

Planungshinweis elektrisch versenkbare Muldenlüftung EMB MLHUB Abluft

Das Gerät erhalten Sie in Umluft- und Abluftausführung.

Zu Anfragen und Bestellungen senden Sie uns bitte einen Küchenplan, aus dem wir die Einbausituation erkennen. So können wir Sie bei der Auswahl der Komponenten unterstützen.

Das Gerät wird hinter der Kochstelle, mit einem möglichst geringen Abstand zum Kochfeld, eingebaut.

Die Gerätebreite sollte ungefähr der Kochstellenbreite entsprechen. Bei Verwendung von Gaskochstellen ist ein Sicherheitsschalter, der das Zuschalten der Abluft nur in der obersten Position zulässt, einzuplanen (Sonderzubehör).

In der Tischplatte ist ein Ausschnitt mit dem Maß: Gerätebreite x 100 mm anzufertigen.

Bezüglich der Plattenstärke und Materialien beachten Sie die Einbauzeichnungen, die Sie auf Anforderung erhalten oder von unserer Internetseite herunterladen können.

Die Abdeckung der Muldenlüftung wird üblicherweise im Tischplattenmaterial ausgeführt. Diese liegt in der unteren Position flächenbündig zur Tischplatte. Für Schichtstoffarbeitsplatten benötigen Sie einen Einbaurahmen zur Abdeckung der Schnittkanten und die Geräteabdeckung aus Edelstahl (Sonderzubehör).

Das externe Bedienfeld (187x40x30mm) ist an gewünschter Stelle zu montieren.



Die Blende kann entweder aufgeschraubt, geklebt oder eingefräst werden.

Bei Auswahl der Position des Bedienfeldes ist die Kabellänge von 200 cm zu der Steuerung zu berücksichtigen. Ein Verlängerungskabel ist auf Wunsch lieferbar.

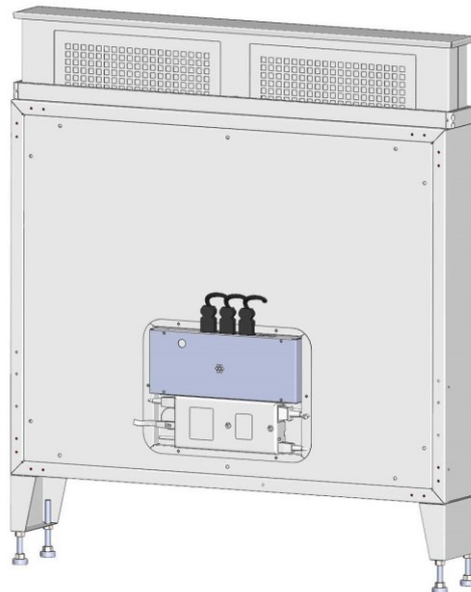
Alternativ erhalten Sie gegen Mehrpreis eine Funk-Fernbedienung.



Elektrischer Anschluß bei Abluftbetrieb

Die Steuergeräte sind an der Frontseite montiert und können auf Wunsch auch an der Rückseite montiert werden (bei Bestellung angeben).

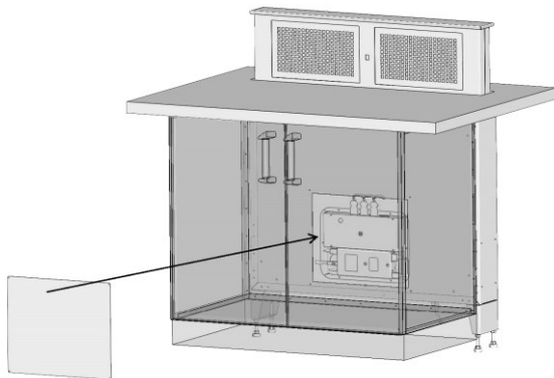
Für die Stromversorgung benötigen Sie eine Schuko-Steckdose.



Abluftführung

Die Steuerungen müssen für den Kundendienst zugänglich sein.

Bitte sehen Sie in der Rückwand der Küchenmöbel eine Revisionsöffnung vor. Eine Abdeckung für die Öffnung in der Rückwand liegt der Lieferung bei.



Die Abluftführung kann in alle Richtungen, über Rundrohre oder Rechteckkanäle, erfolgen. Die geforderte Abluftmenge und Querschnitte der Abluftleitung entnehmen Sie den technischen Daten.

