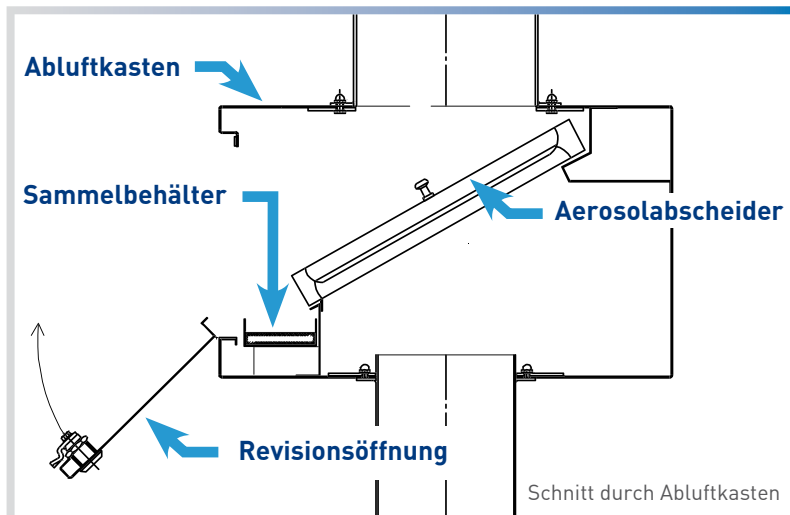
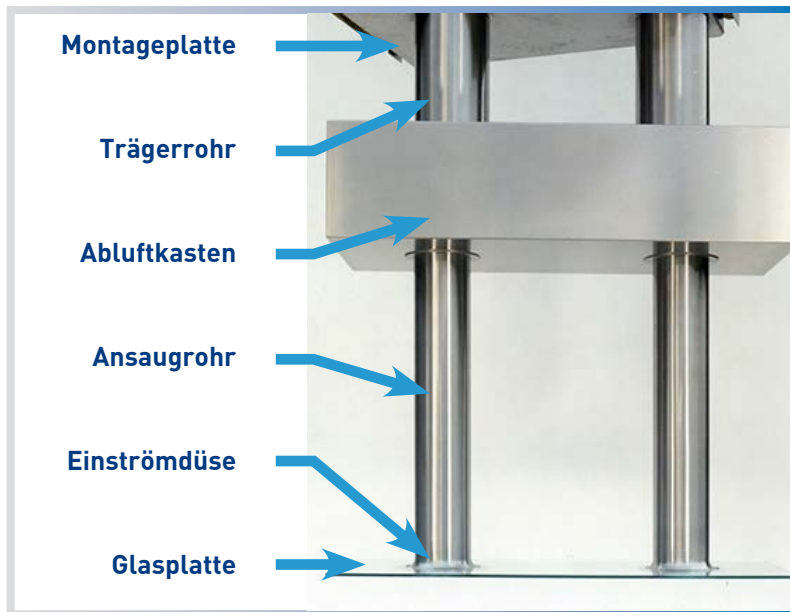


# Reinigung Düsenplatte



## Aerosolabscheider:

Die Aerosolabscheider sind entsprechend den betrieblichen Anforderungen alle 1 - 5 Arbeitstage, mindestens jedoch alle 14 Arbeitstage zu reinigen.

## Sammelbehälter:

Die/Der Sammelbehälter sind entsprechend den betrieblichen Anforderungen alle 1 - 2 Wochen, mindestens jedoch alle 4 Wochen zu reinigen.

**Achtung:** Versichern Sie sich vor Beginn der Reinigung und Pflege über die Werkstoffe und Materialien der einzelnen Bauteile. Zur Reinigung dürfen keine chlorhaltigen oder bleichenden Mittel verwendet werden. Edelstahlteile sollten grundsätzlich nicht mit sauren, sondern nur mit basischen Reinigungsmittel, die Anteile von säurefreiem Öl enthalten, behandelt werden.

- **Keine kratzenden, schleifenden Mittel verwenden**
- **Unmittelbar nach jedem Reinigungsvorgang mit reinem Wasser nachspülen**
- **Keine Reinigungsmittel unbekannter Herkunft benutzen**

# Reinigung Düsenplatte

## Allgemeine Hinweise



Hartes Anschlagen mit metallischen Gegenständen vermeiden = Bruchgefahr. Sollte es zum Bruch der Glasplatte kommen, ist der Koch- und Ausgabebetrieb einzustellen.



**Vorsicht:** Kein heißes Kochgeschirr auf der Glasplatte abstellen, → Bruchgefahr.

## Reinigung



**1**  
Der Abluftkasten wird über einen Vierkantschlüssel, der oben auf dem Abluftkasten aufliegen sollte, geöffnet. Den Deckel anschließend geführt nach unten schwenken.

Beim Ausbau den Aerosolabscheider an den Haltegriffen hochziehen und dann seitlich mit beiden Händen erfassen und herausheben.



**2**  
Das Aerosolat aus dem Abscheider wird in den Sammelbehältern aufgefangen. Den/Die Sammelbehälter an den dafür vorgesehenen Quer-



stegen erfassen und, um ein Herausschwappen zu vermeiden, möglichst waagrecht herausheben. Anschließend den Rückstand in die Bodenablauftrinne kippen und den Behälter in der Spülmaschine reinigen.

# Reinigung Düsenplatte



**3**

Die Abscheider können generell in der Spülmaschine gereinigt werden. Am günstigsten ist eine schräge oder vertikale Position mit dem Ablaufschlitz nach unten.

Nach dem Spülvorgang muss die Oberfläche metallisch blank sein, ansonsten den Abscheider in einem Spülbad einweichen und anschließend nochmals in der Spülmaschine behandeln.

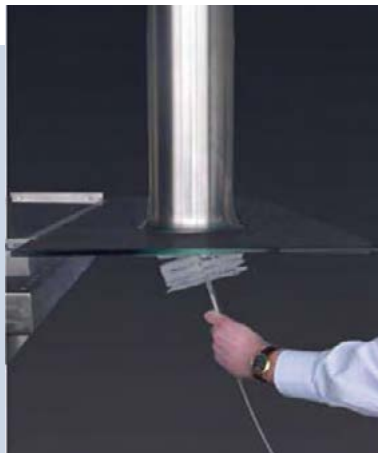


**4**

Der Ablaufspalt muss sich am tiefsten Punkt befinden, sodass das Aerosolat ungestört in den / die Sammelbehälter ablaufen kann.

## Bitte beachten:

Verkrustete und verkohlte Brat- und Grillrückstände am besten mit speziellem Grillreiner bewerkstelligen. Das Einsetzen der Abscheider erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die einzelnen Abscheider können untereinander vertauscht werden.



Das Saugrohr ist regelmäßig mit einer der Lieferung beiliegenden Spezialbürste zu reinigen.



Ein in eine Seifenlauge getränktes Tuch über die Bürste legen und das Saugrohr reinigen. Starke Verschmutzungen im Nachhinein nur mit der Bürste behandeln. Anschließend das feuchte Ansaugrohr mit einem Reinigungstuch trocknen.