

FUTURETECH

Kärcher Group



BETRIEBSANLEITUNG

Originalbetriebsanleitung

KRR 50 Kombiofen

1.954-003.0



Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Deutsch 5.968-137.0 Version 2.0 - 2018

1	Einleitung	5
2	Verwendung	5
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	5
3	Sicherheitshinweise	6
3.1	Voraussetzungen für die Bedienung	6
3.2	Symbole in der Betriebsanleitung	6
3.2.1	Symbole am Produkt	6
3.3	Elektrischer Anschluss	6
3.4	Zubehör und Ersatzteile	7
3.5	Persönliche Schutzausrüstung	7
3.6	Personalhygiene	7
4	Umweltschutz	8
5	Gewährleistung	8
6	Technische Daten	9
7	Geräteübersicht	10
7.1	Ansicht vorne	10
7.2	Inhalt Funktionskiste	10
8	Transport und Aufstellung	11
8.1	Transport.....	11
8.1.1	Transportart	11
8.1.2	Transportschäden prüfen / abwickeln	11
8.1.3	Auspacken	11
8.2	Aufbaubeispiele, Module kombiniert	12
8.3	Aufstellung	13
8.3.1	Funktionskiste öffnen	13
8.3.2	Arbeitstisch aufstellen	14
8.3.3	Funktionskiste mit Arbeitstisch verbinden	16
8.3.4	Mehrere Arbeitstische miteinander verbinden	17
8.3.5	Modul „Kombiofen“	17
aufstellen	17	
9	Inbetriebnahme	19
10	Betrieb	19
11	Außerbetriebnahme	20
11.1	Funktionskiste transportbereit machen	20
11.1.1	Arbeitstisch abbauen	20
11.1.2	Modul abbauen und verlasten	21
12	Service und Wartung	22
12.1	Funktionskiste reinigen	22
13	Lagerung	23

Abbildungsverzeichnis

Bild 1: Typenschild	9
Bild 2: Funktionskiste außen	10
Bild 3: Inhalt Funktionskiste Kombiofen	10
Bild 4: Kleinteilebeutel	10
Bild 5: Freier Aufbau (links), aufbau unter Pavillon (rechts)	12
Bild 6: Funktionskiste öffnen	13
Bild 7: Seitenverkleidung entfernen	13
Bild 8: Tischbeine entnehmen	14
Bild 9: Zwischenboden Arbeitstisch entnehmen	14
Bild 10: Tischbeine montieren	14
Bild 11: Tischbeine ausrichten	14
Bild 12: Tischbeine befestigen	14
Bild 13: Sterngriffschraube für Tischfußhöhenverstellung	15
Bild 14: Einstellhöhe Spülwanne	15
Bild 15: Einstellhöhe Kochfelder	15
Bild 16: Einstellhöhe allgemeine Arbeiten	15
Bild 17: Zwischenboden Arbeitstisch	16
Bild 18: Arbeitstisch aufgebaut	16
Bild 19: Arbeitstisch und Funktionskiste verbinden	16
Bild 20: Arbeitstische miteinander verbinden	17
Bild 21: Kombiofen entnehmen	17
Bild 22: Seitenverkleidung einsetzen	17
Bild 23: Deckel aufsetzen	18
Bild 24: Deckel Wasserbehälter	18
Bild 25: Aufbaubeispiel	18
Bild 26: Aufbaubeispiel Kombiofen ohne Arbeitstisch	18
Bild 27: Arbeitstisch und Funktionskiste trennen	20
Bild 28: Sterngriffschraube entfernen	20
Bild 29: Tischbeine demontieren	20
Bild 30: Tischbeine verstauen	20
Bild 31: Deckel Wasserbehälter entfernen	21
Bild 32: Kombiofen verlasten	21
Bild 33: Seitenverkleidung einschieben	21
Bild 34: Funktionskiste verschließen	21

1 Einleitung

Der KRR 50 Kombiofen ist ein Ergänzungsmodul zur mobilen Schnelleinsatzküche KRR 50.

Das Modul ist in einer Funktionskiste eingebaut und für den einfachen und platzsparenden Transport sowie für den schnellen und unkomplizierten Aufbau in Modulbauweise konzipiert.

Das Modul kann auch eigenständig betrieben werden.

- Die Betriebsanleitung ist Teil des Produktes.
- Der Betreiber ist verpflichtet die Betriebsanleitung beim Produkt oder an einem Ort aufzubewahren, zu dem der Bediener jederzeit schnell Zugriff hat.
- Der Betreiber ist verpflichtet die Betriebsanleitung während des gesamten Lebenszyklus des Produktes aufzubewahren und bei Weitergabe oder Verkauf an den neuen Besitzer zu übergeben.
- Der Besitzer ist verpflichtet Ergänzungen zur Betriebsanleitung einzufügen.
- Diese Betriebsanleitung beschreibt nicht die Wartung, Pflege und Störungsbeseitigung der mitgelieferten Elektrogeräte.
Für diese Informationen bitte die beigelegten Betriebsanleitungen beachten.

2 Verwendung

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Funktionsmodul KRR 50 Kombiofen dient als Gargerät für Nahrungsmittel.

Jede andere Verwendung ist nicht erlaubt.

2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben. 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.
- Keine schweren Lasten auf die Arbeitsflächen stellen.
- Personen dürfen nicht auf den Arbeitsflächen stehen, darauf sitzen oder sich abstützen.
- Brennbare sowie explosive Flüssigkeiten von beheizbaren Geräten fernhalten, ansonsten besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Nicht zum Heizen des Raumes betreiben.
- Gerät nie mit leeren Kochbehältern betreiben.
- Das Gerät darf nur betrieben werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen vorhanden und funktionsfähig sind.
- Die Verwendung von fremdem Zubehör oder das Vornehmen von bleibenden mechanischen Veränderungen am Gerät ist aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

HINWEIS

Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung trägt der Benutzer die alleinige Verantwortung. Die Kärcher Futuretech GmbH übernimmt keine Haftung.

- Die an den Elektrogeräten angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb.
- Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Hygienevorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden. Regionale Bestimmungen sind zu beachten!
- Grundlage für den sicheren Umgang und den störungsfreien Betrieb ist die Kenntnis der Sicherheits- und Benutzungshinweise in dieser Betriebsanleitung und den beiliegenden Betriebsanleitungen.

3.1 Voraussetzungen für die Bedienung

Der Bediener muss über die Bedienung, die Sicherheitshinweise und Sicherheitseinrichtungen, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, von einer eingewiesenen Person geschult sein.

3.2 Symbole in der Betriebsanleitung



GEFAHR

Unmittelbar drohende Gefahr

Tod oder schwerste Verletzungen sind die Folge.



WARNUNG

Gefährliche Situation

Tod oder schwerste Verletzungen können die Folge sein.



VORSICHT

Möglicherweise gefährliche Situation

Leichte oder geringfügige Verletzungen, sowie Sachschäden am Gerät können die Folge sein.

HINWEIS

Tipps und Informationen

Hinweise vor Sachschäden oder sonstige Tipps und Informationen.

3.2.1 Symbole am Produkt



Gefährliche elektrische Spannung



Verbrennungsgefahr
Heiße Oberfläche



Achtung
Quetschgefahr



Achtung
Nichtionisierende Strahlung



Erdungspunkt

3.3 Elektrischer Anschluss



GEFAHR

Gefährliche elektrische Spannung

- Beim Betrieb und Anschluss der Elektrogeräte im Freien muss auf folgendes geachtet werden:
- Die elektrischen Geräte dürfen nur über eine Steckdose mit einer Fehlerstromüberwachung (RCD) und einem Differenzbemessungsstrom von $I = 30 \text{ mA}$ betrieben werden.
- Es dürfen nur Kabel und Steckverbindungen verwendet werden, die für den Anschluss von Elektrogeräten im Freien ausgelegt sind.
- Steckverbindungen nicht in Pfützen oder Wasseransammlungen verlegen, besser in erhöhter Position an einer trockenen, vor Wasser geschützten Stelle verlegen.
- Beschädigte Kabel und Steckverbindungen dürfen nicht verwendet werden, diese sind sofort auszutauschen.

3.4 Zubehör und Ersatzteile

Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.

HINWEIS

Für Schäden aus der Verwendung vom Hersteller nicht freigegebener Ersatz-, Verschleiß oder Zubehörteile trägt der Benutzer die alleinige Verantwortung. Der Hersteller übernimmt keine Haftung.

3.5 Persönliche Schutzausrüstung



Schutzhandschuhe tragen



Schutzkleidung tragen



Sicherheitsschuhe tragen

HINWEIS

Sicherheitshinweise auf den Verpackungen der Reinigungsmittel beachten.

3.6 Personalhygiene

Die jeweils gültigen Vorschriften für die Personalhygiene sind zu beachten.

	<p>Die Verpackungsmaterialien sind recyclingbar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.</p>
	<p>Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammel-systeme.</p>

Abwasser gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
Betriebshilfsstoffe nicht in die Umwelt ablassen.

Für das Funktionsmodul KRR 50 Kombiofen bieten wir eine Gewährleistung gemäß den gesetzlichen / länderspezifischen Bestimmungen ab Kaufdatum (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Entstandene Schäden werden durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt.

Maße Funktionskiste	
Länge	800 mm
Breite	600 mm
Höhe	915 mm
Gewicht	105 kg
Maße Arbeitstisch	
Grundfläche	800 x 600 mm
Einstellhöhe 1	915 mm
Einstellhöhe 2	815 mm
Einstellhöhe 3	715 mm
Einstellhöhe 4	645 mm
Kombidämpfer KCS 5 E	
Stromanschlusswerte	230 V
	50/60 Hz
	16 A
Leistungsaufnahme	3,3 kW
Umgebungstemperatur	+20 ... +240 °C
Schutzart	IPX4

Typenschild

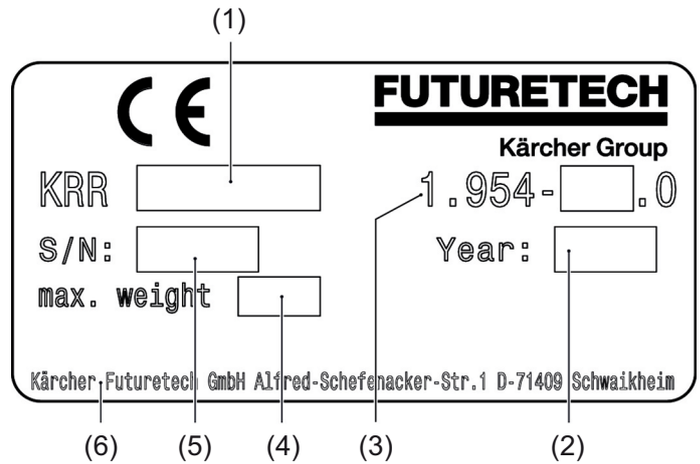


Bild 1: Typenschild

- (1) Bezeichnung Funktionskiste
- (2) Baujahr
- (3) Materialnummer
- (4) Gewicht
- (5) Seriennummer
- (6) Herstelleradresse

7.1 Ansicht vorne



Bild 2: Funktionskiste außen

- (1) Deckel
- (2) Schnellverschluss, 4x
- (3) Anleitung Deckel abnehmen
- (4) Tragegriff, 4x
- (5) Befestigungspunkte Verbinderklammern
- (6) Tischplatte (Edelstahl)
- (7) Piktogramm Inhalt
- (8) Fuß Funktionskiste und Gabelstapleraufnahme
- (9) Typenschild
- (10) Seitenblende (weiß)

7.2 Inhalt Funktionskiste



Bild 3: Inhalt Funktionskiste Kombiofen

- (1) Kombiofen mit
Gastronormbehälter GN 1/1, 65 mm, Edelstahl, 3x
und
Gastronormbehälter GN 1/1, 20 mm, Emaille, 2x

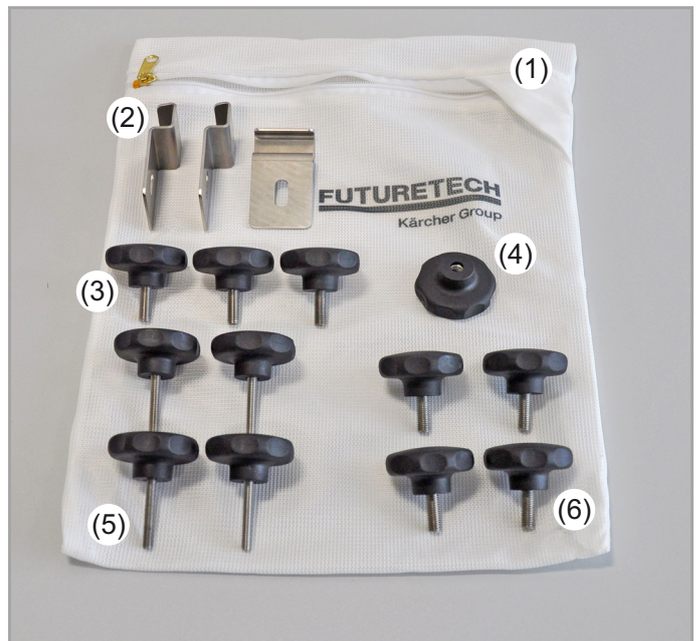


Bild 4: Kleinteilebeutel

- (1) Stoffbeutel
- (2) Verbinderklammern, 3x
- (3) Sterngriffschrauben für Verbinderklammern, 3x
- (4) Sterngriffmutter Tischverbindung
- (5) Sterngriffschrauben Zwischenboden, 4x
- (6) Sterngriffschrauben Tischfußhöhenverstellung, 4x

Unterlegkeil Set (nicht abgebildet)
Deckel Wasserbehälter Kombiofen (nicht abgebildet)
Netzkabel Kombiofen (nicht abgebildet)

HINWEIS

Beschädigungsgefahr

Durch unsachgemäße Aufstellung kann das Gerät beschädigt oder sogar unbrauchbar werden. Gefahr der Überhitzung des Gerätes, wenn die Abluftöffnungen an der Rückseite des Gerätes verstellt werden.

- Mindestabstand von 10 cm für die Luftzirkulation an der Rückwand einhalten.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr

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

- Sicherstellen, dass sich im Inneren des Geräts und außen am Gerät keine Schutzfolien befinden.

HINWEIS

Steht keine ausreichende Leistung zum Anschluss aller Geräte zur Verfügung, dürfen die Geräte nicht angeschlossen werden.

8.1 Transport

Transport der Funktionskiste im Lager oder am Einsatzort

- mit Hubwagen
- mit Gabelstapler
- per Hand an den Tragegriffen mit mindestens zwei Personen.

Transport der Funktionskiste zum Einsatzort

- Funktionskiste grundsätzlich auf dem Transportfahrzeug nach den aktuellen Transportvorschriften sichern.
- Funktionskiste vor Wettereinflüssen schützen.

8.1.1 Transportart

- Das Gerät kann waagrecht wie beim Gebrauch oder auf der Rückseite liegend transportiert werden.
- Die Einhängegestelle /Register sind transportsicher, jedoch leicht entnehmbar zu Reinigungszwecken.
- Der Kerntemperaturfühler ist am linken Einhängegestell fixiert.

8.1.2 Transportschäden prüfen / abwickeln

- Gerät unmittelbar nach der Lieferung auf Transportschäden kontrollieren.
- Schaden im Beisein des Transporteurs auf dem Frachtbrief dokumentieren und durch den Transporteur mit Unterschrift bestätigen lassen.

8.1.3 Auspacken

- Transportverpackung an den vorgesehenen Stellen öffnen. Nicht reißen oder schneiden.
- Verpackungsrückstände entfernen
- Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen.

8.2 Aufbaubeispiele, Module kombiniert

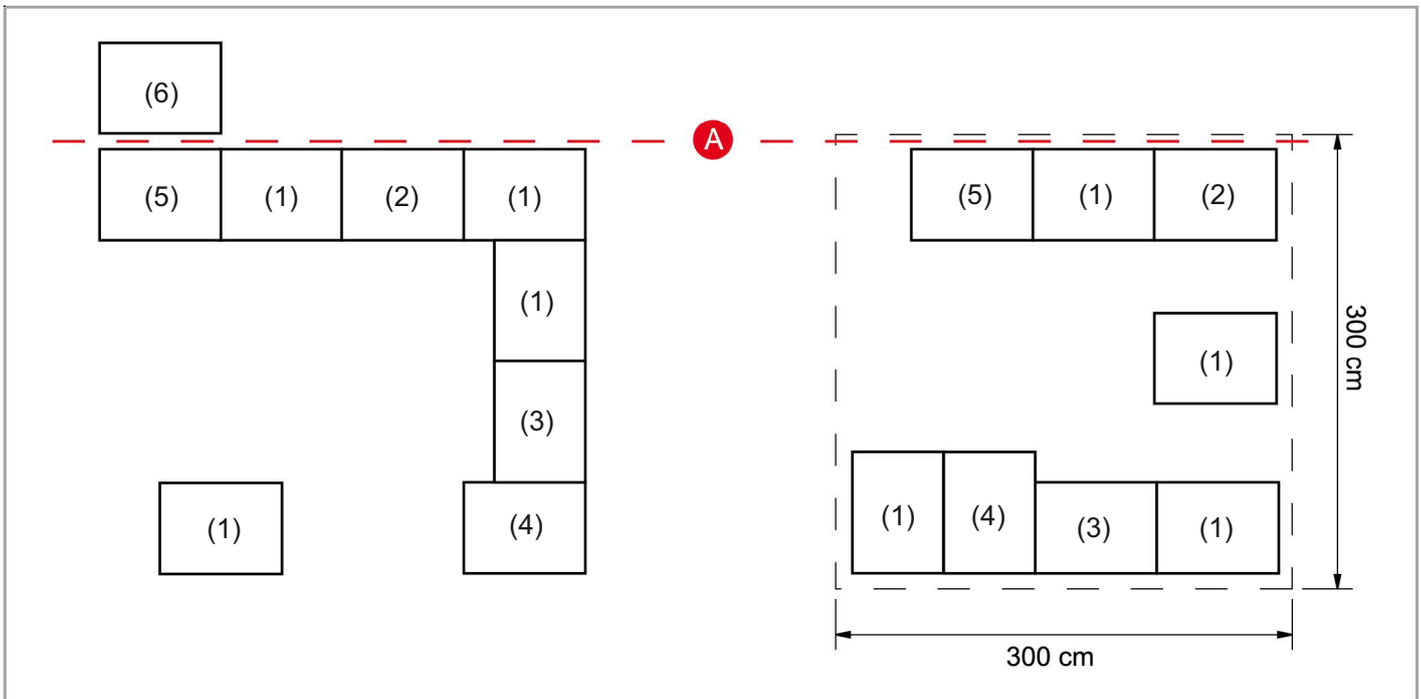


Bild 5: Freier Aufbau (links), aufbau unter Pavillon (rechts)

- (1) Arbeitstisch
- (2) Modul „Wasser“
- (3) Modul „Kochen“
- (4) Modul „Kombiofen“
- (5) Modul „Warmwasser“
- (6) Wasserversorgung

Die Dimensionierung der Funktionskisten ist darauf abgestimmt, die komplette Küche unter einem 300x300 cm Standardpavillon aufzubauen. Der Aufbau und die Zusammenstellung der einzelnen Module und Arbeitstische ist je nach Bedarf und Platzangebot individuell wählbar.

A:
Trennung hygienischer Bereich mit Zutrittsbeschränkung

GEFAHR

Gefährliche elektrische Spannung

- Beim Betrieb und Anschluss der Elektrogeräte im Freien muss auf folgendes geachtet werden:
- Die elektrischen Geräte dürfen nur über eine Steckdose mit einer Fehlerstromüberwachung (RCD) und einem Differenzbemessungsstrom von $I = 30 \text{ mA}$ betrieben werden.
- Es dürfen nur Kabel und Steckverbindungen verwendet werden, die für den Anschluss von Elektrogeräten im Freien ausgelegt sind.
- Steckverbindungen nicht in Pfützen oder Wasseransammlungen verlegen, besser in erhöhter Position an einer trockenen, vor Wasser geschützten Stelle verlegen.
- Beschädigte Kabel und Steckverbindungen dürfen nicht verwendet werden, diese sind sofort auszutauschen.

Der KRR 50 Kombiofen kann als mobiles Gerät auf jeder trocknen, ebenen und ausreichend tragfähigen Fläche aufgestellt werden.

- Tragfähigkeit der Aufstellfläche prüfen. Zusätzliches Gewicht des Kochguts beachten.
- Mindestabstand einhalten.

8.3.1 Funktionskiste öffnen

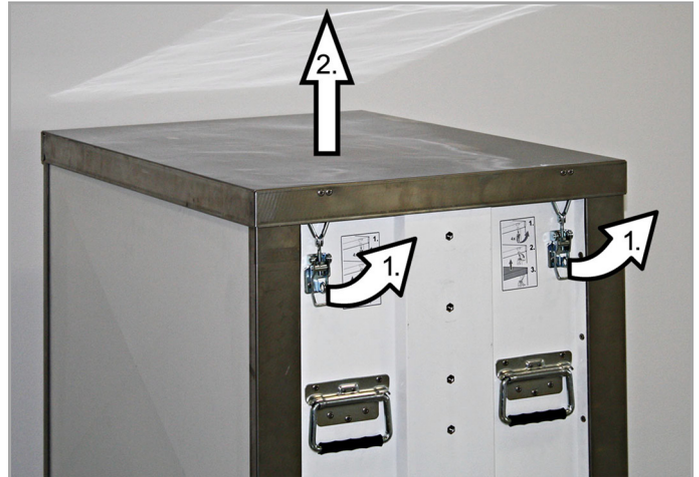


Bild 6: Funktionskiste öffnen

1. Alle 4 Schnellverschlüsse öffnen.
2. Deckel abnehmen.

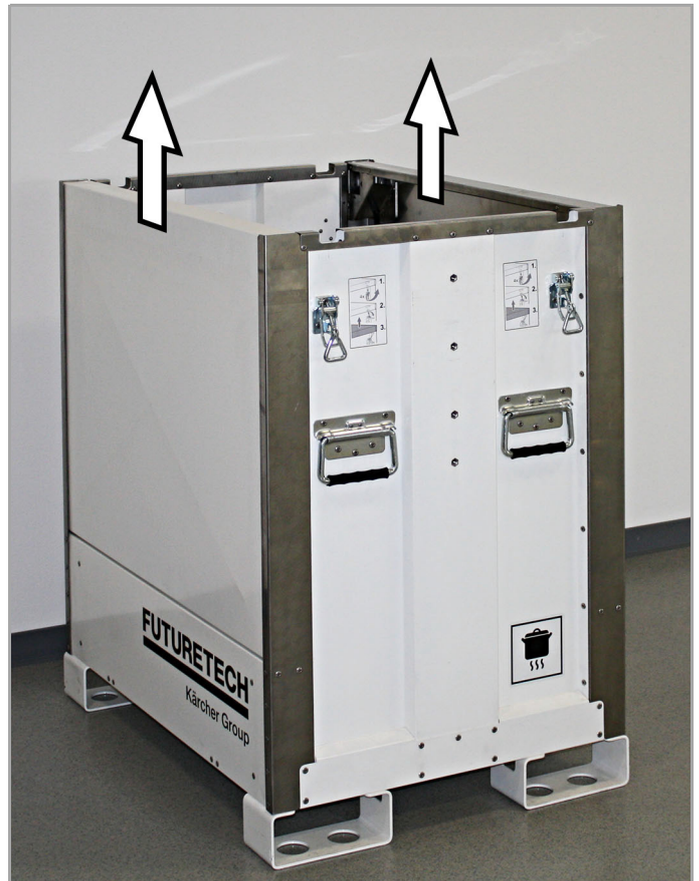


Bild 7: Seitenverkleidung entfernen

3. Seitenverkleidung und Tischplatte nach oben herausziehen.

8.3.2 Arbeitstisch aufstellen

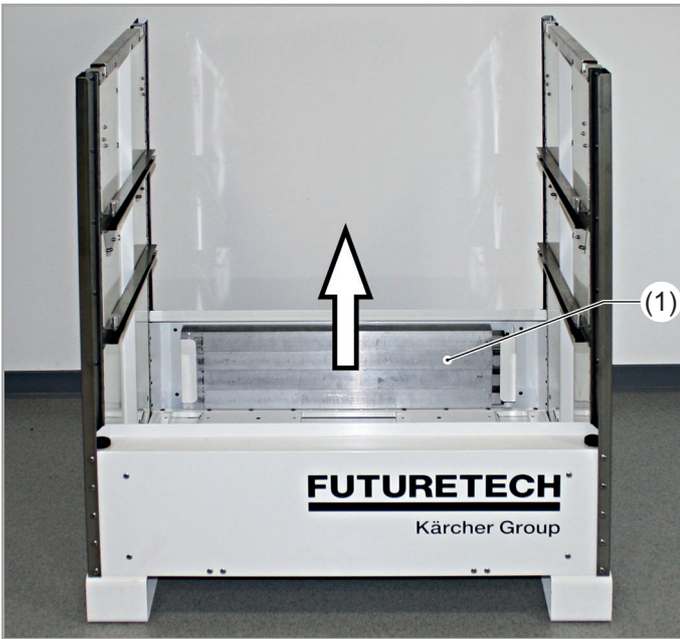


Bild 8: Tischbeine entnehmen

(1) Tischbeine, 4x

Die Tischbeine befinden sich in der Seitenablage auf der Innenseite der Funktionskiste.

1. Inhalt der Funktionskiste entnehmen.
2. Tischbeine einzeln aus der Seitenablage entnehmen.

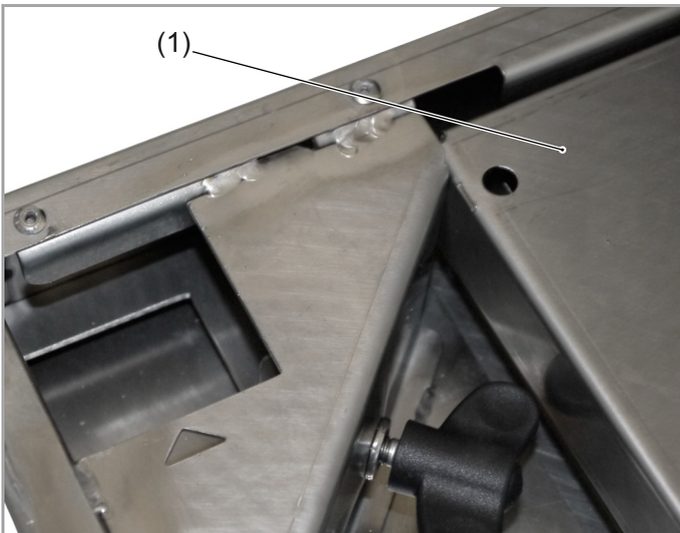


Bild 9: Zwischenboden Arbeitstisch entnehmen

(1) Zwischenboden

3. Zwischenboden und Halterungen aus der Unterseite des Tisches entnehmen.

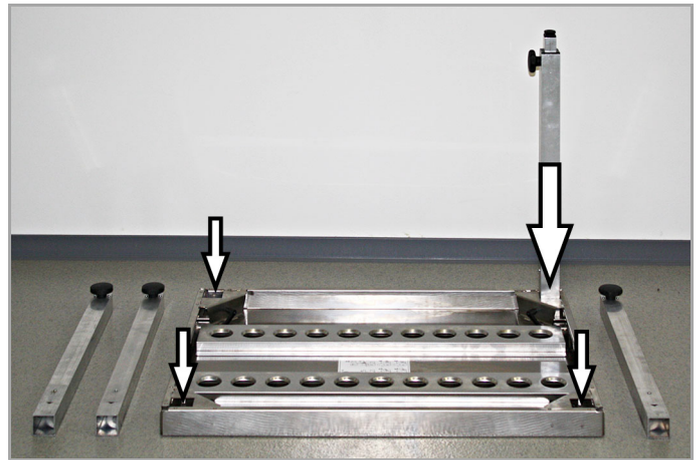


Bild 10: Tischbeine montieren

4. Tischbeine in die Aufnahmen der Tischplatte stecken.

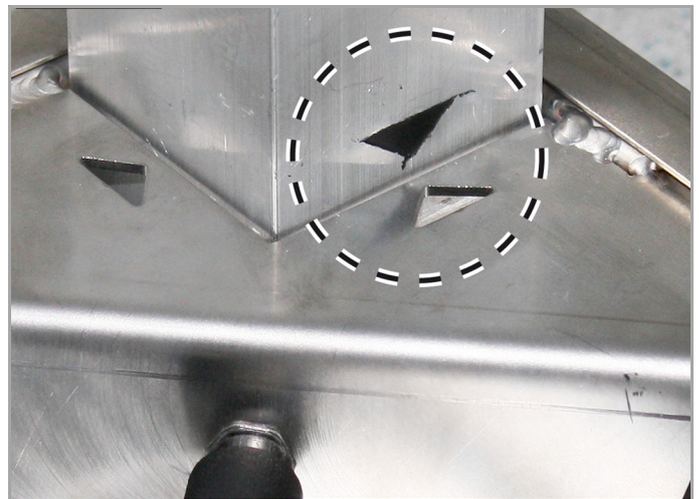


Bild 11: Tischbeine ausrichten

5. Tischbeine so in die Aufnahme einsetzen, dass die Pfeilsymbole auf dem Tischbein und der Aufnahme aneinander sitzen.

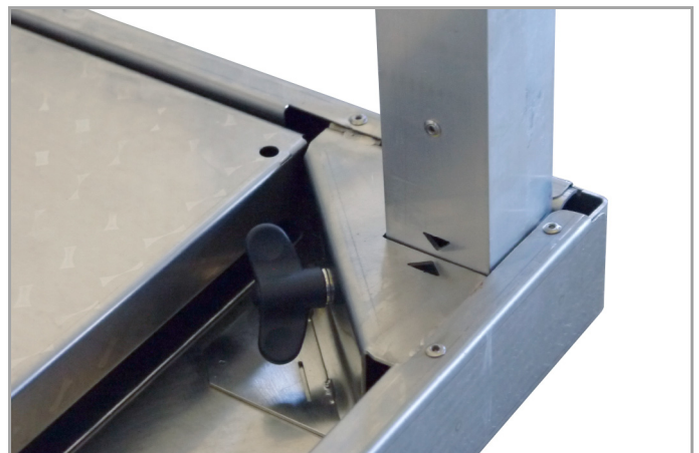


Bild 12: Tischbeine befestigen

6. Tischbeine mit Flügelverschraubung befestigen.

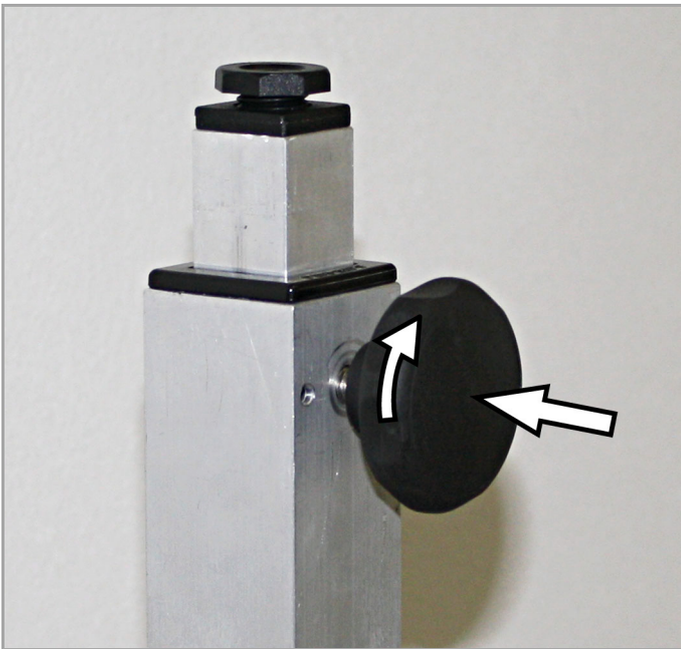


Bild 13: Sterngriffschraube für Tischfußhöhenverstellung

7. Sterngriffschraube zur Tischfußhöhenverstellung einschrauben.
8. Die Tischhöhe kann wie folgt für die einzelnen Module und Arbeitshöhen eingestellt werden:

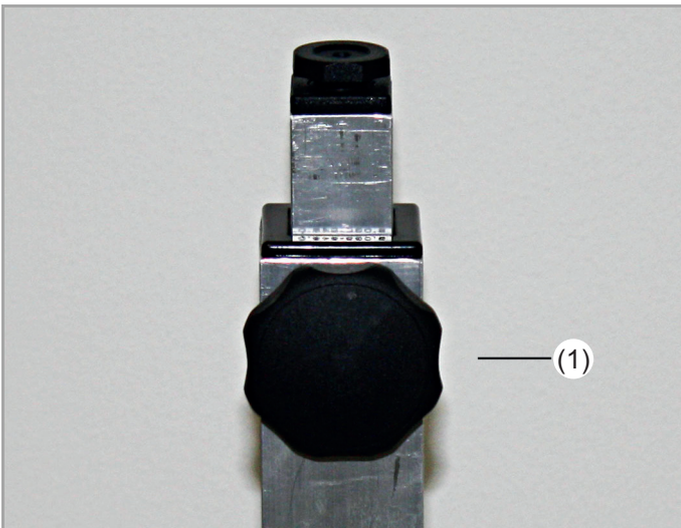


Bild 14: Einstellhöhe Spülwanne

9. Einstellhöhe 1: Arbeitshöhe Spülwanne Modul „Wasser“.

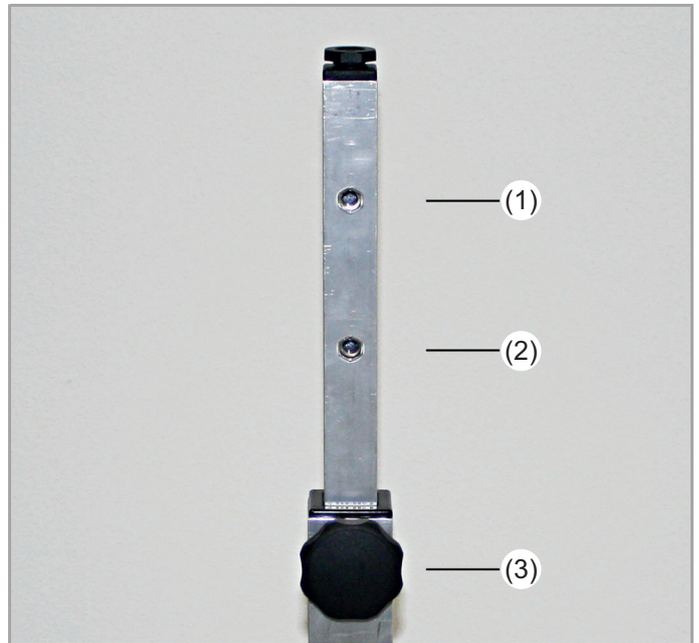


Bild 15: Einstellhöhe Kochfelder

10. Einstellhöhe 2 und 3: Arbeitshöhe Kochfelder Modul „Kochen“.

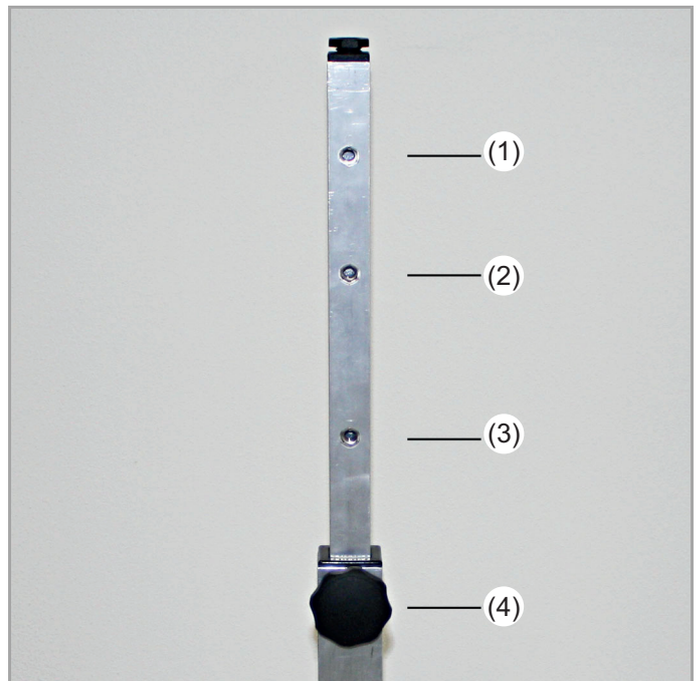


Bild 16: Einstellhöhe allgemeine Arbeiten

11. Einstellhöhe 4: Arbeitshöhe für allgemeine Arbeiten.

8.3.3 Funktionskiste mit Arbeitstisch verbinden

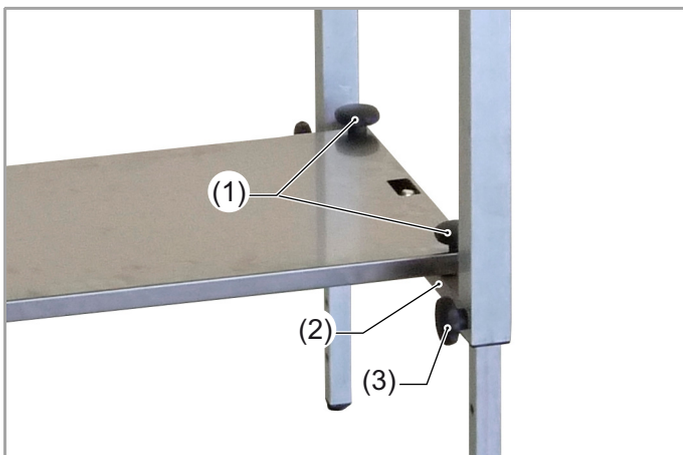


Bild 17: Zwischenboden Arbeitstisch

- (1) Sterngriffschrauben Zwischenboden
- (2) Halterung Zwischenboden
- (3) Sterngriffschrauben Tischbeine

12. Sterngriffschrauben der Tischbeine etwas lösen.
13. Halterungen für Zwischenboden einhängen.
14. Sterngriffschrauben der Tischbeine festziehen.
15. Zwischenboden einsetzen und mit Sterngriffschrauben sichern.



Bild 18: Arbeitstisch aufgebaut

Arbeitstisch ist vollständig aufgebaut.

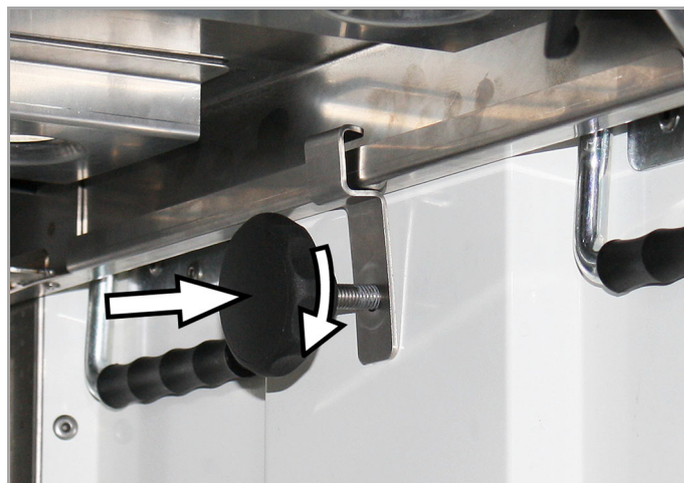


Bild 19: Arbeitstisch und Funktionskiste verbinden

1. Funktionskiste und Arbeitstisch aneinander stellen.
2. Arbeitstisch mit Funktionskiste verbinden.
Verbinderklammer an der Arbeitstischkante einsetzen und mit Sterngriffschraube am Befestigungspunkt festschrauben.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr

- *Arbeitstisch und Funktionskiste nicht in verbundenem Zustand tragen oder bewegen. Die Tischplatte und Verbinderklammer können verbiegen.*

8.3.4 Mehrere Arbeitstische miteinander verbinden

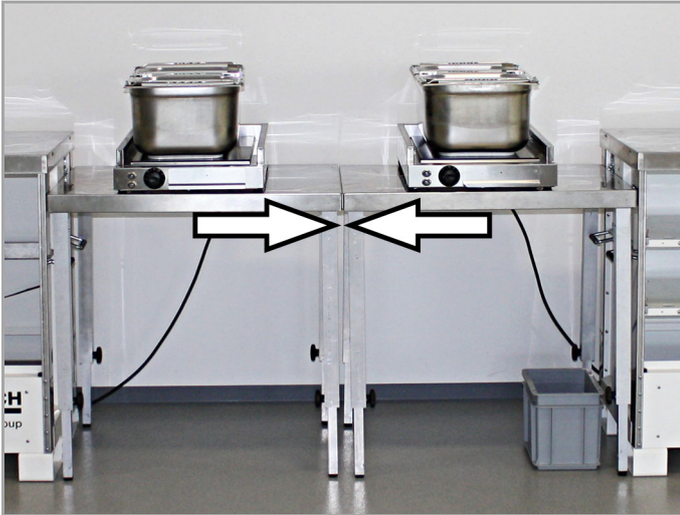


Bild 20: Arbeitstische miteinander verbinden

1. Arbeitstische aneinander stellen.
2. Arbeitstische verbinden.
Pro Arbeitstisch eine Verbinderklammer an den Arbeitstischkanten einsetzen und mit Sterngriffschraube und Sterngriffmutter festschrauben.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr

- *Arbeitstisch und Funktionskiste nicht in verbundenem Zustand tragen oder bewegen. Die Tischplatte und Verbinderklammer können verbiegen.*

8.3.5 Modul „Kombiofen“ aufstellen



Bild 21: Kombiofen entnehmen

⚠ VORSICHT

Gefahr durch schwere Last

- *Kombiofen mit zwei Personen anheben.*

1. Funktionskiste an Aufstellort bringen.
2. Funktionskiste öffnen.
3. Kombiofen aus der Funktionskiste herausnehmen.

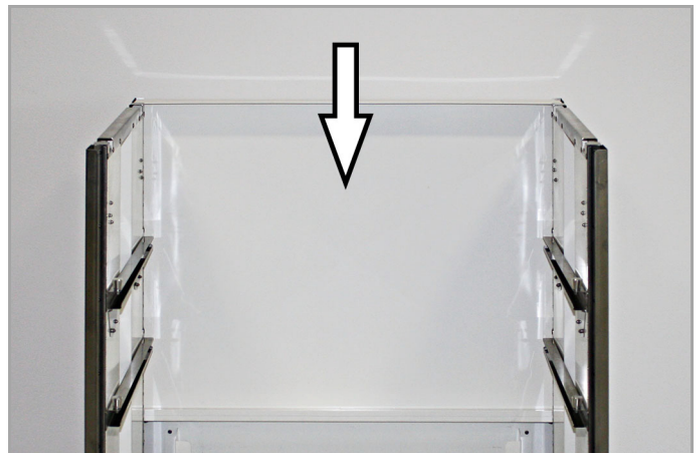


Bild 22: Seitenverkleidung einsetzen

4. Seitenverkleidung in Funktionskiste einschieben.

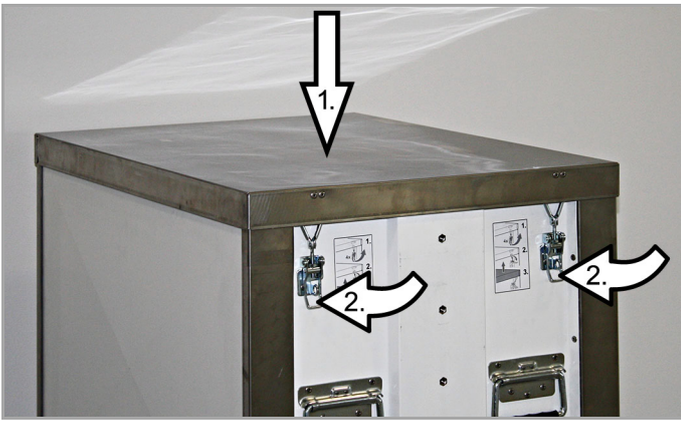


Bild 23: Deckel aufsetzen

5. Deckel aufsetzen.
6. Alle 4 Schnellverschlüsse schließen.
7. Arbeitstisch mit Funktionskiste verbinden.



Bild 24: Deckel Wasserbehälter

8. Deckel Wasserbehälter einsetzen.
9. Kombiofen auf Funktionskiste stellen



Bild 25: Aufbaubeispiel

10. Netzkabel an der Rückseite des Kombiofens einstecken.



Bild 26: Aufbaubeispiel Kombiofen ohne Arbeitstisch

Voraussetzungen:

- Das Gerät weist keine Defekte oder sichtbare Schäden auf.
- Das Gerät hat die Raumtemperatur angenommen und ist trocken.
- Vorsichtiger Umgang mit dem spitzen Kerntemperaturfühler.

HINWEIS**Beschädigungsgefahr**

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

- Sicherstellen, dass sich im Innern des Geräts und außen am Gerät keine Schutzfolien befinden.

HINWEIS**Beschädigungsgefahr**

Durch unsachgemäße Aufstellung kann das Gerät beschädigt oder sogar unbrauchbar werden. Gefahr der Überhitzung des Gerätes.

- Mindestabstand von 20 cm für die Luftzirkulation an den Seiten einhalten.

Die örtlichen Baupolizeilichen Vorschriften einhalten

1. Bei der ortsansässigen Behörde Informationen einholen und die baupolizeilichen Vorschriften einhalten.
2. Gerät reinigen, siehe Betriebsanleitung Kombidämpfer KCS 5 E.
3. Gerät mit dem Stromnetz verbinden.
4. Schalter der Netzsteckdose einschalten.

Folgende Grundsätze für das Betreiben einhalten:

- Vor jedem Gebrauch das Gerät auf sichtbare Schäden prüfen.
- Nur für das Gerät vorgesehene Ware verwenden.
- Das Gerät in einem sauberen und hygienisch einwandfreiem Zustand halten.

HINWEIS

Hinweise zum Betrieb des Kombiofens siehe Betriebsanleitung Kombidämpfer KCS 5 E.

11.1 Funktionskiste transportbereit machen



Schimmelbildung

- Vor Verschließen und Transport des Kombiofens alle Wasserreste und Feuchtigkeit vollständig entfernen und alle Teile restlos trocknen lassen.

1. Reinigung der Kistenkomponenten wie im Kapitel 12.1 "Funktionskiste reinigen" beschrieben durchführen.

11.1.1 Arbeitstisch abbauen

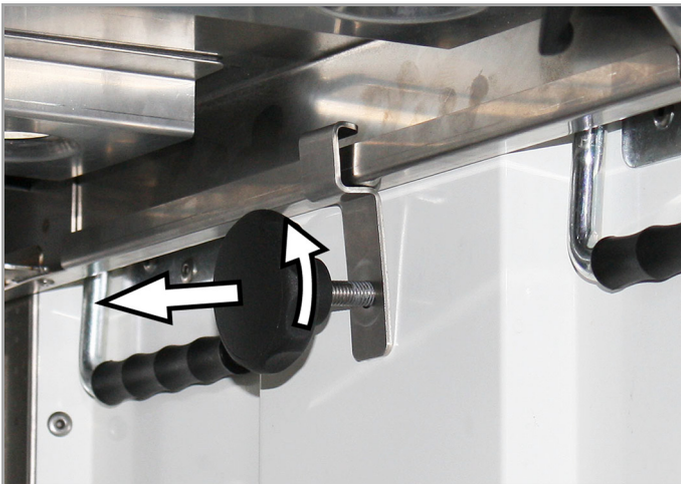


Bild 27: Arbeitstisch und Funktionskiste trennen

1. Arbeitstisch von Funktionskiste trennen. Sterngriffschraube herausdrehen und mit Verbinderklammer in den Kleinteilebeutel legen.
2. Sterngriffschrauben der Tischbeine lösen und Zwischenboden und Halterung entfernen.

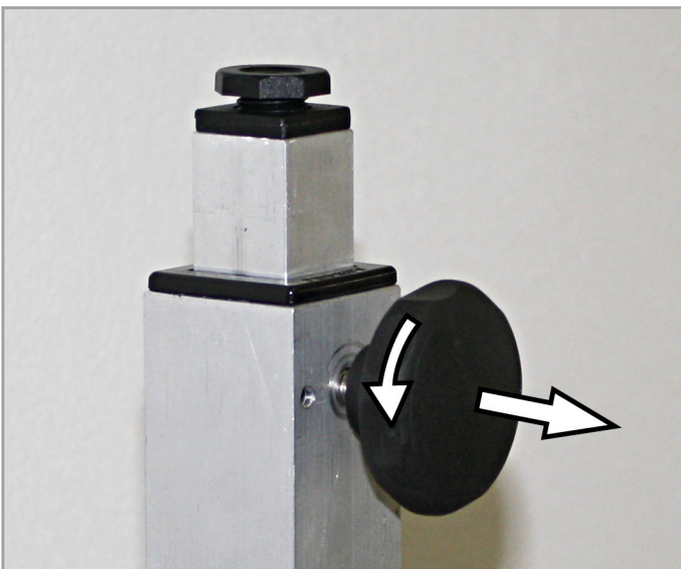


Bild 28: Sterngriffschraube entfernen

3. Sterngriffschrauben herausdrehen und in den Kleinteilebeutel legen.

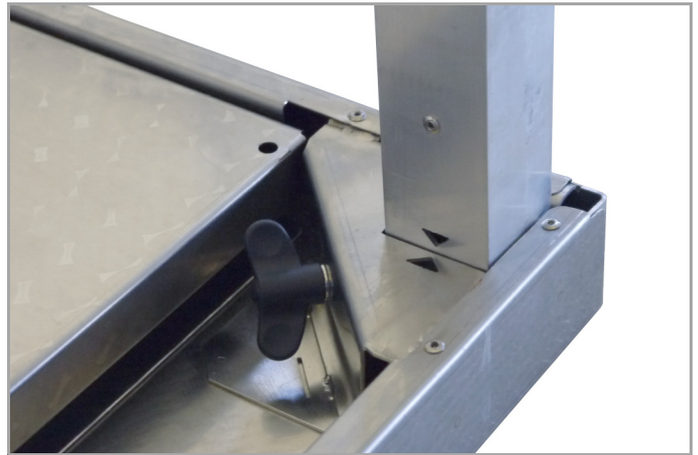


Bild 29: Tischbeine demontieren

4. Flügelschrauben lösen.
5. Tischbeine herausnehmen.

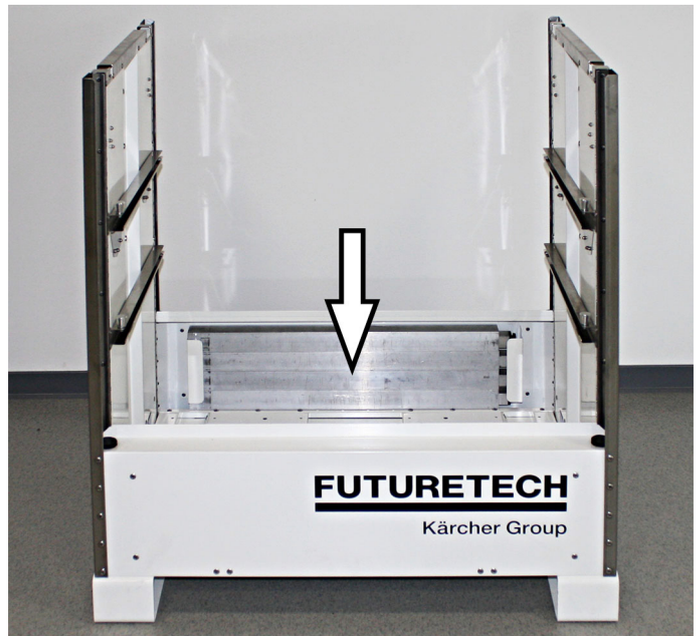


Bild 30: Tischbeine verstauen

6. Tischbeine in Seitenablage der Funktionskiste verstauen.

11.1.2 Modul abbauen und verlasten

1. Stromversorgung des Kombiofens trennen.
2. Zur Reinigung des Kombiofens beiliegende Betriebsanleitung des Kombiofens beachten.
3. Reinigung der Modulkomponenten, siehe Kapitel 12.1 "Funktionskiste reinigen"
4. Arbeitstisch von Funktionskiste trennen.



Bild 31: Deckel Wasserbehälter entfernen

5. Deckel Wasserbehälter abnehmen und in den Kleinteilebeutel legen.

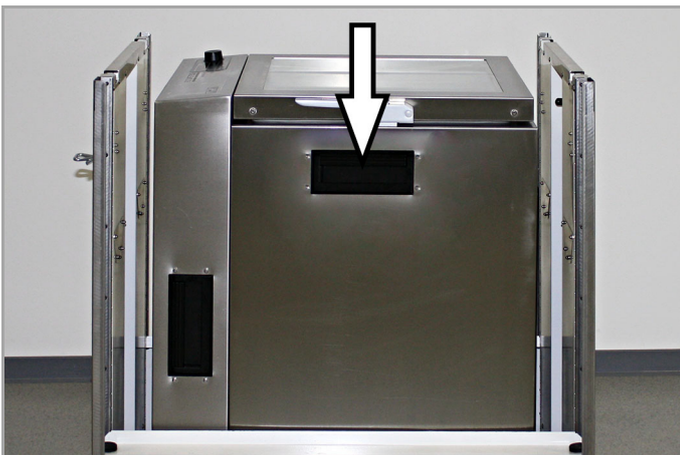


Bild 32: Kombiofen verlasten

6. Kombiofen in die Aufnahme im Funktionskistenboden stellen.
7. Kleinteilebeutel auf Vollständigkeit prüfen und in die Funktionskiste legen.

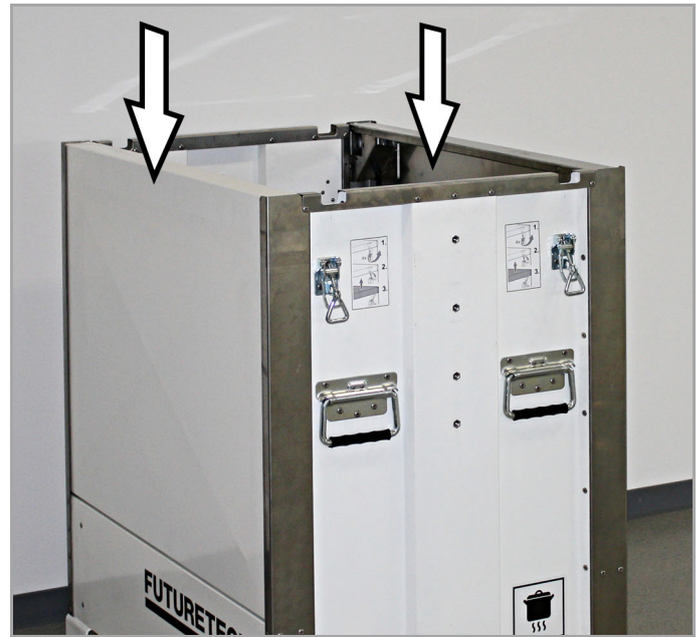


Bild 33: Seitenverkleidung einschieben

8. Seitenverkleidung und Tischplatte in Funktionskiste einschieben.

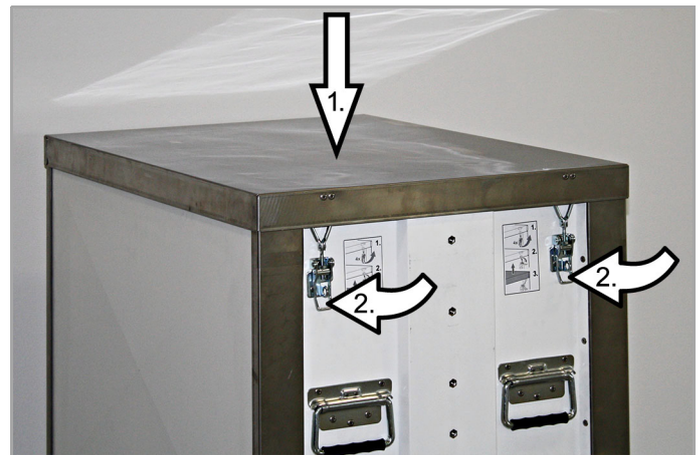


Bild 34: Funktionskiste verschließen

9. Deckel aufsetzen.
10. Alle 4 Schnellverschlüsse schließen.

**GEFAHR****Stromschlaggefahr. Lebensgefahr.**

- Das Gerät elektrisch freischalten; hierzu die Netzverbindung trennen.
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen. Nie einen Wasserstrahl auf elektrische Bauteile wie Heizung, Steuerung oder Lüftungsgitter richten.
- Gerät und Anschlusskabel auf mögliche Beschädigungen kontrollieren.
- Gerät nicht mit einem Dampfreinigungsgerät reinigen. Es könnte Feuchtigkeit in die Elektrik eindringen und ein Kurzschluss entstehen. Sprühwasser fernhalten. Elektroteil nur feucht abwischen und mit trockenem Tuch trockenreiben
- Elektrisch betriebene Geräte unter rauen Bedingungen sollten mindestens alle 6 Monate durch eine Elektrofachkraft geprüft werden.

**WARNUNG****Verbrennungsgefahr**

Am Gehäuse, der Tür, der Heizung etc. kann man sich an den heißen Oberflächen an Händen und Armen verbrennen.

- Schutzhandschuhe tragen.
- Unbefugte fernhalten.

**WARNUNG****Verletzungsgefahr**

Gefahr von Stichverletzungen im Umgang mit dem Kerntemperaturfühler.

**VORSICHT****Beschädigungsgefahr**

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

- Nicht mit scharfkantigem Gegenstand die Oberfläche zerkratzen. Keinen Schwamm mit kratzender Oberfläche, Stahlwolle oder Stahlbürste verwenden.
- Kein scheuerndes oder aggressives Reinigungsmittel, wie zum Beispiel Backofenspray verwenden.
- Keine handelsüblichen Reinigungsmittel mischen; kein eigenes Reinigungsmittel herstellen.
- Bei Edelstahl die längere Einwirkung von stark kochsalzhaltiger Flüssigkeit vermeiden, diese kann zur Verfärbung der Oberfläche oder zum Durchrosten führen.
- Bei Edelstahl den direkten längeren Kontakt mit rostenden Eisenteilen, wie Küchenschwamm aus Stahl vermeiden.
- Instruktionen laut Produktkennzeichnung einhalten.

12.1 Funktionskiste reinigen

Auf die Sauberkeit ist größten Wert zu legen.

Zweck der Reinigung ist es, Substanzen, auf denen sich Mikroorganismen vermehren können, von Oberflächen und Bedarfsgegenständen zu entfernen und abzutöten um keine Gesundheitsstörungen beim Menschen hervorzurufen.

Die verwendeten Reinigungsmittel müssen für den Lebensmittelbereich zugelassen sein.

Bei der Anwendung von Reinigungsmitteln, Desinfektionsmitteln und Chemikalien sind die Mischungsverhältnisse und Sicherheitshinweise der jeweiligen Hersteller zu beachten.

Zur Reinigung nur Trinkwasser verwenden.

Zur Reinigung und Pflege der Edelstahlprodukte empfehlen wir:

Benennung	Produkt	Bestellnummer
Reinigungsmittel	RM555	6.290-697.0

Zum Entfernen von grobem Schmutz Faservliesprodukte verwenden.

HINWEIS

Zur groben Vorreinigung kann der Arbeitstisch mit einem Wasserstrahl, Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger abgespritzt werden.

**VORSICHT****Beschädigungsgefahr**

- Nur fettlösendes Reinigungsmittel oder Edelstahlreiniger verwenden.
- Keine aggressiven und scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Für die Reinigung der Oberflächen keine Stahlschwämme verwenden.
- Elektrogeräte dürfen keinesfalls mit einem Wasserstrahl, Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger abgespritzt werden.

Reinigungsprozess wie folgt durchführen:

1. Vorreinigung
Entfernen von oberflächlichem Schmutz durch Fegen, Wischen oder Vorspülen.
2. Hauptreinigung
Lösen der oberflächlichen Schmier- und Schmutzschicht mit einem Reinigungsmittel.
3. Spülen
Entfernen von Schmutz- oder Reinigungsmittelresten.
4. Trocknung
Lufttrocknung.
Im Bedarfsfall Trocknen unter Verwendung von Einwegtüchern.

Pflegetipps:

- Nur hochwertige Reinigungsmittel verwenden und Hinweise auf den Packungen der Reinigungsmittel beachten.
- Nach der Reinigung Edelstahloberflächen mit Edelstahlpflegemittel behandeln.

- Funktionskisten nicht stapeln.
- Funktionskisten grundsätzlich auf Paletten einlagern.

Frostschutz

Sind alle Oberflächen trocken gewischt ist kein Frostschutz erforderlich

Kärcher Futuretech GmbH
Alfred-Schefenacker-Str. 1
71409 Schwaikheim - Germany
Telephone + 49 7195 14 - 0
Fax + 49 7195 14 - 2780
futuretech@de.kaercher.com
www.kaercher-futuretech.com

Service

Telephone +49 71 95 14 - 33 00
Fax + 49 7195 14 - 40 41
service-futuretech@de.kaercher.com