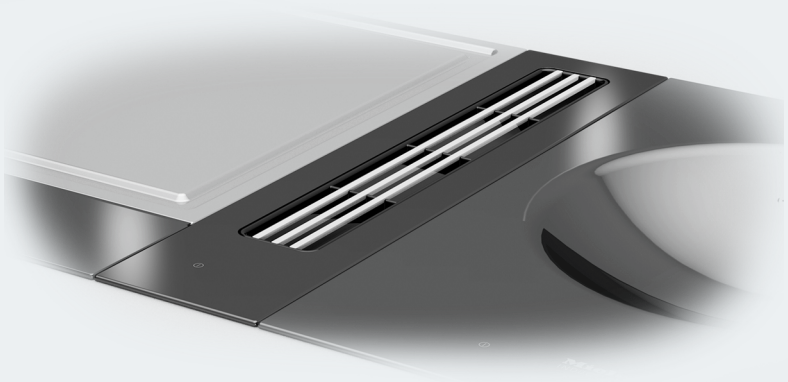


Gebrauchs- und Montageanweisung SmartLine Tischlüfter



Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchs- und Montageanweisung vor
Aufstellung - Installation - Inbetriebnahme.
Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden.

Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen	4
Ihr Beitrag zum Umweltschutz	14
Übersicht	15
Tischlüfter	15
Bedien- und Anzeigeelemente	16
Mitgeliefertes Zubehör	17
Funktionsweise	18
Tipps zum Energiesparen	19
SmartLine-Element erstmalig reinigen	20
Bedienung	21
Tischlüfter einschalten	21
Leistungsstufe einstellen/ändern	21
Tischlüfter ausschalten	21
Nachlauf	21
Reinigung und Pflege	22
Glaskeramikfläche reinigen	23
Auffangwanne reinigen	23
Fettfilter/Ansauggitter	24
Was tun, wenn	26
Nachkaufbares Zubehör	27
Kundendienst	28
Kontakt bei Störungen	28
Typenschild	28
Garantie	28
Installation	29
Sicherheitshinweise zum Einbau	29
Einbaubeispiele	30
Hinweise zum Einbau – aufliegend	31
Arbeitsplattenausschnitt – aufliegend	33
Zwischenleisten – aufliegend	36
Einbaumasse – aufliegend	37
Luftkanalmasse – aufliegend – Arbeitsplattentiefe 600 mm	38
Luftkanalmasse – aufliegend – Arbeitsplattentiefe grösser als 600 mm	42
Einbau – aufliegend	46
Hinweise zum Einbau –flächenbündig	53

Arbeitsplattenausschnitt – flächenbündig	55
Zwischenleisten – flächenbündig	58
Einbaumasse – flächenbündig	59
Luftkanalmasse – flächenbündig – Arbeitsplattentiefe 600 mm.....	60
Luftkanalmasse – flächenbündig – Arbeitsplattentiefe grösser als 600 mm	64
Einbau – flächenbündig	68
Abluftleitung	75
Elektroanschluss	76
Produktdatenblätter	77

Sicherheitshinweise und Warnungen

Dieser Tischlüfter entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie die Gebrauchs- und Montageanweisung aufmerksam durch, bevor Sie den Tischlüfter in Betrieb nehmen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Einbau, die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden am Tischlüfter.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, das Kapitel zur Installation des Tischlüfters sowie die Sicherheitshinweise und Warnungen unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise verursacht werden.

Bewahren Sie die Gebrauchs- und Montageanweisung auf, und geben Sie sie einem eventuellen Nachbesitzer weiter.

Beachten Sie zum sicheren Betrieb auch die Gebrauchs- und Montageanweisungen der zugehörigen SmartLine-Elementen und Kochfelder.

Bestimmungsgemässe Verwendung

- ▶ Dieser Tischlüfter ist für die Verwendung im Haushalt und in hausähnlichen Aufstellungsumgebungen bestimmt.
- ▶ Dieser Tischlüfter ist nicht für die Verwendung im Aussenbereich bestimmt.
- ▶ Verwenden Sie den Tischlüfter ausschliesslich im haushaltsüblichen Rahmen zur Absaugung und Reinigung von Kochwrasen, die bei der Zubereitung von Speisen entstehen.
Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.
- ▶ Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Tischlüfter sicher zu bedienen, müssen bei der Bedienung beaufsichtigt werden.
Diese Personen dürfen den Tischlüfter nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen dieser so erklärt wurde, dass sie ihn sicher bedienen können. Sie müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Kinder im Haushalt

- ▶ Kinder unter 8 Jahren müssen vom Tischlüfter ferngehalten werden – es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ▶ Kinder ab 8 Jahren dürfen den Tischlüfter nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen der Tischlüfter so erklärt wurde, dass sie ihn sicher bedienen können. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.
- ▶ Kinder dürfen den Tischlüfter nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Tischlüfters aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Tischlüfter spielen.
- ▶ Erstickungsgefahr. Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder es sich über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.

Technische Sicherheit

- ▶ Durch unsachgemäße Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- ▶ Der Tischlüfter darf nur in Kombination mit den von Miele vorgegebenen SmartLine-Elementen und Kochfeldern montiert und betrieben werden.
- ▶ Beschädigungen am Tischlüfter können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie ihn auf sichtbare Schäden. Nehmen Sie niemals einen beschädigten Tischlüfter in Betrieb.
- ▶ Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (z. B. an Inselnetzen, Back-up-Systemen) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar erfüllt.
Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmassnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Massnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.
- ▶ Die elektrische Sicherheit des Tischlüfters ist nur dann gewährleistet, wenn er an ein vorschriftsmässig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung muss vorhanden sein. Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch eine Elektrofachkraft prüfen.
- ▶ Die Anschlussdaten (Frequenz und Spannung) auf dem Typenschild des Tischlüfters müssen unbedingt mit denen des Elektronetzes übereinstimmen, damit keine Schäden am Tischlüfter auftreten. Vergleichen Sie diese vor dem Anschliessen. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel gewähren nicht die nötige Sicherheit (Brandgefahr). Schliessen Sie den Tischlüfter damit nicht an das Elektronetz an.
- ▶ Verwenden Sie den Tischlüfter nur im eingebauten Zustand, damit die sichere Funktion gewährleistet ist.
- ▶ Dieser Tischlüfter darf nicht an nicht stationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.
- ▶ Das Berühren spannungsführender Anschlüsse sowie das Verändern des elektrischen und mechanischen Aufbaus gefährden Sie und führen möglicherweise zu Funktionsstörungen des Tischlüfters. Öffnen Sie das Gehäuse nur, soweit es im Rahmen der Montage und Reinigung beschrieben ist. Öffnen Sie niemals weitere Teile des Gehäuses.
- ▶ Garantieansprüche gehen verloren, wenn der Tischlüfter nicht von einem von Miele autorisierten Kundendienst repariert wird.
- ▶ Nur bei Originalersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen solche ausgetauscht werden.
- ▶ Der Tischlüfter ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem Fernbedienungssystem bestimmt.
- ▶ Wenn der Netzstecker von der Anschlussleitung entfernt wird oder die Anschlussleitung nicht mit einem Netzstecker ausgestattet ist, muss der Tischlüfter von einer Elektrofachkraft an das Elektronetz angeschlossen werden.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss sie von einer Elektrofachkraft durch eine spezielle Netzanschlussleitung ersetzt werden (siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Elektroanschluss").

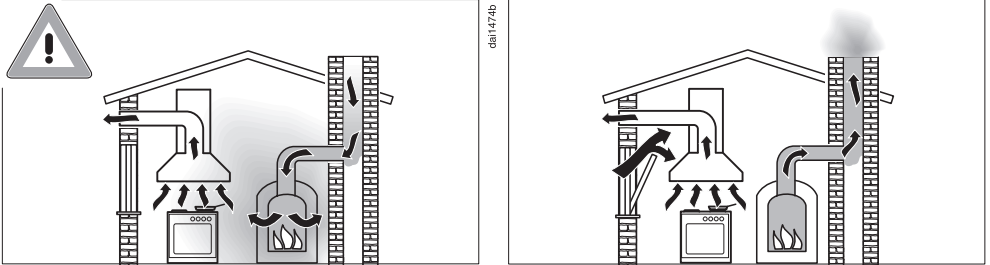
Sicherheitshinweise und Warnungen

► Bei Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen muss der Tischlüfter vollständig vom Elektronetz getrennt sein. Stellen Sie dies sicher, indem Sie

- die Sicherung(en) der Elektroinstallation ausschalten oder
- die Schraubsicherung(en) der Elektroinstallation ganz heraus-schrauben oder
- den Netzstecker (falls vorhanden) aus der Steckdose ziehen. Zie-hen Sie dabei nicht an der Netzanschlussleitung, sondern am Netzstecker.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Gleichzeitiger Betrieb mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte



⚠ Vergiftungsgefahr durch Verbrennungsgase!

Bei gleichzeitiger Nutzung des Tischlüfters und einer raumluftabhängigen Feuerstätte im gleichen Raum oder Lüftungsverbund ist grösste Vorsicht geboten.

Raumluftabhängige Feuerstätten beziehen ihre Verbrennungsluft aus dem Aufstellungsraum und führen ihre Abgase durch eine Abgasanlage (z. B. Kamin) ins Freie. Dies können z. B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizeinrichtungen, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter, Kochmulden oder Backöfen sein.

Der Tischlüfter entzieht der Küche und den benachbarten Räumen Raumluft. Dies gilt für folgende Betriebsarten:

- Abluftbetrieb,
- Umluftbetrieb mit ausserhalb des Raumes angeordneter Umluftbox.

Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Die Feuerstätte erhält zu wenig Verbrennungsluft. Die Verbrennung wird beeinträchtigt.

Giftige Verbrennungsgase können aus dem Kamin oder Abzugschacht in die Wohnräume gezogen werden.

Es besteht Lebensgefahr!

Sicherheitshinweise und Warnungen

Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb von Tischlüfter und raumluftabhängiger Feuerstätte im Raum oder Lüftungsverbund ein Unterdruck von höchstens 4 Pa (0,04 mbar) erreicht und damit ein Rücksaugen der Feuerstättenabgase vermieden wird.

Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschliessbare Öffnungen, z. B. in Türen oder Fenstern, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Hierbei ist auf einen ausreichenden Querschnitt der Zustromöffnung zu achten. Ein Zuluft- / Abluftmauerkasten allein stellt in der Regel keine ausreichende Luftversorgung sicher.

Bei der Beurteilung muss immer der gesamte Lüftungsverbund der Wohnung beachtet werden. Ziehen Sie dazu den Rat des zuständigen Kaminfegermeisters hinzu.

Wird der Tischlüfter im Umluftbetrieb eingesetzt, wobei die Luft in den Aufstellungsraum zurückgeführt wird, ist der gleichzeitige Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte unbedenklich.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Sachgemässer Gebrauch

- ▶ Durch offene Flammen besteht Brandgefahr.
Kochen Sie nie mit offener Flamme neben dem Tischlüfter. So ist z. B. das Flambieren und das Grillen mit offener Flamme verboten. Der eingeschaltete Tischlüfter zieht die Flammen in den Filter. Abgelagertes Küchenfett kann sich entzünden.
- ▶ Überhitzte Öle und Fette können sich selbst entzünden und dadurch den Tischlüfter in Brand setzen.
Beaufsichtigen Sie Töpfe, Pfannen und Frittiergeräte, wenn Sie mit Ölen und Fetten arbeiten. Auch das Grillen auf Elektrogrillgeräten muss deshalb unter ständiger Aufsicht erfolgen.
- ▶ Fett- und Schmutzablagerungen beeinträchtigen die Funktion des Tischlüfters.
Benutzen Sie den Tischlüfter nie ohne Fettfilter, um die Reinigung der Kochwrasen zu gewährleisten.
- ▶ Beachten Sie, dass sich der Tischlüfter beim Kochen durch die heissen Kochdünste stark erwärmen kann.
Berühren Sie das Gehäuse und die Fettfilter erst, wenn sich der Tischlüfter abgekühlt hat.
- ▶ Verwenden Sie den Tischlüfter nicht als Abstellfläche.
- ▶ Eindringende Flüssigkeiten können den Tischlüfter beschädigen.
Halten Sie Flüssigkeiten vom Tischlüfter fern.
- ▶ Leichte Gegenstände können vom Tischlüfter eingesaugt werden und die Funktion beeinträchtigen.
Legen Sie keine leichten Gegenstände (z. B. Tücher, Papier) in der Nähe des Tischlüfters ab.

Reinigung und Pflege

- ▶ Der Dampf eines Dampfreinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen. Verwenden Sie zur Reinigung des Tischlüfters niemals einen Dampfreiniger.
- ▶ Es besteht Brandgefahr, wenn die Reinigung nicht nach den Angaben in dieser Gebrauchsanweisung ausgeführt wird.
- ▶ Miele gibt Ihnen eine bis zu 15-jährige, mindestens aber 10-jährige Liefergarantie für funktionserhaltende Ersatzteile nach Serienauslauf Ihres CombiSets.

Zubehör

- ▶ Verwenden Sie ausschliesslich Miele Originalzubehör. Wenn andere Teile an- oder eingebaut werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.

Ihr Beitrag zum Umweltschutz

Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

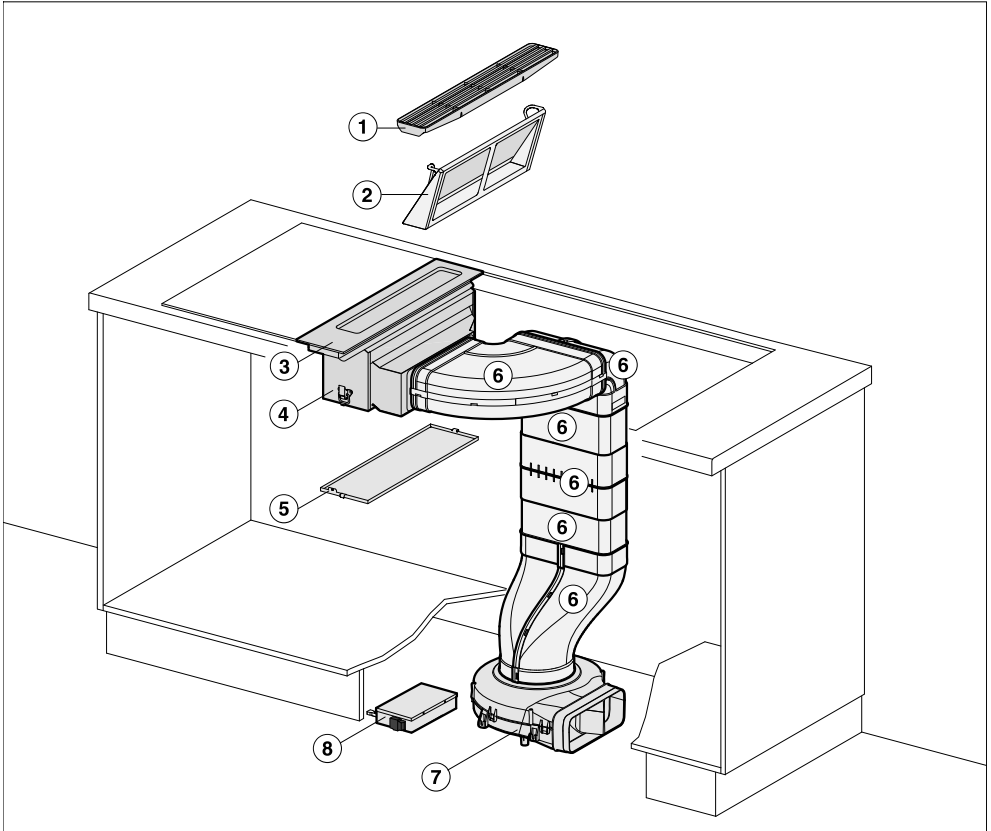
Entsorgung des Altgerätes

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hauskehricht sowie bei nicht sachgemässer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hauskehricht.



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Gemeinde, Stadt, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmässig eigenverantwortlich. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

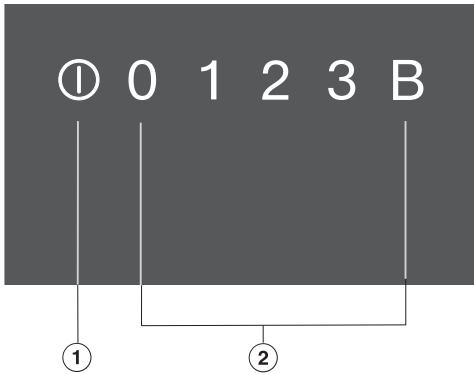
Tischlüfter



- ① Ansauggitter
- ② Fettfilter
- ③ Abdeckung mit Bedieneinheit
- ④ Gehäuse
- ⑤ abnehmbare Auffangwanne
- ⑥ Luftkanal
(mitgeliefertes Zubehör)
- ⑦ Gebläse
Im Sockel auf dem Fussboden
- ⑧ E-Box

Übersicht

Bedien- und Anzeigeelemente



- ① Tischlüfter Ein/Aus
- ② Zahlenreihe
Zum Einstellen einer Leistungsstufe

Mitgeliefertes Zubehör

Sie können mitgeliefertes sowie weiteres Zubehör bei Bedarf nachbestellen (siehe Kapitel "Nachkaufbares Zubehör").

Luftkanal

Flachkanal-System zur Luftführung vom Gehäuse bis zum Gebläse.

Funktionsweise

Abluftbetrieb

Die angesaugte Luft wird durch den Fettfilter gereinigt und aus dem Gebäude geleitet.

Umluftbetrieb

(mit Umbausatz DUU 1000(-2))

Die angesaugte Luft wird durch den Fettfilter gereinigt. Danach wird die Luft in die Umluftbox geleitet, wo sie zusätzlich durch einen Geruchsfilter gereinigt wird. Die Luft wird anschliessend in die Küche zurückgeführt.

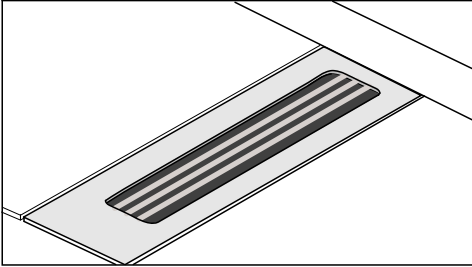
Dieser Tischlüfter arbeitet sehr effizient und energiesparend. Folgende Massnahmen unterstützen Sie beim sparsamen Gebrauch:

- Sorgen Sie beim Kochen für eine gute Belüftung der Küche. Strömt bei Abluftbetrieb nicht ausreichend Luft nach, arbeitet der Tischlüfter nicht effizient und es kommt zu erhöhten Betriebsgeräuschen.
- Kochen Sie mit möglichst kleiner Kochstufe. Wenig Kochdünste bedeuten eine niedrige Leistungsstufe am Tischlüfter und damit weniger Energieverbrauch.
- Prüfen Sie am Tischlüfter die gewählte Leistungsstufe. Meist ist eine niedrige Leistungsstufe ausreichend. Nutzen Sie die Boosterstufe nur, wenn es notwendig ist.
- Schalten Sie bei starken Kochdünsten frühzeitig auf eine hohe Betriebsstufe. Das ist effizienter, als durch langen Betrieb des Tischlüfters zu versuchen, bereits in der Küche verteilte Kochdünste zu erfassen.
- Schalten Sie den Tischlüfter nach dem Kochen wieder aus.
- Reinigen oder wechseln Sie die Filter in regelmässigen Abständen. Stark verunreinigte Filter verringern die Leistung, erhöhen die Brandgefahr und bedeuten ein hygienisches Risiko.

SmartLine-Element erstmalig reinigen

- Kleben Sie das Typenschild, das sich bei den mitgelieferten Unterlagen befindet, an die dafür vorgesehene Stelle im Kapitel "Kundendienst".
- Entfernen Sie eventuell angebrachte Schutzfolien und Aufkleber.
- Wischen Sie die Glaskeramik-Fläche mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie sie ab.

Tischlüfter einschalten



- Legen Sie das Ansauggitter ein.
- Berühren Sie die Sensortaste ①.

Die Sensortasten leuchten auf.

Erfolgt keine weitere Eingabe, schaltet sich der Tischlüfter nach wenigen Sekunden wieder aus.

Leistungsstufe einstellen/ändern

Für leichte bis starke Kochwrasen und Gerüche stehen Ihnen die Leistungsstufen **1** bis **3** zur Verfügung.

Für vorübergehende sehr starke Wrasen- und Geruchsentwicklung, z. B. beim Anbraten, wählen Sie die Stufe **B** als Boosterstufe.

- Berühren Sie die gewünschte Leistungsstufe.

Booster

Die maximale Laufzeit für den Booster beträgt 10 Minuten.

- Um den Booster vorzeitig zu beenden, stellen Sie eine andere Leistungsstufe ein.

Tischlüfter ausschalten

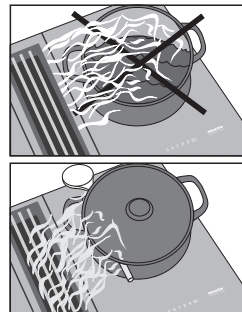
- Berühren Sie die Sensortaste ①.

Die Sensortasten erlöschen.

Wenn der Tischlüfter nicht ausgeschaltet wird, schaltet er sich 12 Stunden nach der letzten automatischen Bedienung aus.


Nachlauf

Um die Küchenluft von verbliebenen Wrasen und Gerüchen zu reinigen, läuft der Tischlüfter nach dem Ausschalten noch 5 Minuten mit der zuletzt eingestellten Leistungsstufe weiter. Während der Nachlaufzeit wird die Leistungsstufe schrittweise verringert. Die aktuelle Leistungsstufe pulsiert während des Nachlaufs.



Tipp: Legen Sie für eine effektive Dampfabführung bei Töpfen über 15 cm Höhe einen Kochlöffel zwischen Deckel und Topf.


Reinigung und Pflege

 Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen.

Nach Beendigung des Kochvorgangs sind die Oberflächen heiss.

Schalten Sie den Tischlüfter und die Kochelemente aus.

Lassen Sie die Oberflächen abkühlen, bevor Sie den Tischlüfter reinigen.

 Schäden durch eindringende Feuchtigkeit.

Der Dampf eines Dampfreinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen.

Verwenden Sie zur Reinigung des Tischlüfters niemals einen Dampfreiniger.

Alle Oberflächen können sich verfärben oder verändern, wenn Sie ungeeignete Reinigungsmittel verwenden. Die Oberflächen sind kratzempfindlich.

Entfernen Sie Rückstände von Reinigungsmitteln sofort.

Verwenden Sie keine scheuernden oder kratzenden Reinigungsmittel.

Lassen Sie das SmartLine-Element vor jeder Reinigung abkühlen.

- Reinigen Sie das SmartLine-Element und Zubehör nach jedem Benutzen.
- Trocknen Sie das SmartLine-Element nach jeder feuchten Reinigung, um Kalkrückstände zu vermeiden.

Ungeeignete Reinigungsmittel

Um Beschädigungen der Oberflächen zu vermeiden, verwenden Sie bei der Reinigung keine:

- Handspülmittel
- soda-, alkali-, ammoniak-, säure- oder chloridhaltigen Reinigungsmittel
- kalklösenden Reinigungsmittel
- Fleck- und Rostentferner
- scheuernden Reinigungsmittel, z. B. Scheuerpulver, Scheuermilch, Putzsteine
- lösemittelhaltigen Reinigungsmittel
- Geschirrspülmaschinen-Reiniger
- Grill- und Backofensprays
- Glasreiniger
- scheuernden harten Bürsten und Schwämme (z. B. Topfschwämme) oder gebrauchte Schwämme, die noch Reste von Scheuermitteln enthalten
- Schmutzradierer

Glaskeramikfläche reinigen

⚠ Schäden durch spitze Gegenstände.

Das Dichtband zwischen SmartLine-Element und Arbeitsplatte kann beschädigt werden.

Verwenden Sie zur Reinigung keine spitzen Gegenstände.

Bei der Reinigung mit einem Handspülmittel werden nicht alle Verunreinigungen und Rückstände entfernt. Es entsteht ein unsichtbarer Film, der zu Verfärbungen der Glaskeramik führt. Diese Verfärbungen lassen sich nicht mehr entfernen.

Reinigen Sie die Glaskeramikfläche regelmässig mit einem speziellen Glaskeramikreiniger.

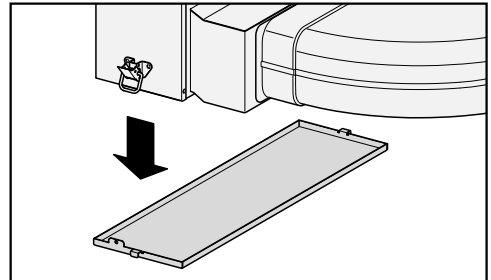
- Entfernen Sie alle groben Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch, fest anhaftende Verschmutzungen mit einem Glasschaber.
- Reinigen Sie die Glaskeramikfläche anschliessend mit dem Miele Glaskeramik- und Edelstahlreiniger (siehe Kapitel "Nachkaufbares Zubehör") oder einem handelsüblichen Glaskeramikreiniger, und mit einem Küchenpapier oder einem sauberen Tuch. Beachten Sie die Angaben des Reinigungsmittelherstellers.
- Wischen Sie die Glaskeramikfläche abschliessend mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie sie. Achten Sie darauf, alle Rückstände zu entfernen.

- Entfernen Sie **Flecken** durch Kalkrückstände und Wasser mit dem Glaskeramik- und Edelstahlreiniger.

Auffangwanne reinigen

Reinigen Sie die Auffangwanne, wenn durch Verschütten oder Überkochen Flüssigkeiten in den Tischlüfter eingedrungen sind.

- Nehmen Sie den Fettfilter heraus und reinigen Sie ihn wie im Kapitel "Fettfilter" beschrieben.



- Halten Sie die Auffangwanne fest und öffnen Sie die 2 Verschlüsse (1x vorn, 1x hinten). Halten Sie die Auffangwanne waagrecht und nehmen Sie sie vorsichtig vom Gehäuse ab.
- Giessen Sie die Flüssigkeit aus.
- Reinigen und trocknen Sie die Auffangwanne.
- Reinigen und trocknen Sie die zugänglichen Innenseiten des Tischlüfters.
- Befestigen Sie die Auffangwanne wieder am Gehäuse.
- Setzen Sie den Fettfilter wieder ein und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

Reinigung und Pflege

Fettfilter/Ansauggitter

Das Ansauggitter und der wiederverwendbare Metall-Fettfilter im Dunstabzug nehmen die festen Bestandteile des Küchendunstes auf (Fett, Staub usw.) und verhindern so ein Verschmutzen des Tischlüfters. Angesammeltes Fett verhärtet sich über einen längeren Zeitraum und erschwert die Reinigung. Es ist daher empfehlenswert, den Fettfilter alle 3–4 Wochen zu reinigen.



Brandgefahr durch verschmutzten Fettfilter.

Im Fettfilter angesammeltes Fett kann sich entzünden.

Reinigen Sie den Fettfilter regelmäßig.

Fettfilter herausnehmen

- Nehmen Sie gegebenenfalls die Abdeckung ab.
- Nehmen Sie das Ansauggitter ab.
- Nehmen Sie den Fettfilter vorsichtig heraus. Achten Sie darauf, den Fettfilter nicht zu kippen.
- Giessen Sie angesammelte Flüssigkeit aus dem Fettfilterboden.

Fettfilter und Ansauggitter von Hand reinigen

- Reinigen Sie das Ansauggitter und den Fettfilter mit einer Spülbürste in warmem Wasser, dem ein mildes Handspülmittel zugegeben wird. Verwenden Sie Handspülmittel nicht konzentriert.

Fettfilter und Ansauggitter im Geschirrspüler reinigen

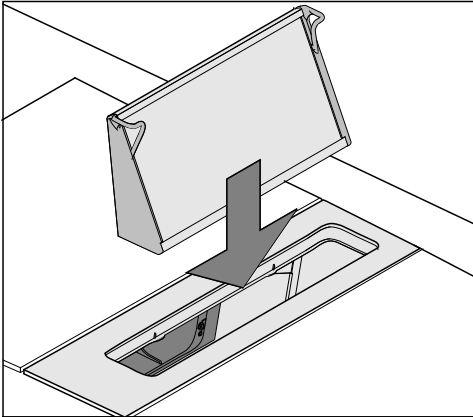
- Stellen Sie das Ansauggitter möglichst senkrecht in den Unterkorb.
- Stellen Sie den Fettfilter mit dem Filterboden nach oben in den Unterkorb. Achten Sie darauf, dass sich der Sprüharm frei bewegen kann.
- Verwenden Sie ein haushaltsübliches Geschirrspülmittel.
- Wählen Sie ein Programm mit einer Reinigungstemperatur von maximal:
 - 55 °C für das Ansauggitter
 - 65 °C für den Fettfilter

Bei der Reinigung des Fettfilters in der Geschirrspülmaschine kann es je nach verwendetem Reiniger zu bleibenden Verfärbungen der innenliegenden Filterflächen kommen. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion des Fettfilters.

Fettfilter einsetzen

- Setzen Sie den Fettfilter so ein, dass sich die gerade Seite des Fettfilters auf der Seite mit dem Anschluss des Luftkanals befindet.

Beispiel: Anschlussstutzen Luftkanal links



Innenraum Gehäuse

- Reinigen Sie bei herausgenommenen Fettfilter auch die zugänglichen Gehäuseteile von abgelagertem Fett. Dadurch beugen Sie der Brandgefahr vor.

Was tun, wenn ...

Sie können die meisten Störungen und Fehler, zu denen es im täglichen Betrieb kommen kann, selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst rufen müssen.

Die nachfolgenden Tabellen sollen Ihnen dabei helfen, die Ursachen einer Störung oder eines Fehlers zu finden und zu beseitigen.

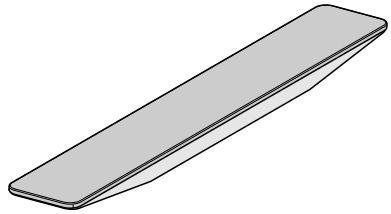
Problem	Ursache und Behebung
Die Leistungsstufen 1 bis B leuchten nacheinander auf	Nach einem Stromausfall wird ein automatischer Reset durchgeführt.
Das SmartLine-Element lässt sich nicht einschalten.	<p>Das SmartLine-Element hat keinen Strom.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Prüfen Sie, ob die Sicherung(en) der Elektroinstallation ausgelöst hat/haben. Fordern Sie eine Elektrofachkraft oder den Miele Kundendienst an (Mindestabsicherung siehe Typenschild). <p>Unter Umständen ist eine technische Störung aufgetreten.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Trennen Sie für ca. 1 Minute das SmartLine-Element vom Elektronetz, indem Sie<ul style="list-style-type: none">– den Schalter der betreffenden Sicherung(en) ausschalten oder die Schmelzsicherung(en) ganz herausdrehen oder– den FI-Schutzschalter (Fehlerstromschutzschalter) ausschalten.■ Falls Sie nach dem Wiedereinschalten/Wiedereindrehen der Sicherung(en) oder des FI-Schutzschalters das SmartLine-Element noch immer nicht in Betrieb nehmen können, fordern Sie eine Elektrofachkraft oder den Kundendienst an.

Passend zu Ihren Geräten bietet Miele ein umfangreiches Sortiment an Miele Zubehören sowie Reinigungs- und Pflegeprodukten.

Diese Produkte können Sie ganz leicht im Miele Webshop bestellen.

Sie erhalten diese Produkte auch über den Miele Kundendienst (siehe Ende dieser Gebrauchsanweisung) und bei Ihrem Miele Fachhändler.

Abdeckung



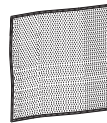
Zum Aufstellen zwischen Tischlüfter und Gas-Kochelement

Glaskeramik- und Edelstahlreiner 250 ml



Entfernt stärkere Verschmutzungen, Kalkflecken und Aluminiumrückstände.

Mikrofasertuch



Zum Entfernen von Fingerabdrücken und leichten Verschmutzungen

Kundendienst

Kontakt bei Störungen

Bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie z. B. Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Kundendienst.

Den Miele Kundendienst können Sie online unter www.miele.com/service buchen.

Die Kontaktdaten des Miele Kundendienstes finden Sie am Ende dieses Dokuments.

Der Kundendienst benötigt die Modellkennung und die Fabrikationsnummer (Fabr./SN/Nr.). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

Typenschild


Kleben Sie hier das beiliegende Typenschild ein. Achten Sie darauf, dass die Modellbezeichnung mit den Angaben auf der Rückseite dieses Dokumentes übereinstimmt.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

Sicherheitshinweise zum Einbau

 Schäden durch unsachgemässen Einbau.

Durch unsachgemässen Einbau kann das SmartLine-Element beschädigt werden.

Lassen Sie das SmartLine-Element nur von einer qualifizierten Fachkraft einbauen.

 Schäden durch herabfallende Gegenstände.

Bei der Montage von Oberschränken kann das SmartLine-Element beschädigt werden.

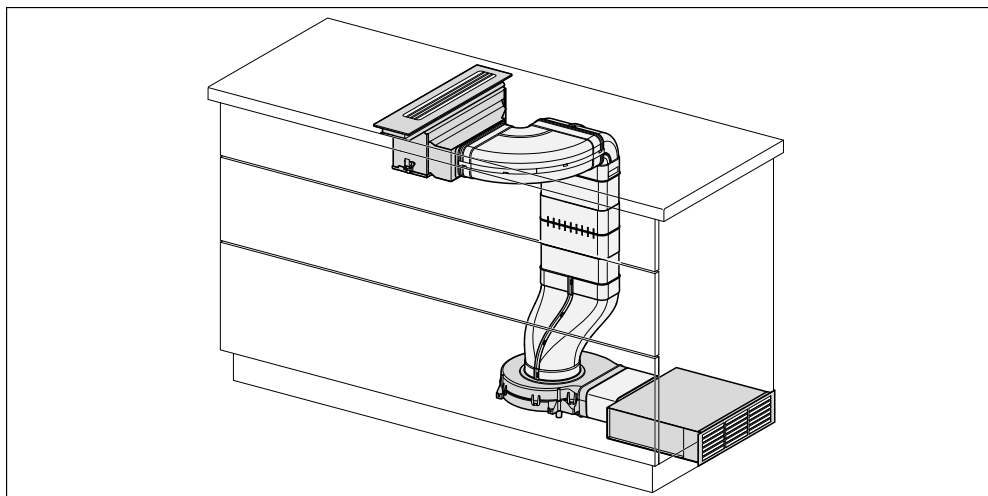
Bauen Sie das SmartLine-Element erst nach der Montage der Oberschränke ein.

- ▶ Die Netzanschlussleitung darf nach dem Einbau des SmartLine-Elements nicht mit beweglichen Teilen der Küchenelemente (z. B. einer Schublade) in Berührung kommen und keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt sein.
- ▶ Halten Sie die auf den folgenden Seiten aufgeführten Sicherheitsabstände ein.
- ▶ Zum Verlegen der Abluftleitung dürfen nur Rohre oder Schläuche aus nicht brennbarem Material verwendet werden. Diese sind im Fachhandel oder beim Kundendienst erhältlich.
- ▶ Die Abluft darf weder in einen benutzten Rauch- oder Abgaskamin noch in einen Schacht geführt werden, der zur Entlüftung von Aufstellungsräumen mit Feuerstätten dient.
- ▶ Wenn die Abluft in einen nicht genutzten Rauch- oder Abgaskamin geführt werden soll, beachten Sie die behördlichen Vorschriften.

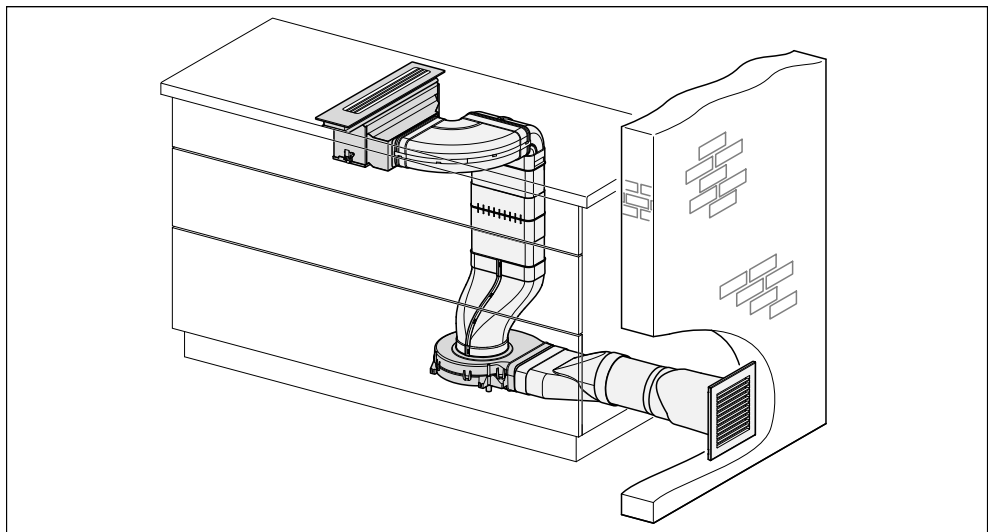
Installation

Einbaubeispiele

Umluftbetrieb

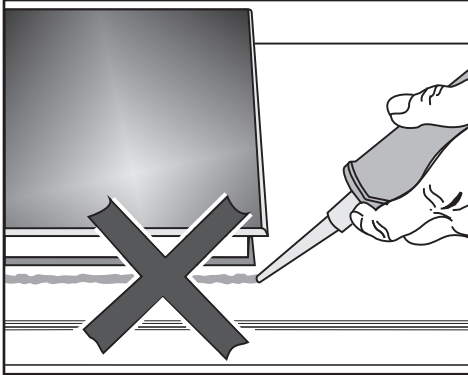


Abluftbetrieb



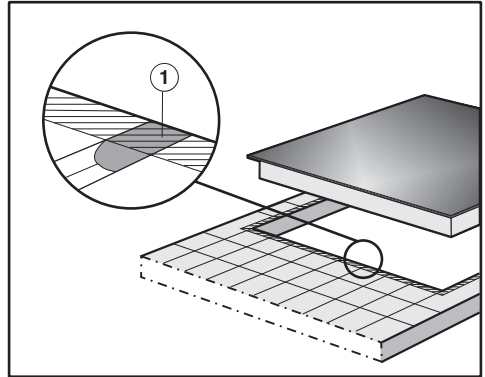
Hinweise zum Einbau – aufliegend

Dichtung zwischen SmartLine-Element und Arbeitsplatte



SmartLine-Element und Arbeitsplatte können bei einem eventuell erforderlichen Ausbau des Elements beschädigt werden, wenn Sie mit Fugendichtungsmittel abdichten. Verwenden Sie kein Fugendichtungsmittel zwischen SmartLine-Element und Arbeitsplatte. Die Dichtung unter dem Rand des Geräteoberteils gewährleistet eine ausreichende Abdichtung zur Arbeitsplatte.

Geflieste Arbeitsfläche



Die Fugen ① und der schraffierte Bereich unter der Auflagefläche des SmartLine-Elements müssen glatt und eben sein, damit das SmartLine-Element gleichmässig aufliegt und die Dichtung unter dem Rand des Geräteoberteils die Abdichtung zur Arbeitsplatte gewährleistet.

Dichtungsband

Wenn das SmartLine-Element im Servicefall ausgebaut wird, kann das Dichtungsband unter dem Rand des SmartLine-Elements beschädigt werden.

Ersetzen Sie das Dichtungsband immer vor dem Wiedereinbau.

Installation

Einbau mehrerer SmartLine-Elemente

Die Fugen zwischen den einzelnen SmartLine-Elementen werden mit einem temperaturbeständigen (min. 160 °C) Silikon-Fugendichtungsmittel ausgespritzt. Bei flächenbündigem Einbau muss zusätzlich die Fuge zwischen SmartLine-Element(en) und Arbeitsplatte mit einem temperaturbeständigen (min. 160 °C) Silikon-Fugendichtungsmittel ausgespritzt werden.

Die SmartLine-Elemente müssen nach dem Einbau von unten frei zugänglich sein, damit der Unterkasten für Wartungszwecke abgenommen werden kann. Sind die SmartLine-Elemente nicht von unten zugänglich, muss das Fugendichtungsmittel entfernt werden, damit sie ausgebaut werden können.

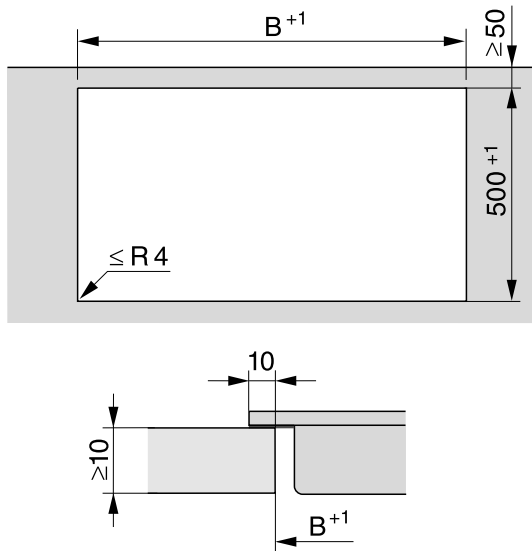
Arbeitsplattentiefe

Der Tischlüfter kann wahlweise mit dem Anschlussstutzen für den Luftkanal rechts oder links eingebaut werden.

Mindestarbeitsplattentiefe bei


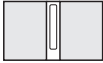
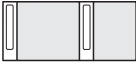
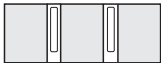



- Anschlussstutzen rechts 600 mm
- Anschlussstutzen links 665 mm

Arbeitsplattenausschnitt – aufliegend











Installation

Einbau mit Tischlüfter

Kombinationsbeispiele	Anzahl x Breite [mm]		Mass B [mm]
	Kochelemente	Tischlüfter	
	1 x 378	1 x 120	481
	2 x 378	1 x 120	862
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1'226
	3 x 378	2 x 120	1'365
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1'607
	4 x 378	2 x 120	1'746
	1 x 620	2 x 120	845

Einbau ohne Tischlüfter

Kombinationsbeispiele	Anzahl x Breite [mm] Kochelemente	Mass B [mm]
	1 x 378	359
	2 x 378	740
	1 x 378 1 x 620	982
	3 x 378	1'121
	2 x 378 1 x 620	1'363
	4 x 378	1'502
	2 x 378 1 x 800	1'554
	2 x 378 1 x 936	1'680

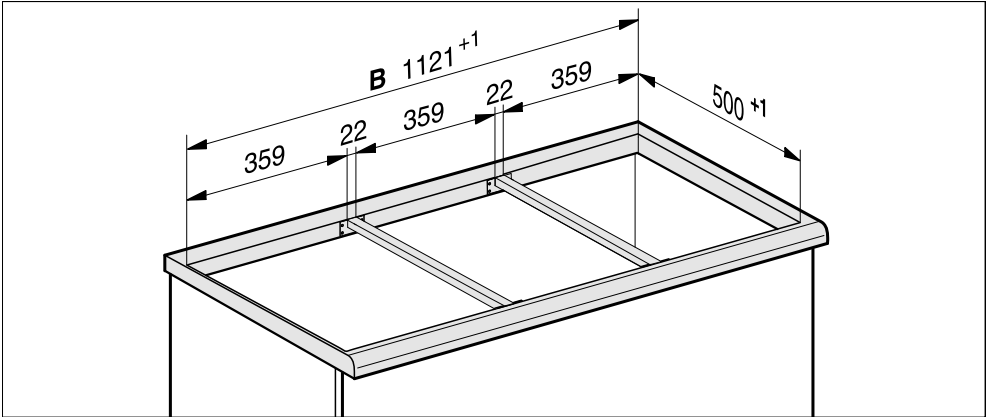
Installation

Zwischenleisten – aufliegend

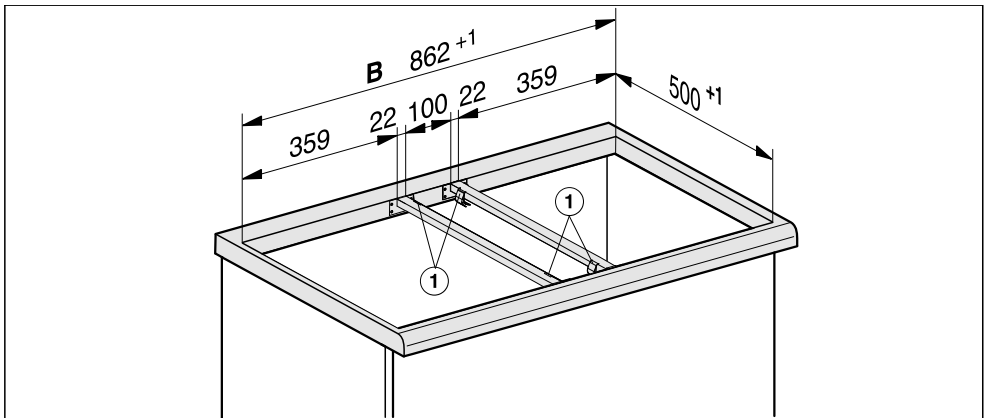
Wenn Sie mehrere Geräte einbauen, müssen Sie Zwischenleisten zwischen ihnen anbringen.

Sie benötigen die beiliegenden Klammern nur für den Einbau eines CS-DA 700x FL.

Einbau von 3 Elementen und 2 Zwischenleisten



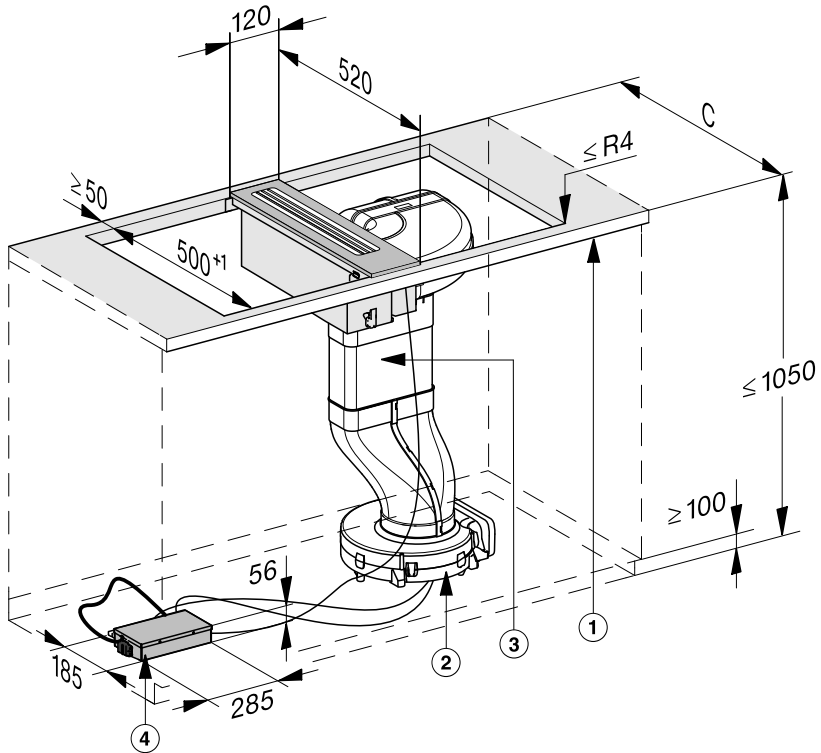
Zwischenleisten Tischlüfter – aufliegend



① Klammern

Einbaumasse – aufliegend

Alle Masse sind in mm angegeben.

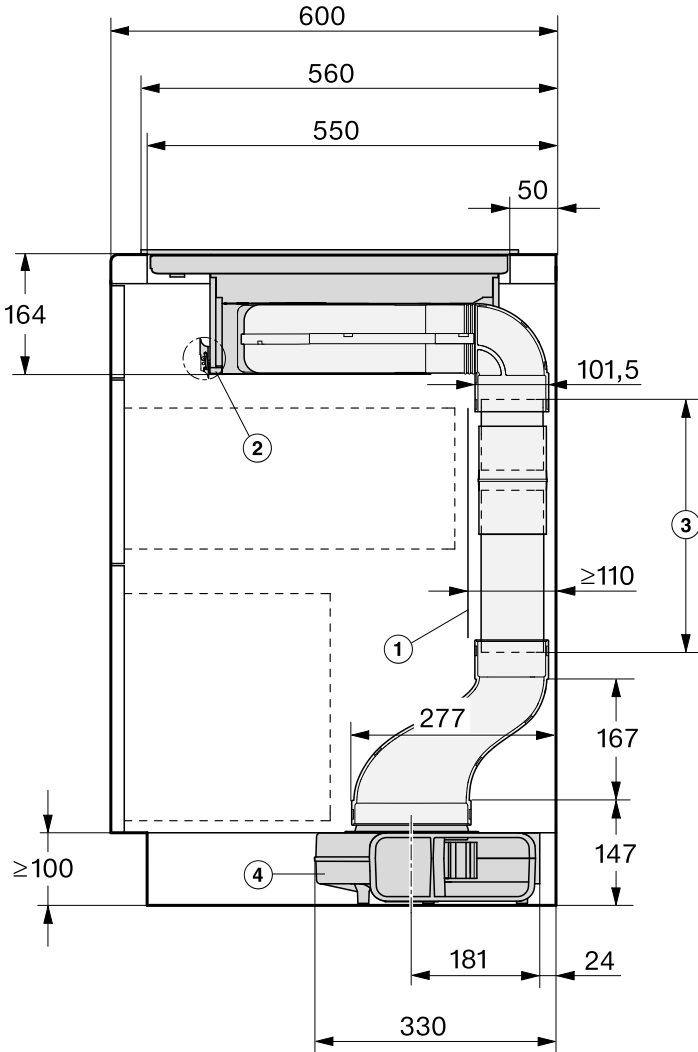


- ① vorn
- ② Gebläse
Im Sockel auf dem Fussboden
- ③ Luftkanal
(mitgeliefertes Zubehör)
- ④ E-Box

Installation

Luftkanalmasse – aufliegend – Arbeitsplattentiefe 600 mm

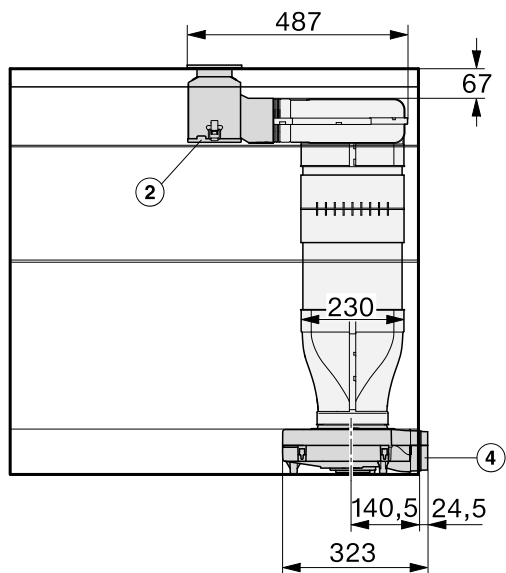
Seitenansicht



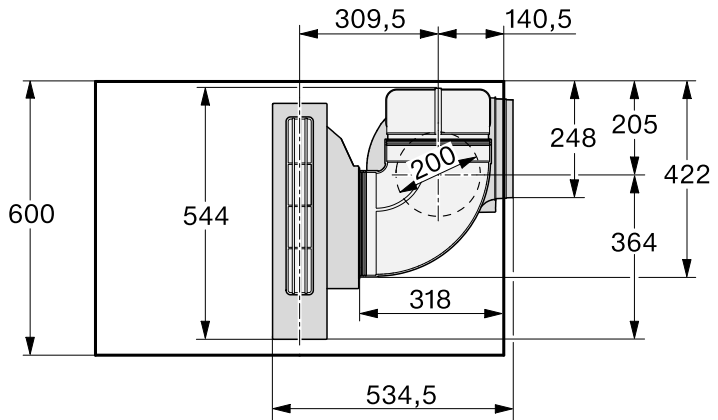
- ① Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein.
Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzenden Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden.
- ② Die abnehmbare Auffangwanne muss nach dem Einbau zugänglich sein.
Zum Entnehmen müssen vorne und hinten 2 Schnellverschlüsse gelöst werden.
- ③ Die Länge des Kanals muss nach Höhe des Unterschranks angepasst werden.
Standardlieferung 500 mm
Einbau Längenausgleich, siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Einbau – aufliegend".
- ④ Gebläse
Im Sockel auf dem Fussboden

Installation

Ansicht von vorn



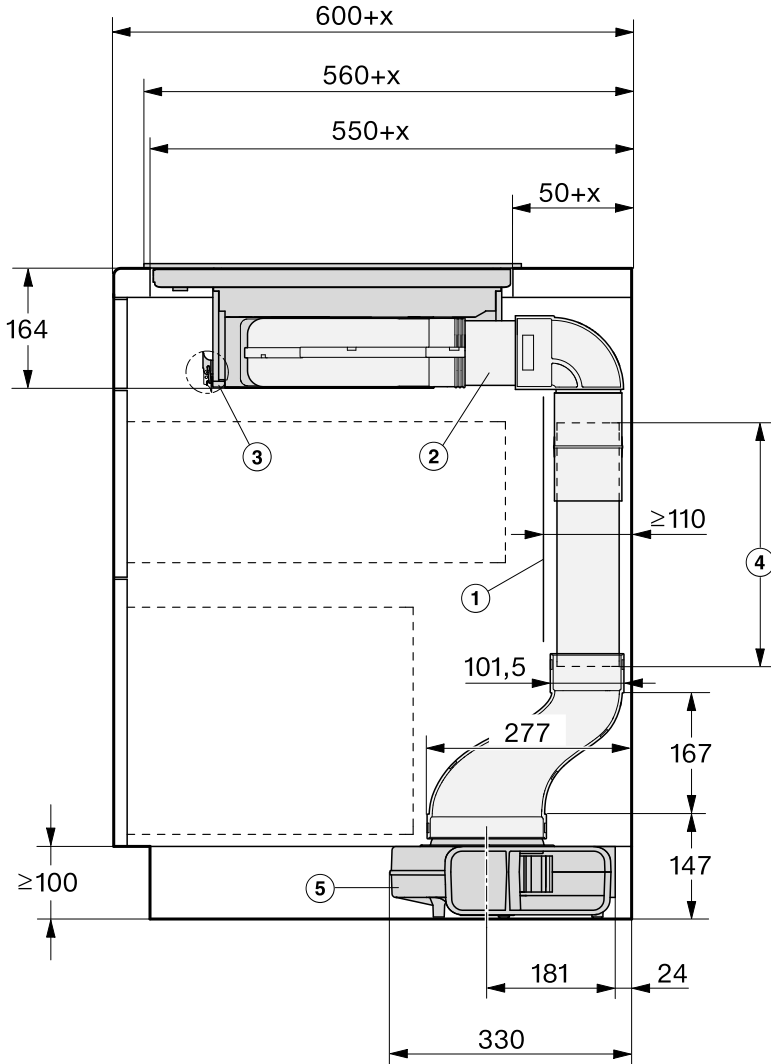
Ansicht von oben



Installation

Luftkanalmasse – aufliegend – Arbeitsplattentiefe grösser als 600 mm

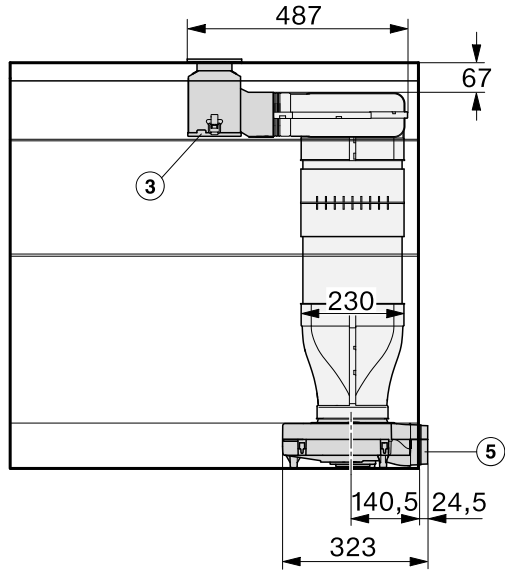
Seitenansicht – Anschluss Luftkanal rechts



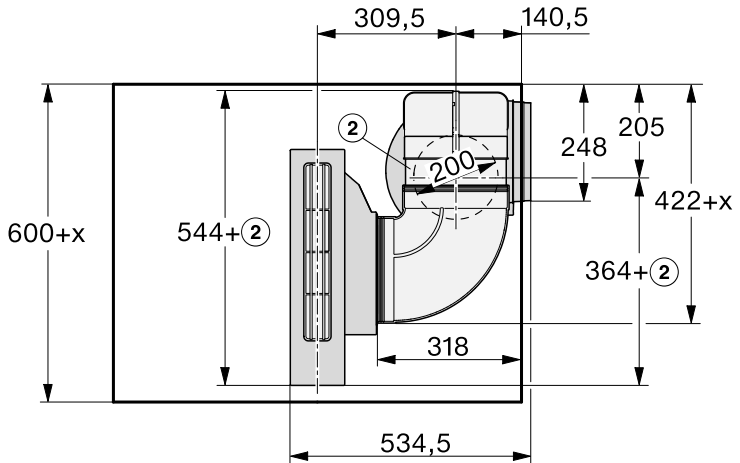
- ① Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein.
Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzenden Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden.
 - ② Zwischenstück des Kanals, angepasst an die Arbeitsplattentiefe
 - ③ Die abnehmbare Auffangwanne muss nach dem Einbau zugänglich sein.
Zum Entnehmen müssen vorne und hinten 2 Schnellverschlüsse gelöst werden.
 - ④ Die Länge des Kanals muss nach Höhe des Unterschranks angepasst werden.
Standardlieferung 500 mm
Einbau Längenausgleich, siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Einbau – aufliegend".
 - ⑤ Gebläse
Im Sockel auf dem Fussboden
- x Mass, um das die Arbeitsplattentiefe grösser ist als 600 mm.

Installation

Ansicht von vorn – Anschluss Luftkanal rechts

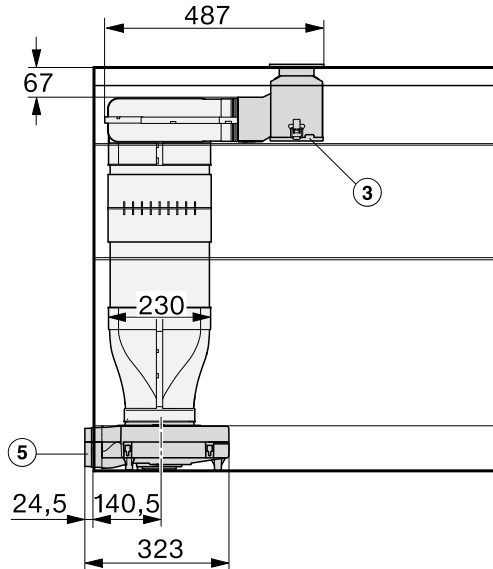


Ansicht von oben – Anschluss Luftkanal rechts

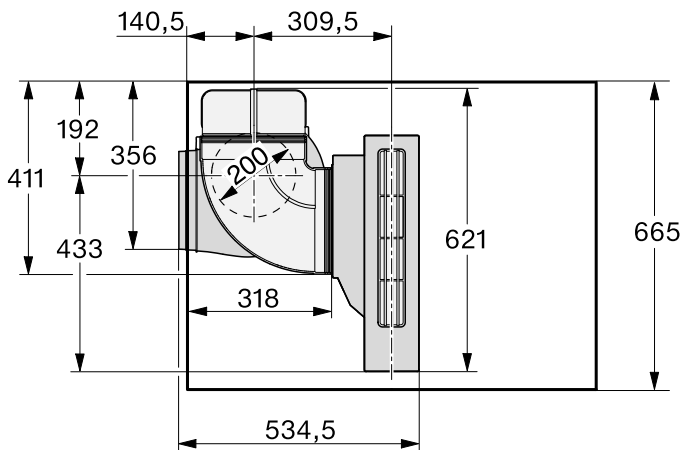


Wenn Sie den Luftkanal links vom Tischlüfter einbauen wollen, muss die Arbeitstiefe mindestens 665 mm betragen.

Ansicht von vorn – Anschluss Luftkanal links



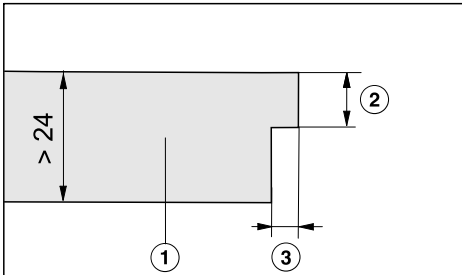
Ansicht von oben – Anschluss Luftkanal links



Installation

Einbau – aufliegend

Wenn die Arbeitsplattenstärke mehr als 24 mm beträgt, muss die Arbeitsplatte auf der Einbauseite (rechts oder links) an der Unterseite ausgeschnitten werden.

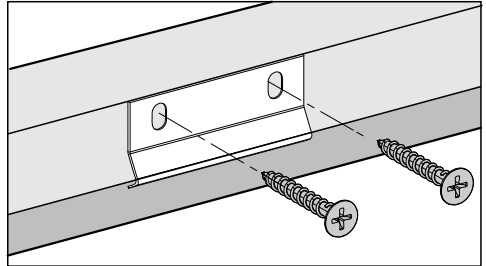


- ① Arbeitsplatte
- ② Maximal 24 mm
- ③ 12 mm

Winkel befestigen

1 Winkel (der Zwischenleiste beigelegt) muss entsprechend der Einbauseite mittig an der rechten oder linken Seite des Ausschnitts befestigt werden.

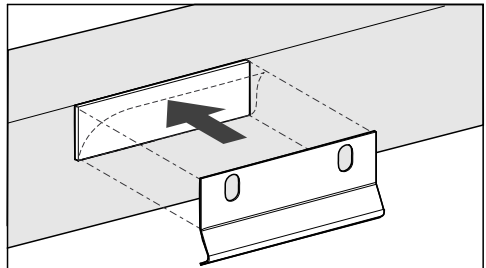
Arbeitsplatte aus Holz



- Legen Sie den Winkel bündig am oberen Rand des Ausschnittes an.
- Befestigen Sie den Winkel mit den mitgelieferten Holzschrauben 3,5 x 25 mm.

Arbeitsplatte aus Naturstein

Sie benötigen zum Befestigen des Winkels starkes doppelseitiges Klebeband (kein mitgeliefertes Zubehör).



- Bringen Sie das Klebeband am oberen Rand des Ausschnittes an.
- Legen Sie den Winkel bündig am oberen Rand des Ausschnittes an.
- Drücken Sie den Winkel fest an.

Arbeitsplatte vorbereiten

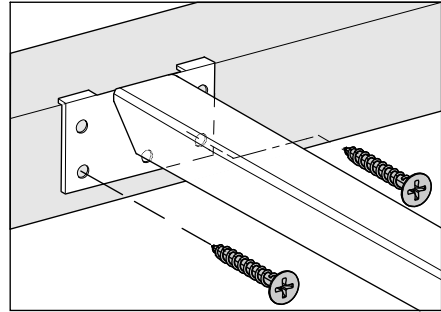
- Erstellen Sie den Arbeitsplattenausschnitt. Beachten Sie die Sicherheitsabstände (siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Sicherheitsabstände").
- Versiegeln Sie die Schnittflächen bei **Arbeitsplatten aus Holz** mit speziellem Lack, Silikonkautschuk oder Giessharz, um ein Aufquellen durch Feuchtigkeit zu verhindern. Das Dichtungsmaterial muss temperaturbeständig sein.

Achten Sie darauf, dass diese Materialien nicht auf die Oberfläche der Arbeitsplatte gelangen.

Zwischenleisten montieren

Verwenden Sie die mittleren Schraublöcher, wenn rechts oder links neben der Zwischenleiste folgende SmartLine-Elemente eingebaut werden: CS 7611, CS 7641, CS 7101(-1), CS 7102(-1)

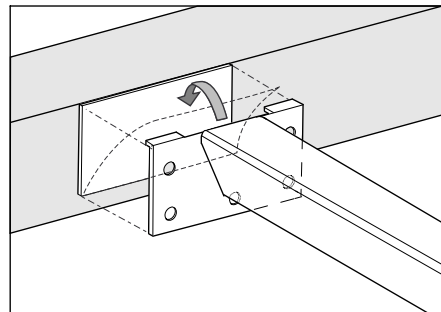
Arbeitsplatte aus Holz



- Legen Sie die Zwischenleisten bündig am oberen Rand des Ausschnittes an.
- Befestigen Sie die Zwischenleisten mit den mitgelieferten Holzschrauben 3,5 x 25 mm.

Arbeitsplatte aus Naturstein

Sie benötigen zum Befestigen der Zwischenleisten starkes doppelseitiges Klebeband (kein mitgeliefertes Zubehör).

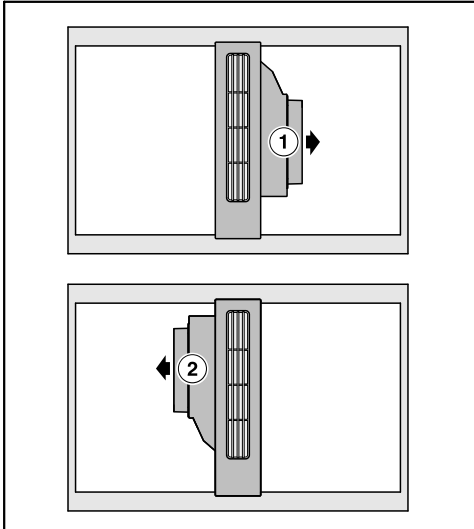


- Bringen Sie das Klebeband am oberen Rand des Ausschnittes an.
- Legen Sie die Zwischenleisten bündig am oberen Rand des Ausschnittes an.
- Drücken Sie die Zwischenleisten fest an.

Installation

Tischlüfter einbauen

Der Tischlüfter kann wahlweise mit dem Anschlussstutzen für den Luftkanal rechts oder links eingebaut werden.



① Anschlussstutzen Luftkanal rechts

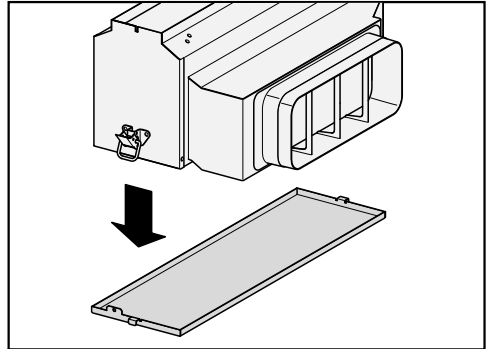
② Anschlussstutzen Luftkanal links

■ Kleben Sie das mitgelieferte Dichtungsband unter den Rand der Abdeckung. Kleben Sie das Dichtungsband nicht unter Zug auf.

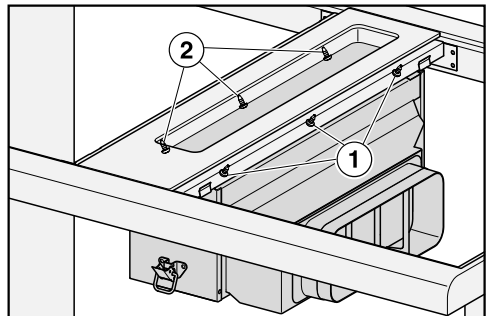
■ Setzen Sie die Klammern auf die Zwischenleisten.

■ Führen Sie die Steuerleitung der Bedienung zwischen den Zwischenleisten nach unten.

■ Setzen Sie die Abdeckung auf die Zwischenleisten.



■ Nehmen Sie die Fettauffangwanne vom Gehäuse ab.

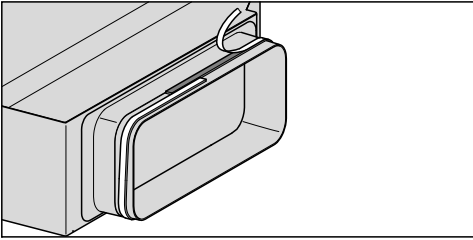


■ Befestigen Sie das Gehäuse von innen mit den Schrauben ① rechts und links ② (jeweils 3).

■ Befestigen Sie die Fettauffangwanne.

Luftkanal einbauen

- Montieren Sie den Luftkanal.



- Kleben Sie das mitgelieferte Dichtband auf den Abluftstutzen, wenn die Abluftleitung nicht fest auf dem Abluftstutzen sitzt.

Achten Sie darauf, dass der Luftkanal nach dem Einbau nicht unter mechanischer Spannung steht.

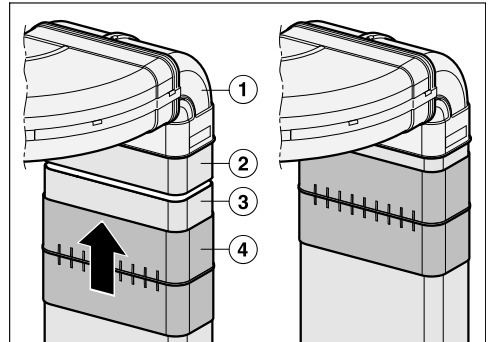
Längenausgleich

Der Längenausgleich ④ erleichtert Kundendienst- und Reparaturarbeiten. Die Einbauposition des Längenausgleichs ist abhängig von der Arbeitsplattentiefe.

Längenausgleich – Arbeitsplattentiefe 600 mm

Längenausgleich passt nicht. Das Kanalstück ② muss mindestens 100 mm lang sein.

- Teilen Sie den Flachkanal passend zu Ihrer Einbausituation in 2 Stücke. Das obere Stück muss eine Mindestlänge von 100 mm haben.

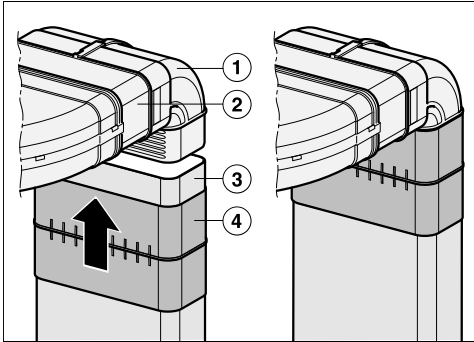


- Stecken Sie den kurzen Bogen ① in den horizontalen Bogen.
- Verbinden Sie das Kanalstück ② mit dem kurzen Bogen ①. Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.
- Passen Sie das restliche Kanalstück ③ auf die Höhe des Unterschrankes an.
- Schieben Sie den Längenausgleich ④ über das angepasste Kanalstück ③. Halten Sie das angepasste Kanalstück ③ unter das Kanalstück am Bogen ②. Schieben Sie den Längenausgleich ④ über das Kanalstück am Bogen ②. Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.

Installation

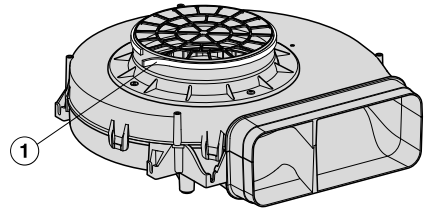
Längenausgleich – Arbeitsplattentiefe grösser als 600 mm

- Teilen Sie den Flachkanal in 2 Stücke. 1 Stück muss dabei der Differenz zwischen 600 mm und der Arbeitsplattentiefe entsprechen.



- Stecken Sie das Kanalstück (2) in den horizontalen Bogen (1).
- Verbinden Sie das Kanalstück (2) mit dem kurzen Bogen (1). Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.
- Passen Sie das restliche Kanalstück (3) auf die Höhe des Unterschranks an.
- Schieben Sie den Längenausgleich (4) über das angepasste Kanalstück (3). Halten Sie das angepasste Kanalstück (3) unter den kurzen Bogen (1). Schieben Sie von unten den Längenausgleich (4) über den den kurzen Bogen (1). Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.

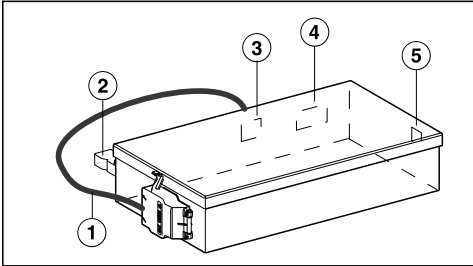
Gebläsemotor einbauen



① Dichtband

- Kleben Sie das mitgelieferte Dichtband auf den Stützen des Gebläses.

E-Box



- ① Netzanschlusskabel
- ② Anschluss Fensterkontakt
- ③ Anschlussbuchse Leitung Arbeitsspannung Gebläse
- ④ Anschlussbuchse Leitung Steuerung Gebläse
- ⑤ Anschlussbuchse Leitung Bedieneinheit

Anschluss an Fensterkontakt, falls benötigt

⚠ Der Anschluss für den Fensterkontakt steht unter Netzspannung. Personenschäden durch elektrischen Schlag.

Trennen Sie den Tischlüfter vor Anschluss des Schaltsystems vom Elektronetz.

Die Anschlussleitung des Schaltsystems darf nur von einer Elektrofachkraft angeschlossen werden.

Die Anschlussleitung des Schaltsystems muss Typ H03VV-F 2x0,75 mm² entsprechen und darf maximal 2,0 m lang sein.

Das Schaltsystem muss mit einem potenzialfreien Schliesskontakt ausgestattet sein, der für 230 V, 1A geeignet ist. Im geöffneten Schaltzustand ist der Dunstabzug ausser Betrieb.

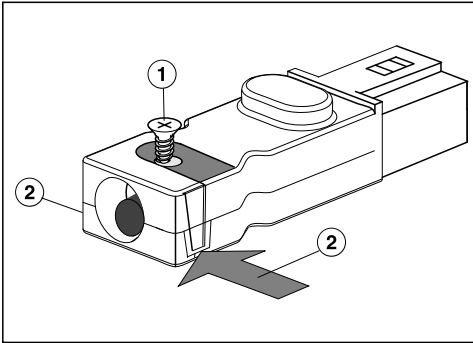
Verwenden Sie nur geprüfte Funk- oder kabelgebundene Schaltsysteme (z. B. Fensterkontaktschalter, Unterdruckwächter) und lassen Sie diese durch autorisiertes Fachpersonal (zugelassener Kaminfeger) freigeben.

Das Schaltsystem muss für den Betrieb mit einem BLDC-Motor geeignet sein.

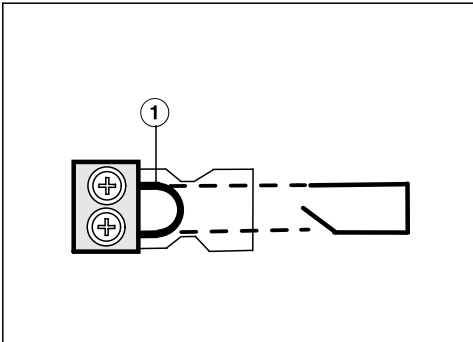
Sie benötigen die entsprechenden Unterlagen des externen Schaltsystems, um einen gefahrlosen Anschluss und Betrieb durchzuführen.

Installation

- Lösen Sie die Rastnase und ziehen Sie den Stecker heraus.



- Lösen Sie die Schraube (1) der Zugentlastung und entriegeln Sie das Gehäuse auf beiden Seiten (2).
- Öffnen Sie das Gehäuse.
- Entfernen Sie den Stopfen.



- Tauschen Sie die Brücke (1) gegen die Anschlussleitung des Schaltsystems aus.
- Schliessen Sie das Gehäuse.
- Drehen Sie die Schraube der Zugentlastung wieder ein.
- Stecken Sie den Stecker wieder ein.

E-Box anschliessen

- Schliessen Sie die Leitungen Arbeitsspannung und Steuerung Gebläse an der E-Box und am Gebläse an.
- Schliessen Sie die Leitung Bedieneinheit an der E-Box an.

Die Stecklagen sind so konstruiert, dass sie nicht verwechselt werden können.

- Schliessen Sie den Tischlüfter an das Elektronetz an.
- Prüfen Sie die Funktion des Tischlüfters.

Fugen abdichten

- Spritzen Sie die Fugen zwischen den einzelnen SmartLine-Elementen und bei flächenbündigem Einbau zusätzlich zwischen SmartLine-Elementen und Arbeitsplatte mit einem temperaturbeständigen (min. 160 °C) Silikon-Fugendichtungsmittel aus.

Ungeeignetes Fugen-Dichtungsmittel kann Naturstein beschädigen.

Verwenden Sie bei Naturstein und Fliesen aus Naturstein ausschließlich ein für Naturstein geeignetes Silikon-Fugendichtungsmittel.

Beachten Sie die Hinweise des Herstellers.

Hinweise zum Einbau – flächenbündig

Der flächenbündige Einbau ist nur in Naturstein (Granit, Marmor), Massivholz und gefliesten Arbeitsplatten möglich. Bei Arbeitsplatten aus anderen Materialien erfragen Sie bitte beim jeweiligen Hersteller, ob sie für den flächenbündigen Einbau geeignet ist.

Die lichte Breite des Unterschranks muss mindestens so breit sein wie der innere Arbeitsplattenausschnitt, ist der CSDA aussen muss der Unterkasten mindestens so gross wie der äussere Ausschnitt sein, (siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Einbaumasse – flächenbündig"), damit das SmartLine-Element nach dem Einbau von unten frei zugänglich ist, und der Unterkasten für Wartungszwecke abgenommen werden kann. Ist das Element nach dem Einbau nicht von unten frei zugänglich, muss das Fugendichtungsmittel entfernt werden, damit das Element ausgebaut werden kann.

Naturstein-Arbeitsplatten

Das SmartLine-Element wird direkt in die Ausfräsung eingesetzt.

Massivholz, geflieste Arbeitsplatten, Glasarbeitsplatten

Das SmartLine-Element wird im Ausschnitt mit Holzleisten befestigt. Diese Leisten gehören nicht zum Lieferumfang und müssen bauseitig zur Verfügung gestellt werden.

Dichtungsband

Wenn das SmartLine-Element im Servicefall ausgebaut wird, kann das Dichtungsband unter dem Rand des SmartLine-Elements beschädigt werden.

Ersetzen Sie das Dichtungsband immer vor dem Wiedereinbau.

Installation

Einbau mehrerer SmartLine-Elemente

Die Fugen zwischen den einzelnen SmartLine-Elementen werden mit einem temperaturbeständigen (min. 160 °C) Silikon-Fugendichtungsmittel ausgespritzt. Bei flächenbündigem Einbau muss zusätzlich die Fuge zwischen SmartLine-Element(en) und Arbeitsplatte mit einem temperaturbeständigen (min. 160 °C) Silikon-Fugendichtungsmittel ausgespritzt werden.

Die SmartLine-Elemente müssen nach dem Einbau von unten frei zugänglich sein, damit der Unterkasten für Wartungszwecke abgenommen werden kann. Sind die SmartLine-Elemente nicht von unten zugänglich, muss das Fugendichtungsmittel entfernt werden, damit sie ausgebaut werden können.

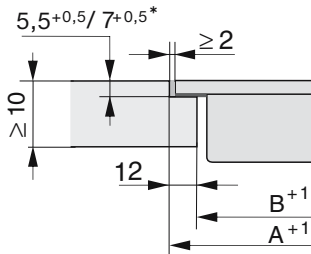
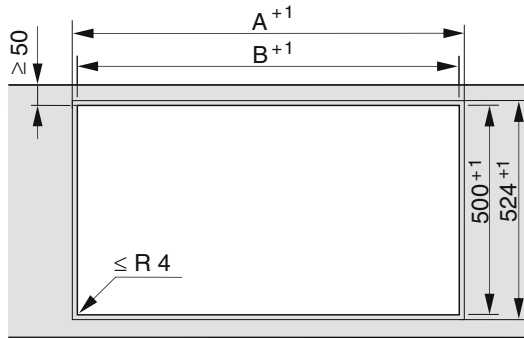
Arbeitsplattentiefe

Der Tischlüfter kann wahlweise mit dem Anschlussstutzen für den Luftkanal rechts oder links eingebaut werden.

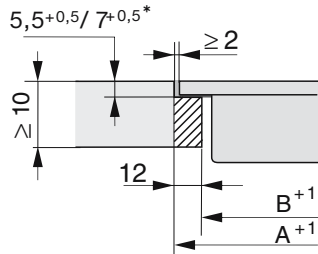
Mindestarbeitsplattentiefe bei

- Anschlussstutzen rechts 600 mm
- Anschlussstutzen links 665 mm

Arbeitsplattenausschnitt – flächenbündig



Naturstein-Arbeitsplatte




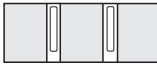





Holz-Arbeitsplatte









* $7^{+0,5}$ mm bei CS 7611 FL

Installation

Einbau mit Tischlüfter

Kombinationsbeispiele	Anzahl x Breite [mm]		Mass A [mm]	Mass B [mm]
	Kochelemente	Tischlüfter		
	1 x 378	1 x 120	505	481
	2 x 378	1 x 120	886	862
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1'250	1'226
	3 x 378	2 x 120	1'389	1'365
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1'631	1'607
	4 x 378	2 x 120	1'770	1'746
	1 x 620	2 x 120	869	845

Einbau ohne Tischlüfter

Kombinations- beispiele	Anzahl x Breite [mm] Kochelemente	Mass A [mm]	Mass B [mm]
	1 x 378	383	359
	2 x 378	764	740
	1 x 378 1 x 620	1'006	982
	3 x 378	1'145	1'121
	2 x 378 1 x 620	1'387	1'363
	4 x 378	1'526	1'502
	2 x 378 1 x 800	1'567	1'543
	2 x 378 1 x 936	1'703	1'679

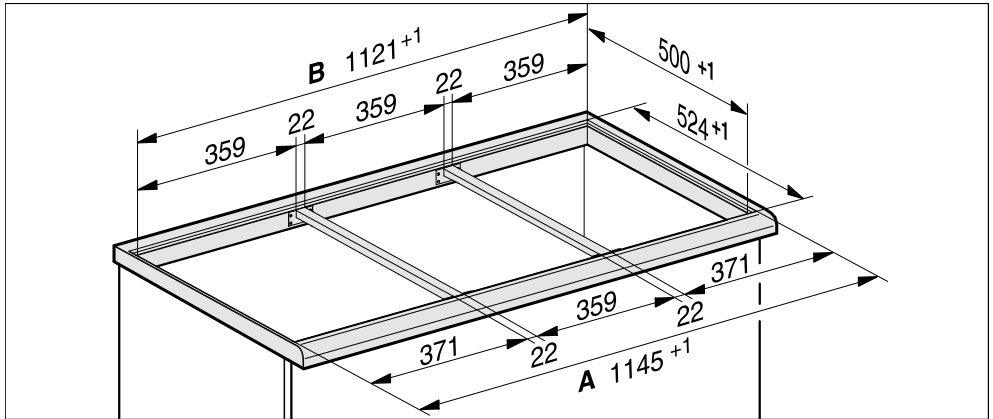
Installation

Zwischenleisten – flächenbündig

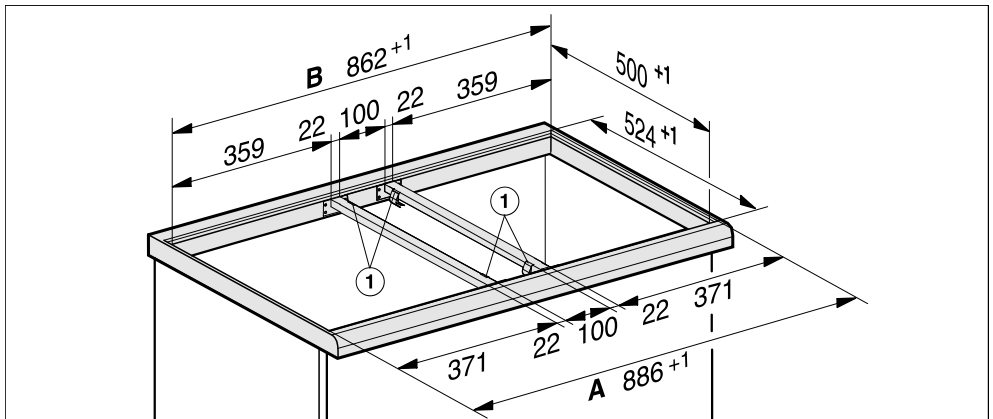
Wenn Sie mehrere Geräte einbauen, müssen Sie Zwischenleisten zwischen ihnen anbringen.

Sie benötigen die beiliegenden Klammern nur für den Einbau eines CS-DA 700x FL.

Einbau von 3 Elementen und 2 Zwischenleisten



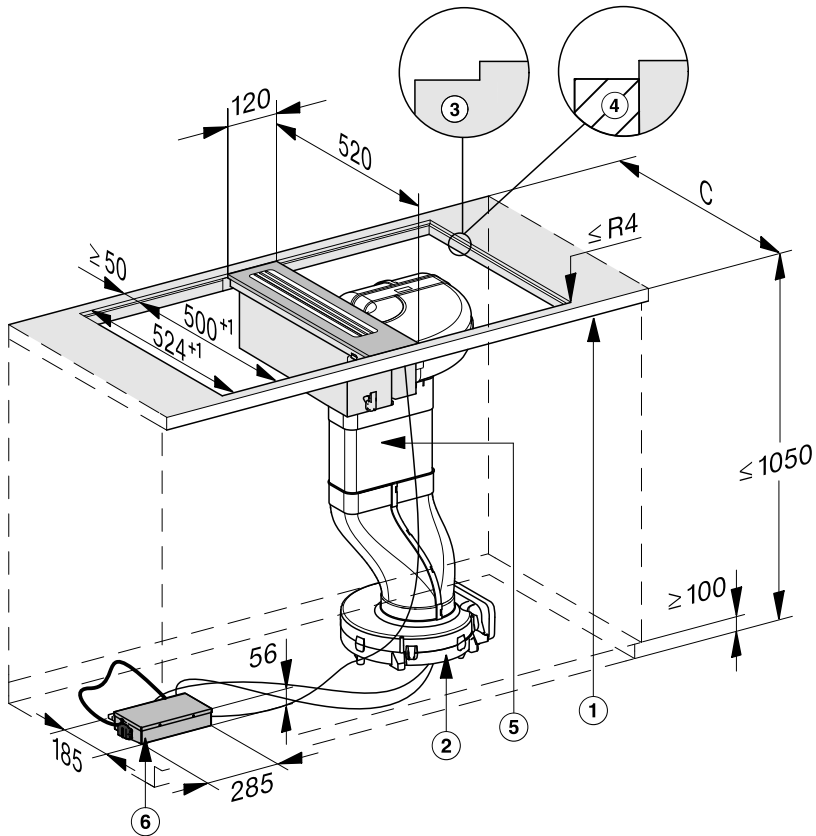
Zwischenleisten Tischlüfter – flächenbündig



① Klammern

Einbaumasse – flächenbündig

Alle Masse sind in mm angegeben.

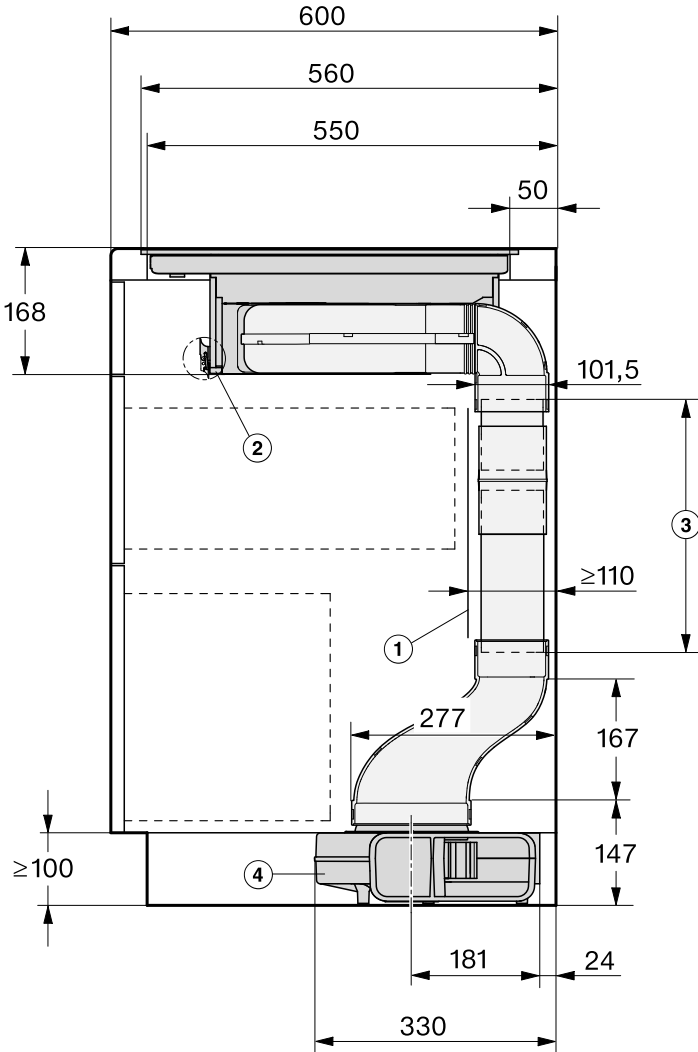


- ① vorn
- ② Gebläse
Im Sockel auf dem Fussboden
- ③ Stufenfräsung (Detailzeichnungen siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Arbeitsplattenausschnitt – flächenbündig")
- ④ Holzleiste 12 mm (kein mitgeliefertes Zubehör, Detailzeichnungen siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Arbeitsplattenausschnitt – flächenbündig")
- ⑤ Luftkanal
(mitgeliefertes Zubehör)
- ⑥ E-Box

Installation

Luftkanalmasse – flächenbündig – Arbeitsplattentiefe 600 mm

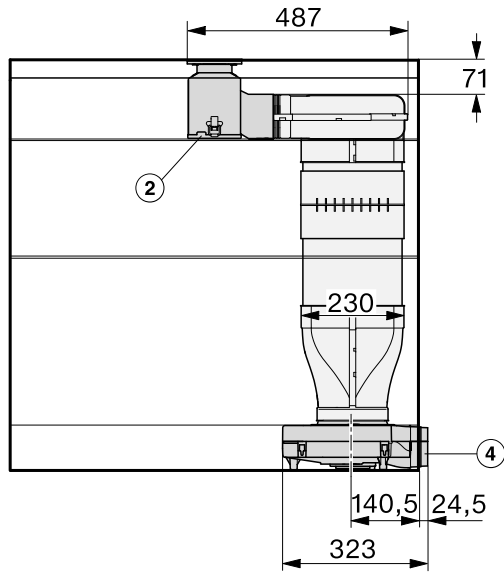
Seitenansicht



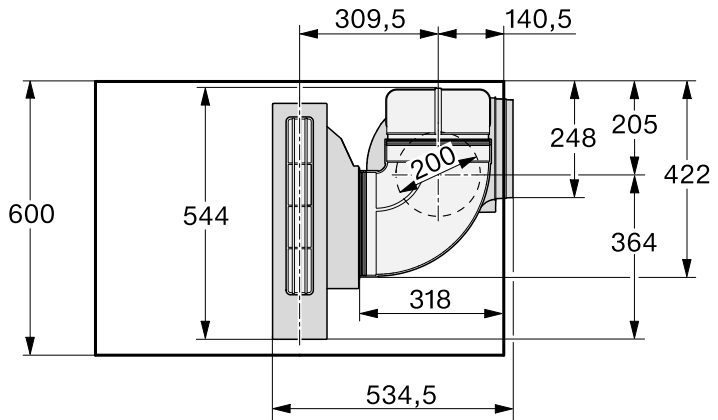
- ① Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein.
Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzenden Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden.
- ② Die abnehmbare Auffangwanne muss nach dem Einbau zugänglich sein.
Zum Entnehmen müssen vorne und hinten 2 Schnellverschlüsse gelöst werden.
- ③ Die Länge des Kanals muss nach Höhe des Unterschranks angepasst werden.
Standardlieferung 500 mm
Einbau Längenausgleich, siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Einbau – flächenbündig".
- ④ Gebläse
Im Sockel auf dem Fussboden

Installation

Ansicht von vorn



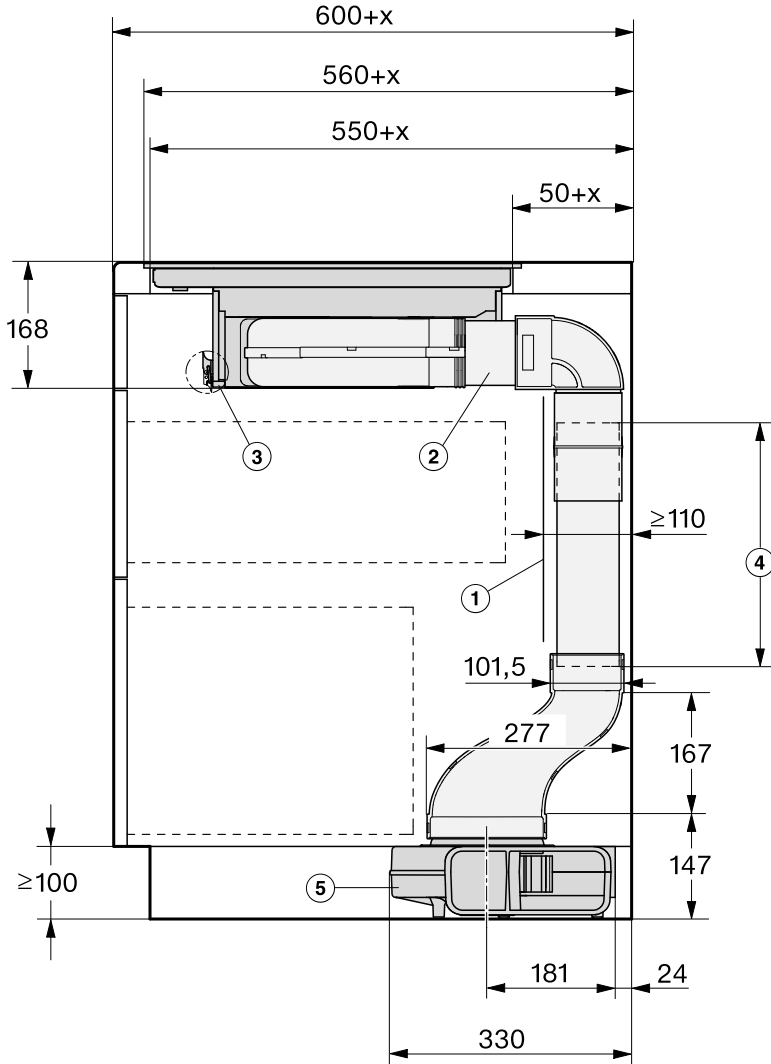
Ansicht von oben



Installation

Luftkanalmasse – flächenbündig – Arbeitsplattentiefe grösser als 600 mm

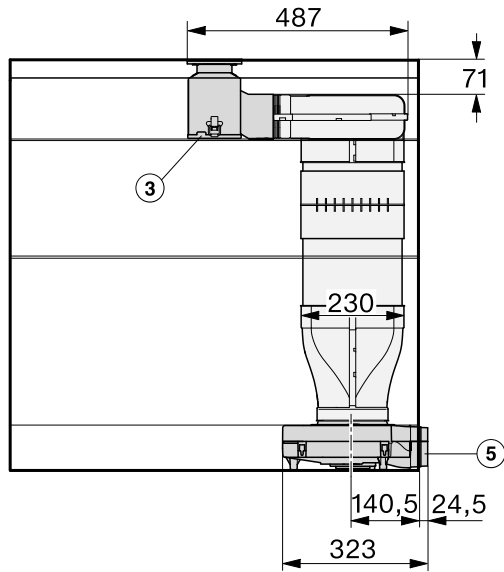
Seitenansicht – Anschluss Luftkanal rechts



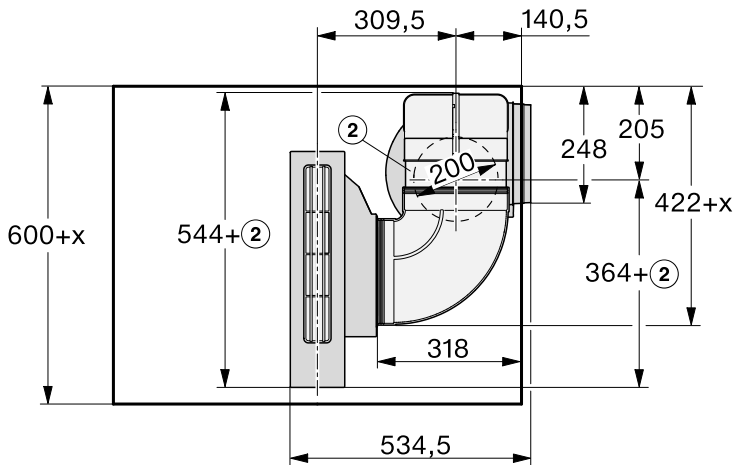
- ① Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein.
Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzenden Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden.
 - ② Zwischenstück des Kanals, angepasst an die Arbeitsplattentiefe
 - ③ Die abnehmbare Auffangwanne muss nach dem Einbau zugänglich sein.
Zum Entnehmen müssen vorne und hinten 2 Schnellverschlüsse gelöst werden.
 - ④ Die Länge des Kanals muss nach Höhe des Unterschranks angepasst werden.
Standardlieferung 500 mm
Einbau Längenausgleich, siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Einbau – flächenbündig".
 - ⑤ Gebläse
Im Sockel auf dem Fussboden
- x Mass, um das die Arbeitsplattentiefe grösser ist als 600 mm.

Installation

Ansicht von vorn – Anschluss Luftkanal rechts

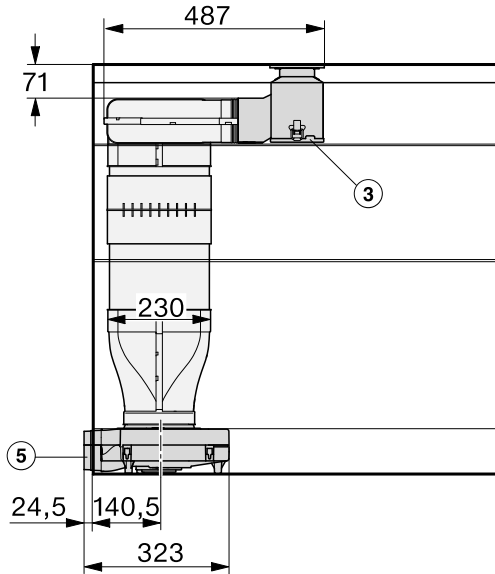


Ansicht von oben – Anschluss Luftkanal rechts

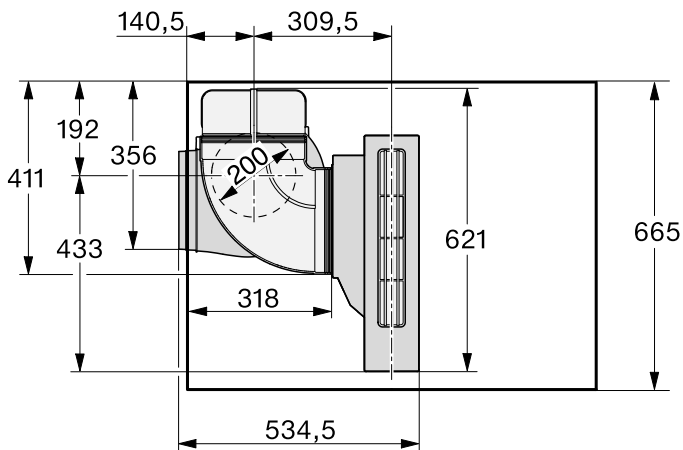


Wenn Sie den Luftkanal links vom Tischlüfter einbauen wollen, muss die Arbeitstiefe mindestens 665 mm betragen.

Ansicht von vorn – Anschluss Luftkanal links



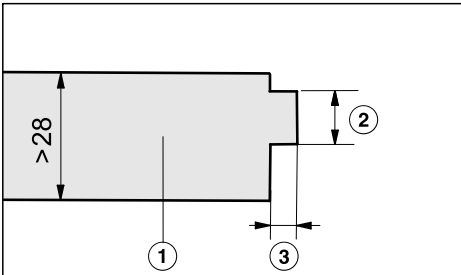
Ansicht von oben – Anschluss Luftkanal links



Installation

Einbau – flächenbündig

Wenn die Arbeitsplattenstärke mehr als 28 mm beträgt, muss die Arbeitsplatte auf der Einbauseite (rechts oder links) an der Unterseite ausgeschnitten werden.

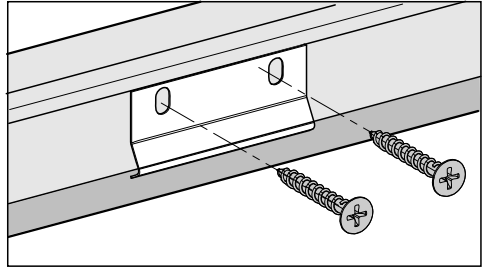


- ① Arbeitsplatte
- ② Maximal 24 mm
- ③ 12 mm

Winkel befestigen

1 Winkel (der Zwischenleiste beigelegt) muss entsprechend der Einbauseite mittig an der rechten oder linken Seite des Ausschnitts befestigt werden.

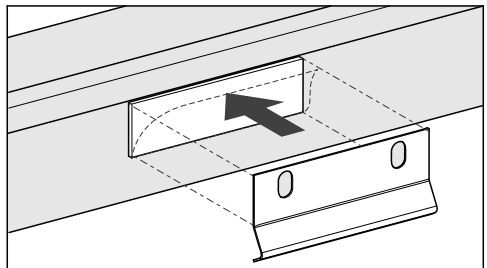
Arbeitsplatte aus Holz



- Legen Sie den Winkel bündig am oberen Rand der unteren Stufe der Stufenfräsung an.
- Befestigen Sie den Winkel mit den mitgelieferten Holzschrauben 3,5 x 25 mm.

Arbeitsplatte aus Naturstein

Sie benötigen zum Befestigen des Winkels starkes doppelseitiges Klebeband (kein mitgeliefertes Zubehör).



- Bringen Sie das Klebeband am oberen Rand der unteren Stufe der Stufenfräsung an.
- Legen Sie den Winkel bündig am oberen Rand der unteren Stufe der Stufenfräsung an.
- Drücken Sie den Winkel fest an.

Arbeitsplatte vorbereiten

- Erstellen Sie den Arbeitsplattenausschnitt. Beachten Sie die Sicherheitsabstände (siehe Kapitel "Installation", Abschnitt "Sicherheitsabstände").
- Versiegeln Sie die Schnittflächen bei **Arbeitsplatten aus Holz** mit speziellem Lack, Silikonkautschuk oder Giessharz, um ein Aufquellen durch Feuchtigkeit zu verhindern. Das Dichtungsmaterial muss temperaturbeständig sein.

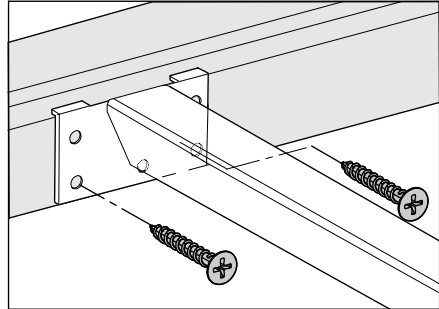
Achten Sie darauf, dass diese Materialien nicht auf die Oberfläche der Arbeitsplatte gelangen.

- Befestigen Sie bei Arbeitsplatten aus Holz die Holzleisten 5,5 mm unter der Oberkante der Arbeitsplatte. Bei CS 7611 FL muss die Holzleiste 7 mm unter der Oberkante der Arbeitsplatte befestigt werden.

Zwischenleisten montieren

Verwenden Sie die mittleren Schraublöcher, wenn rechts oder links neben der Zwischenleiste folgende SmartLine-Elemente eingebaut werden: CS 7611, CS 7641, CS 7101(-1), CS 7102(-1)

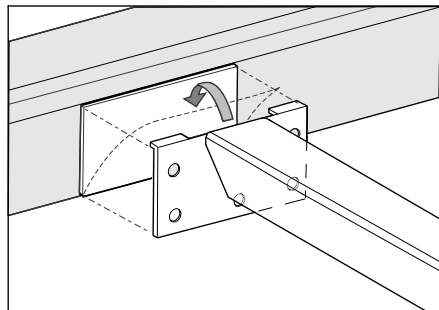
Arbeitsplatte aus Holz



- Legen Sie die Zwischenleisten bündig an der unteren Stufe der Stufenfräsung an.
- Befestigen Sie die Zwischenleisten mit den mitgelieferten Holzschrauben 3,5 x 25 mm.

Arbeitsplatte aus Naturstein

Sie benötigen zum Befestigen der Zwischenleisten starkes doppelseitiges Klebeband (kein mitgeliefertes Zubehör).

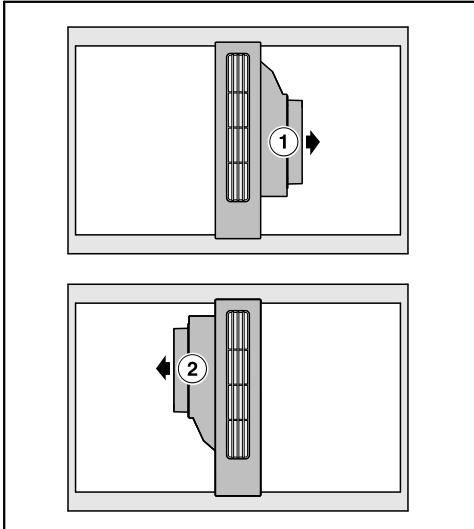


- Bringen Sie das Klebeband an der unteren Stufe der Stufenfräsung an.
- Legen Sie die Zwischenleisten bündig an der unteren Stufe der Stufenfräsung an.
- Drücken Sie die Zwischenleisten fest an.

Installation

Tischlüfter einbauen

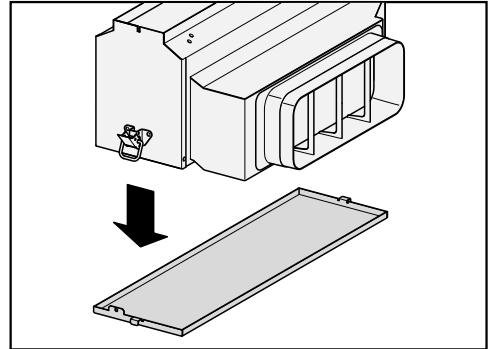
Der Tischlüfter kann wahlweise mit dem Anschlussstutzen für den Luftkanal rechts oder links eingebaut werden.



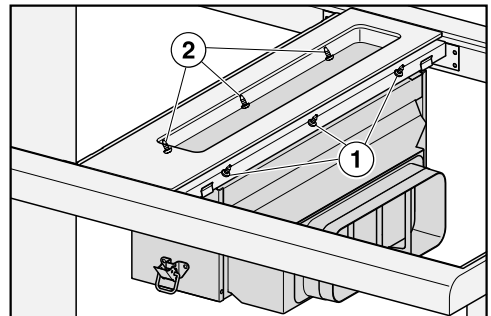
① Anschlussstutzen Luftkanal rechts

② Anschlussstutzen Luftkanal links

- Kleben Sie das mitgelieferte Dichtungsband unter den Rand der Abdeckung. Kleben Sie das Dichtungsband nicht unter Zug auf.
- Setzen Sie die Klammern auf die Zwischenleisten.
- Führen Sie die Steuerleitung der Bedienung zwischen den Zwischenleisten nach unten.
- Setzen Sie die Abdeckung auf die Zwischenleisten.



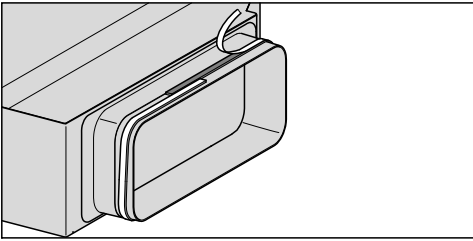
- Nehmen Sie die Fettauffangwanne vom Gehäuse ab.



- Befestigen Sie das Gehäuse von innen mit den Schrauben ① rechts und links ② (jeweils 3).
- Befestigen Sie die Fettauffangwanne.

Luftkanal einbauen

- Montieren Sie den Luftkanal.



- Kleben Sie das mitgelieferte Dichtband auf den Abluftstutzen, wenn die Abluftleitung nicht fest auf dem Abluftstutzen sitzt.

Achten Sie darauf, dass der Luftkanal nach dem Einbau nicht unter mechanischer Spannung steht.

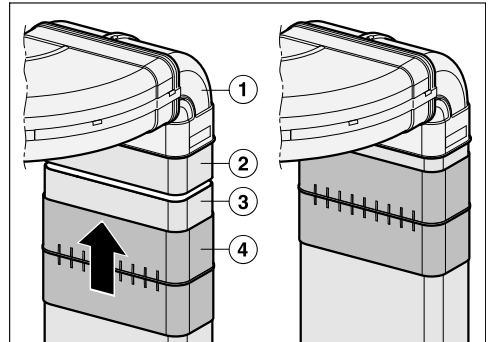
Längenausgleich

Der Längenausgleich ④ erleichtert Kundendienst- und Reparaturarbeiten. Die Einbauposition des Längenausgleichs ist abhängig von der Arbeitsplattentiefe.

Längenausgleich – Arbeitsplattentiefe 600 mm

Längenausgleich passt nicht. Das Kanalstück ② muss mindestens 100 mm lang sein.

- Teilen Sie den Flachkanal passend zu Ihrer Einbausituation in 2 Stücke. Das obere Stück muss eine Mindestlänge von 100 mm haben.

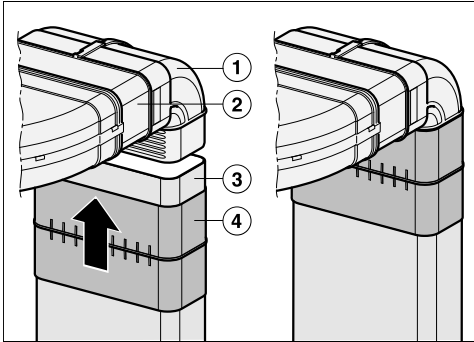


- Stecken Sie den kurzen Bogen ① in den horizontalen Bogen.
- Verbinden Sie das Kanalstück ② mit dem kurzen Bogen ①. Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.
- Passen Sie das restliche Kanalstück ③ auf die Höhe des Unterschrankes an.
- Schieben Sie den Längenausgleich ④ über das angepasste Kanalstück ③. Halten Sie das angepasste Kanalstück ③ unter das Kanalstück am Bogen ②. Schieben Sie den Längenausgleich ④ über das Kanalstück am Bogen ②. Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.

Installation

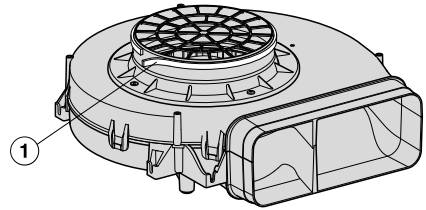
Längenausgleich – Arbeitsplattentiefe grösser als 600 mm

- Teilen Sie den Flachkanal in 2 Stücke. 1 Stück muss dabei der Differenz zwischen 600 mm und der Arbeitsplattentiefe entsprechen.



- Stecken Sie das Kanalstück ② in den horizontalen Bogen.
- Verbinden Sie das Kanalstück ② mit dem kurzen Bogen ①. Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.
- Passen Sie das restliche Kanalstück ③ auf die Höhe des Unterschranks an.
- Schieben Sie den Längenausgleich ④ über das angepasste Kanalstück ③. Halten Sie das angepasste Kanalstück ③ unter den kurzen Bogen ①. Schieben Sie von unten den Längenausgleich ④ über den den kurzen Bogen ①. Fixieren Sie die Verbindung mit dem Dichtungsband.

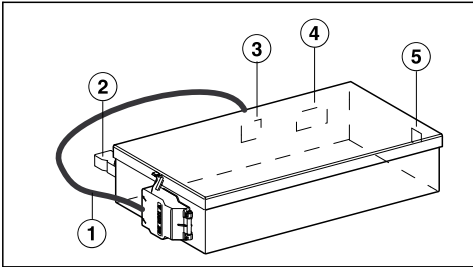
Gebläsemotor einbauen



① Dichtband

- Kleben Sie das mitgelieferte Dichtband auf den Stützen des Gebläses.

E-Box



- ① Netzanschlusskabel
- ② Anschluss Fensterkontakt
- ③ Anschlussbuchse Leitung Arbeitsspannung Gebläse
- ④ Anschlussbuchse Leitung Steuerung Gebläse
- ⑤ Anschlussbuchse Leitung Bedieneinheit

Anschluss an Fensterkontakt, falls benötigt

⚠ Der Anschluss für den Fensterkontakt steht unter Netzspannung. Personenschäden durch elektrischen Schlag.

Trennen Sie den Tischlüfter vor Anschluss des Schaltsystems vom Elektronetz.

Die Anschlussleitung des Schaltsystems darf nur von einer Elektrofachkraft angeschlossen werden.

Die Anschlussleitung des Schaltsystems muss Typ H03VV-F 2x0,75 mm² entsprechen und darf maximal 2,0 m lang sein.

Das Schaltsystem muss mit einem potenzialfreien Schliesskontakt ausgestattet sein, der für 230 V, 1A geeignet ist. Im geöffneten Schaltzustand ist der Dunstabzug ausser Betrieb.

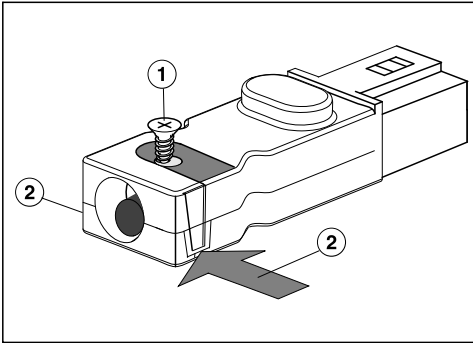
Verwenden Sie nur geprüfte Funk- oder kabelgebundene Schaltsysteme (z. B. Fensterkontaktschalter, Unterdruckwächter) und lassen Sie diese durch autorisiertes Fachpersonal (zugelassener Kaminfeger) freigeben.

Das Schaltsystem muss für den Betrieb mit einem BLDC-Motor geeignet sein.

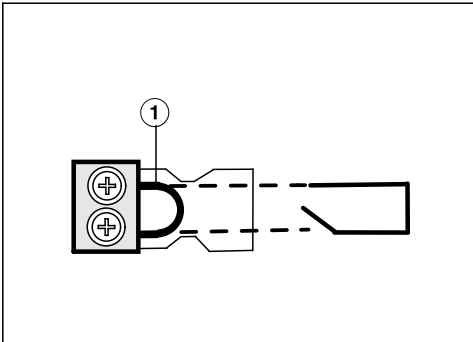
Sie benötigen die entsprechenden Unterlagen des externen Schaltsystems, um einen gefahrlosen Anschluss und Betrieb durchzuführen.

Installation

- Lösen Sie die Rastnase und ziehen Sie den Stecker heraus.



- Lösen Sie die Schraube ① der Zugentlastung und entriegeln Sie das Gehäuse auf beiden Seiten ②.
- Öffnen Sie das Gehäuse.
- Entfernen Sie den Stopfen.



- Tauschen Sie die Brücke ① gegen die Anschlussleitung des Schaltsystems aus.
- Schliessen Sie das Gehäuse.
- Drehen Sie die Schraube der Zugentlastung wieder ein.
- Stecken Sie den Stecker wieder ein.

E-Box anschliessen

- Schliessen Sie die Leitungen Arbeitsspannung und Steuerung Gebläse an der E-Box und am Gebläse an.
- Schliessen Sie die Leitung Bedieneinheit an der E-Box an.

Die Stecklagen sind so konstruiert, dass sie nicht verwechselt werden können.

- Schliessen Sie den Tischlüfter an das Elektronetz an.
- Prüfen Sie die Funktion des Tischlüfters.

Fugen abdichten

- Spritzen Sie die Fugen zwischen den einzelnen SmartLine-Elementen und bei flächenbündigem Einbau zusätzlich zwischen SmartLine-Elementen und Arbeitsplatte mit einem temperaturbeständigen (min. 160 °C) Silikon-Fugendichtungsmittel aus.

Ungeeignetes Fugen-Dichtungsmittel kann Naturstein beschädigen.

Verwenden Sie bei Naturstein und Fliesen aus Naturstein ausschließlich ein für Naturstein geeignetes Silikon-Fugendichtungsmittel.

Beachten Sie die Hinweise des Herstellers.

Abluftleitung

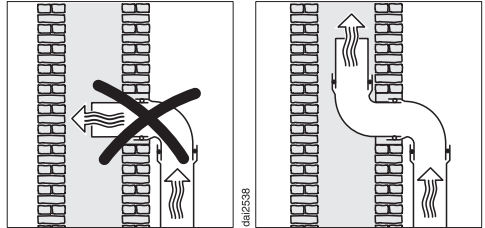
⚠ Bei gleichzeitigem Betrieb des Tischlüfters und einer raumluftabhängigen Feuerstätte besteht unter Umständen Vergiftungsgefahr! Beachten Sie unbedingt das Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen".

Lassen Sie sich im Zweifelsfall den gefahrlosen Betrieb durch den zuständigen Bezirkskaminfegermeister bestätigen.

Der Tischlüfter verfügt über einen Abluftanschluss 222 x 89 mm.

- Verwenden Sie als Abluftleitung nur glatte Rohre oder flexible Abluftschläuche aus nicht brennbarem Material.
- Um eine grösstmögliche Luftleistung und geringe Strömungsgeräusche zu erreichen, beachten Sie folgendes:
 - Der Querschnitt der Abluftleitung sollte nicht kleiner sein als der Querschnitt des Abluftstutzens (siehe Gerätemasse).
 - Die Abluftleitung soll möglichst kurz und geradlinig sein.
 - Verwenden Sie nur Bögen mit grossen Radien.
 - Die Abluftleitung darf nicht geknickt oder zusammengedrückt werden.
 - Achten Sie darauf, dass alle Verbindungen fest und dicht sind.

Beachten Sie, dass jede Einschränkung des Luftstroms die Luftleistung verringert und die Betriebsgeräusche erhöht.




- Wenn die Abluft in einen Abluftkamin geführt werden soll, muss der Einführungsstutzen in Strömungsrichtung gelenkt werden.
- Wenn die Abluftleitung waagrecht verlegt wird, muss ein Gefälle eingehalten werden. Damit wird vermieden, dass Kondenswasser in das Gebläse fließen kann.
- Wenn die die Abluftleitung durch kühle Räume verlegt wird (Dachböden usw.), kann sich ein starkes Temperaturgefälle innerhalb der einzelnen Bereiche ergeben. Es ist daher mit Schwitz- oder Kondenswasser zu rechnen. Dies macht eine Isolation der Abluftleitung erforderlich.

Installation


Elektroanschluss

Das SmartLine-Element ist serienmäßig "steckerfertig" für den Anschluss an eine Schutzkontakt-Steckdose ausgerüstet.

Stellen Sie das SmartLine-Element so auf, dass die Steckdose frei zugänglich ist. Wenn die Steckdose nicht frei zugänglich ist, dann stellen Sie sicher, dass installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden ist.

 **Brandgefahr durch Überhitzung.** Der Betrieb des SmartLine-Elements an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen. Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.

Die Elektroanlage muss nach gültigen Vorschriften ausgeführt sein.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (RCD) des Typs  in der zugeordneten Hausinstallation für den elektrischen Anschluss des SmartLine-Elements.

Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzanschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich beim Miele Kundendienst). Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Über die Nennaufnahme und die entsprechende Absicherung gibt diese Gebrauchsanweisung oder das Typenschild Auskunft. Vergleichen Sie diese Angaben mit den Daten des Elektroanschlusses vor Ort.

Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (z. B. an Inselnetzen, Back-up-Systemen) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar erfüllt. Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmassnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Massnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

Nachfolgend sind die Produktdatenblätter der in dieser Gebrauchs- und Montageanweisung beschriebenen Modelle angehängt.

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

MIELE	
Modellname/-kennzeichen	CSDA 7001 FL
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	25,3 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex (EI_{hood})	35,8
fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	36,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	-
Fettabscheidegrad	93,3%
Klasse für den Fettabscheidegrad	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	B
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	294,5 m ³ /h
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	145 m ³ /h
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	460 m ³ /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnellaufstufe)	560 m ³ /h
Max. Luftstrom (Q_{max})	560 m ³ /h
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	448 Pa
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	39 dB
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	65 dB
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnellaufstufe)	69 dB
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	100,6 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	0,30 W
Nennleistung Beleuchtungssystem	0,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	0 lx
Zeitverlängerungsfaktor	0,7

Miele AG

Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach

Miele SA

Sous-Riette 23
1023 Crissier

Telefon: 0848 848 048
www.miele.ch/contact

www.miele.ch

CSDA 7001 FL

de-CH

M.-Nr. 11 478 330 / 02