrennungen an Händen und Armen im Bereich heißer Teile wie Heizung, heißer Geräteteile, Gegenstände und Speisen.
- FI-Schutzschalter (RCD) mit einem Auslösestrom von 30 mA bauseitig vorschalten.
- Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet die Einhaltung der Technischen Daten.
- Gebrauch nur durch hierfür unterwiesenes und geeignetes Bedienpersonal zulässig.

Verhindern Sie voraussehbaren Missbrauch:

- Nur mit Original-Filterkomponenten verwenden, die vorschriftsgemäß montiert sind.
- Nur maßlich passende Kochgeräte wie SCHOLL Multi-Line 65 Frontcooking der Extraklasse verwenden.
- Gerät bauseitig elektrisch absichern lassen.
- Das integrierte air-cleaning-system acs ® sorgt dafür, dass die abgesaugte Luft geruchsneutral in den Raum zurückgeführt wird. Das ersetzt keine Raumlufttechnische Anlage.
- Jeglicher Eingriff in das Gerät 'Plasmagenerator' ist untersagt.
- Kein Gaskochgerät verwenden, das kann gefährlich sein.
- Nicht flambieren, das kann gefährlich sein.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt. Zur Vermeidung von Verbrennungen an heißen Oberflächen ist die Benutzung in der Öffentlichkeit wie bei Selbstbedienung nur unter ständiger Aufsicht zulässig.
- Nicht vorgesehen für den privaten häuslichen Bereich.
- Stützen oder setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Halten Sie brennbare sowie explosive Flüssigkeiten von beheizbaren Geräten fern, ansonsten kann Brand oder Explosion entstehen.
- Nicht zum Heizen des Raumes betreiben.



2. Dezember 2015 BA Seite 15 von 47 Stand 12-2015 Revision 0



- Unsachgemäße Reinigung kann die Edelstahloberflächen erheblich und nicht wiederherstellbar beschädigen.
- Verschieben und ziehen Sie das Gerät nicht über scharfe Kanten; ansonsten können die Rollen beschädigt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei widrigen örtlichen Fußboden-Verhältnissen.
 Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass wegen Rollenabrieb Streifen auf dem Fußboden entstehen oder Kratzer zum Beispiel durch Split-Einschlüsse in den Rollen.
 Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass wegen Schwellen oder kantigen Fugen auf dem Fußboden die Rollen beschädigt bzw. unbrauchbar werden.
- Fahrbare Geräte dürfen ausschließlich manuell bewegt werden. Ein maschinell unterstützter Transport, z.B. durch Gabelstapler oder Hubwagen ist nicht zulässig. Es besteht Verletzungsgefahr; es kann erheblicher Sachschaden entstehen.





5 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Kapitel informiert über Restrisiken und Gefahren bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes. Es werden allgemein gültige und generell zu beachtende Sicherheitshinweise aufgeführt.

Handlungs- bzw. situationsbezogene Sicherheitshinweise werden nachfolgend vor dem entsprechenden Handlungsschritt bzw. der Situationsbeschreibung platziert.

5.1 GRUNDSÄTZLICHE VERHALTENSWEISEN

Dieses Gerät entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln, trotzdem können Gefahren entstehen.

- > Benutzen Sie das Gerät nur in einwandfreiem Zustand, unter Beachtung dieser Anleitung.
- Achten Sie in allen Phasen der Lebensdauer des Gerätes auf die möglichst sichere Integration des Gerätes in seiner Umgebung.
- > Unterlassen Sie Umbauten und Veränderungen am Gerät.

5.2 ZUM GEBRAUCH VON ELEKTROGERÄTEN

Sicherheitshinweise zitiert aus EN 60745-1:

Arbeitsplatz

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung fern.

Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Fassen Sie immer am Stecker an. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Brandgefahr infolge Wärmestaus möglich. Wickeln Sie das Kabel von der Kabeltrommel ab, um einen möglichen Wärmestau bzw. Kabelbrand zu verhindern. Die Kupplung muss spritzwassergeschützt sein, aus Gummi bestehen oder mit Gummi überzogen sein.



BA



Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrogerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen füh-
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Position "AUS" ist, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Wenn Sie das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Elektrogeräten

- Benutzen Sie kein Elektrogerät, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrogerät, das sich nicht mehr einoder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrogeräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrogeräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, das die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrogeräten.
- Verwenden Sie Elektrogerät, Zubehör usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrogeräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Service

Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

5.3 PFLICHTEN DES BETREIBERS

Betreiber

Betreiber ist diejenige Person, die das Gerät zu gewerblichen oder wirtschaftlichen Zwecken selbst betreibt oder einem Dritten zur Nutzung/Anwendung überlässt und während des Betriebs die rechtliche Geräteverantwortung für den Schutz des Benutzers, des Personals oder Dritter trägt.

Betreiberpflichten

Das Gerät wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber des Gerätes unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit.

Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich des Gerätes gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden.





Dabei gilt insbesondere Folgendes:

- Der Betreiber muss sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren und in einer Gefährdungsbeurteilung zusätzlich Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Arbeitsbedingungen am Einsatzort des Gerätes ergeben. Diese muss er in Form von Betriebsanweisungen für den Betrieb des Gerätes umsetzen.
- Der Betreiber muss während der gesamten Einsatzzeitdauer des Gerätes prüfen, ob die von ihm erstellten Betriebsanweisungen dem aktuellen Stand der Regelwerke entsprechen, und diese, falls erforderlich, anpassen.
- Der Betreiber muss die Zuständigkeiten für Installation, Bedienung, Störungsbeseitigung, Wartung und Reinigung eindeutig regeln und festlegen.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die mit dem Gerät umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus muss er das Personal in regelmäßigen Abständen schulen und über die Gefahren informieren.
- Der Betreiber muss dem Personal die erforderliche Schutzausrüstung bereitstellen und das Tragen der erforderlichen Schutzausrüstung verbindlich anweisen.

Weiterhin ist der Betreiber dafür verantwortlich, dass das Gerät stets in technisch einwandfreiem Zustand ist. Daher gilt Folgendes:

- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass die in dieser Anleitung beschriebenen Wartungsintervalle eingehalten werden.
- Der Betreiber muss alle Sicherheitseinrichtungen regelmäßig auf Funktionsfähigkeit und Vollständigkeit überprüfen lassen.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass die passenden Medienanschlüsse gegeben sind.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass bauseitige sicherheitsrelevante Maßnahmen durchgeführt werden.

5.4 QUALIFIKATION DES PERSONALS

Das sichere Betreiben erfordert fachliche Voraussetzungen und die persönliche Eignung jeder Person.

- Die Organisationsverantwortung trägt der 'Arbeitsverantwortliche' (Betreiber).
 Laut EN 50110-1 ist ein Arbeitsverantwortlicher 'eine Person, die benannt ist, die unmittelbare Verantwortung für die Durchführung der Arbeit zu tragen. Erforderlichenfalls kann diese Verantwortung teilweise auf andere Personen übertragen werden. [...] Der Arbeitsverantwortliche muss alle an der Arbeit beteiligten Personen über alle Gefahren unterrichten, die für diese nicht ohne weiteres erkennbar sind'.
- Zur Arbeitsausführung sind nur 'unterwiesene Personen' zulässig, die geschult sind. Schulung, Unterweisung sind zu wiederholen und das Verstehen zu kontrollieren, bestenfalls prüfungsgemäß.
- Zu Reparaturarbeiten sind nur 'Fachkräfte' zulässig.
 Laut IEC 60204-1 sind Fachkräfte 'Personen, die aufgrund ihrer einschlägigen Ausbildung und ihrer Erfahrung befähigt sind, Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden'.
- Elektroarbeiten nur durch eine ausgebildete und erfahrene Elektrofachkraft, umgangssprachlich Elektriker genannt, ausführen lassen.
 Die Mitarbeit einer elektrotechnisch unterwiesenen Person ist nur unter Anleitung und Kontrolle der Elektrofachkraft zulässig.



BA



5.5 Schutzausrüstung für das Personal bereitstellen

- > Stellen Sie sicher, dass das Personal die persönliche Schutzausrüstung trägt, die in der jeweiligen Situation zweckmäßig ist.
- > Tragen Sie Sicherheitsschuhe zur Vermeidung von Verletzungen.
- > Tragen Sie Schutzhandschuhe zur Vermeidung von Verbrennungen an den Händen und Armen.

5.6 GERÄTESPEZIFISCHE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Kapitel informiert über allgemeine gerätespezifische Sicherheitshinweise. Weitere handlungs- bzw. situationsbezogene Sicherheitshinweise werden nachfolgend vor dem entsprechenden Handlungsschritt bzw. der Situationsbeschreibung platziert.

5.6.1 Gefahren durch das Zubehör zum Kochen



WARNUNG!

Bei fehlerhafter Auswahl sowie Arbeitsausführung mit dem Zubehör zum Kochen bestehen vielfältige Gefahren.

- ► Verwenden Sie nur hierzu passendes Zubehör.
- ▶ Das Zubehör soll geometrisch passend sein, hierdurch in der Lage selbstsichernd sein.
- ► Halten Sie die Instruktionen der zugehörigen Anleitungen ein.
- Anwendertipp! Empfohlen werden die Kochgeräte SCHOLL Multi-Line 65 Frontcooking der Extraklasse.



BA



5.6.2 ABSAUGUNG UND UMLUFTREINIGUNG

WARNUNG! Die Absaugung und Umluftreinigung des Gerätes ersetzt keine Raumlufttechnische Anlage. Sorgen Sie stets für ausreichend Frischluft.



Schädliche Umgebungsluft, Geruchsbelastung bei menschlichem Fehlverhalten



WARNUNG!

Gesundheitsgefahren, Atemwegsbeschwerden bei fehlerhaftem Verhalten.

- Nur mit Original-Filterkomponenten verwenden, die vorschriftsgemäß montiert sind.
- Die Absaugung und Umluftreinigung nicht stören. Stellen Sie beispielsweise keinen Gegenstand auf dem Filter im Technikfach ab. Nur mit trockenem Filter betreiben.
- Filter instruktionsgemäß reinigen, erneuern.

Brandgefahr



WARNUNG!

Brandgefahr bei fehlenden oder fehlerhaft montierten Filterkomponenten.

Nur mit Original-Filterkomponenten verwenden, die vorschriftsgemäß montiert sind.



'Reinigung, Wartung und Pflege', Seite 34 ff.

5.6.3 GEFAHREN DURCH HEIßE OBERFLÄCHEN



WARNUNG!

Im beheizten Schrankfach kann man sich im Bereich der Heizung an bis zu 110 °C heißen Oberflächen an Händen und Armen verbrennen.



- Tragen Sie möglichst Schutzhandschuhe.
- Halten Sie Unbefugte fern.
- Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.





5.6.4 TECHNIKFACH GESCHLOSSEN HALTEN



WARNUNG!

Rotierende Teile.

Vor dem Öffnen des Technikfaches

- ► 'EIN/AUS- Drucktastenschalter mit Leuchtanzeige' ausschalten sowie
- ► Gerät elektrisch ausschalten, hierzu den Netzstecker abziehen.
- ► Technikfach geschlossen halten.
- > Verwenden Sie passendes Werkzeug zum Öffnen und Schließen des Technikfaches.

5.6.5 GEFAHREN BEIM TRANSPORT SOWIE DURCH INSTABILE LAGE



WARNUNG!

Beim Transport dieses circa 210 kg schweren Produktes bestehen vielfältige Gefahren wie Quetschung.

- Nehmen Sie die Zubehörteile ab und transportieren diese separat.
- ► Lösen Sie die elektrische Anschlussleitung.
- ▶ Beim Transport die Türen des 'Schrankfaches' verschlossen halten.
- ► Produkt nur auf gerader Fläche transportieren. Nie auf schräger Fläche transportieren.
- Den Transport mit einer ausreichenden Zahl an Personen durchführen, mindestens zwei.
- ► Transport nur mittels den Rollen zulässig.
- Sichern Sie das Produkt stets gegen unbeabsichtigtes Wegrollen mit den 'Feststellbremsen'.
- ► Tragen Sie Sicherheitsschuhe zur Vermeidung von Verletzungen.







- ACHTUNG. Beachten Sie die zulässige Stufenhöhe, maximal 4 mm, ansonsten können die Rollen beschädigt werden.
- ACHTUNG. Verwenden Sie beim Transport von der Palette die mitgelieferte stirnseitige Rampe, ansonsten entsteht erheblicher Sachschaden. Mindestens zwei Personen sind erforderlich.



BA



5.6.6 GEFAHREN DURCH ELEKTRIZITÄT



WARNUNG!

Elektrogefahren bei fehlerhaftem elektrischen Anschluss möglich.

- Prüfen Sie die Netzspannung, Stromart und Anschlussleistung. Kontrollieren Sie die Übereinstimmung mit den Angaben auf dem Typenschild.
- ▶ Die Steckdose muss frei zugänglich sein, damit das Gerät jederzeit vom Netz getrennt werden kann.
- ▶ Die Kabelführung ist so zu wählen, dass es zu keiner Quetschung und Überhitzung des Anschlusskabels kommen kann.



WARNUNG!

Brandgefahr infolge Wärmestaus möglich.

- Wickeln Sie das Kabel von der Kabeltrommel ab, um einen möglichen Wärmestau bzw. Kabelbrand zu verhindern. Die Kupplung muss spritzwassergeschützt sein, aus Gummi bestehen oder mit Gummi überzogen sein. Der Querschnitt der Leitung muss entsprechend der Leistungsaufnahme der Module dimensioniert sein.
- Vergleichen Sie vor dem Anschließen die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes.



WARNUNG!

Stromschlaggefahr. Lebensgefahr.

Inspizieren Sie vor jedem Gebrauch das Produkt, den Anschlussstecker und das Elektrokabel auf sichtbare Schäden.

5.6.7 Störung nach Stromunterbrechung möglich



WARNUNG!

Funktionsstörung nach Stromunterbrechung möglich.

- ► Trennen Sie nach einem Stromausfall das Gerät vollständig vom Netz.
- Anschließend die Geräte wieder einschalten.





5.6.8 SICHERHEITS- UND ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN

- Dieses elektrische Gerät nur an einer Steckdose mit vorgeschaltetem FI-Schutzschalter (RCD) mit einem Auslösestrom von 30 mA anschließen.
- Sicherungsautomat ist im Gerät.
- Hochleistungs-Fettabscheider (100%-flammdurchschlagsicher) mit Zyklon ®-Lamellenprofil (Fraktionsabscheidegrad circa 95%).
- Schalter zur Anwesenheitskontrolle der Aktivkohlefilter
- Beim Öffnen des Technikfaches wird der Plasmagenerator stromfrei geschaltet

5.6.9 PRODUKTKENNZEICHNUNG

Allgemein

- Das Typenschild vermittelt die gesetzlich geforderten Angaben zum Produkt.
- Das Technikfach ist gekennzeichnet. ✓►



- Hochleistungs-Fettabscheider sind mit Punkt-Noppen gekennzeichnet. Am Gegenstück hierzu, am Gestell, sind ebenfalls diese Markierungen.
- Aktivkohlefilter, E-Bestell-Nr. 91700513 und Symbol für "Vor Nässe schützen", Hausmüll
- **MARNUNG!** Nur mit korrekt montierten Original-Filterkomponenten verwenden.
- **MARNUNG!** Vor Entfernen der Lüftereinrichtung Netzstecker ziehen.
- Filterbereich täglich reinigen.
- Das Schrankfach 'trocken beheizbar' (Option) sowie das Schrankfach zum Kühlen (Option) ist jeweils mit einem Piktogramm gekennzeichnet.







Absaugung

Kühlung

Heizung



A Produktkennzeichnung im Technikfach





Gesundheitsgefahren, Atemwegsbeschwerden

- Aktivkohlefilter verwenden.
- Stellen Sie keine Gegenstände darauf ab.



BA



5.7 HINWEIS AUF EINZUHALTENDE VORSCHRIFTEN

Neben dieser Betriebsanleitung gelten für den Betrieb von Küchenstationen noch eine Reihe von Unfallverhütungs- und sonstigen Vorschriften; beispielsweise zur Einhaltung von Hygieneanforderungen die HACCP-Bestimmungen.

Erfüllung von Normen und Vorgaben

VDI-Richtlinie 2052 Raumlufttechnische Anlagen. Das Absaugsystem des Gerätes ersetzt keine Raumlufttechnische Anlage.

5.8 HINWEIS ZUM VERHALTEN IM NOTFALL

> Im Notfall immer sofort den Stromanschluss unterbrechen, hierzu den elektrischen Anschlussstecker lösen.

A Erste Hilfe bei Verbrennungen und Verbrühungen sowie Stromschlag

- Informieren Sie sich hierzu vor der Inbetriebnahme des Gerätes.
- Deponieren Sie die Utensilien für den Notfall mitsamt Anleitungen in leicht erreichbarer Nähe am Einsatzort.



Anwendertipp

- Informieren Sie sich ausführlich anhand der firmeninternen Betriebsanwei-
- Wir empfehlen halbjährlich wiederholende Übungen für den Notfall.

▲ Erste Hilfe bei unerklärlichen Schleimhautreizungen, verstärkter Hustenreiz



WARNUNG!

Atemwegsbeschwerden, Tränenreiz, Schleimhautreizungen in Rachen, Hals und Bronchien, Kopfschmerzen, verstärkter Hustenreiz



Möglicherweise wurden keine Original-Filter verwendet. Möglicherweise wurden Filter fehlerhaft montiert. Möglicherweise wurde die Umluftzirkulation gestört, möglicherweise wurde ein Gegenstand auf dem Filter im Technikfach abgelegt.

- Beheben Sie den möglicherweise fehlerhaften Zustand.
- Begeben Sie sich erforderlichenfalls in medizinische Behandlung. Ozonhaltige Luft kann Beschwerden auslösen.



Siehe 'Reinigung, Wartung und Pflege', Seite 34 ff.





6 Vor dem ersten Benutzen

Dieses Kapitel vermittelt Wissen für die vorbereitenden Tätigkeiten vor der Nutzung.

6.1 TRANSPORT

6.1.1 Transportschäden prüfen/abwickeln

- ➤ Kontrollieren Sie das Gerät unmittelbar nach der Lieferung auf Transportschäden.
- Dokumentieren Sie den Schaden im Beisein des Transporteurs auf dem Frachtbrief und lassen sich diesen durch den Transporteur mit Unterschrift bestätigen.
- > Entscheiden Sie, ob Sie das Gerät behalten und den Schaden mit dem Frachtbrief reklamieren oder das Gerät nicht annehmen.
 - Durch diese Vorgehensweise sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Schadensregulierung.

6.1.2 AUSPACKEN

- > Öffnen Sie die Transportverpackung an den vorgesehenen Stellen. Nicht reißen oder schneiden.
- > Entfernen Sie die Verpackungsrückstände.

6.1.3 GERÄT VON DER PALETTE ABLADEN



WARNUNG!

Schweres Gerät, 210 kg.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe sowie Sicherheitsschuhe.
- ► Verwenden Sie beim Transport von der Palette die mitgelieferte stirnseitige Rampe.
- Nur hierfür unterwiesene Personen sind zulässig.
- > Anwendertipp. Das Gerät mit zumindest 2 Personen von der Palette abladen
- ACHTUNG. Nicht mit dem Gabelstapler von der Palette abladen, ansonsten entsteht erheblicher Sachschaden.

6.1.4 HINWEIS ZUM VERPACKUNGSMATERIAL

Einweg-Verpackung. Palette sowie stirnseitige Rampe

Für weiteren Transport könnten Sie die Palette sowie die stirnseitige Rampe benötigen.

- > Entsorgen Sie die Einweg-Verpackung umweltgerecht.
- Entscheiden Sie: Palette, stirnseitige Rampe sowie Profile zum Schutz der Rollen aufbewahren für späteren Transport?



BA Seite 26 von 47 2. Dezember 2015 Stand 12-2015 Revision 0



6.1.5 GERÄT REINIGEN

Reinigen Sie vor der ersten Inbetriebnahme das Gerät gründlich Mit einem feuchten Lappen reinigen und mit einem sauberen Tuch trocken abreiben.



Siehe 'Reinigung, Wartung und Pflege', Seite 34 ff.



ВА



6.2 Inbetriebnahme

Voraussetzungen

- Das Gerät weist keine Defekte oder sichtbare Schäden auf.
- Das Gerät hat die Raumtemperatur angenommen und ist trocken.
- Tragen Sie Sicherheitsschuhe zur Vermeidung von Verletzungen.



ACHTUNG

Wenn Schutzfolien oder wärmeempfindliche Gegenstände am Gerät sind, können diese beim Erhitzen das Gerät beschädigen.

Stellen Sie sicher, dass sich im Innern des Geräts und außen am Gerät keine Schutzfolien befinden.

A Die mechanischen Aufstellbedingungen einhalten

- > Achten Sie darauf, dass der Aufstellplatz waagerecht ist.
- > Sichern Sie die Rollen mit den 'Feststellbremsen' gegen unbeabsichtigtes Wegrollen.
- Achten Sie auf einen Mindestabstand zu Wänden, damit beim Einsetzen/Herausnehmen von Speisen sich niemand die Finger, Kleidung etc. einklemmt.
- > Das Gerät nicht als Transportmittel verwenden.



A Die gültigen elektrotechnischen Vorschriften einhalten



WARNUNG!

Stromschlaggefahr. Gefährliche elektrische Spannung. Die summarische Anschlussleistung elektrischer Geräte könnte die örtlich zulässige Anschlussleistung überschreiten.

- Spitzenbelastungen entstehen beispielsweise beim gleichzeitigen Ein- oder Ausschalten mehrerer Geräte. Sachschäden bis hin zu Kabelbrand sind möglich. Beachten Sie die örtlich zulässige Anschlussleistung. Vermeiden Sie ein massenhaftes Ein- oder Ausschalten.
- > Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Netzspannung und Stromart.
- Überprüfen Sie, ob die Angaben auf dem Typenschild eingehalten werden.
- Dieses elektrische Gerät nur an einer Steckdose mit vorgeschaltetem FI-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA anschließen.
- > Beachten Sie die elektrotechnischen Vorschriften wie nach VDE 0100 ff. sowie die technischen Anschlussbedingungen des Elektrizitäts- Versorgungsunternehmens.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose frei zugänglich ist, damit das Gerät jederzeit vom Netz getrennt werden kann





7 GEBRAUCH

7.1 SICHERHEITSHINWEISE ZUM GEBRAUCH

A Halten Sie die Grundsätze für das Betreiben ein.

- Inspizieren Sie vor jedem Gebrauch das Gerät auf sichtbare Schäden.
- Nur in trockenen Räumen im Gebäude verwenden.
- > Gerät nur bei entsprechend hinreichender Beleuchtung betreiben.
- Nur geeignetes Kochgeschirr verwenden.

Gefahren beim Transport sowie durch instabile Lage vermeiden

- > MARNUNG! Beim Transport dieses circa 210 kg schweren Produktes bestehen vielfältige Gefahren. Lösen Sie die elektrische Anschlussleitung. Produkt nur auf gerader Fläche transportieren mit mindestens 2 Personen. Sichern Sie die Lage stets mit vier 'Feststellbremsen'. Beim Transport die Türen der 'Schrankfächer' verschlossen halten. Sicherheitsschuhe zur Vermeidung von Verletzungen tragen.
- > Das Gerät nicht als Transportmittel verwenden. Nehmen Sie die Zubehörteile ab und transportieren diese separat, ansonsten können Gegenstände wie Kochgeschirr herabfallen.







ACHTUNG! Beachten Sie die zulässige Stufenhöhe, maximal 4 mm, ansonsten können die Rollen beschädigt werden.

A Verbrennungsgefahr sowie Brandgefahr im Bereich des beheizten Schrankfaches vermeiden

MARNUNG! Verbrennungsgefahr. Brandgefahr. Tragen Sie Schutzhandschuhe im Bereich heißer Teile. Halten Sie Unbefugte fern. Betreiben Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt. Halten Sie brennbare Stoffe fern.

A Vermeiden Sie Gefahren durch Elektrizität

A Stromschlaggefahr. Lebensgefahr. Inspizieren Sie vor jedem Gebrauch das Produkt, den Anschlussstecker und das Elektrokabel auf sichtbare Schäden. Richten Sie nie einen Wasserstrahl auf elektrische Bauteile wie Heizung, Steuerung oder Lüftungsgitter. Vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker ziehen.

Technikfach geschlossen halten

A Rotierende Teile! Stromschlaggefahr! Halten Sie das Technikfach verschlossen. Vor dem Öffnen des Technikfaches das Gerät elektrisch ausschalten.

BA

Abstand halten

Halten Sie am Produkt umlaufend mindestens 5 cm Abstand ein.





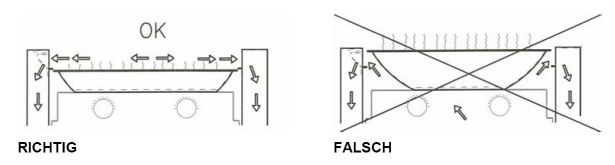
Regeln beim Einsatz der Fritteuse einhalten

- > Nur eine Fritteuse pro Produkt verwenden, ansonsten können Gerüche entstehen.
- > Der Betrieb des ACS mit einer Fritteuse und in der Nähe befindlichen Flüssigkeiten, wie z.B. Wasser, ist durch den Betreiber bzw. das Personal auszuschließen.

Achten Sie auf eine ungestörte Absaugung der Dämpfe und Wrasen

- > Fritteuse links/rechts platzieren
- Induktions-Grillgeräte links/rechts platzieren und ohne Spritzschutz betreiben

7.2 Anwendertipp betreff Absaugung der Dämpfe und Wrasen



Anwendertipp. Achten Sie auf eine ungestörte Absaugung bei der Auswahl der Kochgeräte.

7.3 Absaugung mit Umluftreinigung einschalten



- 1 Ablagefläche zur Ausgabe von Speisen
- 2 EIN/AUS- Wippschalter für die Beleuchtung
- 3 Spritzschutz



EIN/AUS- Drucktastenschalter mit Leuchtanzeige → signalisiert den Betriebszustand der Absaugung



Revision 0

BA

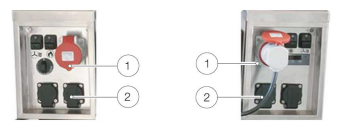




Anwendertipp

Wir empfehlen, die Absaugung nach Beendigung des Kochvorganges noch 10 Minuten nachlaufen zu lassen, damit sich die durch Restwärme aufsteigenden Wrasen nicht in der Umgebung verbreiten können.

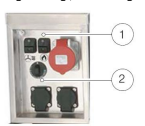
7.4 KOCHGERÄTE (ZUBEHÖR) ELEKTRISCH EINSCHALTEN



- 400 V CEE-Steckdose, 2 Stück 1
- 2 230 V — Schutzkontakt-Steckdose, 4 Stück
 - > Schalten Sie das Gerät am 'Wippschalter mit Leuchtanzeige' auf EIN.
 - Grüne Kontrollleuchte leuchtet.

7.5 SCHRANKFACH 'TROCKEN BEHEIZBAR' (OPTION)

Ein Schrankfach, dass 'trocken beheizbar' ist, erkennt man an der Anordnung des 'Drehreglers zur Heizungsregulierung', also mittig links oder rechts; desweiteren am Piktogramm am Schrankfach.





- EIN/AUS- Drucktastenschalter mit Leuchtanzeige → signalisiert den Betriebszustand 1
- 2 'Drehregler zur Heizungsregulierung' → Temperatur einstellbar von +20 °C bis +90 °C
 - Schalten Sie das Gerät am Drucktastenschalter auf EIN.
 - Grüne Kontrollleuchte leuchtet.
 - > Stellen Sie am 'Drehregler zur Heizungsregulierung' die gewünschte Leistung ein.
 - Circa **45 Minuten** Aufheizzeit sind erforderlich.







WARNUNG!

Beim Hantieren im Bereich des heißen Schrankfaches kann man sich an bis zu 110 °C heißen Oberflächen verletzen.

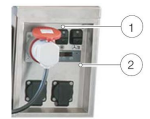


- Tragen Sie möglichst Schutzhandschuhe.
- ► Halten Sie Unbefugte fern.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.

7.6 SCHRANKFACH ZUM KÜHLEN (OPTION)

Ein Schrankfach, dass 'kühlbar' ist, erkennt man an der Anordnung des 'Bedien- und Anzeigegerätes für Kühlung, also mittig links oder rechts; desweiteren am Piktogramm am Schrankfach.



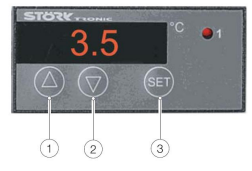


- 1 EIN/AUS- Drucktastenschalter mit Leuchtanzeige → signalisiert den Betriebszustand
- 2 Bedien- und Anzeigegerät für Kühlung → Temperatur einstellbar von +2 °C bis +10 °C

Das Schrankfach ist zum Kühlen geeignet, individuell regelbar. Das Display zeigt bei elektrischen Anschluss die momentane Temperatur an.

Gewünschte Temperatur einstellen

- > Drücken Sie die SET-Taste.
 - Das Display zeigt die gewünschte Temperatur an.
- ➤ Halten Sie die SET-Taste gedrückt und stellen Sie mithilfe der Pfeil-Tasten (1) und (2) die gewünschte Temperatur ein.
 - Die rechte obere Leuchtdiode zeigt, ob die Kühlmaschine läuft.



- 1 Pfeil-Taste: Temperatur erhöhen
- 2 Pfeil-Taste: Temperatur verringern
- 3 SET-Taste



BA



7.7 HUSTENSCHUTZ-AUFSATZ SOWIE 3-SEITIGER SPRITZSCHUTZ



- 1 Ablagefläche zur Ausgabe von Speisen → Material Verbundsicherheitsglas
- 2 EIN/AUS- Wippschalter für die Beleuchtung
- 3 Spritzschutz
 - Achtung. Achten Sie darauf, dass die Ablagefläche zur Ausgabe von Speisen nicht zerkratzt wird.

7.8 Nach der Benutzung das Gerät reinigen

> **A** Brandgefahr! Reinigen Sie die Fettauffangschalen täglich hinreichend. Reinigen Sie das Gerät instruktionsgemäß.



Siehe 'Reinigung, Wartung und Pflege', Seite 34 ff.





8 REINIGUNG, WARTUNG UND PFLEGE

Dieses Kapitel hilft bei der Einhaltung der Hygieneanforderungen. Lesen Sie zuvor sorgfältig das Kapitel ,Allgemeine Sicherheitshinweise'.

8.1 SICHERHEITSHINWEISE ZU REINIGUNG, WARTUNG UND PFLEGE



A Vermeiden Sie Verbrennungen, Brandgefahr



WARNUNG!

Im Bereich der Heizung und des Umfeldes kann man sich an den heißen Oberflächen an Händen und Armen verbrennen.



- Lassen Sie das heiße Gerät sich vorab abkühlen.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- Halten Sie Unbefugte fern.
- Halten Sie brennbare Stoffe fern.
- Reinigen Sie die Fettauffangschalen täglich hinreichend.



A Vermeiden Sie Gefahren durch Elektrizität



WARNUNG!





- Das Gerät elektrisch freischalten; hierzu die Netzverbindung trennen.
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen. Richten Sie nie einen Wasserstrahl auf elektrische Bauteile wie Heizung, Steuerung oder Lüftungsgitter.
- Kontrollieren Sie Heizung und Anschlusskabel auf mögliche Beschädigungen.
- Reinigen Sie Elektrogeräte nicht mit einem Dampfreinigungsgerät, ansonsten kann Feuchtigkeit in die Elektrik eindringen und ein Kurzschluss entstehen. Sprühwasser fernhalten. Elektroteil nur feucht abwischen und mit trockenem Tuch trockenreiben.
- Elektrische Betriebsmittel mindestens alle 6 Monate 1 durch eine Elektrofachkraft prüfen lassen.

¹ Quelle: Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGV A3





8.2 Wählen Sie die korrekte Reinigungsmethode aus



ACHTUNG

Durch unsachgemäße Reinigung kann die Oberfläche beschädigt oder das Gerät sogar unbrauchbar werden.

- ▶ Beachten Sie beispielsweise ,Nicht spülmaschinengeeignet' oder ,Nicht mit Hochdruckreiniger reinigen'.
- ➤ Zerkratzen Sie nicht mit scharfkantigem Gegenstand die Oberfläche. Verwenden Sie keinen Schwamm mit kratzender Oberfläche, Stahlwolle oder Stahlbürste.
- ► Verwenden Sie kein scheuerndes oder aggressives Reinigungsmittel, wie zum Beispiel Backofenspray.
- ► Mischen Sie keine handelsüblichen Reinigungsmittel; stellen Sie kein eigenes Reinigungsmittel her.
- Vermeiden Sie bei Edelstahl die längere Einwirkung von stark kochsalzhaltiger Flüssigkeit, da diese zur Verfärbung der Oberfläche oder zum Durchrosten führen kann.
- ► Vermeiden Sie bei Edelstahl den direkten längeren Kontakt mit rostenden Eisenteilen wie Küchenschwamm aus Stahl.
- ► Halten Sie die Instruktionen laut Gerätkennzeichnung ein.

8.3 Teile aus Edelstahl reinigen und Pflegen

- ➤ Warnung! Stromschlaggefahr. Richten Sie nie einen Wasserstrahl auf elektrische Bauteile wie Heizung, Steuerung oder Lüftungsgitter.
- Entfernen Sie regelmäßig Schmutz- und Kalkablagerungen.



ACHTUNG

Durch unsachgemäße Reinigung kann die Oberfläche beschädigt werden.

Reinigen Sie das Gerät mit einer **heißen, milden Spülmittellösung**. Anschließend sollten Sie die Oberflächen mit einem **weichen Tuch** trockenreiben.



Anwendertipp

► Zur Pflege von Edelstahl empfehlen wir Pflegemittel für Edelstahl.





8.4 Teile aus Kunststoff reinigen und Pflegen



ACHTUNG

Durch unsachgemäße Reinigung kann die Oberfläche beschädigt werden.

Reinigen Sie das Kunststoffteile mit einer heißen, milden Spülmittellösung. Anschließend sollten Sie die Oberflächen mit einem weichen Tuch trockenreiben.

8.5 DICHTUNGEN DER SCHRANK- SOWIE TECHNIKFÄCHER REINIGEN

> Verschmutzte Dichtung reinigen. Zum Reinigen eignet sich eine heiße, milde Spülmittellösung. Anschließend sollten Sie die Oberflächen mit einem weichen Tuch trockenreiben.

8.6 Spritzschutz sowie Ablagefläche reinigen



- 1 Ablagefläche zur Ausgabe von Speisen → Material Verbundsicherheitsglas
- 2 Spritzschutz, herausnehmbar
 - > ACHTUNG. Teile aus Verbundsicherheitsglas wie Glasflächen üblicherweise reinigen, ansonsten können diese beschädigt werden.





8.7 FETTABSCHEIDER, FETTAUFFANGSCHALEN UND FILTERMATTEN REINIGEN

Demontage



Hochleistungs-Fettabscheider



Filtermatte; E-Bestell-Nr. 91700515



Fettauffangschale

Beispiel: Linke Seite

- Entnehmen Sie den Spritzschutz, 3-seitig.
- **Anwendertipp**. Achten Sie auf die Anordnung der Teile. Die Montage gelingt Ihnen dann umso
- Entnehmen Sie die jeweils 2x Hochleistungs-Fettabscheider je Seite.
- Entnehmen Sie jeweils 1x Filtermatte je Geräteseite. Verbrauchte Filtermatte erneuern, gehört in den Hausmüll.
- Entnehmen Sie jeweils 2x Fettauffangschale je Seite.

Hinweise zur Reinigung

Die Reinigungsintervalle richten sich nach der Intensität der Benutzung.

- Anwendertipp. Wir empfehlen eine zumindest tägliche Reinigung nach dem Gebrauch.
- A Brandgefahr! Fettauffangschalen täglich reinigen.
- Die Hochleistungs-Fettabscheider sowie Fettauffangschalen reinigen mit fettlöslichem Reinigungsmittel, gründlich spülen und danach vollständig trocknen. Die Teile sind spülmaschinentauglich.





Hinweis zur Montage

Die Hochleistungs-Fettabscheider sind mit **Punkt-Noppen** gekennzeichnet. Am Gegenstück hierzu, also am Gestell des Produktes, sind ebenfalls diese Markierungen.

Das Bild zeigt beispielhaft die rechte Seite aus Bedienersicht.



E-Bestell-Nr. 72519847

E-Bestell-Nr. 72519845

Beispiel: Rechte Seite

- Achten Sie auf vollständig getrocknete sowie unbeschädigte Teile vor dem Zusammenbau.
- > **A** Brandgefahr! Hochleistungs-Fettabscheider korrekt montieren.
- > Fügen Sie die Fettauffangschalen ein.
- Fügen Sie die (trockene, unverbrauchte) Filtermatte ein. Die Sichtseite ist blau.
- Fügen Sie den Fettabscheider mit 1 Punkt-Noppe ein, danach den mit 3 Punkt-Noppen.

8.8 LUFTKANÄLE INSPIZIEREN UND BEDARFSWEISE REINIGEN



Luftkanäle

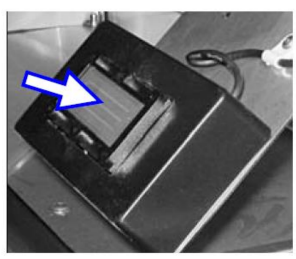
- Inspizieren Sie die Luftkanäle, **zumindest** 1x wöchentlich.
- > Reinigen Sie die Teile bedarfsweise.
- > Achten Sie auf einen korrekten Zusammenanbau in den Verankerungen.





8.9 TECHNIKFACH INSPIZIEREN, REINIGEN, PLASMAGENERATOR REINIGEN





Ansicht

A Stromschlaggefahr. Lebensgefahr. Vor dem Öffnen der Technikfächer das Gerät elektrisch ausschalten, hierzu den Netzstecker abziehen. Grundsätzlich die Technikfächer geschlossen halten; hierzu Werkzeug verwenden.

Zumindest 1x wöchentlich: Technikfächer inspizieren und bedarfsweise reinigen

- > Ziehen Sie die Lüftereinheit nach vorn. Siehe Bildbeispiel oben.
- Ziehen Sie die Stecker des Radialgebläses sowie des Plasmagenerators ab.
- Entnehmen Sie das Blechteil. Beseitigen Sie Fettspuren. Anschließend trocken nachreiben.

Zumindest alle 3.000 Betriebsstunden: Plasmagenerator reinigen

Ausbleibende Reinigung der Diode am Plasmagenerator kann unangenehmen Geruch beim Gebrauch des Gerätes infolge Funktionsstörung bewirken. Siehe Bild oben rechts.

Reinigen Sie die Diode am Plasmagenerator; hierzu ein kratzfreies Tuch verwenden. Bedarfsweise etwas alkoholhaltige Flüssigkeit verwenden, anschließend trocken reiben.





8.10 AKTIVKOHLEFILTER ERNEUERN NACH CIRCA 200 BETRIEBSSTUNDEN, ALTERNATIV HALBJÄHRLICH



Unterseite



Rechte Seite

E-Bestell-Nr. 91700513, 4 Stück



WARNUNG!

Gesundheitsgefahren, Atemwegsbeschwerden bei menschlichem Fehlverhalten. Ausführungsart 'Plasmagenerator und Aktivkohlefilter'.



- Nur mit Original-Filterkomponenten verwenden, die vorschriftsgemäß montiert sind.
- Die Absaugung und Umluftreinigung nicht stören. Stellen Sie beispielsweise keinen Gegenstand auf dem Filter im Technikfach ab. Nur mit trockenem Filter betreiben.
- Aktivkohlefilter instruktionsgemäß erneuern.
- A Brandgefahr! Feuchten Aktivkohlefilter in trockener Umgebungsluft sich trocknen lassen; nicht im Backofen oder Trockner.



Anwendertipp

Die Verwendungsdauer des Aktivkohlefilters ist abhängig von der Art der Wrasen und dem Grad der Fettbelastung. Der Aktivkohlefilter kann nicht gereinigt werden.

- Wir empfehlen, die Aktivkohlefilter nach 200 Betriebsstunden zu erneuern, alternativ halbjährlich.
- Aktivkohlefilter umweltgerecht entsorgen, gehört in den Hausmüll.





8.11 ROLLEN REINIGEN



ACHTUNG

Durch unsachgemäße Reinigung können die Rollen beschädigt werden.

- Bei Reinigung mit dem Dampfstrahler kann das Schmierfett aus dem Radlager herauslaufen.
- Reinigen Sie die Rollen mit einer heißen, milden Spülmittellösung. Anschließend sollten Sie die Oberflächen mit einem weichen Tuch trockenreiben.

8.12 SCHRANKFACH ZUM KÜHLEN (OPTION) ABTAUEN



Anwendertipp

Das Gerät kann vereisen, dadurch verringert sich die Kühlleistung.

- Bei erkennbarer Vereisung das Gerät abtauen.
- Anschließend reinigen.

8.13 LÜFTUNGSGITTER AM SCHRANKFACH ZUM KÜHLEN (OPTION) REINIGEN

Der Lüftungsbereich befindet sich unten an der Rückseite des Produktes am Schrankfach zum Kühlen.



WARNUNG!

Brandgefahr. Fusseln im Lüftungsbereich können einen Wärmestau bewirken und hierdurch einen Brand verursachen.

Reinigen Sie das Lüftungsgitter am Kühlmaschinenfach mindestens 1x monatlich mit einem Lappen oder Pinsel oder Staubsauger.

8.14 FÜLLSTAND KÄLTEMITTEL AM SCHRANKFACH ZUM KÜHLEN (OPTION) PRÜFEN LAS-SEN



Anwendertipp

Das Produkt zum Kühlhalten kann Kältemittel verlieren. Der Verlust von Kältemittel kann eine verminderte Kühlleistung bis hin zum Sachschaden am Kühlaggregat bewirken.

- Der Hersteller empfiehlt eine jährliche Kontrolle durch eine Kältefachkraft.
- **Marnung!** Kältemittel schadet der Gesundheit. Der Umgang mit Kältemittel ist nur durch eine Fachkraft wie Kältefachkraft zulässig.





8.15 GERÄT BEDARFSWEISE DESINFIZIEREN

> Stimmen Sie sich hierzu mit Ihrem Hygiene-Beauftragten ab.

8.16 GERÄT TROCKEN IN BEREITSCHAFT HALTEN

- > Trocknen Sie den Innenraum und lassen Sie die Tür geöffnet, bis die Restfeuchtigkeit abgetrocknet ist.
- > Das Gerät bei Zimmertemperatur lagern.





9 STÖRUNG – WAS TUN?

9.1 HINWEISE ZUR STÖRUNGSBEHEBUNG



GEFAHR!

Stromschlaggefahr. Gefährliche elektrische Spannung.

- Vor Reparaturarbeiten am Gerät den Anschlussstecker abziehen.
- Lassen Sie Elektroreparaturen nur durch eine Elektrofachkraft ausführen.
- ▶ Jeglicher Eingriff in das Gerät 'Plasmagenerator' ist unzulässig.
- Funktionsstörung nach Stromunterbrechung möglich. Trennen Sie nach einem Stromausfall das Gerät vollständig vom Netz. Anschließend die Geräte wieder einschalten.





Störung	Mögliche Ursache	Mögliche Behebung	
Kochgeräte funktionieren nicht	Anschlussstecker nicht eingesteckt	Anschlussstecker einstecken.# Bedienpersonal	
	Stromversorgung unterbrochen	Funktionsstörung! Gerät voll- ständig vom Netz trennen. An- schließend die Geräte wieder ein- schalten. # Bedienpersonal	
'EIN/AUS- Drucktastenschalter mit Leuchtanzeige' leuchtet nicht	Gerät ist elektrisch nicht korrekt angeschlossen Stromversorgung ist unterbro- chen	 Elektrischen Anschluss kontrollie- ren. # Bedienpersonal 	
	Stromzufuhr unterbrochen. (Sicherungsautomat befindet sich im Gerät, rückseitig).	 Elektrogefahr! Nach Stromausfall das Gerät vollständig vom Netz trennen Zustand kontrollieren. Anschließend die Geräte wieder einschalten. # Bedienpersonal 	
Rauch und Gerüche	Temperatur der Kochgeräte zu hoch eingestellt	 Temperatur auf maximal 250°C einstellen. # Bedienpersonal 	
	Hochleistungs-Fettabscheider, Fettauffangschalen, Filtermatten	Brandgefahr! Zustand kontrollieren. Seite 37 ff. # Bedienpersonal	
	Absaugung und Umluftreinigung gestört.	> A WARNUNG! Zustand kontrollieren. # Bedienpersonal	
	Elektrode am Plasmagenerator verunreinigt	Reinigen Seite 39 # Bedienpersonal	
Kühlleistung im Schrankfach zum Kühlen vermindert	Schrankfach vereist	Schrankfach abtauen, reinigen.# Bedienpersonal	
	Verlust an Kältemittel	 WARNUNG! Kältemittel schadet der Gesundheit. Zustand kontrollieren. # Kältefachkraft 	
Verfahrbewegung kaum möglich	Rollen sind mittels Feststeller arretiert	Arretierung lösen.# Bedienpersonal	





Kundendienst, Ersatzteile



WICHTIG

Der Kundendienst benötigt Typ und Nummer Ihres Gerätes.

➤ Bei Störungen, die Sie nicht selbst beseitigen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner oder den Werkskundendienst.

9.2 HINWEIS ZUR ENTSORGUNG



Ihr Gerät besteht aus hochwertigem Material, das wieder verwendet bzw. recycelt werden kann. Zur Entsorgung trennen Sie das Gerät vom Strom. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Schneiden Sie das Kabel direkt am Gehäuse ab. Lassen Sie dieses Gerät fachgerecht über Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen entsorgen.



WARNUNG!

Personen mit eingeschränkten sensorischen und geistigen Fähigkeiten könnten eingeschlossen werden.

▶ Zerstören Sie bei der Entsorgung des Gerätes den Türverschluss.





10 GARANTIE UND SERVICE

10.1 GARANTIEBEDINGUNGEN

Eine Haftung und Gewährleistung des Herstellers ist ausgeschlossen wenn

- > die Hinweise und Anweisungen der Betriebsanleitung nicht beachtet werden,
- > das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wird,
 - siehe Kapitel 'Verwendungszweck', Seite 15 ff.
- Umbauten und Funktionsänderungen durchgeführt werden,
- keine Original-Ersatzteile verwendet werden.

Folgende Verschleißteile sind von der Gewährleistung ausgenommen:

- Rolle, Rolle mit Feststeller, Stoßecke
- **Filtermatte**
- Aktivkohlefilter

Sofern keine besonderen Garantiebedingungen aufgeführt sind, gilt gegenüber Kaufleuten für alle Produkte eine 12-monatige Gewährleistung (Näheres regelt Punkt 11 unserer AGB).

Die Garantie auf die Geräte ist eine Materialgarantie von einem Jahr. Das bedeutet, wir senden Ihnen im Falle eines Defekts das entsprechende Bauteil zu. Das defekte Teil ist binnen 2 Wochen an unsere Adresse zurückzuschicken. Ein Anspruch auf verdorbene Ware oder Folgeschäden, die nicht mit dem Gerät zu tun haben, können nicht geltend gemacht werden. Weitere Informationen zur Gewährleitung finden Sie in unseren AGBs oder erhalten Sie auf Anfrage.

Bei Geräten, die nicht aus unserer Fertigung stammen gelten die entsprechenden Garantiebedingungen des entsprechenden Herstellers. In der Regel gilt hier auch die Materialgarantie. Eine direkte Garantie von uns wird auf diese Artikel nicht gegeben.





10.2 SERVICE



WICHTIG

Damit unser Kundendienst Reparaturen sorgfältig vorbereiten und die entsprechenden Ersatzteile bereitstellen kann, benötigen wir bei Ihrer Kundendienstanforderung die folgenden Informationen:

- 1. Ihre genaue Anschrift (ggf. Anschrift Endkunde, Ansprechpartner)
- 2. Ihre Kontaktdaten wie Telefon-, Telefaxnummer und E-Mail-Adresse (ggf. auch Endkunde)
- 3. Wann kann der Kundendienst Sie besuchen?
- 4. Die genauen Gerätedaten (Typenschild und/oder Kaufbeleg zur Hand nehmen)
- 5. Kaufdatum
- 6. Die genau Beschreibung des Problems oder Ihres Service-Wunsches (ggf. Fotos des Schaden bzw. von den Einbaugegebenheiten)

Halten Sie bitte zusätzlich Ihren Kaufbeleg bereit. So helfen Sie uns, unnötigen Zeit- und Kostenaufwand zu vermeiden und auch für Sie effizienter zu arbeiten.

10.3 SERVICEADRESSE

Sie erreichen uns:

Montag bis Donnerstag von 7^{00} Uhr bis 16^{00} Uhr Freitag von 7^{00} Uhr bis 12^{15} Uhr

Außerhalb der Dienstzeiten teilen Sie uns Ihre Wünsche bitte per E-Mail oder Telefax mit.

Scholl Apparatebau GmbH & Co. KG

Zinhainer Weg 4

D-56470 Bad Marienberg

Telefon 0049 (0)2661/9868-10

Telefax 0049 (0)2661/9868-38 (Service)

E-Mail service@scholl-gastro.de



GBA Y xxxx 2 D neue Vorlage