

Einstellen der Gerätetür

Allgemeines

- Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an einen autorisierten Kundendienst.
- Informieren Sie den Kunden über wichtige funktions- und sicherheitsrelevante Punkte.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Anleitung beschreibt die Schritte, wie die Verschwindetür und die Gerätetür mit Rechtsanschlag bei Convotherm 4 Kombidämpfern eingestellt werden kann.

Weitere erforderliche Anleitung

Diese Anleitung ist eine Ergänzung zum Bedienungs- und Installationshandbuch und zur Servicedokumentation Ihres Geräts und darf nur zusammen mit diesen eingesetzt werden. Die technischen Daten, den Verwendungszweck, Aufbau und Funktion sowie Informationen zur Sicherheit entnehmen Sie bitte den Handbüchern.

Benötigtes Werkzeug

- Multitool
Tischgeräte: Justiertool (3463070)
Standgeräte: Justiertool (3463071)
- Innensechskant 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm
- Steckschlüssel SW10
- Ringschlüssel SW13

Benötigtes Material

- Loctite 243

Alle Schraubenverbindungen die gelöst wurden sind wieder mit Loctite 243 entsprechend den Verarbeitungshinweisen einzukleben.

Herunterfallen der Gerätetür

WARNUNG

Gefahr von Quetschungen von Körperteilen durch Herunterfallen der Gerätetür

Herunterfallen der Gerätetür kann zu Quetschungen von Körperteilen führen.

- ▶ Sichern Sie die Gerätetür gegen herunterfallen.
- ▶ Lassen Sie Vorsicht walten.

Scharfkantige Blechteile

WARNUNG

Gefahr einer Schnittverletzung durch scharfkantige Blechteile

Arbeiten mit oder hinter scharfkantigen Blechteilen kann zu Schnittverletzungen an den Händen führen.

- ▶ Lassen Sie Vorsicht walten.
- ▶ Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.

Voraussetzungen

Kontrollieren Sie, ob folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Das Gerät ist abgekühlt.
- Das Gerät ist spannungsfrei und gegen Wiedereinschalten gesichert.

Gerät mit Verschwindetür einstellen

Vorbereitende Arbeiten

1.



Lösen Sie die Schraube der Schlittenplattenabdeckung unten mit einem Innensechskant Größe 4.
(Beispiel Standgerät)

2.

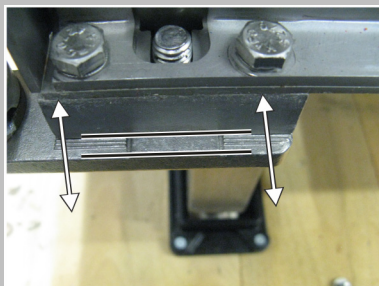


Nehmen Sie die Schlittenplattenabdeckung nach oben ab.
(Beispiel Standgerät)

Einstellung Türspalt: Frontteil

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | | Schließen Sie die Gerätetür. |
| 2. | | Prüfen Sie mit dem Multitool den Türspalt oben und unten am Frontteil. |
| 3. | | Öffnen Sie die Gerätetür. |
| 4. |  | Lösen Sie die Schrauben oben und unten am Gerät mit einem Innensechskant Größe 5.
Halten Sie dabei die Gerätetür fest, oder unterbauen Sie die Gerätetür. |

5.

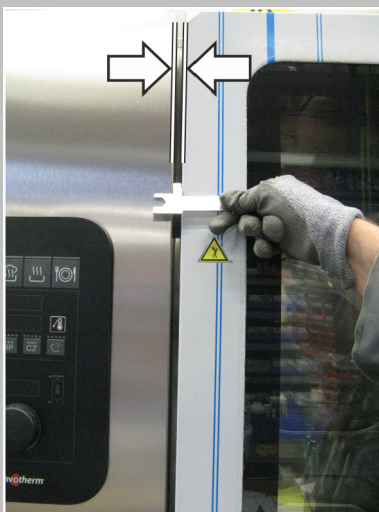


Regeln Sie den Türspalt am Frontteil über die Rastnasen oben und unten mit Hilfe des Multitools auf das korrekte Maß nach.

Türspalt Tischgerät: 12 mm (Toleranz +1mm)

Türspalt Standgerät: 10 mm (Toleranz +1 mm)

Beachten Sie dabei die parallele Ausrichtung der Rastnasen.



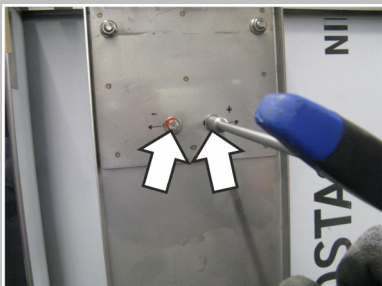
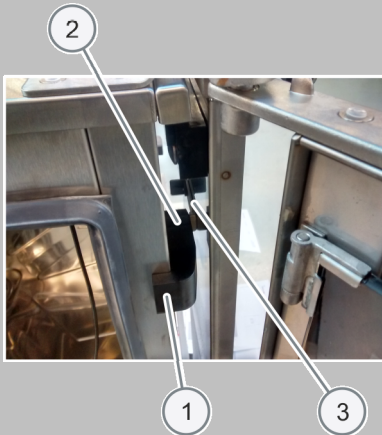
6.

Ziehen Sie die Schrauben oben und unten am Gerät wieder fest.

7.


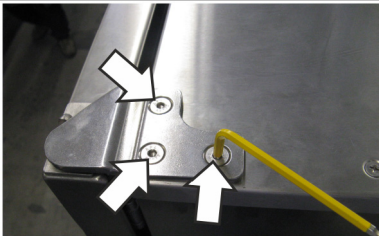
Justieren Sie anschließend die Höhe des Türklobens.
 Siehe TDS 02 - Multitools

Einstellung Türspalt: Scharnierseite (Anpressdruck Türdichtung)

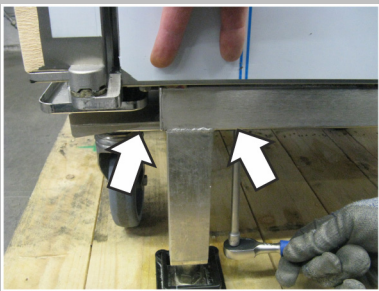
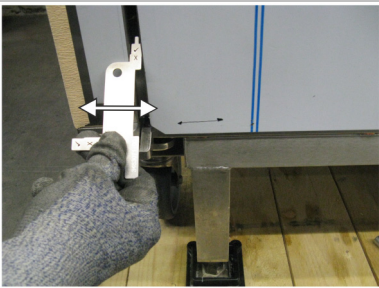
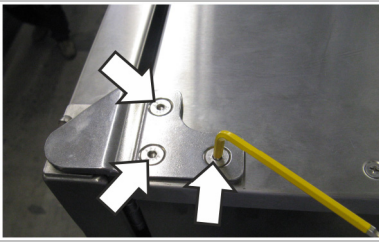
1.		Schließen Sie die Gerätetür.
2.		Prüfen Sie mit dem Multitool den Türspalt oben und unten an der Scharnierseite.
3.		Stellen Sie bei Bedarf den Türspalt oben und / oder unten ein.
3.a		Halten Sie die Gerätetür fest und lösen Sie die 4 Schrauben oben und unten an der Schlittenplatte mit einem Steckschlüssel SW10.
3.b		1 Anschlag für Gerätetür 2 Gummipuffer für Schlittenplatte 3 Verstellbarer Anschlag der Schlittenplatte
3.c		Drücken Sie von vorne auf die Gerätetür (oben / unten), so dass diese auf den schwarzen Anschlägen (1) aufliegt. Ziehen Sie dann die Anschläge der Schlittenplatte (3) soweit wie möglich nach vorne gegen den Gummipuffer (2) am Gerät. Ziehen Sie die 4 Schrauben der Anschläge an der Schlittenplatte (3) unter Aufrechterhaltung des Drucks der Gerätetür wieder fest.
4.		Justieren Sie anschließend die Höhe des Türklobens. Siehe TDS 02 - Multitools

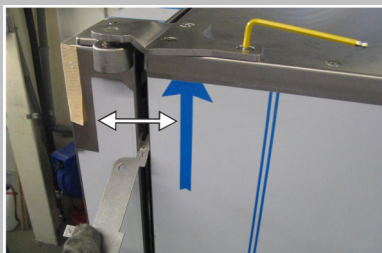
Gerätetür mit Rechtsanschlag einstellen

Einstellung Türspalt: Tischgerät

1.		Schließen Sie die Gerätetür.
2.		Prüfen Sie mit dem Multitool den Türspalt oben und unten an der Scharnierseite und am Frontteil.
3.		Unteres Scharnier einstellen
3.1		Sichern Sie die Gerätetür gegen Herunterfallen und lösen Sie die 2 Schrauben mit einem Ringschlüssel SW13.
3.2		Stellen Sie unten den Türspalt Scharnierseite und Türspalt Frontteil gleichzeitig mit dem Multitool ein. Maß Türspalt Scharnierseite: 9 mm (Toleranz +1mm) Maß Türspalt Frontteil: 12 mm (Toleranz +1 mm)
3.3		Ziehen Sie die 2 Schrauben wieder fest.
4.		Oberes Scharnier einstellen
4.1		Sichern Sie die Gerätetür gegen Herunterfallen und lösen Sie die 3 Schrauben mit einem Innensechskant Größe 4.
4.2		Stellen Sie oben den Türspalt Scharnierseite und Türspalt Frontteil gleichzeitig mit dem Multitool ein. Maß Türspalt Scharnierseite: 9 mm (Toleranz +1mm) Maß Türspalt Frontteil: 12 mm (Toleranz +1 mm)
4.3		Ziehen Sie die 3 Schrauben wieder fest.
4.4		Justieren Sie anschließend die Höhe des Türklobens. Siehe TDS 02 – Multitools

Einstellung Türspalt: Standgerät

1.		Schließen Sie die Gerätetür.
2.		Prüfen Sie mit dem Multitool den Türspalt oben und unten an der Scharnierseite.
3.		Unteres Scharnier einstellen
3.1		Sichern Sie die Gerätetür gegen Herunterfallen und lösen Sie die 2 Schrauben am unteren Scharnier mit einem Steckschlüssel SW10.
3.2		Justieren Sie den Türspalt scharnierseitig mit Hilfe des Multitools nach. Nutzen Sie dabei das Multitool als Abstandshalter.
3.3		Ziehen Sie die 2 Schrauben wieder fest.
5.		Oberes Scharnier einstellen
5.1		Sichern Sie die Gerätetür gegen Herunterfallen und lösen Sie die 3 Schrauben mit einem Innensechskant Größe 4.

5.2


Justieren Sie den Türspalt scharnierseitig mit Hilfe des Multitools nach.

5.3

Stellen Sie den Türspalt am Frontteil parallel.

5.4

Ziehen Sie die 3 Schrauben am oberen Scharnier wieder fest.

6.

Justieren Sie anschließend die Höhe des Türklobens.
 Siehe TDS 02 - Multitools