



Die Zukunft der Umlufttechnologie

Pure Effizienz – JET AIR System

Hygienischer, einfacher und nachhaltiger: Das neue CASO Design JET AIR System setzt neue Maßstäbe im Bereich der Einbaukochfelder. Es benötigt keine regelmäßigen Filterwechsel, ist platzsparend einzubauen und lässt sich komplett hygienisch reinigen.

100 % hygienisch

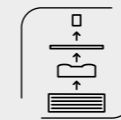
Die Auffangschale und der Turbinenkranz des JET AIR Systems können einfach in der Spülmaschine gereinigt werden. Die Kohlefasermatten müssen nur alle zwei bis drei Jahre gewechselt werden. Bei herkömmlichen Geräten wird alle 3 bis 6 Monate (je nach Art des Geruchsfilters) ein kompletter Wechsel fällig.

Reinigen war nie einfacher



1. Saugstutzen entfernen

Der Saugstutzen wird mit einem Griff aus dem Kochfeld entfernt. Nun sind die Schublade und das JET AIR System zugänglich.



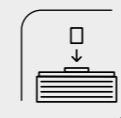
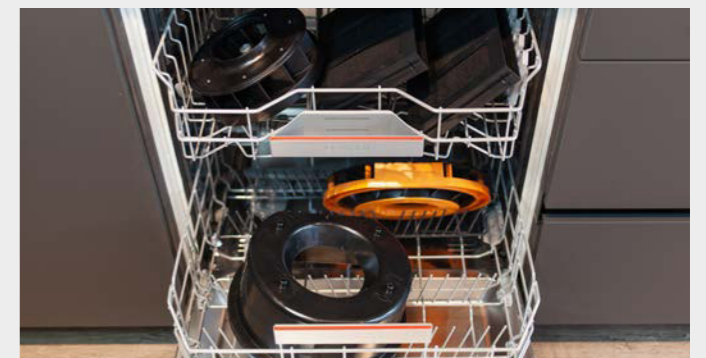
2. Schublade öffnen und Einzelteile lösen

Die einzelnen Teile können nacheinander ohne großartiges Schrauben o. ä. abgezogen werden: Stutzenführung, Deckel, Turbineneinsatz und Auffangschale einfach einzeln voneinander lösen.



3. Einfach in die Spülmaschine

Alle Elemente können bedenkenlos in der Spülmaschine gereinigt werden – auch die Kohlefasermatten*: Der klare Vorteil zu herkömmlichen Geräten.



4. Schnelles Einsetzen

Nach der Reinigung der Einzelteile kann alles wieder an seinen Ursprungsplatz zurück. Einfach und effizient – innerhalb von Sekunden ist das Kochfeld wieder einsatzbereit und voll funktionsfähig für das nächste Dinner.



* Die Kohlefasermatten sollten nicht bei jeder Reinigung mitgesäubert werden



Hoher Komfort bei minimalem Montageaufwand



Montagevideo



Bedienungsanleitung

Leichte Montage mit intelligenter Technik

Mit unserem innovativen **Plug-In-Kit** ist der Einbau im Handumdrehen erledigt. Das Kit besteht aus nur zwei Komponenten. Das Induktionskochfeld wird mit einem praktischen Schienenmechanismus geliefert, in den das **JET AIR System** eingehängt und in die Küchenschublade integriert wird.

Zuerst wird das Induktionskochfeld in den Ausschnitt gesetzt. Das JET AIR System kann nun in der gewünschten Höhe eingestellt werden. Die Befestigung des

Induktionskochfeldes im Korpus erfolgt durch die enthaltenen Gegenhaltewinkel. Das JET AIR System kann anschließend in die Schienen Vorrichtung eingehängt werden. Zum Schluss werden nur noch die Elektronikkomponenten verbunden – fertig. Im Montagevideo finden Sie die Einbauinformationen nochmals im Detail.

Im Vergleich zu anderen Abluftsystemen muss kein Kanal durch andere Schränke gelegt werden. Es genügt ca. 1/3 der Schrankfläche, um das JET AIR System zu integrieren.

Das zwei Komponenten-Set



1. Induktionskochfeld



2. JET AIR System

Schritt 1

Einlegen des Kochfeldes in den Ausschnitt. Anschließend die Komponenten befestigen.



Schritt 2

Einhängen des JET AIR Systems in die Schienen Vorrichtung. Abschließend die Elektronik vernetzen.

