


139
Umluftset
HEZ9VRUD0

- Obligatorisches Plug-and-Play-Zubehör für nicht geführte Umluftkonfigurationen. Beinhaltet:
 - 4 Hochleistungs CleanAir Geruchsfilter mit optimierter Geruchsreduzierungsleistung für Kochanwendungen mit komplexen Geruchsmolekülen (z. B. Fisch). Großflächige Filteroberflächen mit hoher Geruchsreduzierung und einer Lebensdauer von 360 Stunden (nicht regenerativ). Filter sind zusätzlich rauscharm mit optimierter Psychoakustik optimiert.
 - Ein Teleskopschieberelement mit integrierten Dichtungen und einem selbstklebenden Befestigungsrahmen, um den Luftauslass des Geräts einfach mit dem Ausschnitt in der Rückwand des Möbels zu verbinden. Das Plug-and-Play-System ermöglicht sehr bequeme Planungen und sehr bequeme und schnelle Installationen. Im Sockelbereich ist eine Rücklauföffnung von $\geq 400 \text{ cm}^2$ zu beachten. Diese Konfiguration erfordert einen vertikalen Ausschnitt von min. 25 mm hinter der Rückwand der Möbel. Für eine optimale Leistung werden 50 mm empfohlen.

139
Umluftset
HEZ9VRPD0

- Obligatorisches Grundzubehör für (teil)-geführte Umluftkonfiguration. Beinhaltet:
 - 4 Hochleistungs CleanAir Geruchsfilter mit optimierter Geruchsreduzierung für Kochanwendungen mit komplexen Geruchsmolekülen (z. B. Fisch). Großflächige Filteroberflächen mit hoher Geruchsreduzierung und einer Lebensdauer von 360 Stunden (nicht regenerativ). Filter sind zusätzlich rauscharm mit optimierter Psychoakustik optimiert.
 - Ein Diffusorelement, das direkt mit den flachen Kanalelementen verbunden werden kann und das die ausströmende Luft im Sockelbereich für verteilt. Der Diffusor kann auch direkt mit einem Luftauslasselement mit einem Klebeband für eine (voll)-geführte Umluftkonfiguration verbunden werden.
 - Klebeband, um eine direkte Verbindung zwischen dem Diffusor und dem Luftauslasselement wie Lamellengittern oder Auslassgittern der Küchenmöbelhersteller zu gewährleisten.
 - Ein Dichtung, die vor dem Einsetzen des Elements in das Gerät an einem Flachkanal angebracht werden kann, um die Luftdichtheit zu gewährleisten (Der Luftauslass auf der Rückseite des Geräts kann direkt mit einem Flachkanalelement (DN 150) erreicht werden.) Die Elemente ermöglichen hochflexible und kundenspezifische Kanalplanungen - alle weiteren notwendigen Flachrohrelemente (DN 150) müssen zusätzlich bestellt werden. Im Sockelbereich ist eine Rücklauföffnung von $\geq 400 \text{ cm}^2$ zu beachten.

139
Akustikfilter
HEZ9VEDU0

- Obligatorisches Zubehör für Konfigurationen im Abluftbetrieb. Beinhaltet:
 - 4 leistungsstarke, rauscharme Akustikfilter für deutlich weniger Rauschen und stark verbesserte Psychoakustik.
 - Ein Dichtungsgasett, das vor dem Einsetzen des Elements in das Gerät an einem Flachkanal angebracht werden kann, um die Luftdichtheit zu gewährleisten (Der Luftauslass auf der Rückseite des Geräts kann direkt mit einem Flachkanalelement (DN 150) erreicht werden).