

BRIDGE XT INDUKTIONSKOCHFELD

WARUM NICHT MIT ALLEN FREIHEITEN KOCHEN

Das Bridge XT 2in1-Induktionskochfeld gibt dir dank nahtlos integriertem Dunstabzug nicht nur alle Freiheiten bei der Küchengestaltung – du genießt auch maximale Präzision und Flexibilität beim Kochen.

Jeden Tag, bei jedem Gericht und mit jeder Art von Kochgeschirr.

Verzichte auf nichts und erlebe stattdessen punktgenaues Erhitzen, individuelle Kochzonen-Steuerung und intuitive Slider-Bedienung.

Produziert in Rothenburg.



PERFEKTE, SCHNELLE INSTALLATION

Nur 30 Installationsschritte für den Einbau als Umluftversion in einen Unterschrank mit durchgehender Rückwand. Das ist professionell und schneller als am Markt üblich.



EINZIGARTIGES DESIGN

Hochwertiges, minimalistisches Design mit ultraflachem Abzugsgitter. Mit Rahmen und immer mit gleichem Platzbedarf wie ein herkömmliches Kochfeld.



NEUE FREIHEIT FÜR DIE KÜCHE



MAXIMALE GESTALTUNGSFREIHEIT

Ob als Kücheninsel, Halbinsel oder am Fenster: Die Installation des 2in1-Induktionskochfelds ist an jeder beliebigen Stelle der Küche möglich – für maximale Freiheit bei der Küchengestaltung. Das hochwertige, minimalistische Design mit Rahmen oder flächenbündig erweitert dabei den Spielraum.

FÜR MEHR SAUBERE LUFT

Integrierter Dunstabzug mit Auto-Funktion für automatisches Absaugen und mit Breeze-Lüfterfunktion gegen unangenehme Kochgerüche. Dank ultraflachem Abzugsgitter lässt sich das Kochgeschirr leicht verschieben.

FLEXIBLER UND PRÄZISER KOCHEN

Induktions-Kochzonen und 4 präzise DirectControl Slider für jede Kochzone – für punktgenaues Erhitzen bei maximaler Flexibilität und einfacher Bedienung.



LEICHT ZU REINIGENDE FILTER

Effektives Absaugen bei leichter Reinigung: Der integrierte 2in1-Umluftfilter kombiniert Fett- und Aktivkohlefilter, lässt sich leicht von oben entnehmen und einfach in der Spülmaschine reinigen. Danach wird der Filter im Backofen regeneriert.



AEG TOPFDECKEL

Dank spezieller Dampföffnung werden Kochdünste und -dämpfe direkt in den Dunstabzug geleitet – zusätzlich ermöglichen die Deckel einen erhöhten Überkochtenschutz. AEG Topfdeckel mit Dampföffnung gibt es passend für dein vorhandenes Kochgeschirr in drei verschiedenen Größen.

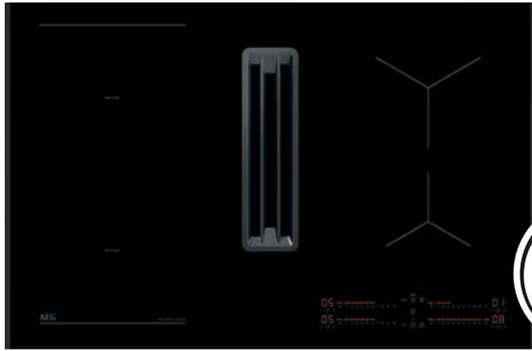


QR-Code scannen und mehr zum
AEG Bridge XT Kochfeld mit
integriertem Dunstabzug entdecken.



224 mm
Planungstiefe
– Arbeitsplatten-
stärke

Komplette Schubladentiefe



NEU



KOCHFELD MIT ABZUG UND BRIDGE-FUNKTION SERIE 6000, UMLUFTVERSION
XCB6845AB BRIDGE XT

AUSSTATTUNG



- 2in1-Kochfeld-Dunstabzug-Kombination, Umluftversion
- MattBlack-Rahmen seitlich

- Kochfeld:**
- **Direct-Control Kochzonen-Ansteuerung**
 - **Bridge-Funktion links**
 - Elektronische Anzeigen für alle 4 Kochzonen
 - Power-Funktion für jede Kochzone
 - Topferkennung
 - Pause-Funktion
 - Öko-Timer
 - Timer für alle Kochzonen
 - OptiHeat Control – 3-stufige Restwärmeanzeige
 - OffSound Control
 - Kindersicherung
 - Verriegelungsfunktion
 - Leistungsabhängige Abschaltautomatik
 - **Kochzonenbestückung**
 - 4 **Induktions-Kochzonen**
 - Ø 21,0 cm, 2,3 kW (Powerstufe 3,2 kW)
 - 1 Induktions-Kochzone Ø 14,5 cm, 1,4 kW (Powerstufe 2,5 kW)
 - 1 Induktions-Kochzone Ø 18,0 cm, 1,8 kW (Powerstufe 2,8 kW)

- Dunstabzug:**
- **Inverter Motor**
 - **Auto-Funktion**
 - **Direct-Control Ansteuerung**
 - 3 Leistungsstufen + intensiv
 - Umluftbetrieb
 - **2in1-Filter:** Aktivkohle- und Fettfilter zur Beseitigung von Gerüchen und Fette, spülmaschineneeignet
 - Optische Sättigungsanzeige für 2in1-Filter

Leistungswerte im Umluftbetrieb: *

Intensiv: 575 m³/h
Max.: 465 m³/h, 64 dB(A) re 1 pW
Min.: 250 m³/h, 48 dB(A) re 1 pW

Gesamtanschlusswert:

- 7,35 kW für Anschluss an 400 V, 2N~ bzw. 220–240 V~

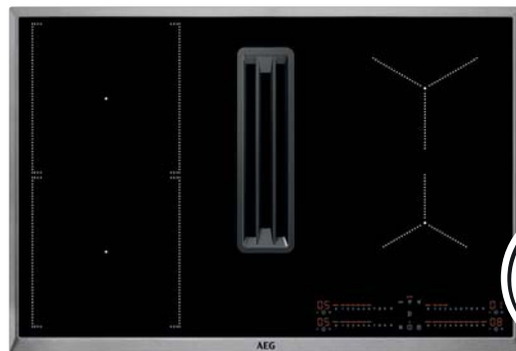
Dieses Gerät ist nur für den Umluftbetrieb vorgesehen und unterliegt damit nicht der EU Verordnung 65/2014.

Umluftversion ungeführt

Modell **XCB6845AB**
(MattBlack-Rahmen seitlich)

PNC 949 598 150

SP € 2.990,-



77 CM

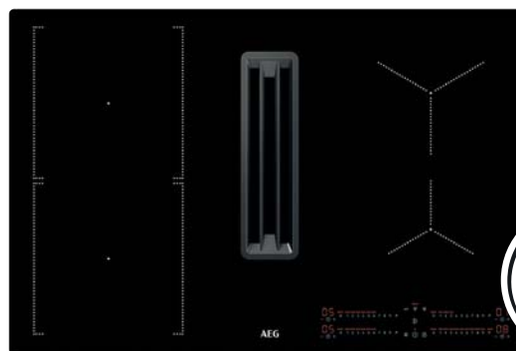


Umluftversion ungeführt

Modell **CCE84543XB**
(Rahmen Edelstahl)

PNC 949 597 897

SP € 2.990,-



77 CM



Umluftversion ungeführt

Modell **CCE84543CB**
(flächenbündig/auflegend)

PNC 949 597 893

SP € 2.990,-

* Messwerte gemäß IEC 61591 / EN 60704-3

INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN



UMLUFTVERSION

Bei Umluft wird der Wrasen mit Hilfe des 2in1-Filters gefiltert und gereinigt. Der enthaltene Aktivkohlefilter im 2in1-Filter absorbiert dabei die Gerüche. Die gereinigte Luft wird anschließend wieder in den Raum zurückgeführt.

Umluftmodelle beginnen mit **CCE84...**, **XCB68...**

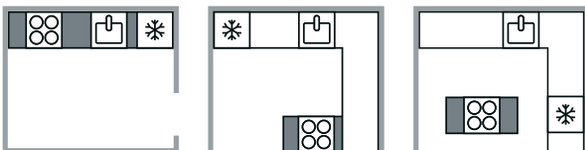
Auslass nach hinten: U1



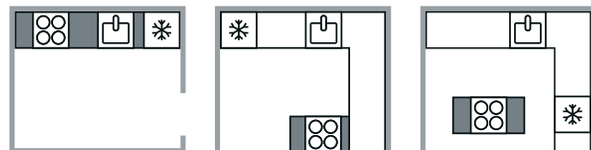
Auslass in den Sockel mit Umluft-Installations-Kit: U2



Einbausituationen für U1



Einbausituationen für U2



ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Filterkassette mit Filter und Abdeckung



Rohrverbinder



Flachkanal



Adapter Möbelrückwand*



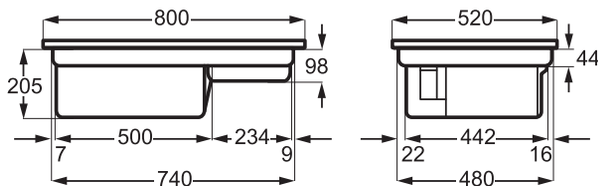
Adapter für Naber Rohrsystem

! Weiteres Zubehör ist als Sonderzubehör je nach Einbausituation zu beziehen.

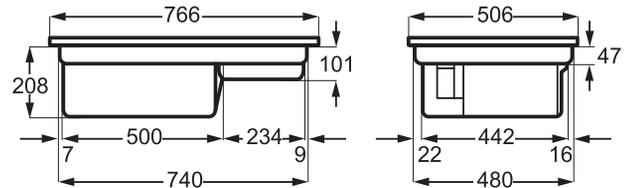
* Umluftversion

MAßBILDER

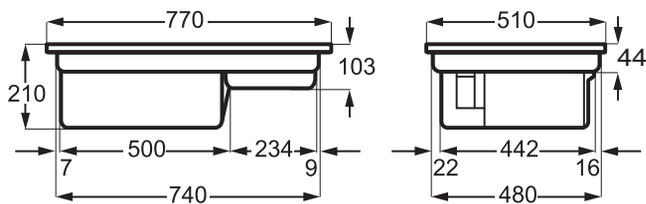
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
MATTBLACK-ALUMINIUM RAHMEN
XCB6845AB



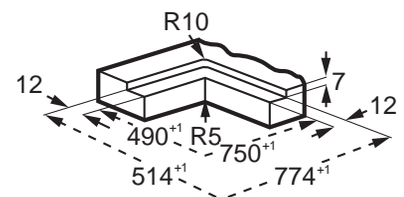
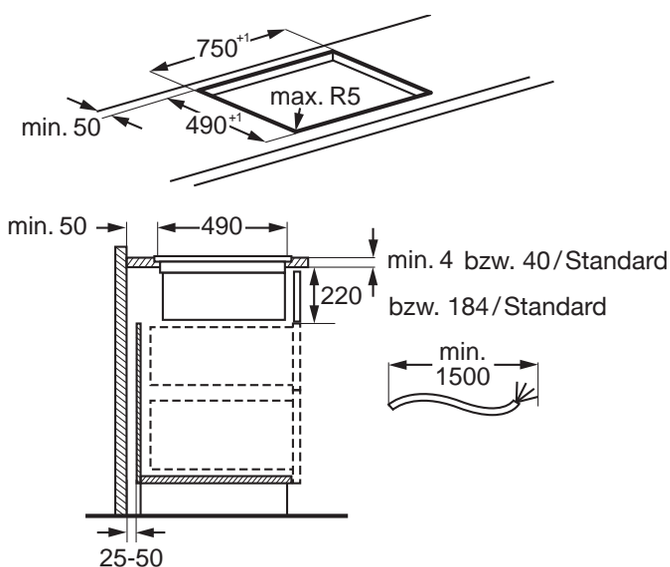
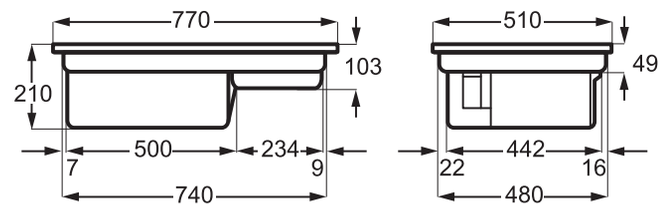
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
EDELSTAHL-RAHMEN (XB)
CCE84543XB



AUFLIEGEND FÜR VARIANTE **RAHMENLOS (CB)**
CCE84543CB



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE **RAHMENLOS (CB)**
CCE84543CB



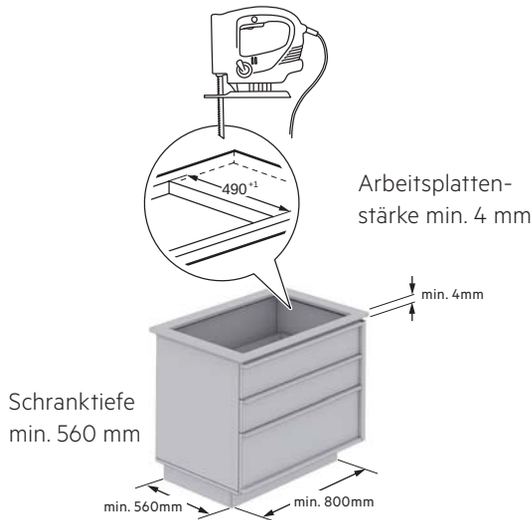
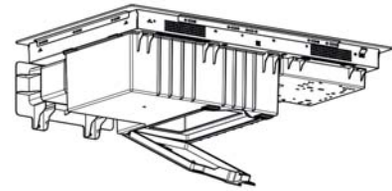
! Hinweis: Berechnung der Verblendung:
224 mm – Arbeitsplattenstärke.

Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	220 mm	184 mm
Summe	224 mm	224 mm

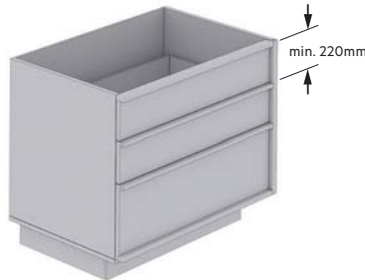
ANFORDERUNGEN AN DIE KÜCHENMÖBEL

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

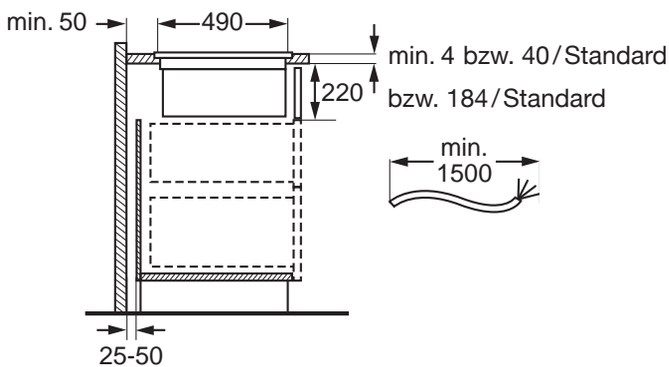
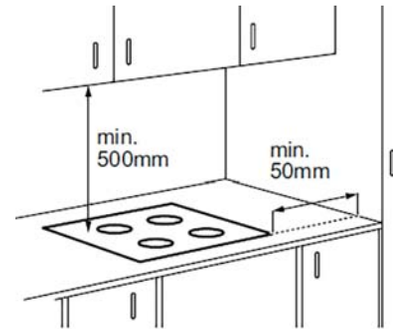
! Achte darauf, den Bereich unter dem Kochfeld für die Entleerung des Wassersammlers freizuhalten.



Verblendung min. 220 mm bei 4 mm Arbeitsplattenstärke (abnehmbar)



Sicherheitsabstand:



! Hinweis: Berechnung der Verblendung: 224 mm – Arbeitsplattenstärke.

Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	220 mm	184 mm
Summe	224 mm	224 mm

ANFORDERUNGEN FÜR BESTIMMTE EINBAUSITUATIONEN

Umluft – Auslass nach hinten



Abstand zwischen Möberrückwand und Küchenwand 25-50 mm

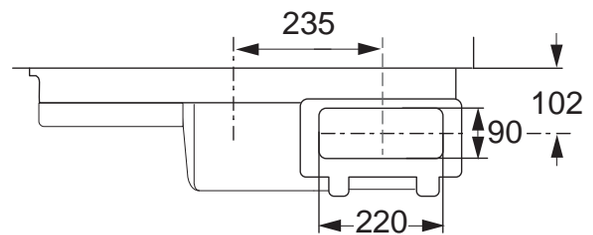
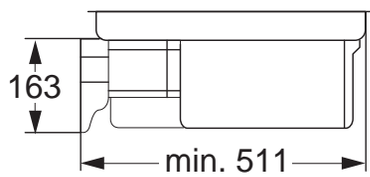
Umluft – Auslass in den Sockel



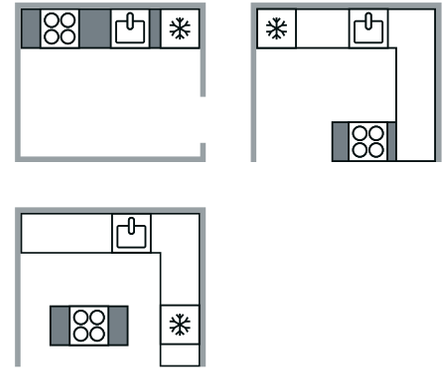
Abstand zwischen Möberrückwand und Küchenwand min. 110 mm

UMLUFT – AUSLASS NACH HINTEN

MASSBILDER



Einbausituationen:



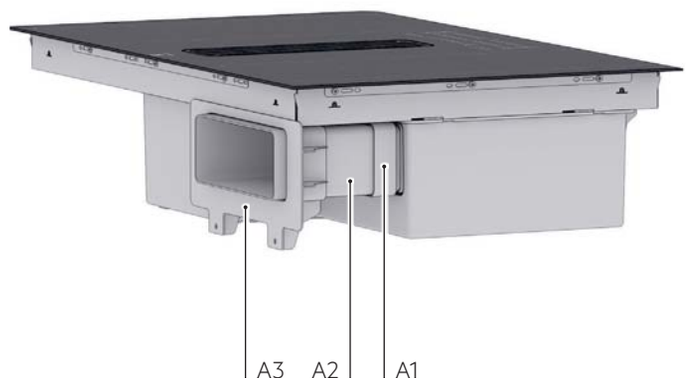
! Bei Aussenwänden mit Wandisolierung und Bodenisolierung ist ein Betrieb ohne Teilverrohrung oder Komplettverrohrung machbar.

LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A1		Rohrverbinder
A2		Flachkanal
A3		Adapter Möbelrückwand



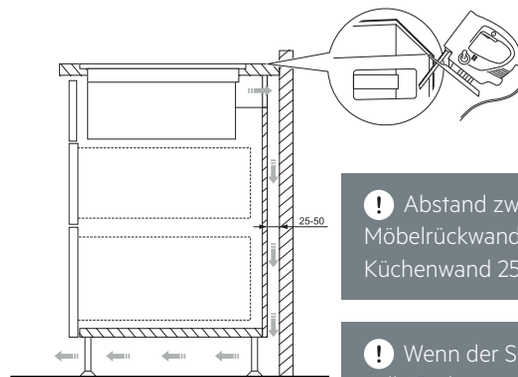
! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.



SCHRITTWEISE MONTAGE

SCHRITT 1

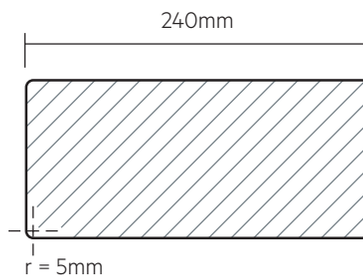
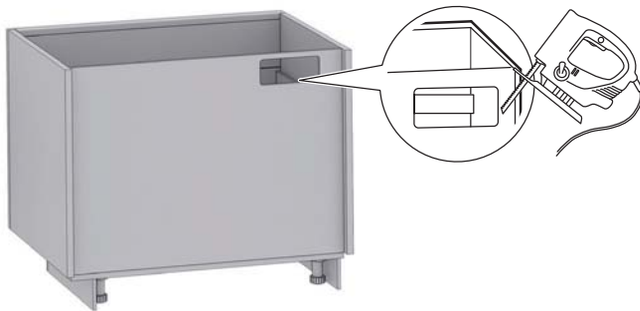
Erstelle einen Ausschnitt in der Möberrückwand.
Die richtige Größe und Position des Ausschnitts findest du mit der beiliegenden Schablone.



! Abstand zwischen Möberrückwand und Küchenwand 25–50 mm.

! Wenn der Sockel vollständig geschlossen ist, ist eine Entlüftungsöffnung in der Sockelblende (Gesamt-Öffnungsquerschnitt min. 200 cm²) notwendig.

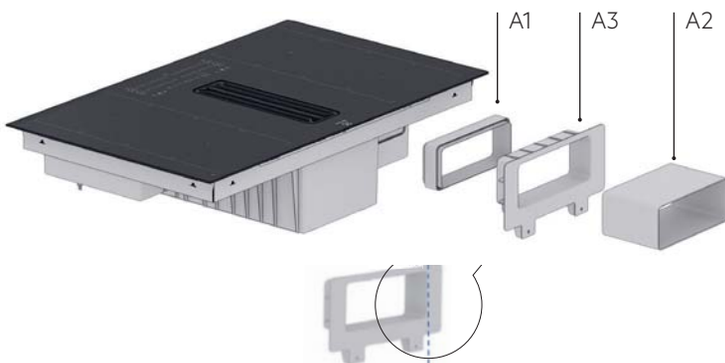
Kochfelder mit Dunstabzug



Weitere Details zu der Positionierung des Ausschnitts findest du auf der mitgelieferten Schablone

SCHRITT 2

Kürze den Flachkanal (A2) ggf. gemäß der Schranktiefe.

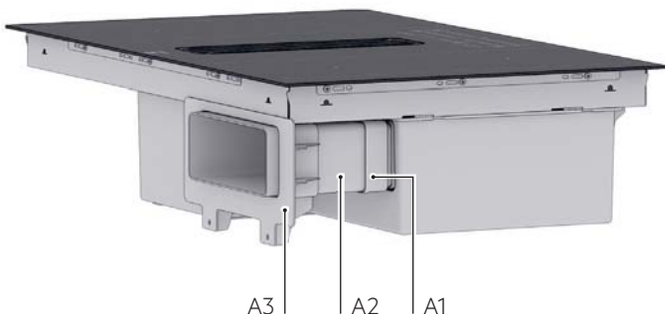


! Stelle sicher, dass der Flachkanal nicht aus der Möberrückwand herausragt.



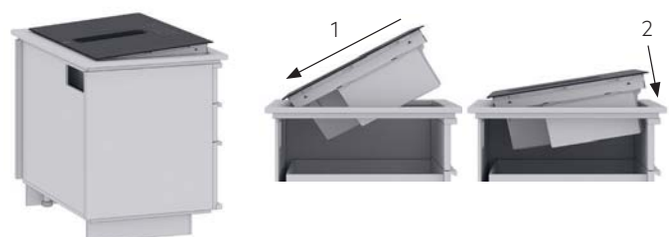
SCHRITT 3

Montiere die 3 Luftführungskomponenten an das Kochfeld.



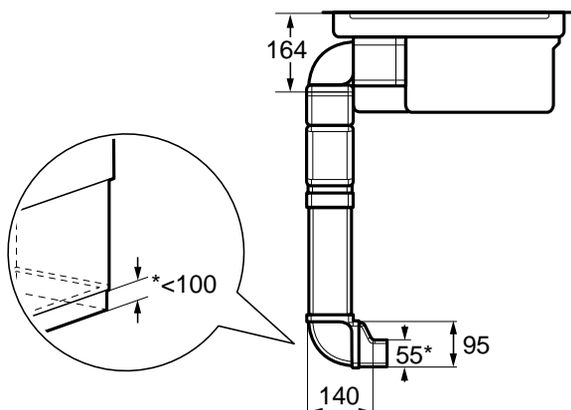
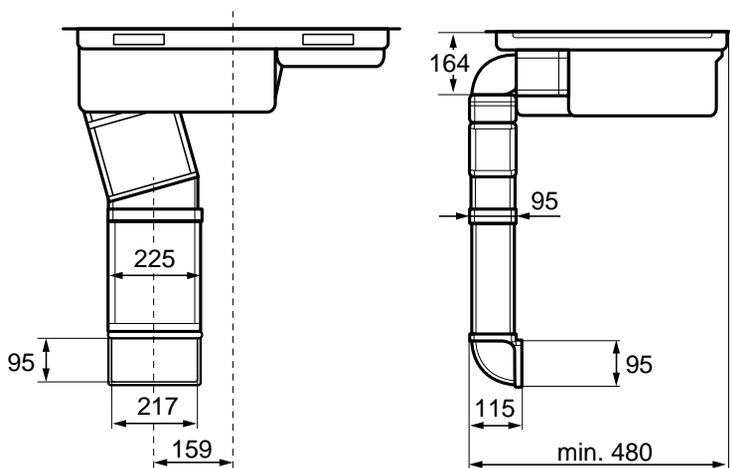
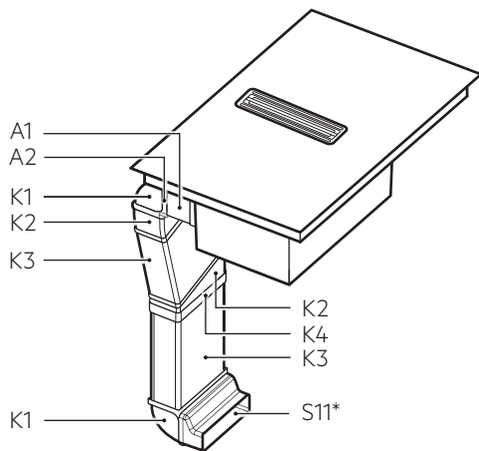
SCHRITT 4

Setze das Kochfeld im Winkel ein.

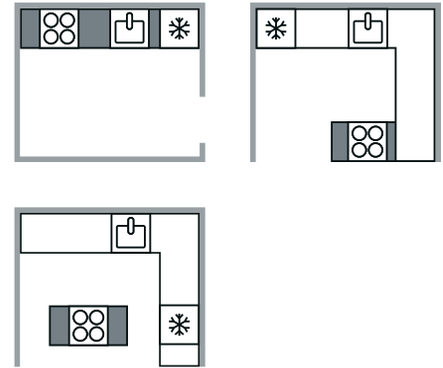


UMLUFT – AUSLASS IN DEN SOCKEL

MASSBILDER



Einbausituationen:



NOTWENDIGE LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A1		Rohrverbinder Motorgehäuse
A2		Flachkanal
K1		Rohrbogen vertikal 90°
K2		Rohrbogen horizontal 15°
K3		Flachkanal
K4		Rohrverbinder Flachkanal
S11		Reduzierstück 220 x 90 mm auf 220 x 55 mm, für Luftführung im Sockel mit Sockelhöhe < 100 mm

! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.

! K* Luftführungskomponenten sind im Umluft-Installations-Kit (M2CKCF01).

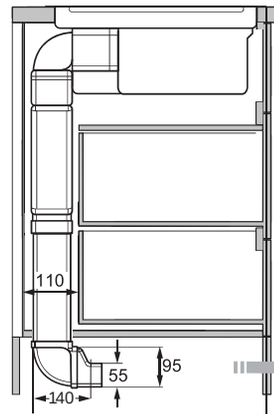
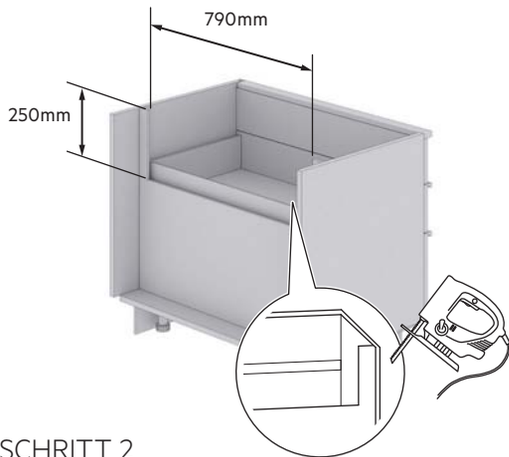


SCHRITTWEISE MONTAGE



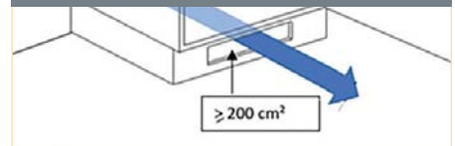
SCHRITT 1

Erstelle einen Ausschnitt in der Möbelrückwand.



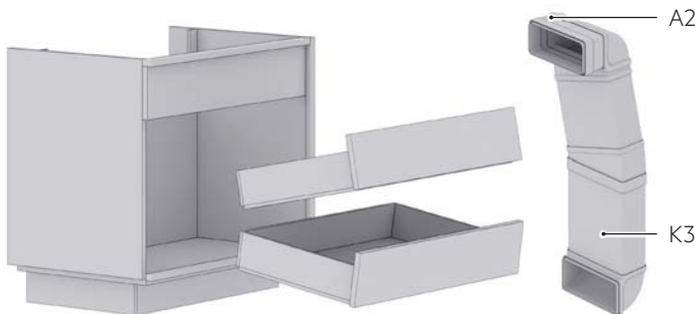
! Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 110 mm.

! Wenn der Sockel vollständig geschlossen ist, ist eine Entlüftungsöffnung in der Sockelblende (Gesamt-Öffnungsquerschnitt min. 200 cm²) notwendig.

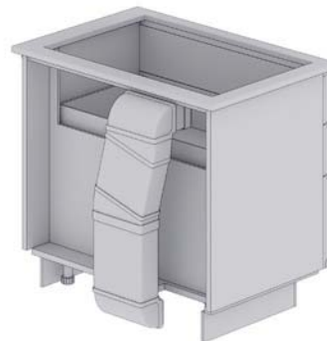


SCHRITT 2

Entferne die Schubladen.



Montiere die Teile zusammen und sichere die Verbindungen zwischen allen Teilen mit dem Klebeband.



! Passe die Länge des Flachkanals (A2) entsprechend der Tiefe des Schrankes an. Das gleiche gilt für den Flachkanal (K3) je nach Höhe des Schrankes.

! Wenn der Schrank nicht von der Wand weggezogen werden kann, montiere die obere Luftführung direkt an das Kochfeld, bevor du das Kochfeld in den Ausschnitt der Arbeitsplatte einsetzt.

SCHRITT 4

Montiere die Luftführung hinter der Möbelrückwand.



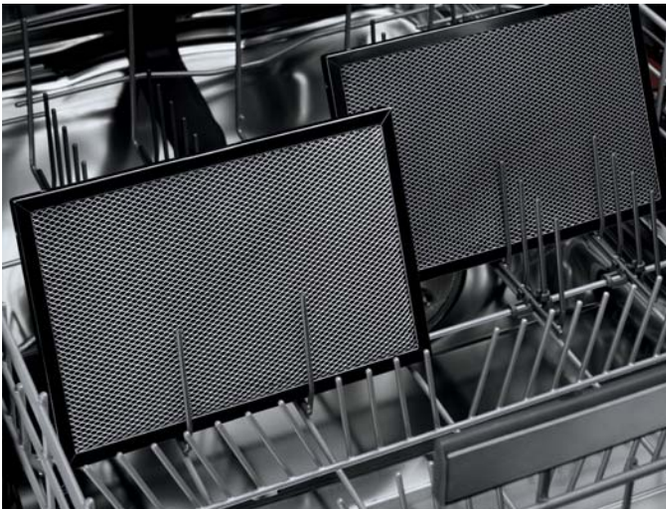
REINIGUNG DER FILTEREINHEIT – UMLUFTVERSION

Bei Umluft wird der Wrasen mit Hilfe des 2in1-Filters gefiltert und gereinigt. Dieser Filter kombiniert Fett- und Aktivkohlefilter. Außen befindet sich ein 4-lagiger Fettfilter, innen ein spezielles Schaummaterial durchsetzt von Aktivkohlepartikeln ummantelt mit einem Flies. Der Fettfilter sorgt dafür, dass eine große Menge Fett abgeschieden wird. Die enthaltene Aktivkohlepartikel absorbieren dabei die Gerüche. Die gereinigte Luft wird anschließend wieder in den Raum zurückgeführt.



EINFACH VON OBEN ENTNEHMBAR

Entferne die Abdeckung der Lüftereinheit und entnehme das Filtergehäuse mit den beiden 2in1-Filtern. Reinige das Filtersystem, sobald das angesammelte Fett sichtbar ist. Die Reinigungshäufigkeit hängt von der Menge an Fett und Öl ab, die beim Kochen verwendet wird. Es wird empfohlen, die 2in1-Filter alle 10–20 Stunden oder bei Bedarf häufiger zu reinigen.



LEICHT ZU REINIGEN

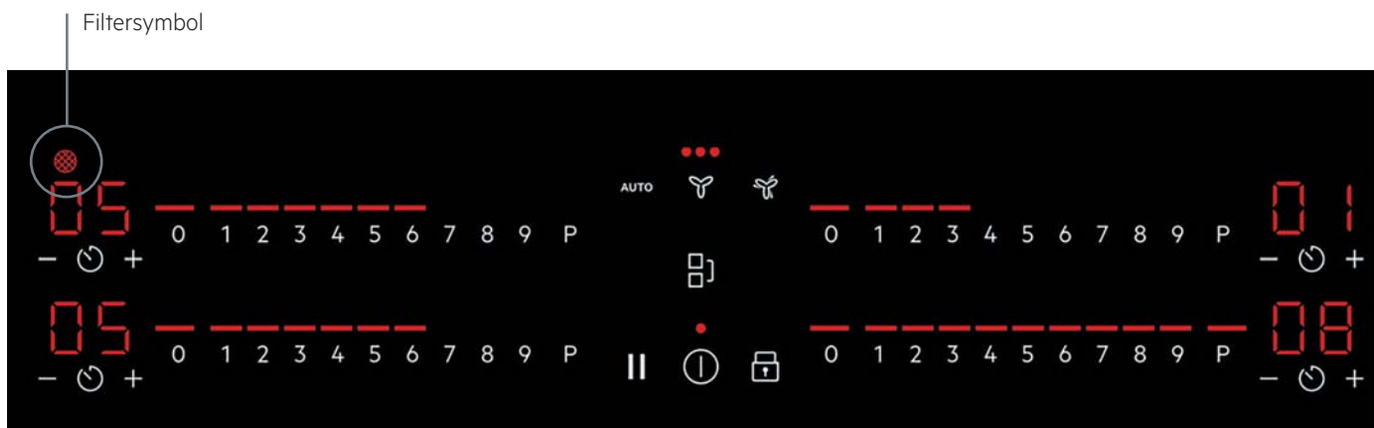
Wasche die 2in1-Filter und das Filtergehäuse von Hand mit warmem Wasser ohne Verwendung von Reinigungsmitteln. Achte auf die spezielle Oberflächenstruktur und richte die 2in1-Filter so aus, dass die Wabenkanten nach unten zeigen, so dass das Wasser leicht ablaufen kann. Du kannst die 2in1-Filter auch ohne Reinigungsmittel und ohne Geschirr in einem Geschirrspüler bei 65–70 °C waschen (mit einem Programm, das länger als 120 Minuten dauert). Das Filtergehäuse (Kunststoffteile) kann mit Reinigungsmitteln gereinigt werden.

EINFACH TROCKNEN

Trockne die 2in1-Filter 20–30 Minuten bei 70 °C im Backofen. Stelle sicher, dass du eine Backofenfunktion ohne Gebläse verwendest. Setze die 2in1-Filter wieder in das Filtergehäuse nach dem vollständigen Trocknen ein. Stelle sicher, dass die schwarzen Seiten innen im Filtergehäuse sichtbar sind und die silbernen Seiten nach außen zeigen.

REGENERIEREN DER AKTIVKOHLEFILTER – UMLUFTVERSION

Das Kochfeld verfügt über einen eingebauten Zähler, der dich an das Regenerieren des Filters erinnert. Der Zähler startet automatisch, wenn du die Haube zum ersten Mal einschaltest. Nach 100 Stunden Gebrauch beginnt die Filteranzeige zu blinken, um zu signalisieren, dass es Zeit ist, den Filter zu regenerieren. Die Benachrichtigung bleibt 30 Sekunden lang eingeschaltet, nachdem du die Haube und das Kochfeld deaktiviert hast. Die Benachrichtigung verhindert nicht die Nutzung des Kochfelds.



BIS ZU 7 MAL REGENERIERBAR – EINE NACHHALTIGE LÖSUNG

Die Sättigung der 2in1-Filter mit Geruchspartikeln lässt sich vor allem durch Wärme rückgängig machen. Reinige die 2in1-Filter manuell oder in einem Geschirrspüler wie beschrieben (normale Reinigung). Lege diese dann 60 Minuten lang bei 110 °C in den Backofen. Stelle sicher, dass du eine Backofenfunktion ohne Gebläse verwendest. Durch die höhere Temperatur werden die Aktivkohlepartikel regeneriert. Setze die 2in1 Filter wieder in das Filtergehäuse nach dem Regenerieren ein. Die maximale Anzahl der Regenerationszyklen beträgt 6–7. Nach dieser Zeit müssen die 2in1-Filter durch neue ersetzt werden. Diese sind als Sonderzubehör erhältlich.

WASSERTANK – LEICHT ZU ENTLEEREN

Unter der Haube befindet sich ein Wassertank. Er fängt das bei jedem Kochvorgang entstehende Kondenswasser auf. Stelle vor dem Öffnen des Wassertanks einen Behälter oder ein Tablett darunter, um Wasser aufzufangen. Um den Wassertank zu öffnen, schiebe die Riegel nach außen und öffne sie nacheinander.

