



NEFF COLLECTION

Kopffrei für neue Kochideen

Integrierter Kochfeldabzug und
ausfahrbarer Kochfeldabzug aus Glas

NEFF
Collection
PARTNER



KAPITEL 1 – AB SEITE 4

Der integrierte Kochfeldabzug

Der Dampf macht schnell die Kurve



KAPITEL 2 – AB SEITE 44

Der ausfahrbare Kochfeldabzug aus Glas

Zieht Dämpfe und Blicke magisch an

Das Beste aus *zwei* Welten

Aus 2 wird 1:

UNSERE INDUKTIONSKOCHFELDER MIT INTEGRIERTEM KOCHFELD- ABZUG

Besondere Features bringen noch mehr Freude und Leichtigkeit in den Kochalltag. Genau darum passen unsere Kochfelder mit integriertem Kochfeldabzug so gut in Ihre Küche:

Während der Entwicklung haben wir uns ‚Flexibilität‘ als Maxime gesetzt – damit Sie Ihr Kochfeld dort in der Küche haben können, wo Sie es möchten: Wie wäre es in einer Kücheninsel, mit Schubladen? Flex Induction und unsere anderen Features werden zu Ihren treuen Kochbegleitern, während Sie sich voll und ganz auf Ihr Küchenabenteuer konzentrieren können.

Unser Ziel ist es, Ihnen ein unglaublich leises, starkes und innovatives Gerät zu bieten. Die Induktionskochfelder mit integriertem Kochfeldabzug bringen das Beste aus zwei Welten zu Ihnen nach Hause.

Induktionskochfeld mit *integriertem* Kochfeldabzug

*Wie holt man sich Kreativität
in eine Küche?*

Mit viel Liebe und frischer Luft!





Eine Win-Win-Situation

KOCHFELD UND LEISTUNGSSTARKER DUNST-ABZUG IN EINEM

Unsere Induktionskochfelder mit integriertem Kochfeldabzug kombinieren Spaß und Spontanität beim Kochen mit herrlich frischer Luft in der Küche, denn die Kochdämpfe werden direkt von den Töpfen und Pfannen eingezogen. Das elegante, puristische Design fügt sich nahtlos in die Küchenumgebung ein. Ob Abluft- oder Umluftbetrieb – dank unseres Installationskonzeptes sind Planung und Montage einfach und es eröffnen sich tolle Möglichkeiten wie der Einbau in offene Kücheninseln und in sehr dünne Arbeitsplatten.

*Extrem leise,
effizient und leistungsstark*

EFFEKTIVE MOTORTECHNOLOGIE

Auch wenn es beim Kochen so richtig heiß hergeht und alles brutzelt und kocht, ist es in Ihrer Küche trotzdem angenehm ruhig und die Luft ist herrlich frisch. Unsere neuen integrierten Kochfeldabzüge arbeiten auf jeder Leistungsstufe besonders kraftvoll und dennoch leise.



Ein genialer Dreh für Ihre Küche

NEU

TWIST PAD FLEX®

Wir haben einen Weg gefunden, dass in der Küche alles rund läuft: **Twist Pad Flex®**, die einzigartige Einknopf-Bedienung. Intuitive, einfache und schnelle Steuerung mit einem magnetischen, abnehmbaren Bedienknopf. Zum Reinigen oder als Kindersicherung kann er abgenommen werden. Und das Beste: mit dem **Twist Pad Flex®** können Sie auch Ihren NEFF Backofen und Kaffeevollautomaten bedienen. Einfach andocken und loslegen. Intuitiv und ganz im eigenen Flow. Das **Twist Pad Flex®** gibt's als optionales Zubehör in den vier Wunschfarben.



Exklusiv
in der
NEFF
Collection



Verändern Sie den Stil Ihrer Küche – ganz nach Ihrem Geschmack.

FLEX DESIGN

Verleihen Sie Ihrem Kochfeldabzug eine ganz persönliche Stil-Note, indem Sie aus 4 faszinierenden Farben für die Seitenleisten und das Twist Pad Flex® wählen. Von Deep Black über Anthracite Grey bis hin zu Metallic Silver und Brushed Bronze.

NEU



Kochkomfort im Handumdrehen

TWIST TOUCH®

Die innovative **Twist Touch®-Steuerung** verspricht die pure Freude am Kochen. Mit einem Tipp oder einer Finger-Drehung entlang des Twist Touch® Rings stellen Sie von einer Leistungsstufe bis zur Powerstufe direkt und schnell ein, was Sie zum Kochen benötigen.

Leicht zu reinigen

ENTNEHMBARER FETTFILTER

Mit einem Griff können Sie den Fettfilter entnehmen und bequem in Ihrem Geschirrspüler reinigen. Wenn Sie den Filter so ein- bis zweimal im Monat reinigen, erbringt der Kochfeldabzug die volle Abzugsleistung.

Dunstabzug
ganz individuell

VOLLAUTOMATISCH ODER PER TWIST PAD FLEX® STEuern

Mit dem **Twist Pad Flex®** regeln Sie nicht nur die Leistungsstufen Ihres Kochfelds, sondern auch die Einstellung des Dunstabzugs ganz intuitiv. Oder Sie überlassen es ganz dem sensorgesteuerten Dunstabzug: Der integrierte Kochfeldabzug schaltet sich von allein an und passt die Abzugsleistung dem momentanen Bedarf an.

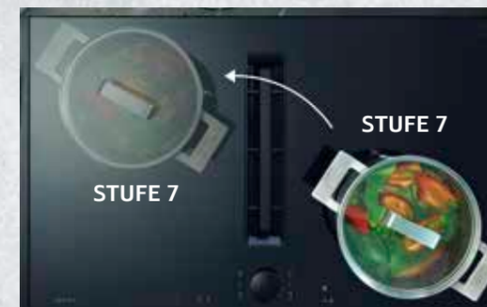




Freie Platzierung von Töpfen und Pfannen

FLEX INDUCTION

Bewegen Sie Ihre Töpfe und Pfannen in der Flexzone, wie Sie wollen. Das Kochfeld erkennt Größe und Form und liefert die Hitze genau an deren Position.



Töpfe verschieben, Einstellungen gleich mit POWER TRANSFER

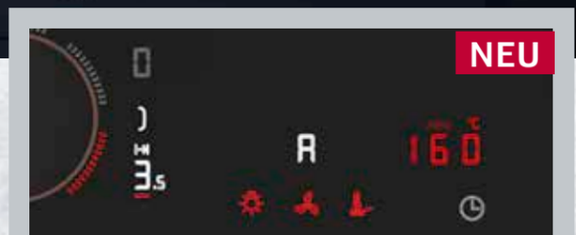
Vergessen Sie die Kochfeldeinstellungen – Power Transfer merkt sie sich von selbst. Töpfe lassen sich beliebig in einen anderen Bereich der erweiterten Flexzone verschieben – die Hitze wandert automatisch mit.



Aus zwei Kleinen wird eine Große.

COMBI INDUCTION

Mit der Combi Induction lassen sich zwei Kochzonen per Fingertip zu einer kombinierten, großen Kochzone zusammenschalten.



Heiß, aber nie zu heiß dank Temperaturkochen

BRATSENSOR 70° BIS 220 °C

Leckeres aus der Pfanne – ist das nicht herrlich? Saftige Steaks, Bratkartoffeln, Rühreier oder Pfannkuchen gelangen auf den Punkt. Was auch immer Sie in Ihrer Pfanne zubereiten möchten, kann nicht mehr anbrennen – dank Bratsensor. Wählen Sie einfach eine der 11 Temperaturstufen zwischen 70° bis 220 °C. Ist die gewählte Temperatur erreicht, zeigt ein Signal an, wann das Bratgut in die Pfanne gegeben werden soll – am besten in eine NEFF Systempfanne oder in die neuen Flex Pfannen. Ein Nachregeln ist nicht nötig.

Bequeme Kochfeldsteuerung

HOME CONNECT



Mit der Home Connect App können Sie Ihr Induktionskochfeld mit integriertem Kochfeldabzug ganz komfortabel auch mit dem Smartphone, Tablet oder per Sprache steuern. Einfach Home Connect App* downloaden. Stimmen Sie sich auf ein neues Kochabenteuer ein und folgen Sie Ihrer Inspiration.

* Möglicherweise müssen Sie Home Connect Partner-Apps installieren, um die hier beschriebene volle Funktionalität nutzen zu können. Mehr Infos unter www.Home.Connect.com

Verwirklichen Sie jetzt Ihre *Wunschküche.*

UNSERE KOCHFELDER BIETEN VIELE OPTIONEN FÜR IHRE KÜCHENPLANUNG

Die durchdachte Konzeption unserer integrierten Kochfeldabzüge eröffnet eine Vielzahl von Möglichkeiten für die Küchenplanung und den Einbau – als Insel- oder Wandlösung, im Abluft- oder Umluftbetrieb. Auf den folgenden Seiten haben wir alle wichtigen Informationen für Sie zusammengestellt – Einbaumaße und Zeichnungen für den Einbau, den benötigten Platzbedarf, Beispiele unterschiedlicher Einbaulösungen und vieles mehr. Mit diesen Informationen können Sie nun Ihre Träume fliegen lassen und mit der Planung Ihrer Wunschküche loslegen. Sie haben die Wahl!

Eine Küchenzeile an der Wand? Oder eine *Kochinsel*?

Ob Sie eine funktionale, raumökonomische Planung an der Wand oder offenes Lebensraumkonzept mit einer Kochinsel bevorzugen: Ihrer Freiheit sind keinerlei Grenzen gesetzt – unser integrierter Kochfeldabzug fügt sich wunderschön ein.



Abluft- oder *Umluft*konfiguration?

Alle unsere integrierten Kochfeldabzüge sind sowohl für die Abluft- als auch die Umluftkonfiguration planbar. Somit lassen sich klassische Wohnraum- und Küchenkonzepte wie auch topmoderne, stylische Planungen bis hin zu schwebenden Inseln vollkommen ohne luftführende Kanäle realisieren.



In der Umluftkonfiguration werden die Gerüche aus dem angesaugten Kochdunst durch leistungsstarke und langlebige Aktivkohlefilter gefiltert, die bequem und praktisch von oben im Gerät zugänglich sind. Durch diese Integration im Gerät selbst müssen die Umluftfilter nicht in schwieriger zugänglichen Bereichen wie dem Kanalsystem oder im Sockelbereich platziert werden. Dies erleichtert und erweitert zusätzlich die Planungsmöglichkeiten – als ungeführte, teilgeführte oder vollgeführte Umluftlösungen – passend für jede Planungssituation und jeden Planungswunsch.



In der Abluftkonfiguration wird der angesaugte Kochdunst zur Beseitigung der Gerüche mit einem Flachkanalsystem bis zu einem Mauerdurchbruch geführt.

Erstmals sind Schrankplanungen auch problemlos in 60 cm breiten Unterschränken möglich.

GERÄTEVARIANTEN FÜR 60 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN

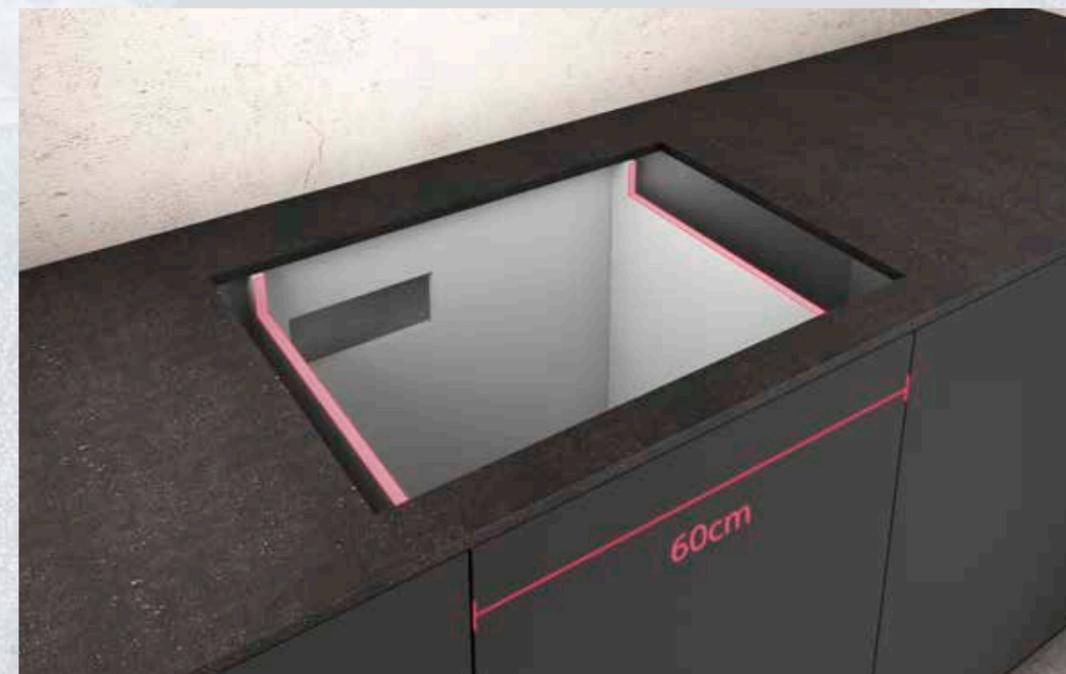


GERÄTEVARIANTEN FÜR ≥ 80 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN

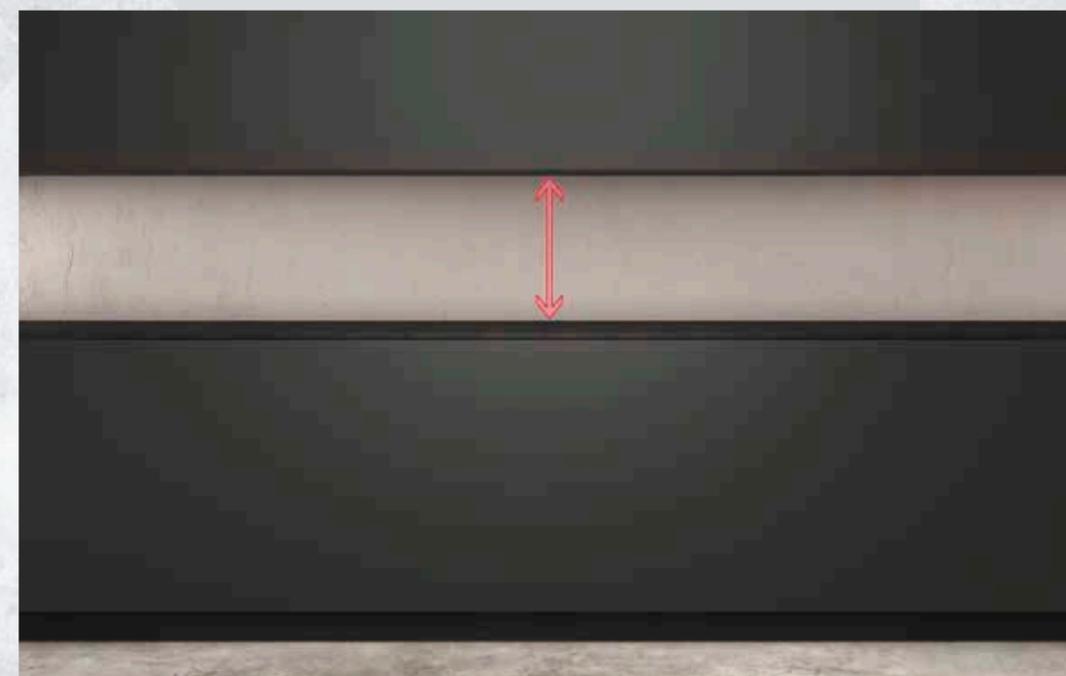


UNTERSCHIEDLICHE GERÄTEGRÖSSEN	für 60 cm breite Unterschränke	
	Standard Ausschnitte bei Arbeitsplatten (HxBxT)	NEFF Collection
N70		
AUFGESETZTE INSTALLATION	223 x 560 x (490 - 500) mm	V57YHQ4C0
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	227 x 689 x 516 mm	V57PHQ4C0

UNTERSCHIEDLICHE GERÄTEGRÖSSEN	für 80 cm breite Unterschränke	
	Standard Ausschnitte bei Arbeitsplatten (HxBxT)	NEFF Collection
N90		
AUFGESETZTE INSTALLATION	223 x 750 x (490 - 500) mm	V68YYX4C0
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	227 x 796 x 516 mm	V68PYX4C0
AUFGESETZTE INSTALLATION	223 x 750 x (490 - 500) mm	V68AUX4C0
N70		
AUFGESETZTE INSTALLATION	223 x 750 x (490 - 500) mm	V58YHQ4C0
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	227 x 796 x 516 mm	V58PHQ4C0



Wussten Sie schon, dass Sie 80 cm breite integrierte Kochfeldabzüge ganz einfach in 60cm breite Unterschränke einpassen können? Dafür müssen nur die Seitenwände des Unterschranks angepasst werden – ganz so, wie bei 80 cm breiten Kochfeldern ohne integrierten Dunstabzug. Nur das Lüftergehäuse erreicht die volle Eintauchtiefe. Das Hineinragen der Seitlichen Chassisflügel in die benachbarten Unterschränke links und rechts muss beim Planen der dortigen Schubladen berücksichtigt werden. Wir empfehlen, in den direkt angrenzenden Unterschränken keine zusätzlichen Einbaugeräte zu installieren.



Sie können den Abstand zwischen Ober- und Unterschränken frei wählen. Es gibt keine Richtlinien seitens der Geräte, Sie sollten lediglich gut an Ihr Kochgeschirr kommen.

Integrierte Kochfeldabzüge – PLANUNGSMATRIX ZUR LUFTFÜHRUNG

Hinweis: Geräte Details siehe Seite 18 - 21

Ungeführte Umluft / direkte Abluft, Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm



V68YYX4C0

Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Clean Air Plus Filter & Slider*

V68PYX4C0

Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Clean Air Plus Filter & Slider*

V58YHQ4C0

Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Clean Air Plus Filter & Slider*

V58PHQ4C0

Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Clean Air Plus Filter & Slider*

V57YHQ4C0

Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Clean Air Plus Filter & Slider*

V57PHQ4C0

Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Clean Air Plus Filter & Slider*

Planungshilfe

V68AUX4C0

**Seitenleisten fest verklebt,
in Anthracite Grey**
inkl. Clean Air Plus Filter & Slider*

- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb, das Gerät ist ohne weiteres Zubehör für ungeführte Umluft oder direkte Abluft einsetzbar
- Bei Betrieb in teil-/ vollgeführter Umluft oder Abluft zwingend das entsprechende Set für ≥60 cm oder ≥70 cm Arbeitsplattentiefe bestellen.

PLANUNGSHINWEISE:

- Die Planung ist möglich als Wand- und Inselplanung
- Das Produkt und die Zubehöre erfüllen die Bestimmungen des Nadelflammtest (gemäß IEC 60695-11-5) und die Baustoffklasse B1 (nach DIN 4102-1). Ausnahme: Das Zubehör Z861SS2 Flexmanschette erfüllt den Nadelflammtest (nach IEC 60695-11-5) und die Baustoffklasse B2 (nach DIN 4102-1).
- Die maximale Eintauchtiefe beträgt 223 mm unter Glas für aufsatzmontierte Geräte und 227 mm für Geräte, die für den flächenbündigen Einbau geeignet sind.
- Das Gerät muss von unten frei zugänglich bleiben
- Es ist kein Zwischenboden unter dem Gerät notwendig. Die Schubladen müssen entnehmbar sein. Die Rückwand kann gelassen werden - es wird lediglich ein Ausschnitt für den Luftaustritt (Position und Größe können den Installationsanweisungen entnommen werden) benötigt.
- Bei Betrieb in ungeführter Umluft benötigt das Gerät eine vertikale Rückstromöffnung von min. 25 mm hinter der Möberrückwand - Empfehlung: 50 mm
- Die minimale Arbeitsplattenstärke beträgt 16 mm für aufsatzmontierte und flächenbündig montierte Geräte mit dem Standard Installationssystem. Auch eine Installation in dünnere Arbeitsplatten ist mit einem Ersatzteil möglich: Materialnummer 626792
- Das Gesamtgerätegewicht beträgt 26 kg. Die Tragfähigkeit und Stabilität insbesondere bei dünnen Arbeitsplatten ist durch geeignete Unterkonstruktionen sicherzustellen. Hierbei sind das Gerätegewicht (mitsamt entsprechender Beschwerungen wie z.B. befüllter Töpfe) und die Spezifikationen des Arbeitsplattenherstellers zur strukturellen Integrität zu beachten
- Für alle teil- und ungeführten Umluftplanungen, wird eine Luftrückstromöffnung von ≥400 cm² im Sockelbereich benötigt. Die Öffnung kann über Auslassgitter, Lamellengitter oder leicht gekürzte Sockel, abhängig vom Sortiment des Küchenmöbelherstellers, realisiert werden.
- Der Luftauslass auf der Geräterückseite kann direkt mit einem Flachkanalelement (NW 150) kombiniert werden
- Verrohrungen bis zu 8m mit drei 90° Bögen möglich
- Bei Installation einer Luftführung im Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle, muss die Stromzuführung mit einer geeigneten Sicherheitsausschaltung versehen werden.
- Im Abluftbetrieb sollte eine Rückstauklappe mit einem maximalen Öffnungsdruck von 65Pa installiert werden.
- Weitere Planungs- und Installationshinweise finden Sie auch in unserer Planungsbrochure auf www.tradeplace.de

Teil/vollgeführte Umluft / Abluft, Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm



Filter, Slider* und Flachkanalbogen Z861SB4 vertikal 90° (S-Radius) sind bei diesen Sets inklusive. Weitere Kanalstücke bitte nach Bedarf zusätzlich bestellen, siehe Sonderzubehör. Für teilgeführte Umluft ist ein Komplettpaket der weiteren Verrohrungsteile bestehend aus 1 x L-Bogen, 3 x Verbindungsmanschetten, 1 x 50 cm gerader Kanal und 1 x Diffusor erhältlich: **Z861KR2 Vorzugsverrohrung**.

SET V68YYXGA6

V68YYX4C0,
Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET V68PYXGA6

V68PYX4C0,
Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET V58YHQGA6

V58YHQ4C0,
Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Z861SB4
Flachkanalbogen vertikal 90°
(S-Radius)

SET V58PHQGA6

V58PHQ4C0,
Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Z861SB4
Flachkanalbogen vertikal 90°
(S-Radius)

SET V57YHQGA6

V57YHQ4C0,
Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Z861SB4
Flachkanalbogen vertikal 90°
(S-Radius)

SET V57PHQGA6

V57PHQ4C0,
Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Z861SB4
Flachkanalbogen vertikal 90°
(S-Radius)

SET V68AUXGA6

V68AUX4C0,
**Seitenleisten fest verklebt,
in Anthracite Grey**
inkl. Z861SB4
Flachkanalbogen vertikal 90°
(S-Radius)

Teil/vollgeführte Umluft / Abluft, Arbeitsplattentiefe ≥ 70 cm



Filter, Slider* und Flachkanalbogen Z861SB2 vertikal 90° (L-Radius) sind bei diesen Sets inklusive. Weitere Kanalstücke bitte nach Bedarf zusätzlich bestellen, siehe Sonderzubehör. Für teilgeführte Umluft ist ein Komplettpaket der weiteren Verrohrungsteile bestehend aus 1 x L-Bogen, 3 x Verbindungsmanschetten, 1 x 50 cm gerader Kanal und 1 x Diffusor erhältlich: **Z861KR2 Vorzugsverrohrung**.

SET V68YYXGA7

V68YYX4C0,
Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET V68PYXGA7

V68PYX4C0,
Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET V58YHQGA7

V58YHQ4C0,
Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Z861SB2
Flachkanalbogen vertikal 90°
(L-Radius)

SET V58PHQGA7

V58PHQ4C0,
Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Z861SB2
Flachkanalbogen vertikal 90°
(L-Radius)

SET V57YHQGA7

V57YHQ4C0,
Wechselbare Seitenleisten
Flex Design in 4 Farben
inkl. Z861SB2
Flachkanalbogen vertikal 90°
(L-Radius)

SET V57PHQGA7

V57PHQ4C0,
Flächenbündig, ohne Rahmen
inkl. Z861SB2
Flachkanalbogen vertikal 90°
(L-Radius)

SET V68AUXGA7

V68AUX4C0
**Seitenleisten fest verklebt,
in Anthracite Grey**
inkl. Z861SB2
Flachkanalbogen vertikal 90°
(L-Radius)

* Slider wird nur bei ungeführter Umluft benötigt. Für die anderen Luftführungen findet er keine Anwendung und kann entsorgt werden.

* Slider wird nur bei ungeführter Umluft benötigt. Für die anderen Luftführungen findet er keine Anwendung und kann entsorgt werden.

- Bei Betrieb in teil- und ungeführten Umluftplanungen, wird eine Luftrückstromöffnung von ≥400 cm² im Sockelbereich benötigt. Die Öffnung kann über Auslassgitter, Lamellengitter oder leicht gekürzte Sockel, abhängig vom Sortiment des Küchenmöbelherstellers, realisiert werden.
- Der Luftauslass auf der Geräterückseite kann direkt mit einem Flachkanalelement (NW 150) kombiniert werden
- Verrohrungen bis zu 8m mit drei 90° Bögen möglich
- Bei Installation einer Luftführung im Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle, muss die Stromzuführung mit einer geeigneten Sicherheitsausschaltung versehen werden.
- Im Abluftbetrieb sollte eine Rückstauklappe mit einem maximalen Öffnungsdruck von 65Pa installiert werden.
- Weitere Planungs- und Installationshinweise finden Sie auch in unserer Planungsbrochure auf www.tradeplace.de

V68YYX4C0

Flex Induction, Integrierter Kochfeldabzug, Designrahmen

N90

Flex Design in 4 Farben
Mit Twist Pad Flex®



Designrahmen / Lisenen

V68PYX4C0

Flex Induction, Integrierter Kochfeldabzug, flächenbündig

N90



Mit Twist Pad Flex®
Flächenbündig

V68AUX4C0

Induktionskochfeld, Integrierter Kochfeldabzug, Rahmen aufliegend

N90



Designrahmen Anthracite Grey

Das Kochfeld V68AUX4C0 ist mit bereits fixierten, nicht wechselbaren Lisenen und Twist Pad Flex® in Anthracite Grey bestellbar.

FLEX DESIGN – EINFACH WUNSCHFARBE AUSWÄHLEN

ERFORDERLICHES ZUBEHÖR FÜR ALLE GERÄTE: TWIST PAD FLEX®

- BRUSHED BRONZE • Z9801TWBYO
- ANTHRACITE GREY • Z9801TWAYO
- METALLIC SILVER • Z9801TWMYO
- DEEP BLACK • Z9801TWDYO

Erforderliches Zubehör für Kochfeld mit Designrahmen: LISENEN

- BRUSHED BRONZE • Z9802PFBYO € 69*
- ANTHRACITE GREY • Z9802PFAYO € 69*
- METALLIC SILVER • Z9802PFMYO € 69*
- DEEP BLACK • Z9802PFDYO € 69*

DESIGN:
• Flex Design



INSTALLATION:

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 223 x 834 x 527
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 223 x 750 x (490 - 500)

DESIGN:

- Ohne Rahmen, zum flächenbündigen Einbau
- Zur Installation in Arbeitsplatten aus Stein, Granit oder Kunststoff. Andere Arbeitsplattenmaterialien erfordern eine Eignungsprüfung beim Hersteller der Arbeitsplatte.

Installation (HxBxT mm):
227 x 796 x 516

- Zur Installation in Arbeitsplatten aus Stein, Granit oder Kunststoff. Andere Arbeitsplattenmaterialien erfordern eine Eignungsprüfung beim Hersteller der Arbeitsplatte.

ALLE GERÄTE HABEN FOLGENDE AUSSTATTUNGSMERKMALE GEMEINSAM:



FLEXIBILITÄT DER KOCHZONEN:

- 80 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen
- 2 x Flexzone
- Kochzone vorne links: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten links: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten rechts: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone vorne rechts: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)

KOMFORT:

- Luftsensoren Automatic Air
- Favoriten Taste
- 17 Leistungsstufen
- Switch Off Timer

ZEITERSPARNIS UND EFFIZIENZ:

- Powerstufe für Töpfe
- Power Transfer
- Quick Start Funktion
- Restart Funktion

KOCHUNTERSTÜTZUNG:

- Bratsensor 70° bis 220°C mit 11 Temperaturstufen verhindert ein Anbrennen durch die automatische Temperaturregelung des Sensors.
- Kochassistent

KONNEKTIVITÄT:

- Home Connect Funktion (WLAN)
- Externer Trigger per Favoriten Taste
- Aktualisierbares Gerät

DESIGN:

- Exklusive Kochzonenbedruckung

SICHERHEIT:

- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Kindersicherung
- Wischschutzfunktion
- Hauptschalter
- Automatische Sicherheitsabschaltung

INSTALLATION:

- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- Powermanagement Funktion

ZUBEHÖR:

- Clean Air Plus Geruchsfilter, Teleskopschieberelement für Umluft beigelegt

DUNSTABZUG LEISTUNG:

- Abluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 154 m³/h, max. Normalstufe 500 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 622 m³/h
- Umluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 132 m³/h, max. Normalstufe 499 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 595 m³/h

- Geräuschwerte bei Abluftbetrieb: min. Normalstufe 42 dB re 1 pW, max. Normalstufe 69 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 74 dB re 1 pW
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb: min. Normalstufe 41 dB re 1 pW, max. Normalstufe 68 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 72 dB re 1 pW
- Fettfilter-Effizienz: 94 %
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 61,6 kWh/Jahr²⁾
- Energieeffizienzklasse: B¹⁾
- Lüftereffizienzklasse: A²⁾
- Fettfilter-Effizienzklasse: B²⁾
- Geräusch min./max. Normalstufe: 42 dB & 69 dB
- Bei Umluftbetrieb 2 x 2 direkt integrierte leistungsstarke Clean Air Plus Umluftfilter mit optimierter Geruchsreduktion (z. B. Fischgerüche), Anti-Pollen-Funktion und einer Filterstandzeit von 360 Std. bei intensivem Kochen.
- Optimierte Geruchsreduktion beim Kochen mit komplexen Geruchsmolekülen (z. B. Fischgerüche).
- Große Filteroberfläche mit hoher Geruchsreduktionsrate
- Anti-Pollen-Funktion: Der Filter hält eine extrem hohe Menge an Pollen in der Luft zurück und deaktiviert die Allergene, die vom Filter zurückgehalten werden.

- Filterstandzeit von 360 Std. bei intensivem Kochen (nicht regenerierbar)
- Sehr geringes Geräusch mit optimierter Psychoakustik
- Einfache Zugänglichkeit und einfache Entnahme von oben durch den Lufteinlass
- Clean Air Plus Ersatzbedarffilterset Z821VR1

PLANUNGS- UND INSTALLATIONSHINWEISE:

- Geeignet für Abluft oder Umluftinstallation in 4 verschiedenen Varianten (ungeführt, teilgeführt und vollgeführte Umluft oder Abluft). Installationszubehör für die ungeführte Umluft, darunter vier Clean Air Plus-Geruchsfilter und ein Teleskop-Schieberelement, sind im Lieferumfang des Kochfeldes enthalten.
- Zur Vervollständigung der vollgeführten Umluft oder für jede andere individuelle Umluftplanung ist verschiedenes Kanalzubehör erhältlich.
- Planungs- und Installationshinweis: siehe Planungsmatrix zur Luftführung.
- Angaben zu integriertem Downdraft Lüftungssystem siehe Seite 127.



AUSSTATTUNGSMERKMALE:



FLEXIBILITÄT DER KOCHZONEN:

- 80 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen
- 2 x Flexzone
- Kochzone vorne links: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten links: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten rechts: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone vorne rechts: 200 mm, 230 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)

KOMFORT:

- Luftsensoren Automatic Air
- Twist Pad Flex®
- Favoriten Taste
- 17 Leistungsstufen
- Switch Off Timer

ZEITERSPARNIS UND EFFIZIENZ:

- Powerstufe für Töpfe
- Power Transfer
- Intelligente Flex-Zone:
- Quick Start Funktion
- Restart Funktion

KOCHUNTERSTÜTZUNG:

- Bratsensor 70° bis 220°C mit 11 Temperaturstufen verhindert ein Anbrennen durch die automatische Temperaturregelung des Sensors.
- Kochassistent

KONNEKTIVITÄT:

- Home Connect Funktion (WLAN)
- Externer Trigger per Favoriten Taste
- Aktualisierbares Gerät

DESIGN:

- Exklusive Kochzonenbedruckung

SICHERHEIT:

- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Kindersicherung
- Wischschutzfunktion
- Hauptschalter
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Optimisierte Geruchsreduktion beim Kochen mit komplexen Geruchsmolekülen (z. B. Fischgerüche).
- Große Filteroberfläche mit hoher Geruchsreduktionsrate
- Anti-Pollen-Funktion: Der Filter hält eine extrem hohe Menge an Pollen in der Luft zurück und deaktiviert die Allergene, die vom Filter zurückgehalten werden.

INSTALLATION:

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 223 x 834 x 527
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 223 x 750 x (490 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- Powermanagement Funktion

ZUBEHÖR:

- Clean Air Plus Geruchsfilter, Teleskopschieberelement für Umluft beigelegt

DUNSTABZUG LEISTUNG:

- Abluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 154 m³/h, max. Normalstufe 500 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 622 m³/h
- Umluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 132 m³/h, max. Normalstufe 499 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 595 m³/h
- Geräuschwerte bei Abluftbetrieb: min. Normalstufe 42 dB re 1 pW, max. Normalstufe 69 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 74 dB re 1 pW
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb: min. Normalstufe 41 dB re 1 pW, max. Normalstufe 68 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 72 dB re 1 pW
- Fettfilter-Effizienz: 94 %
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 61,6 kWh/Jahr²⁾
- Energieeffizienzklasse: B¹⁾
- Lüftereffizienzklasse: A²⁾
- Fettfilter-Effizienzklasse: B²⁾
- Geräusch min./max. Normalstufe: 42 dB & 69 dB
- Bei Umluftbetrieb 2 x 2 direkt integrierte leistungsstarke Clean Air Plus Umluftfilter
- Optimierte Geruchsreduktion beim Kochen mit komplexen Geruchsmolekülen (z. B. Fischgerüche).
- Große Filteroberfläche mit hoher Geruchsreduktionsrate
- Anti-Pollen-Funktion: Der Filter hält eine extrem hohe Menge an Pollen in der Luft zurück und deaktiviert die Allergene, die vom Filter zurückgehalten werden.

- Filterstandzeit von 360 Std. bei intensivem Kochen (nicht regenerierbar)
- Sehr geringes Geräusch mit optimierter Psychoakustik
- Einfache Zugänglichkeit und einfache Entnahme von oben durch den Lufteinlass
- Clean Air Plus Ersatzbedarffilterset Z821VR1

PLANUNGS- UND INSTALLATIONSHINWEISE:

- Geeignet für Abluft oder Umluftinstallation in 4 verschiedenen Varianten (ungeführt, teilgeführt und vollgeführte Umluft oder Abluft). Installationszubehör für die ungeführte Umluft, darunter vier Clean Air Plus-Geruchsfilter und ein Teleskop-Schieberelement, sind im Lieferumfang des Kochfeldes enthalten.
- Zur Vervollständigung der vollgeführten Umluft oder für jede andere individuelle Umluftplanung ist verschiedenes Kanalzubehör erhältlich.
- Planungs- und Installationshinweis: siehe Planungsmatrix zur Luftführung.
- Angaben zu integriertem Downdraft Lüftungssystem siehe Seite 127.

INTEGRIERTES DOWNDRAFT-LÜFTUNGSSYSTEM:

- Induktionskochfeld mit vollintegriertem, leistungsstarkem Downdraft-Abzugsmodul.
- Geeignet für Umluft- oder Abluftbetrieb, Details in den Planungs- und Installationshinweisen
- Ästhetisch integriertes, flächenbündiges Lufteinlassdesign mit schwebendem, hitzebeständigem Glaskeramikenelement für freie Bewegung und Platzierung des Kochgeschirrs.
- Automatisches Einschalten des Lüftungssystem bei Nutzung einer Kochzone.
- Automatische verzögerte Abschaltung nach dem Kochen, um Restgerüche nach dem Kochen zu beseitigen (in spezifischer ultrageräuscharmer Ventilatorstufe, 12min (Abluft), 30min (Umluft), manuell abschaltbar)
- Gebläsetechnologie mit hoch-effizientem und geräuscharmem EcoSilence Drive Motor. Strömungstechnisch optimierte Luftführung im Innenraum
- Einfaches Entnehmen und Reinigen der Fettfilter- und Überlaufschutzeinheit.
- Bequeme Ein-Hand-Entnahme der Filter-Einheit.
- Großflächige, 12-lagige Edelstahl-Fettfilter für hohe Fettfiltrationseffizienz (94 %).
- Alle Teile sind einfach zu reinigen, spülmaschinengeeignet und hitze-resistent.
- Kondensat- und Überlaufschutzbekälter, ca. 200 ml Aufnahmekapazität.
- Sicherheitsüberlaufbehälter (spülmaschinengeeignet) mit zusätzlichen 700 ml Aufnahmekapazität. Einfach zugänglich und von unten abnehmbar.
- Insgesamt eine Aufnahmekapazität von 900 ml (200 ml + 700 ml)
- Wasserdichtes Lüftungssystem



¹⁾ Auf einer EEK-Skala von: A+++ bis D
²⁾ Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

¹⁾ Auf einer EEK-Skala von: A+++ bis D
²⁾ Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

V58YHQ4C0 N70
Combi Induction, Integrierter Kochfeldabzug, Designrahmen

Flex Design in 4 Farben
Twist Touch®



Designrahmen / Lisenen

V58PHQ4C0 N70
Combi Induction, Integrierter Kochfeldabzug, flächenbündig



Twist Touch®
Flächenbündig

V57YHQ4C0 N70
Combi Induction, Integrierter Kochfeldabzug, Designrahmen

Flex Design in 4 Farben
Twist Touch®



Designrahmen / Lisenen

V57PHQ4C0 N70
Combi Induction, Integrierter Kochfeldabzug, flächenbündig



Twist Touch®
Flächenbündig

FLEX DESIGN – EINFACH WUNSCHFARBE AUSWÄHLEN

Erforderliches Zubehör für Kochfeld mit Designrahmen: LISENEN

- BRUSHED BRONZE • Z9802PFBY0
- ANTHRACITE GREY • Z9802PFAY0
- METALLIC SILVER • Z9802PFMY0
- DEEP BLACK • Z9802PFDY0

DESIGN:
• Flex Design



INSTALLATION:
• Maße des Gerätes (HxBxT mm): 223 x 834 x 527
• Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 223 x 750 x (490 - 500)

DESIGN:
• Ohne Rahmen, zum flächenbündigen Einbau
INSTALLATION:
• Maße des Gerätes (HxBxT mm): 227 x 792 x 512
• Erforderlicher Ausschnitt für die

Installation (HxBxT mm): 227 x 796 x 516
• Zur Installation in Arbeitsplatten aus Stein, Granit oder Kunststoff. Andere Arbeitsplattenmaterialien erfordern eine Eignungsprüfung beim Hersteller der Arbeitsplatte.

FLEX DESIGN – EINFACH WUNSCHFARBE AUSWÄHLEN

Erforderliches Zubehör für Kochfeld mit Designrahmen: LISENEN

- BRUSHED BRONZE • Z9802PFBY0
- ANTHRACITE GREY • Z9802PFAY0
- METALLIC SILVER • Z9802PFMY0
- DEEP BLACK • Z9802PFDY0

DESIGN:
• Flex Design



INSTALLATION:
• Maße des Gerätes (HxBxT mm): 223 x 714 x 527
• Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 223 x 560 x (490 - 500)

DESIGN:
• Ohne Rahmen, zum flächenbündigen Einbau
INSTALLATION:
• Maße des Gerätes (HxBxT mm): 227 x 684 x 512
• Erforderlicher Ausschnitt für die

Installation (HxBxT mm): 227 x 689 x 516
• Zur Installation in Arbeitsplatten aus Stein, Granit oder Kunststoff. Andere Arbeitsplattenmaterialien erfordern eine Eignungsprüfung beim Hersteller der Arbeitsplatte.

ALLE GERÄTE HABEN FOLGENDE AUSSTATTUNGSMERKMALE GEMEINSAM:



FLEXIBILITÄT DER KOCHZONEN:

- 80 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen
- 2 Combi Zone-Kochzonen
- Kochzone vorne links: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)
- Kochzone hinten links: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)
- Kochzone hinten rechts: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)
- Kochzone vorne rechts: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)

KOMFORT:

- Twist Touch®: direkte Leistungssteuerung mit dem aufgedruckten-Touch-Ring.
- Favoriten Taste
- 17 Leistungsstufen
- Switch Off Timer

ZEITERSPARNIS UND EFFIZIENZ:

- Powerstufe für Töpfe
- Quick Start Funktion
- Restart Funktion

KOCHUNTERSTÜTZUNG:

- Bratsensor 70° bis 220 °C mit 11 Temperaturstufen verhindert ein Anbrennen durch die automatische Temperaturregelung des Sensors.
- Kochassistent

KONNEKTIVITÄT:

- Home Connect Funktion (WLAN)
- Externer Trigger per Favoriten Taste
- Aktualisierbares Gerät

DESIGN:

- Exklusive Kochzonenbedruckung

SICHERHEIT:

- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Kindersicherung
- Wischschutzfunktion
- Hauptschalter
- Automatische Sicherheitsabschaltung

INSTALLATION:

- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- Powermanagement Funktion

ZUBEHÖR:

- Clean Air Plus Geruchsfilter, Teleskopschiebeelement für Umluft beigelegt

DUNSTABZUG LEISTUNG:

- Abluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 154 m³/h, max. Normalstufe 500 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 622 m³/h
- Umluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 117 m³/h, max. Normalstufe 487 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 595 m³/h
- Geräuschwerte bei Abluftbetrieb: min. Normalstufe 42 dB re 1 pW, max. Normalstufe 69 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 74 dB re 1 pW
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb: min. Normalstufe 41 dB re 1 pW, max. Normalstufe 68 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 72 dB re 1 pW

- Fettfilter-Effizienz: 94 %
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 61,6 kWh/Jahr²⁾
- Energieeffizienzklasse: B¹⁾
- Lüftereffizienzklasse: A²⁾
- Fettfilter-Effizienzklasse: B²⁾
- Geräusch min./max. Normalstufe: 42 dB & 69 dB
- Bei Umluftbetrieb 2 x 2 direkt integrierte leistungsstarke Clean Air Plus Umluftfilter
- Optimierte Geruchsreduktion beim Kochen mit komplexen Geruchsmolekülketten (z. B. Fischgerüche).
- Große Filteroberfläche mit hoher Geruchsreduktionsrate
- Anti-Pollen-Funktion: Der Filter hält eine extrem hohe Menge an Pollen in der Luft zurück und deaktiviert die Allergene, die vom Filter zurückgehalten werden.
- Filterstandzeit von 360 Std. bei intensivem Kochen (nicht regenerierbar)
- Sehr geringes Geräusch mit optimierter Psychoakustik
- Einfache Zugänglichkeit und einfache Entnahme von oben durch den Lufteinlass
- Clean Air Plus Ersatzbedarfilterset Z821VR1

PLANUNGS- UND INSTALLATIONSHINWEISE:

- Geeignet für Abluft oder Umluftinstallation in 4 verschiedenen Varianten (ungeführt, teilgeführt und vollgeführte Umluft oder Abluft). Installationszubehör für die ungeführte Umluft, darunter vier Clean Air Plus-Geruchsfilter und ein Teleskop-Schiebeelement, sind im Lieferumfang des Kochfeldes enthalten.
- Zur Vervollständigung der vollgeführten Umluft oder für jede andere individuelle Umluftplanung ist verschiedenes Kanalzubehör erhältlich.
- Planungs- und Installationshinweis: siehe Planungsmatrix zur Luftführung.
- Angaben zu integriertem Downdraft Lüftungssystem siehe Seite 127.



ALLE GERÄTE HABEN FOLGENDE AUSSTATTUNGSMERKMALE GEMEINSAM:



FLEXIBILITÄT DER KOCHZONEN:

- 70 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen
- 2 Combi Zone-Kochzonen
- Kochzone vorne links: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)
- Kochzone hinten links: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)
- Kochzone hinten rechts: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)
- Kochzone vorne rechts: 190 mm, 210 mm, 2,5 kW (maximale Leistung 3,7 kW)

KOMFORT:

- Twist Touch®: direkte Leistungssteuerung mit dem aufgedruckten-Touch-Ring.
- Favoriten Taste
- 17 Leistungsstufen
- Switch Off Timer

ZEITERSPARNIS UND EFFIZIENZ:

- Powerstufe für Töpfe
- Quick Start Funktion
- Restart Funktion

KOCHUNTERSTÜTZUNG:

- Bratsensor 70° bis 220 °C mit 11 Temperaturstufen verhindert ein Anbrennen durch die automatische Temperaturregelung des Sensors.
- Kochassistent

KONNEKTIVITÄT:

- Home Connect Funktion (WLAN)
- Externer Trigger per Favoriten Taste
- Aktualisierbares Gerät

DESIGN:

- Exklusive Kochzonenbedruckung

SICHERHEIT:

- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Kindersicherung
- Wischschutzfunktion
- Hauptschalter
- Automatische Sicherheitsabschaltung

INSTALLATION:

- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- Powermanagement Funktion

ZUBEHÖR:

- Clean Air Plus Geruchsfilter, Teleskopschiebeelement für Umluft beigelegt

DUNSTABZUG LEISTUNG:

- Abluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 154 m³/h, max. Normalstufe 500 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 622 m³/h
- Umluftleistung (nach EN 61591): min. Normalstufe 117 m³/h, max. Normalstufe 487 m³/h, max. Boost-/Intensivstufe 595 m³/h
- Geräuschwerte bei Abluftbetrieb: min. Normalstufe 42 dB re 1 pW, max. Normalstufe 69 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 74 dB re 1 pW
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb: min. Normalstufe 41 dB re 1 pW, max. Normalstufe 68 dB re 1 pW, max. Boost-/Intensivstufe 72 dB re 1 pW
- Fettfilter-Effizienz: 94 %
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 61,6 kWh/Jahr²⁾
- Energieeffizienzklasse: B¹⁾
- Lüftereffizienzklasse: A²⁾



¹⁾ Auf einer EEK-Skala von: A+++ bis D
²⁾ Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

¹⁾ Auf einer EEK-Skala von: A+++ bis D
²⁾ Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

AUSSENWANDPLANUNGEN UND -INSTALLATIONEN IN UMLUFTKONFIGURATION



An gut isolierten Außenwänden sind alle Umluft-Planungstypen möglich.



An nicht isolierten Außenwänden wird eine Planung in einer teil- oder vollgeführten Umluftkonfiguration empfohlen, um eventuelle Kondensationsrisiken zu minimieren.

An Innenwänden und bei Inselplanungen sind ebenfalls alle Umluft-Planungstypen möglich

AUSSENWANDISOLIERUNG	Geräteplanung	Abluft		Umluft		
		Vollgeführt	Vollgeführt	Teilgeführt	Ungeführt	
NICHT WÄRMEGEDÄMMTE AUSSENWAND $\geq 0.5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$	Außenwandplanung	●	●	●	–	
	Innenwandplanung	●	●	●	●	
	Inselplanung	●	●	●	●	
WÄRMEGEDÄMMTE AUSSENWAND $< 0.5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$	Außenwandplanung	●	●	●	●	
	Innenwandplanung	●	●	●	●	
	Inselplanung	●	●	●	●	

Der Wärmedurchgangskoeffizient – der μ -Wert oder auch U-Wert – beschreibt das Temperaturgefälle durch ein Bauteil, hier: der Außenwand. Aufgrund baulicher und energetischer Verordnungen sind insbesondere bei Neubauten oder renovierten Objekten selten μ -Werte $> 0,5$ bei Außenwänden auffindbar.

FLACHKANALZUBEHÖRELEMENTE VON NEFF

Das neue NEFF Flachkanalsystem bietet höchste Durchflussraten und Flexibilität bei einfachster Montagefähigkeit auch in komplexen Situationen.

Das einfache Grundprinzip: „Männliche“ Teile können durch zweiteilig zusammen-clipbare, „weibliche“ Manschettenelemente einfachst und luftdicht verbunden werden. Die integrierte Dichtung lässt die sonst üblichen Klebebänder gänzlich entfallen. Die Verbindungsmanschetten verleihen dem System einen deutlichen Vorteil auch in komplexen Situationen Kanalelemente schnell und einfach verbinden zu können. Gerade Elemente zeichnen sich durch einfache Zuschneidbarkeit aus.

Das System ist konzipiert und optimiert für Luftführungen mit den angebotenen NEFF Lüftungslösungen. Aerodynamische Feinoptimierung sorgt für höchste Durchflussraten und stellt eine ideale Geräteperformance auch bei längeren Verrohrungen sicher.

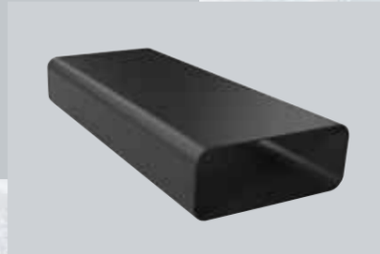
Das Produkt und die Zubehöre erfüllen die Bestimmungen des Nadelflammtest (gemäß IEC 60695-11-5) und die Baustoffklasse B1 (nach DIN 4102-1). Ausnahme: Das Zubehör Z861SS2 Flexmanschette erfüllt den Nadelflammtest (nach IEC 60695-11-5) und die Baustoffklasse B2 (nach DIN 4102-1). Alle Flachkanalelemente haben die gängigen Standardaußenmaße von 220 x 90 mm mit einer (äußeren) Eckradiusausführung von 20 mm.



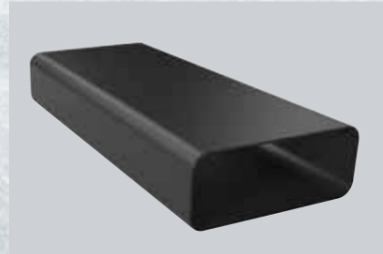
FLACHKANALZUBEHÖRELEMENTE VON NEFF



Z861SS1
Weibliche Verbindungsmanschette zum Verbinden männlicher Flachkanalelemente.



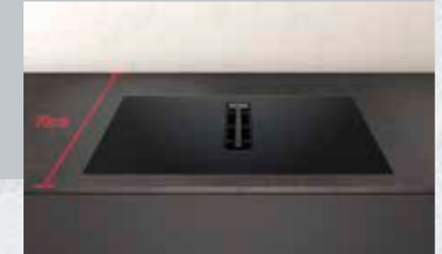
Z861SM1
Gerades Flachkanalelement (männlich, 50 cm).



Z861SM2
Gerades Flachkanalelement (männlich, 100 cm).



Z861SB4
Vertikales 90° „S“ Flachkanalbogenelement (männlich). Geeignet für Arbeitsplattentiefen ab 60 cm.



Z861SI0
Männlicher Adapter zur Verbindung von Flachkanal- und Rundkanalelemente.



Z861SI1
Männlicher 90°-Adapter zur Verbindung von Flachkanal- und Rundkanalelementen.



Z861SB1
Horizontales 90°-Flachkanalbogenelement (männlich).



Z861SB2
Vertikales 90° „L“ Flachkanalbogenelement (männlich). Geeignet für Arbeitsplattentiefen ab 70 cm.



Z861SB4
Der vertikale 90° „S“ Bogen mit sehr engem Radius lässt die Luftführung innerhalb des Möbels verlaufen und bietet in Abhängigkeit von der Arbeitsplattenpositionierung eine Auszugstiefe von mindestens 44,8 cm.



Z861SB2
Der vertikale 90° „L“ Bogen mit weitem Radius lässt die Luftführung hinter der Möbelerückwand verlaufen, dies ermöglicht die maximale Auszugstiefe der Schubkasten.



Z821PD1
Diffusor Element für teil- und vollgeführte Umluft



Z861SS2
Flexible weibliche Verbindungsmanschette zum Verbinden männlicher Flachkanalelemente.



Z861KR2
Die Vorzugsverrohrung für die teil-geführte Umluft nur in Kombination mit Kochfeld-Sets inkl. 1. Flachkanalbogen verwenden.

SCHUBLADEN- UND ARBEITSPLETTENTIEFE

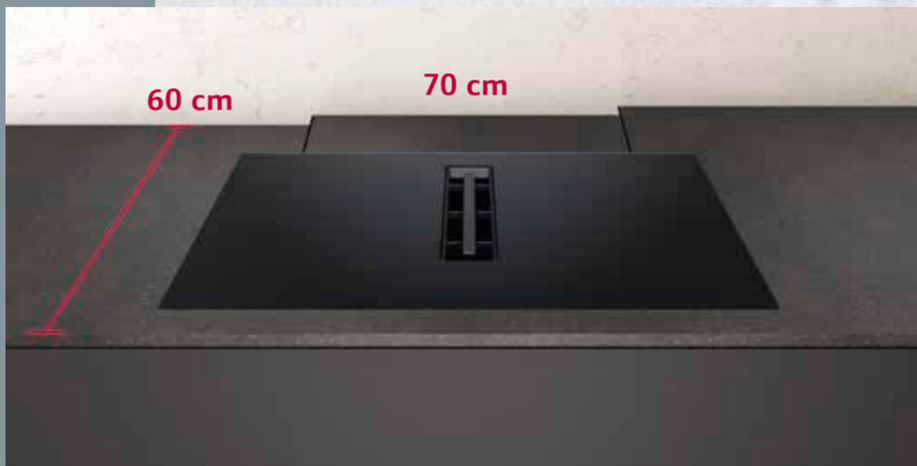
Die mögliche Schubkastentiefe und die Arbeitstieftiefe sind abhängig von der gewählten Luftführungs-konfiguration und dem – je nach Planungsszenario – verwendeten vertikalen 90° Flachkanalbogenelement.



Planungen in ungeführter Umluft bieten einfachste Planbarkeit.

Das teleskopierbare Installationszubehör verbindet den Luftausgang am Gerät mit der Möbelrückwand. Die weiterhin entfallende Luftführung ermöglicht Planungen mit vollen Auszugstiefen und Arbeitstieftiefen ab 60 cm.

Planungen mit geführter Luft erfordern vertikale 90° Flachkanalbogenelemente. Diese ermöglichen unterschiedliche Optionen.



Der vertikale 90° „S“ Bogen mit sehr engem Radius lässt die Luftführung* innerhalb des Möbels verlaufen und bietet in Abhängigkeit von der Arbeitstieftiefe eine Auszugstiefe von mindestens 44,8 cm. Dies ermöglicht Arbeitstieftiefen ab 60 cm.



Der vertikale 90° „L“ Bogen mit weitem Radius lässt die Luftführung* hinter der Möbelrückwand verlaufen, dies ermöglicht die maximale Auszugstiefe der Schubkästen. Dies ermöglicht Arbeitstieftiefen ab 70 cm.

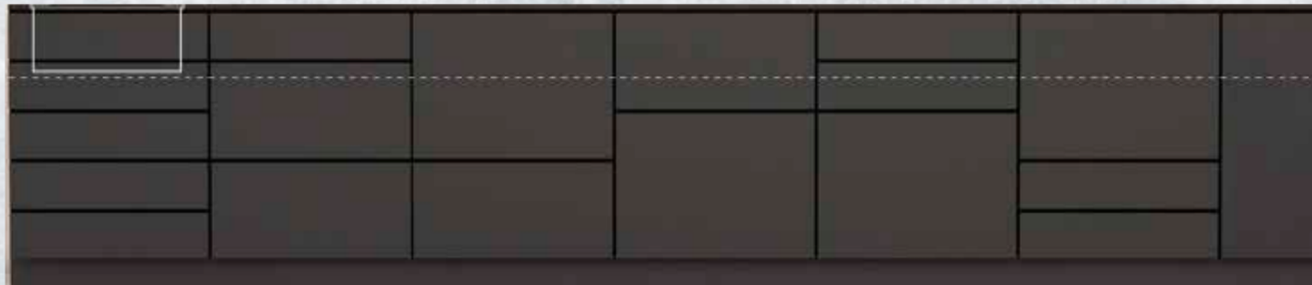
* Die Eigenschaften beziehen sich jeweils auf alle Konfigurationen mit geführter Luft: Teil- oder vollgeführte Umluftplanungen und (voll-)geführte Abluftplanungen.

DIE EINTAUCHTIEFE UND DAS KÜCHENRASTERMASS

6ER-KÜCHENRASTER



5ER-KÜCHENRASTER



Die Eintauchtiefe beträgt 223 mm in aufsatzmontierter Installation und 227 mm in flächenbündiger Installation. Aufgrund der Eintauchtiefe des integrierten Kochfeldabzugs ist mindestens der Stauraum des obersten Schubkastens belegt.



Sind die Zargen und die Beladung der Schublade entsprechend weniger hoch als deren Frontblende, kann dennoch bereits der Bereich des zweiten Schubkastens genutzt werden. Der integrierte Kochfeldabzug ragt zwar noch teilweise in diesen Bereich hinein, jedoch wird der freie Lauf des Schubkastens nicht beeinträchtigt.



Sind die Zargen und die Beladung der Schublade ebenso hoch wie deren Frontblende, ist gegebenenfalls auch der zweite Schubkasten nicht nutzbar.

DIE ARBEITSPLATTENSTÄRKEN

$\geq 16 \text{ mm}$

Zur Fixierung des integrierten Kochfeldabzugs wird eine Installationsstärke von $\geq 16 \text{ mm}$ benötigt.



$\leq 16 \text{ mm}$

Ist die Arbeitsplatte dünner als 16 mm, kann der integrierte Kochfeldabzug dennoch problemlos installiert werden. Es ist lediglich darauf zu achten, dass im Installationsbereich eine Installationsstärke von $\geq 16 \text{ mm}$ – zum Beispiel durch Aufdoppeln des Materials – erreicht wird.



Je dünner die Installations- und Arbeitsplattenstärke wird, umso entscheidender wird ihre Stabilität: Bei einer Maximalbelastung des integrierten Kochfeldabzugs mit vollen Töpfen und durch das Eigengewicht des integrierten Kochfeldabzugs, können Maximalbelastungen von bis zu 60 kg erreicht werden. Diese Stabilität muss die Arbeitsplatte gewährleisten können. Auf Hinweise des Arbeitsplattenherstellers ist hierbei zu achten.

HINWEISE ZUR ABLUFTPLANUNG



Lösung für freistehende Inseln

Für Kücheninseln, die völlig frei im Raum stehen, kann eine Abluft durch eine Bodenverrohrung in Betracht gezogen werden.



Lösung für Halbinseln

Bei Halbinseln mit ausreichend Platz im hinteren Bereich, kann die Luftführung mit einem Flachkanal direkt mittig unter dem Kochfeld durch die Außenwand geführt werden. Der Wandanschluss kann durch einen runden oder flachen Kanal erfolgen.



Bei Halbinseln mit begrenztem Platz im hinteren Bereich kann die Luftführung über den Boden geleitet werden.



Das druckstabile Gebläse mit moderner und effizienter BLDC-Technologie erlaubt auch längere und komplexere Luftführungen bis zu 8 Metern mit vier 90°-Bogen und behält dabei eine angemessene Leistungsfähigkeit. Dies deckt einen sehr großen Teil aller Abluftplanungen ab. Auch noch längere Verrohrungen sind möglich, jedoch senkt dies die Abzugsleistung des integrierten Lüftungssystems weiter ab.

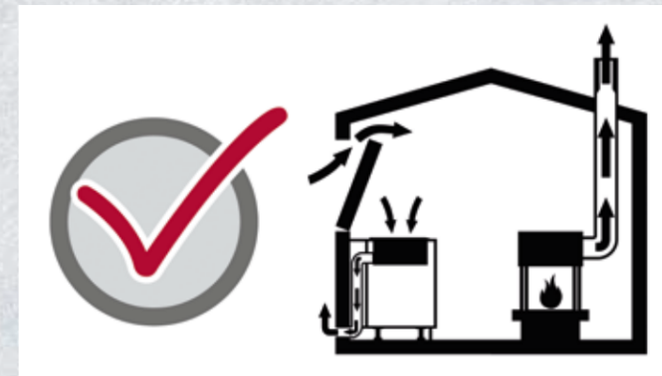
Wird die Abluft durch die Außenwand geleitet, sollte ein mechanischer Teleskop-Mauerkasten (150 mm) mit (integrierter) Rückstauklappe verwendet werden. Hierbei ist ein maximaler Öffnungsdruck von 65 Pa zu berücksichtigen. Rückstauklappe und Mauerkasten können über den Fachhandel bezogen werden.



Die Gewährleistung von ausreichender Zuluft ist bei einer raumluftabhängigen Feuerstätte kritisch, wenn das Gerät im Abluftbetrieb geplant und betrieben wird:

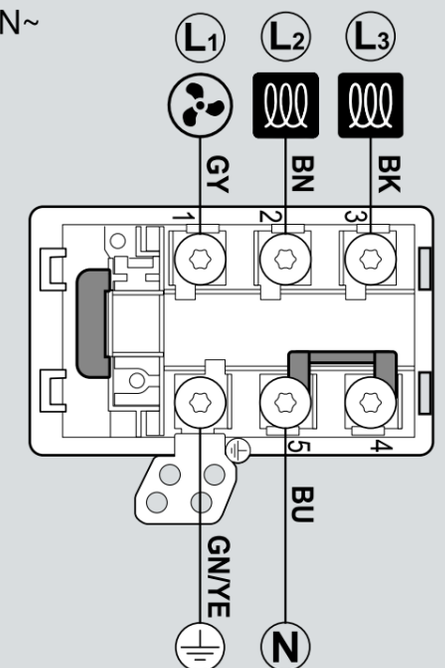
Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn zum Beispiel ein Fensterkontaktschalter installiert wird, der zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen lässt. Der Fensterkontaktschalter kann über den Fachhandel bezogen werden. Die Montageanleitung des Fensterkontaktschalters ist hierbei zu beachten.

Der integrierte Kochfeldabzug bietet eine Anschlussmöglichkeit für einen Fensterkontaktschalter mit einem zwei- oder dreiphasigen Anschluss. Das mitgelieferte Anschlusskabel (5G2.5 mm²) wird montiert, hierbei steht eine Phase für einen Fensterkontaktschalter zur Verfügung. Bei einem Anschluss 2N/3N entspricht die Phase L1 (Grau) dem Lüftermotor. Hinweise hierzu finden sich auf dem Anschlussbild am Gerät („Ventilator“).



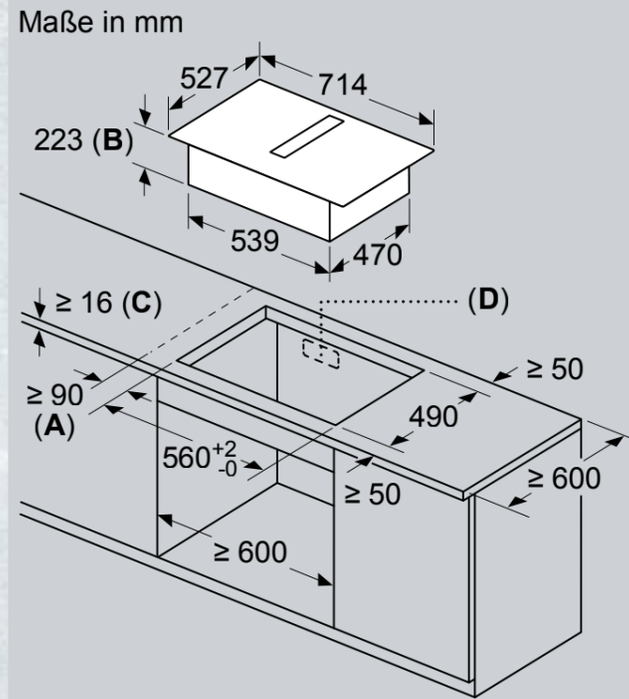
BEISPIELHAFTES ANSCHLUSSBILD EINES 3-PHASIGEN ANSCHLUSSES.

220-240V/380-415V 3N~



Maßzeichnungen zu unseren Modellen mit Designrahmen

UNSER MODELL FÜR ≥ 60 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN

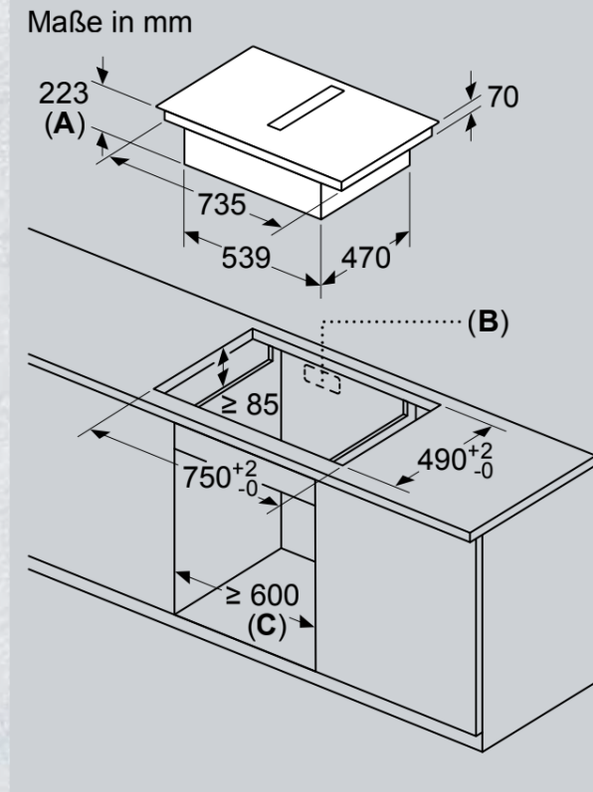


V57YHQ4C0

- A – Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B – Eintauchtiefe
- C – Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D – In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

Maßzeichnungen zu unseren Modellen mit Designrahmen

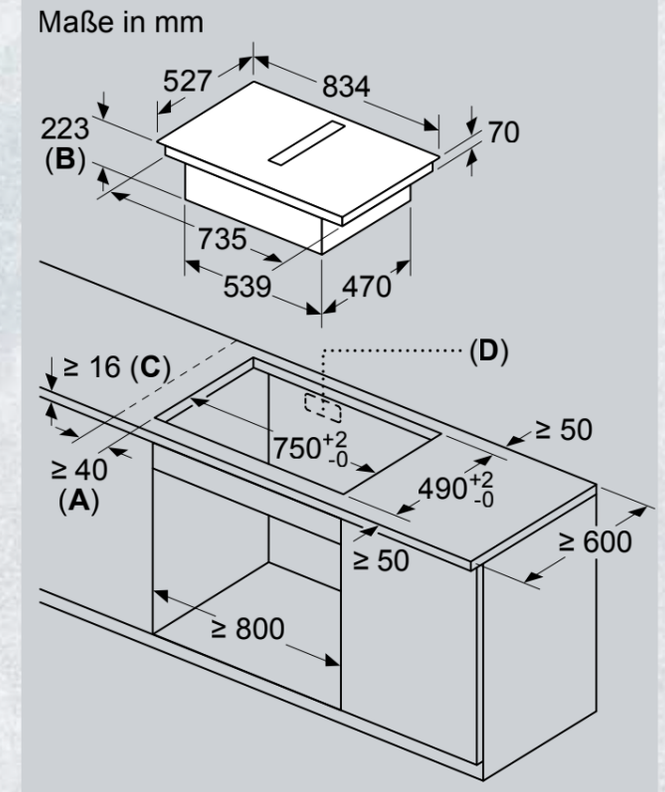
UNSER MODELL FÜR ≥ 60 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN



V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V68AUX4C0

- A – Einbautiefe
- B – Ausschnitt in der Rückwand für Leitungen erforderlich. Die genaue Größe und Position ist der entsprechenden Zeichnung zu entnehmen.
- C – Alle Modelle mit einer Breite von 80 cm können durch Verstellen der Seitenteile in 60 cm breite Möbel eingebaut werden.

UNSER MODELL FÜR ≥ 80 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN

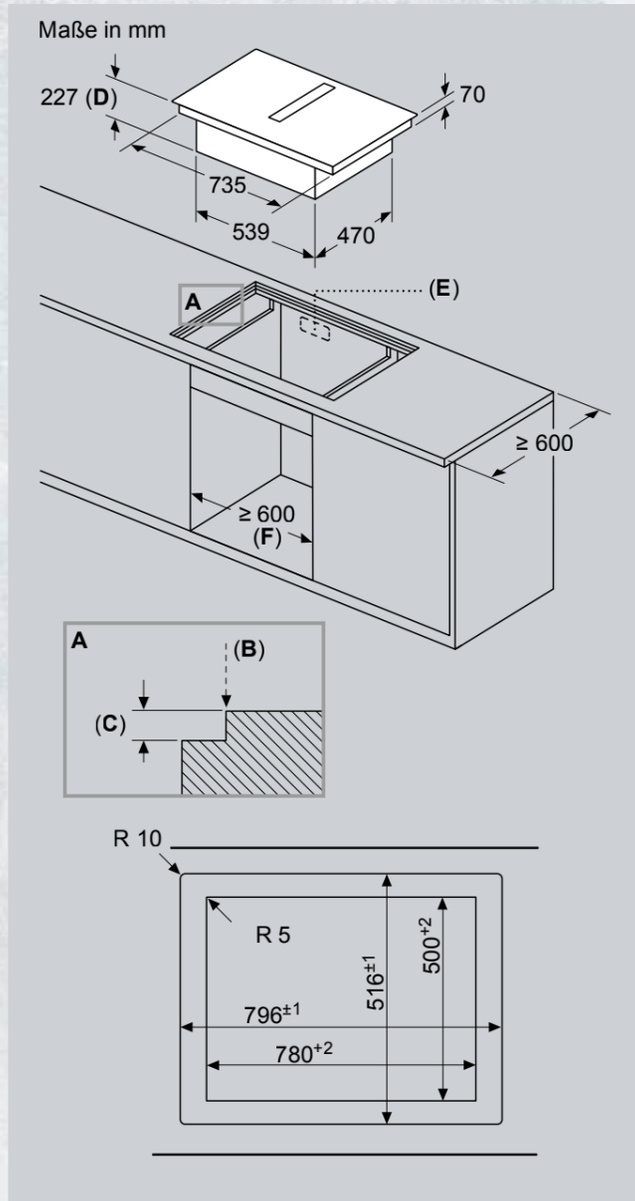


V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V68AUX4C0

- A – Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B – Eintauchtiefe
- C – Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D – In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

**Maßzeichnungen zu unseren Modellen
für den flächenbündigen Einbau**

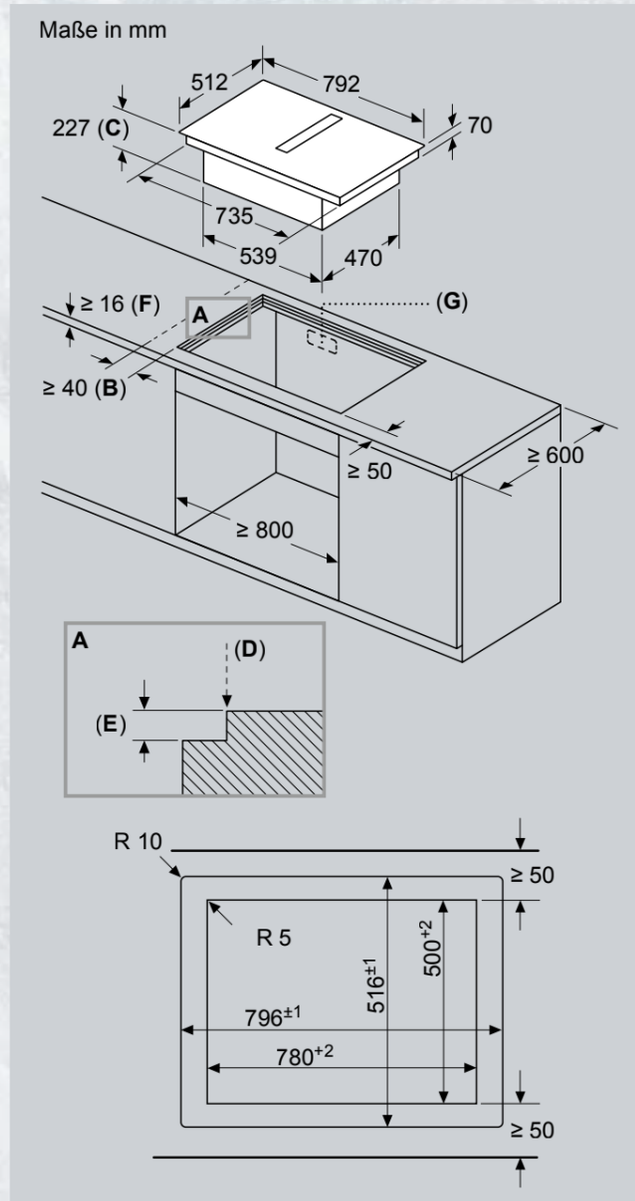
**UNSER MODELL FÜR ≥ 60 CM
UNTERSCHRANKPLANUNGEN**



V68PYX4C0 / V58PHQ4C0

- B – Max. Fase 1
- C – $6,5^{+0,5}$
- D – Einbautiefe
- E – Ausschnitt in der Rückwand für Leitungen erforderlich. Die genaue Größe und Position ist der entsprechenden Zeichnung zu entnehmen.
- F – Alle Modelle mit einer Breite von 80 cm können durch Verstellen der Seitenteile in 60 cm breite Möbel eingebaut werden.

**UNSER MODELL FÜR ≥ 80 CM
UNTERSCHRANKPLANUNGEN**

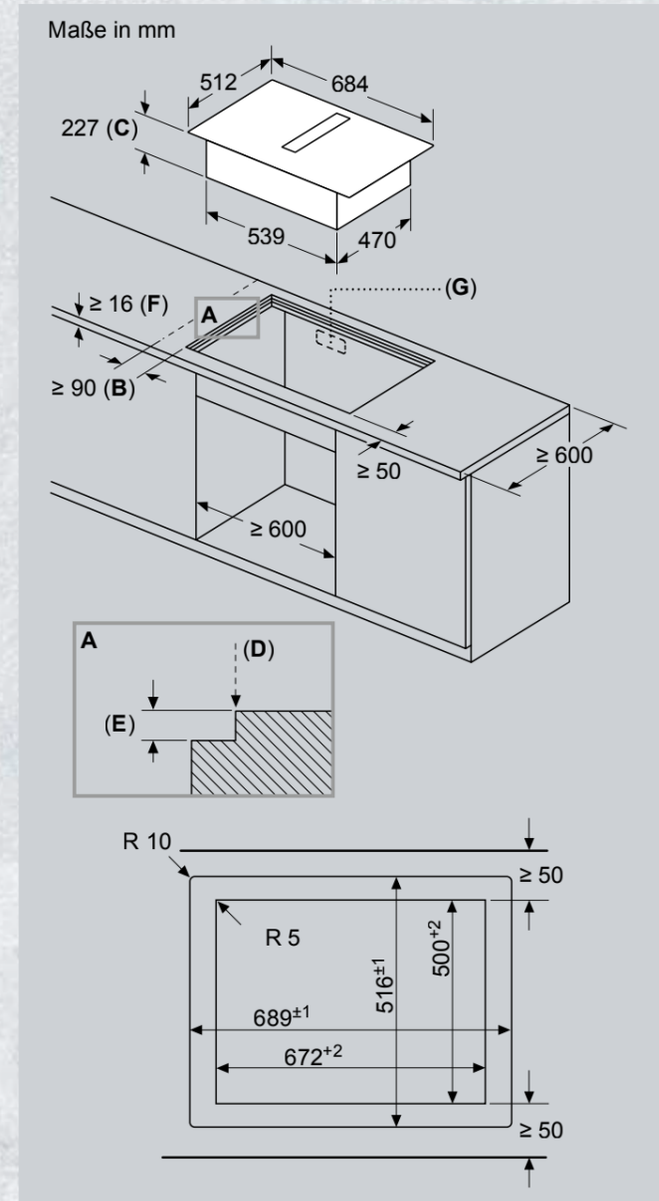


V68PYX4C0 / V58PHQ4C0

- B – Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- C – Eintauchtiefe
- D – Fase max. 1
- E – $6,5^{+0,5}$
- F – Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- G – In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

**Maßzeichnungen zu unseren Modellen
für den flächenbündigen Einbau**

**UNSER MODELL FÜR ≥ 60 CM
UNTERSCHRANKPLANUNGEN**



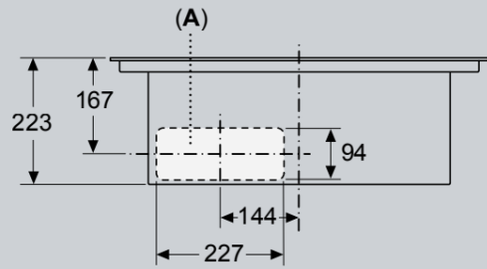
V57PHQ4C0

- B – Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- C – Eintauchtiefe
- D – Fase max. 1
- E – $6,5^{+0,5}$
- F – Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- G – In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

Maßzeichnungen zum Luftausgang am integrierten Kochfeldabzug

UNSER MODELL FÜR ≥ 60 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN

Maße in mm
Vorderansicht

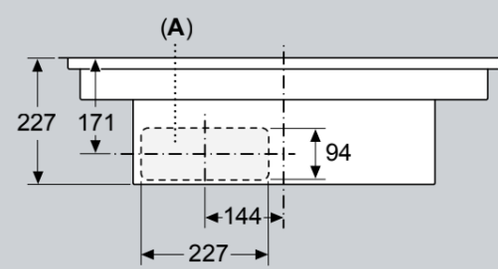


Integrierte Kochfeldabzüge für die aufsatzmontierte Planung
V57YHQ4C0

A – Direkt an der Rückseite angeschlossen

UNSER MODELL FÜR ≥ 80 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN

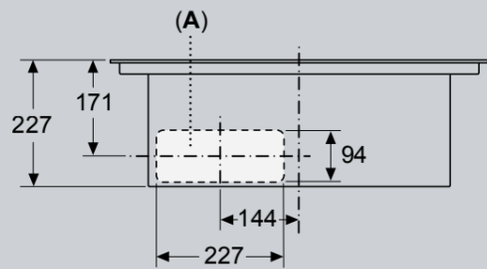
Maße in mm
Vorderansicht



Integrierte Kochfeldabzüge für die aufsatzmontierte Planung
V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V68AUX4C0

A – Direkt an der Rückseite angeschlossen

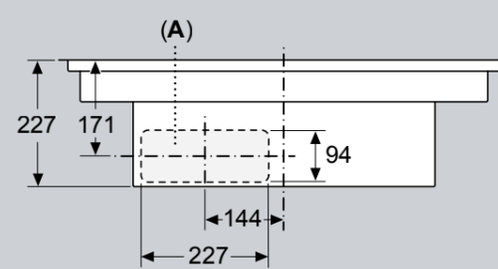
Maße in mm
Vorderansicht



Integrierte Kochfeldabzüge für den flächenbündigen Einbau
V57PHQ4C0

A – Direkt an der Rückseite angeschlossen

Maße in mm
Vorderansicht



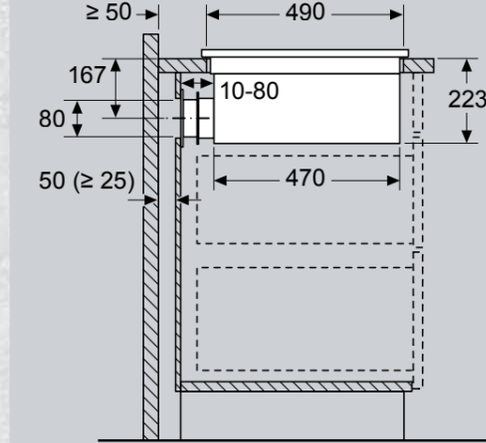
Integrierte Kochfeldabzüge für den flächenbündigen Einbau
V68PYX4C0 / V58PHQ4C0

A – Direkt an der Rückseite angeschlossen

Maßzeichnungen zur Installation in ungeführter Umluft

SEITENANSICHT: INTEGRIERTE KOCHFELD- ABZÜGE FÜR 60 CM UND ≥ 80 CM UNTER- SCHRANKPLANUNGEN

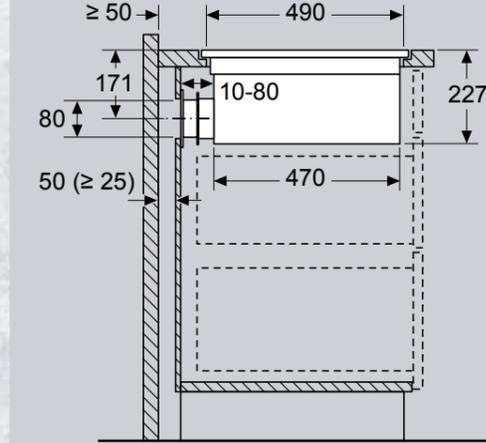
Maße in mm
Seitenansicht



Integrierte Kochfeldabzüge für die aufsatzmontierte Planung
V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V57YHQ4C0 / V68AUX4C0

Bei der Installation direkt an einer nicht isolierten Außenwand
($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$) empfehlen wir die Verwendung von Konfigura-
tionen mit teilweise oder vollständig kanalisierter Rezirkulation.

Maße in mm
Seitenansicht

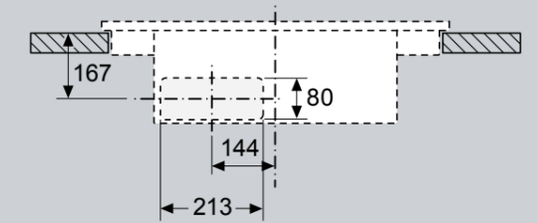


Integrierte Kochfeldabzüge für den flächenbündigen Einbau
V68PYX4C0 / V58PHQ4C0 / V57PHQ4C0

Bei der Installation direkt an einer nicht isolierten Außenwand
($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ °C}$) empfehlen wir die Verwendung von Konfigura-
tionen mit teilweise oder vollständig kanalisierter Rezirkulation.

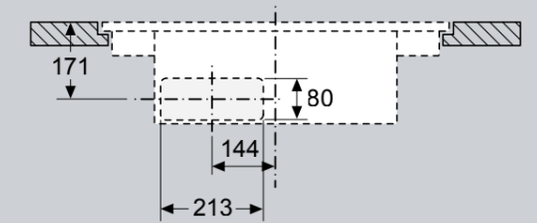
POSITION DES MÖBELRÜCKWAND- AUSSCHNITTS: INTEGRIERTE KOCHFELD- ABZÜGE FÜR 60 CM UND ≥ 80 CM UNTER- SCHRANKPLANUNGEN

Maße in mm
Vorderansicht - Möbelausschnitt
für Umluft ohne Kanal



Integrierte Kochfeldabzüge für die aufsatzmontierte Planung
V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V57YHQ4C0 / V68AUX4C0

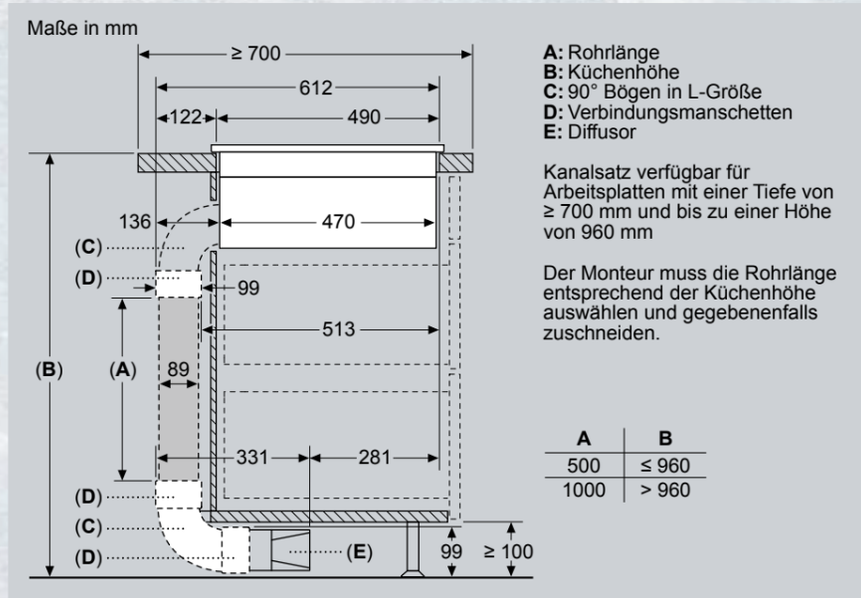
Maße in mm
Vorderansicht – Geräteauschnitt für
ungefasste Umluft



Integrierte Kochfeldabzüge für den flächenbündigen Einbau
V68PYX4C0 / V58PHQ4C0 / V57PHQ4C0

Maßzeichnungen zur Installation in (teil-)geführter Umluft und Abluft mit NEFF 90°-Bögen

SEITENANSICHT: INTEGRIERTER KOCHFELDABZUG VARIANTEN FÜR DIE AUFSATZMONTIERTE PLANUNG



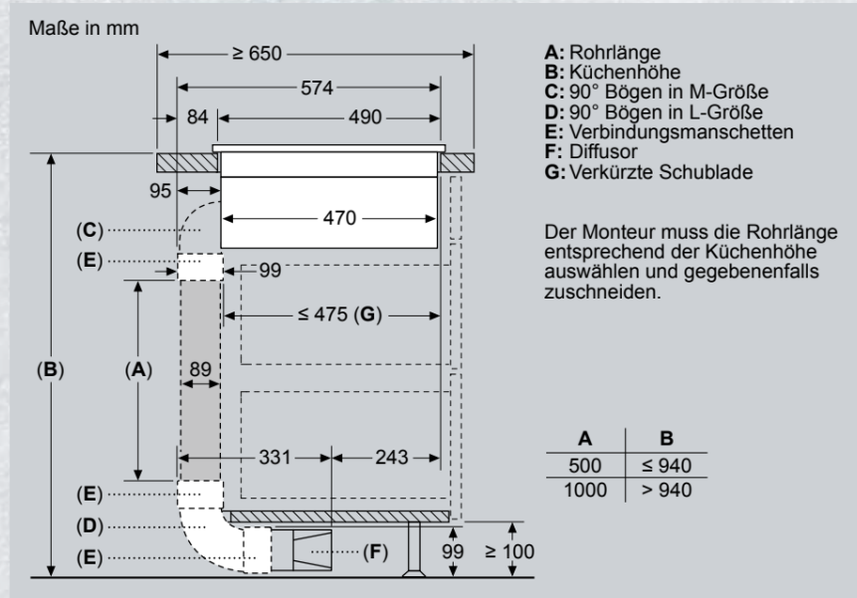
Mit **Z861SB2** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement
(männlich)

Umluft, teilgeführt,
Arbeitsplattentiefe ≥ 70 cm

V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V57YHQ4C0 / V68AUX4C0

Maßzeichnungen zur Installation in (teil-)geführter Umluft und Abluft mit NEFF 90°-Bögen

SEITENANSICHT: INTEGRIERTER KOCHFELDABZUG VARIANTEN FÜR DIE AUFSATZMONTIERTE PLANUNG

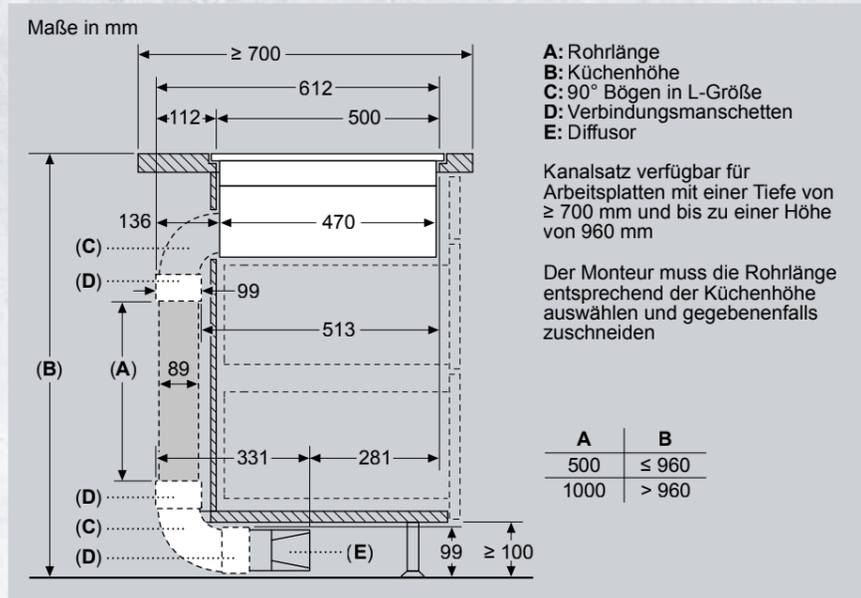


Mit **Z861SB2** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement
(männlich)

Umluft, teilgeführt,
Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm

V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V57YHQ4C0 / V68AUX4C0

SEITENANSICHT: INTEGRIERTER KOCHFELDABZUG VARIANTEN FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE PLANUNG

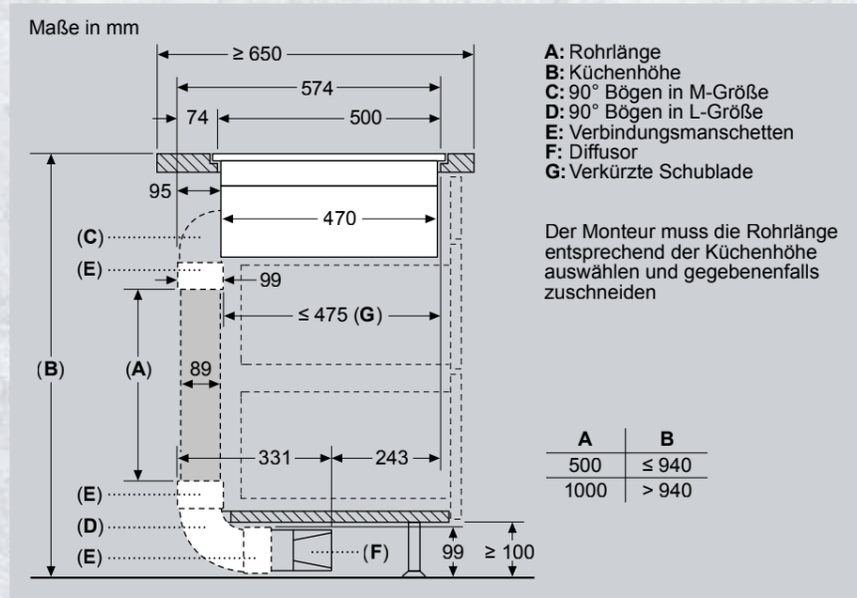


Mit **Z861SB2** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement
(männlich)

Umluft, teilgeführt,
Arbeitsplattentiefe ≥ 70 cm

V68PYX4C0 / V58PHQ4C0 / V57PHQ4C0

SEITENANSICHT: INTEGRIERTER KOCHFELDABZUG VARIANTEN FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE PLANUNG



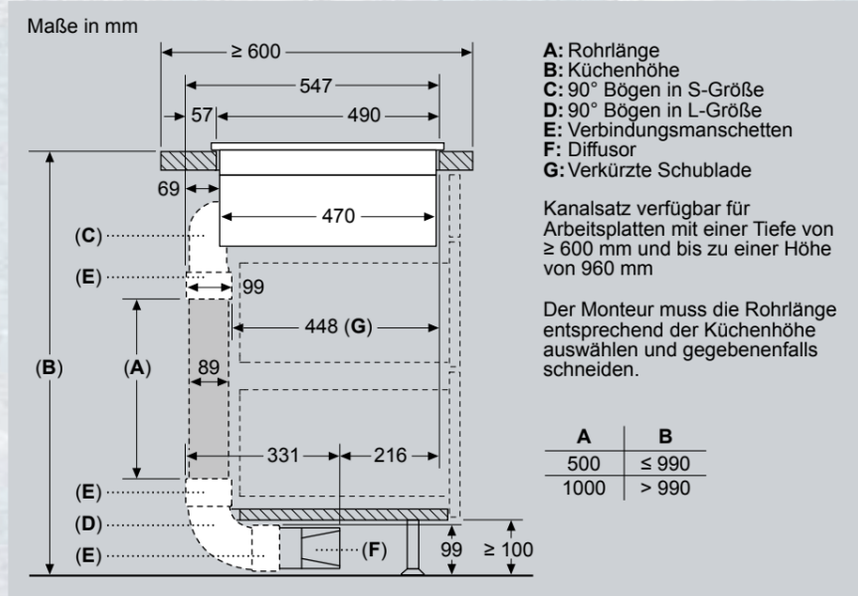
Mit **Z861SB2** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement
(männlich)

Umluft, teilgeführt,
Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm

V68PYX4C0 / V58PHQ4C0 / V57PHQ4C0

Maßzeichnungen zur Installation in (teil-)geführter Umluft und Abluft mit NEFF 90°-Bögen

SEITENANSICHT: INTEGRIERTER KOCHFELDABZUG VARIANTEN FÜR DIE AUFSATZMONTIERTE PLANUNG



Mit **Z861SB2** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement (männlich)

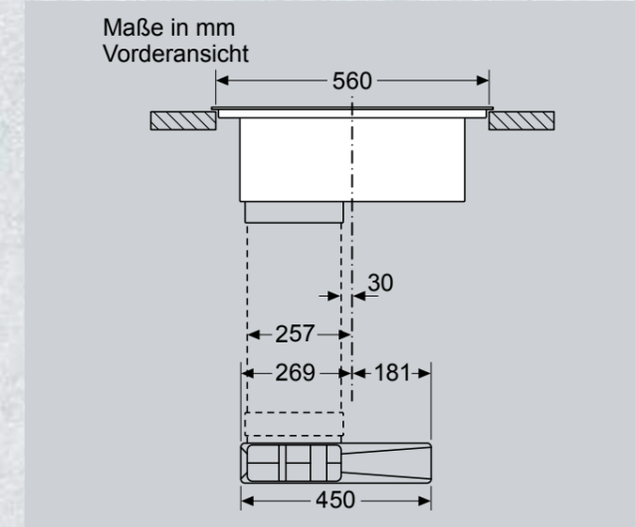
Mit **Z861SB4** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„S“-Flachkanalbogenelement (männlich)

Umluft, teilgeführt,
Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm

V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V57YHQ4C0 / V68AUX4C0

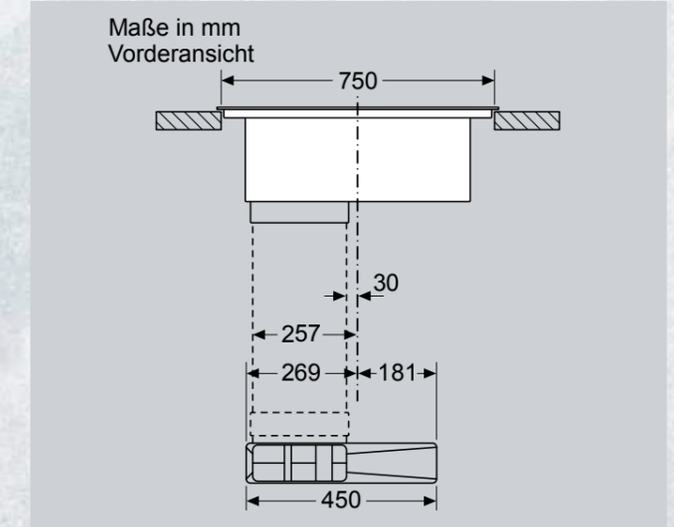
Maßzeichnungen zur Installation in (teil-)geführter Umluft und Abluft

FRONTANSICHT: VARIANTEN FÜR ≥ 60 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN



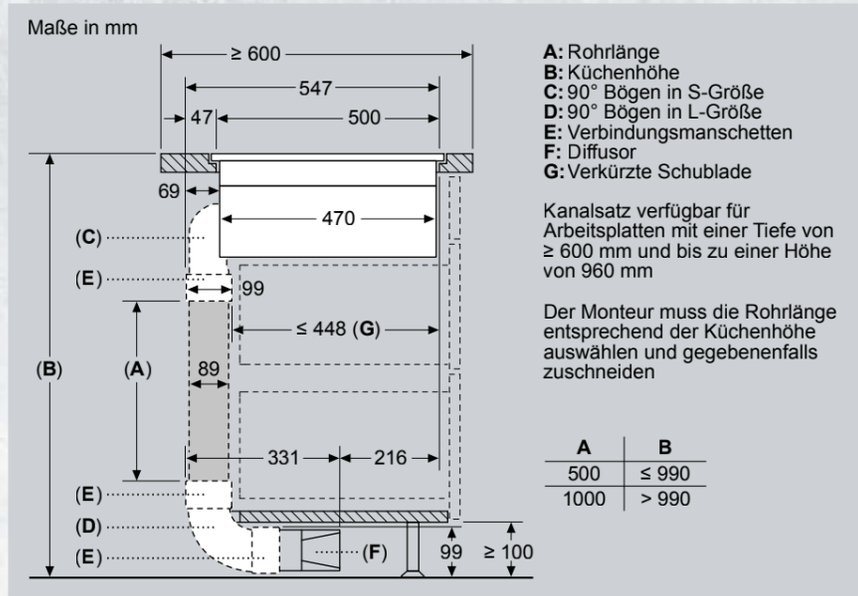
Varianten für die aufsatzmontierte Planung
V57YHQ4C0

FRONTANSICHT: VARIANTEN FÜR ≥ 80 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN



Varianten für die aufsatzmontierte Planung
V68YYX4C0 / V58YHQ4C0 / V68AUX4C0

SEITENANSICHT: INTEGRIERTER KOCHFELDABZUG VARIANTEN FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE PLANUNG

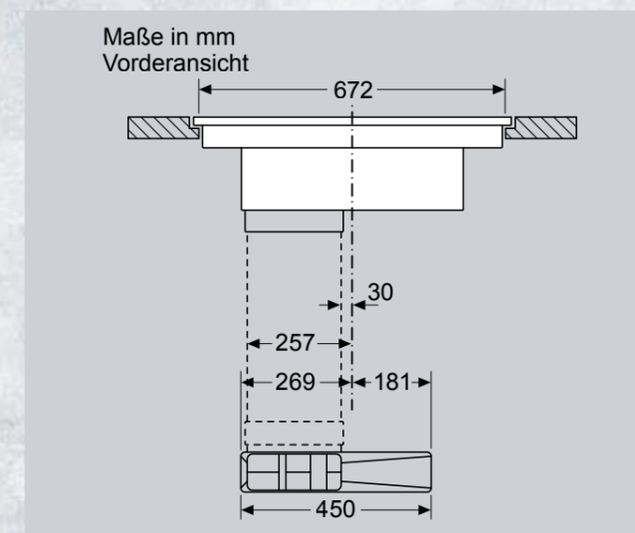


Mit **Z861SB2** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement (männlich)

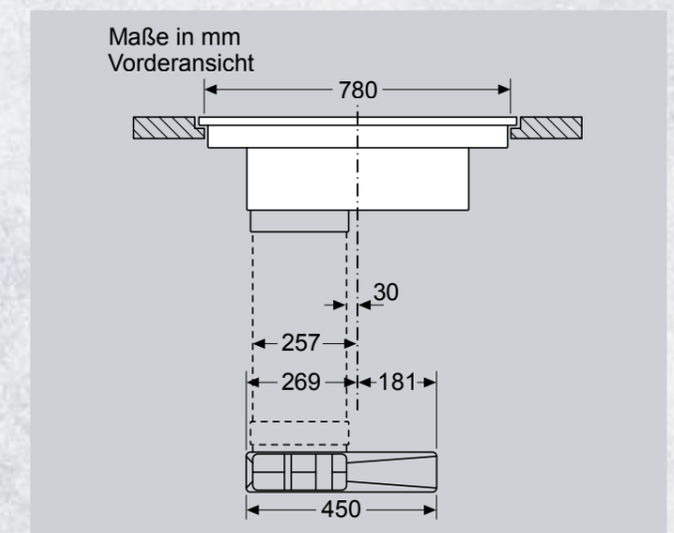
Mit **Z861SB4** (90° Bogen)
Vertikales 90°-„S“-Flachkanalbogenelement (männlich)

Umluft, teilgeführt,
Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm

V68PYX4C0 / V58PHQ4C0 / V57PHQ4C0



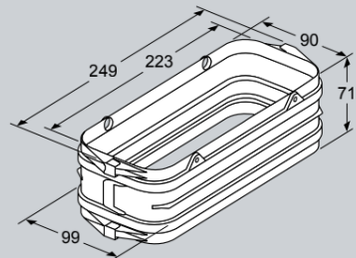
Varianten für den flächenbündigen Einbau
V57PHQ4C0



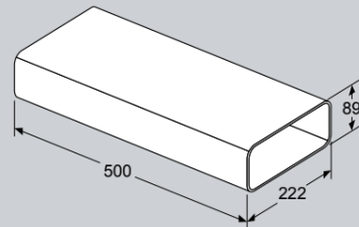
Varianten für den flächenbündigen Einbau
V68PYX4C0 / V58PHQ4C0

Maßzeichnungen zum NEFF Installationszubehör / Flachkanalverrohrungszubehör

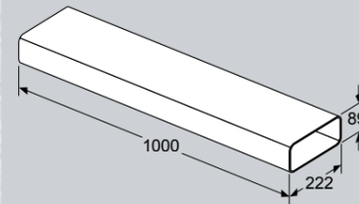
FLACHKANALVERROHRUNGZUBEHÖR



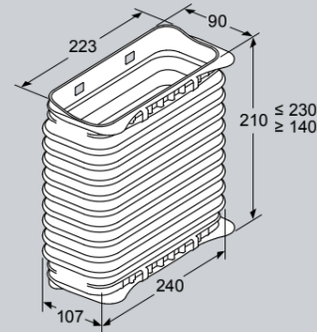
Z861SS1
Weibliche Verbindungsmanschette zum Verbinden männlicher Flachkanalelemente



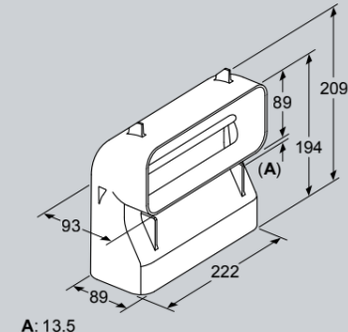
Z861SM1
Gerades Flachkanalelement (männlich, 500 mm)



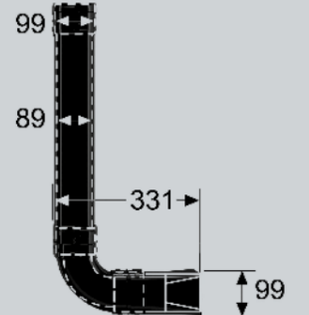
Z861SM2
Gerades Flachkanalelement (männlich, 1000 mm)



Z861SS2
Flexible weibliche Verbindungsmanschette zum Verbinden männlicher Flachkanalelemente

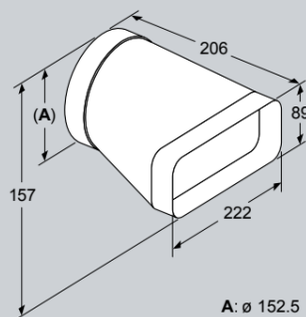


Z861SB4
Vertikales 90°-„S“-Flachkanalbogenelement (männlich)

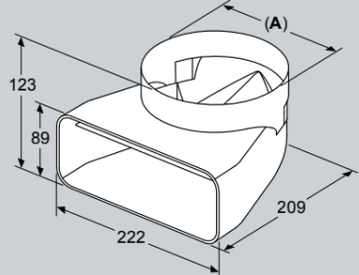


Z861KR2
Vorzugsverrohrung für die teilgeführte Umluft (nur in Kombination mit Kochfeld-Sets inkl. 1. Flachkanalbogen zu verwenden).

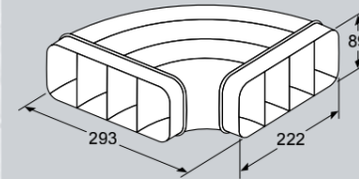
INSTALLATIONZUBEHÖR



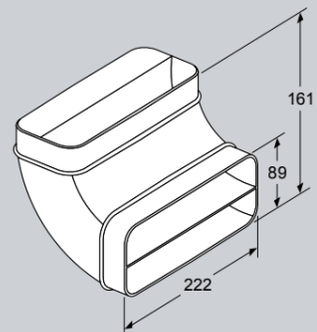
Z861SI0
Männlicher Adapter zur Verbindung von Flachkanal- und Rundkanalelementen



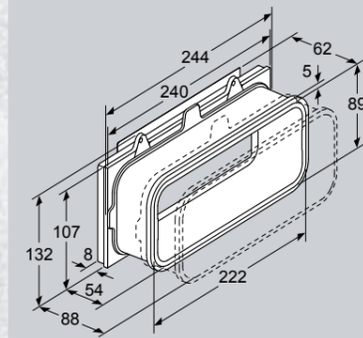
Z861SI1
Männlicher 90°-Adapter zur Verbindung von Flachkanal- und Rundkanalelementen



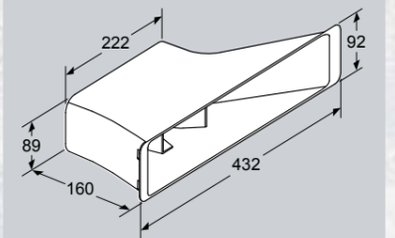
Z861SB1
Horizontales 90°-Flachkanalbogenelement (männlich)



Z861SB2
Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement (männlich)



Beim Kochfeld enthalten
Starter Set ungeführte Umluft (Plug 'n Play)



Z821PD1
Basis Set (teil-)geführte Umluft

Alle Flachkanalelemente haben einen äußeren Eckradius von 20 mm.
Alle Maßangaben in mm.

Alle Flachkanalelemente haben einen äußeren Eckradius von 20 mm.
Alle Maßangaben in mm.

Der ausfahrbare **Kochfeldabzug** *aus GLAS*

Zieht Dämpfe und Blicke magisch an.



Vorplanen **ist die** **größte** **Freude**

Sie brennen darauf, mehr über den minimalistisch schönen und dabei unglaublich leisen und leistungsstarken ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas zu erfahren? Die drängendste Frage ist bestimmt, wie man diese himmlische Kombination auf die Erde – oder genauer gesagt – in Ihre Küche bringen kann. Die nachfolgenden Pläne machen es einfach: Zeichnungen, Maße, Minimalabstände und alles weitere, was Sie wissen müssen, um Ihren ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas nach Hause zu holen.

Glasklares Design für leuchtende Momente



Das Highlight in Ihrer Küche: **Unser ausfahrbarer Kochfeldabzug aus Glas**

Der neue ausfahrbare Kochfeldabzug aus Glas kombiniert optimale Leistung mit idealer Integration. Es ist ein erhebender Anblick, wenn das leuchtend umrandete Glas nach oben fährt. Durch die effiziente Guided Air Technologie werden Dampf und Gerüche leise vom ganzen Kochfeld abgezogen. Wählen Sie zum optischen Augenschmaus Ihre bevorzugte Beleuchtungsfarbe ganz einfach mit der Home Connect App.



Frischlucht mit einem Dreh **KOCHFELDBASIERTE HAUBENSTEUERUNG**

Sind Dunstabzug und Kochfeld einmal mit Home Connect verbunden, können Sie über das Twist Pad Flex® die Lüfterstufen Ihres Dunstabzugs ganz intuitiv steuern – genau wie Ihre Kochstufen.

BEST COMBINATION

Unsere Empfehlung: Die flächenbündige Einbau-Kombination des ausfahrbaren Kochfeldabzugs I88WMM1S5 und des Flex Induktions-Kochfelds T68PYV4C0 mit gleichen Radien – wie aus einem Guss. Auch als Seamless Combination® möglich.¹⁾



Kraftvoller Abzug mit automatischem Luftsensord **GUIDED AIR**

Unser ausfahrbarer Kochfeldabzug aus Glas und unser Induktionskochfeld sind per Home Connect über WLAN miteinander verbunden. Das Glaselement fährt heraus und der Abzug schaltet sich ein, sobald Sie zu kochen anfangen. Dank unserem innovativen Luftführungssystem Guided Air werden die Kochdünste sehr leise, aber mit einer hervorragenden Abzugsleistung, auch von den vorderen Kochzonen zur Glasscheibe und direkt in den eleganten Abzugsschacht gezogen. Dabei reguliert der Luftsensord die Leistung automatisch entsprechend dem jeweiligen Kochdunst.

Leicht zu reinigen

EASY ACCESS FILTER

Auf Knopfdruck fährt der Dunstabzug in die Reinigungsposition. So lassen sich die effizienten Filterkassetten spielend leicht entnehmen und ganz praktisch im Geschirrspüler reinigen.



Dunstabzug steuern und Beleuchtungsfarbe per App auswählen

HOME CONNECT

Mit der Home Connect App können Sie den ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas auch bequem per Smartphone, Tablet oder Sprache steuern.²⁾ In ausgefahrener Position können Sie so aus beeindruckenden 16,7 Millionen Farbtönen wählen und damit den Rand der Glasscheibe beleuchten. Folgen Sie Ihrer Inspiration.



Zwei Geräte verschmelzen zu einer eleganten Einheit.

SEAMLESS COMBINATION®

Ein optisches Highlight für alle Design-Liebhaber: Mit Seamless Combination® bilden ausfahrbarer Kochfeldabzug und Induktionskochfeld ein elegantes Ensemble.

Wählen Sie Ihre Wunschgeräte-Kombination und dazu die passenden Lisenen.

Kochfelder	Ausfahrbare Kochfeldabzüge
T58YYF4C0 / 80 cm	+ I88WMM1Y7 / 80 cm
T68YYV4C0 / 80 cm	+ I88WMM1Y7 / 80 cm
T68YYV4C0 / 80 cm	+ I88WMM1Y7 / 80 cm
T69YYV4C0 / 90 cm	+ I98WMM1Y7 / 90 cm
T69YYX4C0 / 90 cm	+ I98WMM1Y7 / 90 cm

Brushed Bronze	VIB	Z9302GLBY0
Anthracite Grey	VIB	Z9302GLAY0
Metallic Silver	VIB	Z9302GLMY0
Deep Black	VIB	Z9302GLDY0

¹⁾ Bei der Seamless Combination® von ausfahrbarem Kochfeldabzug und Induktionskochfeld benötigen Sie einen **Montagesatz** für die nahtlose Installation:

- bei 80 cm Induktionskochfeld: **Z92WWY8X2**
- bei 90 cm Induktionskochfeld: **Z92WWY9X2**

²⁾ Sie müssen Home Connect Partner-Apps installieren, um die hier beschriebene volle Funktionalität nutzen zu können. Mehr Infos unter www.home-connect.com

HIMMLISCH LEISE, TEUFELICH STARK

FLÄCHENBÜNDIGER EINBAU*

*Nahtloser Einbau mit zusätzlichem Zubehör möglich



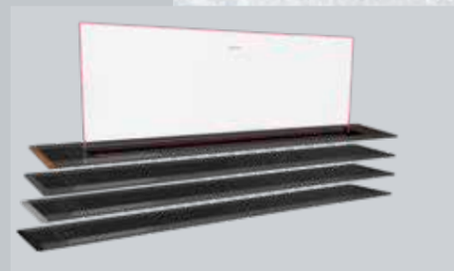
I98WMM1S5

Ausfahrbarer Dunstabzug, flächenbündig, 90 cm, Home Connect

Kochfelder zur Kombination mit I98WMM1S5 siehe Tabelle unten.

AUFGESETZT, NAHTLOS*

*Nahtloser Einbau mit zusätzlichem Zubehör möglich



I98WMM1Y7

Ausfahrbarer Dunstabzug, aufgesetzt, 90 cm, Home Connect, Flex Design in 4 Farben

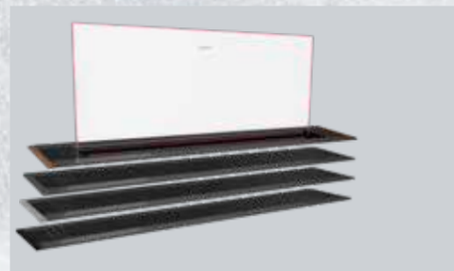
Kochfelder zur Kombination mit I98WMM1Y7 siehe Tabelle unten.



I88WMM1S5

Ausfahrbarer Dunstabzug, flächenbündig, 80 cm, Home Connect

Kochfelder zur Kombination mit I88WMM1S5 siehe Tabelle unten.



I88WMM1Y7

Ausfahrbarer Dunstabzug, aufgesetzt, 80 cm, Home Connect, Flex Design in 4 Farben

Kochfelder zur Kombination mit I88WMM1Y7 siehe Tabelle unten.

KOMBINATIONEN MIT UNSEREN BESTEN EMPFEHLUNGEN

Ausfahrbarer Kochfeld-abzug aus Glas	Breite	Rahmen-Design	Empfohlenes Induktionskochfeld
I98WMM1S5	90 cm	flächenbündig	T69PYV4C0
I98WMM1Y7	90 cm	aufgesetzt, mit Frontfacette ¹⁾	T69YYX4C0 T69YYV4C0
I88WMM1S5	80 cm	flächenbündig wird mit Abstand dazwischen eingebaut ¹⁾	T68PYY4C0 T68PYV4C0 T58PYF4C0 T58PHW1C0 T58PHV4C0
I88WMM1Y7	80 cm	aufgesetzt, mit Frontfacette ¹⁾	T68YYY4C0 T68YYV4C0 T58YF4C0 T58YHW1C0 T58YHV4C0

¹⁾ für Seamless Combination® ist ein Montageset (für nahtlosen Einbau) erforderlich: Z92WWY9X2 (90 cm) oder Z92WWY8X2 (80 cm).

Abstand oder kein Abstand, das ist hier die Frage

Wir haben unsere ausfahrbaren Kochfeldabzüge aus Glas zu idealen Partnern unserer NEFF Kochfelder gemacht. Wählen Sie den Abzug, der am besten zu Ihrem Kochfeld und zu Ihrer Küche passt. Der ausfahrbare Kochfeldabzug aus Glas lässt sich entweder mit einem Abstand zum Kochfeld einbauen – dafür benötigt man zwei getrennte Ausschnitte in der Küchenplatte. Oder Sie machen es sich einfach mit nur einem Ausschnitt. Das clevere Design des ausfahrbaren Kochfeldabzugs lässt auch eine nahtlose Installation mit dem Kochfeld zu. Damit das richtig gut klappt, benötigen Sie den nahtlosen Installationsrahmen.

NEFF COLLECTION FLEX DESIGN ZUBEHÖR		NEFF COLLECTION SEAMLESS COMBINATION® ZUBEHÖR	
Pflichtzubehör Lisenen für ausfahrbaren Kochfeldabzug für I98WMM1Y7 und I88WMM1Y7		Seamless Combination® ausfahrbarer Kochfeldabzug + Kochfeld für I98WMM1Y7 und I88WMM1Y7	
Z5802GLBY0	Lisenen: Brushed Bronze	Z9302GLBY0	Lisenen: Brushed Bronze
Z5802GLAY0	Lisenen: Anthracite Grey	Z9302GLAY0	Lisenen: Anthracite Grey
Z5802GLMY0	Lisenen: Metallic Silver	Z9302GLMY0	Lisenen: Metallic Silver
Z5802GLDY0	Lisenen: Deep Black	Z9302GLDY0	Lisenen: Deep Black

ÄUSSERST FLEXIBEL – OPTIMIEREN SIE DEN PLATZ IN IHRER KÜCHE

Sie können jetzt wählen, wo der Motor untergebracht werden soll



Wir haben beim Design des ausfahrbaren Kochfeldabzugs aus Glas sehr viel Wert darauf gelegt, dass Sie in Ihrer Küche noch flexibler sein können. Bringen Sie den Motor da unter, wo Sie ihn am liebsten hätten: entweder vor, hinter, oder bis zu drei Meter neben dem Dunstabzug. Und was möchten Sie unter der Arbeitsplatte haben? Schubladen oder Regale? Beides? Platz ist genug.

QR-CODE ZUM PLANUNGS- UND INSTALLATIONSVIDEO



PERFEKTER JOB – DER AUSFAHRBARE DUNSTABZUG AUS GLAS

Hier sind ein paar Dinge, die bei der Planung helfen

Die nächsten Seiten sind Ihr idealer Begleiter bei der Planung und Installation. Einfacher war es noch nie.



HALBINSEL

Tiefe der Arbeitsplatte:
75 cm bei Seamless Installation (nahtlos)
80 cm bei Standardinstallation

Der Kanal verläuft hinter dem Unterschrank, der Motor ist separat untergebracht.

- Eine Schublade unter der Arbeitsplatte ist möglich – ohne Verkürzung.
- Schubladen und Regale können gleich tief bleiben.
- Eine Rückwand kann angebracht werden – vor dem Dunstabzug.
- Die Rückwand und das Bodenregal muss gegebenenfalls ausgeschnitten oder entfernt werden.



HALBINSEL

Tiefe der Arbeitsplatte:
75 cm bei Seamless Installation (nahtlos)
80 cm bei Standardinstallation

Der Kanal und der Motor sind im Unterschrank untergebracht.

- Eine Schublade unter der Arbeitsplatte ist möglich – ohne Verkürzung.
- Abhängig von der Tiefe der Arbeitsplatte muss das unterste Regal oder die unterste Schublade gekürzt werden. Die nächst kleinere Standardtiefe kann gewählt werden.



KÜCHENINSEL

Tiefe der Arbeitsplatte: **variabel**

Der Kanal und der Motor befinden sich zwischen den Fächern, oder idealerweise im hinteren unteren Bereich.

- Eine Schublade unter der Arbeitsplatte ist jetzt möglich – ohne Verkürzung.
- Schubladen und Regale können ihre ursprüngliche Tiefe behalten.
- Eine Rückwand ist möglich – vor dem Lüftungsmotor.
- Ein angemessener Zugang in der Rückenwand oder im hinteren Schrankteil muss gewährleistet sein, um den Motor und den Kanal zu Wartungszwecken erreichen zu können.

EINFACH ZU KOMBINIEREN, GUT ZU PLANEN

Machen Sie aus Ihren Ideen Wirklichkeit

Abluft oder Umluft? Ihr ausfahrbarer Kochfeldabzug aus Glas unterstützt beides. Wählen Sie Abluft, wenn Dämpfe direkt nach außen geführt werden können. Alternativ installieren Sie einfach das Clean Air Plus Umluftset. Dieses Umluftset reinigt die Luft mit einem Aktivkohlefilter. Pollen, Allergene und Gerüche werden aus der Luft gefiltert, sodass selbst unangenehmer Fischgeruch keine Chance hat. Die Lebensdauer des Clean Air Plus Geruchsfilter beträgt 12-18 Monate.



UMLUFTSYSTEM

Das Clean Air Plus Umluftset reinigt Luft mit einem Aktivkohlefilter. Das Set beinhaltet ein kurzes abgerundetes Kanalstück, das die Luft in den Sockelbereich leitet. Die notwendige Öffnung für die 400cm² Luft-rückfuhr wird durch ein Sockelgitter oder durch eine Verkürzung der Sockelleiste bei der Installation gewährleistet.



ABLUFTSYSTEM

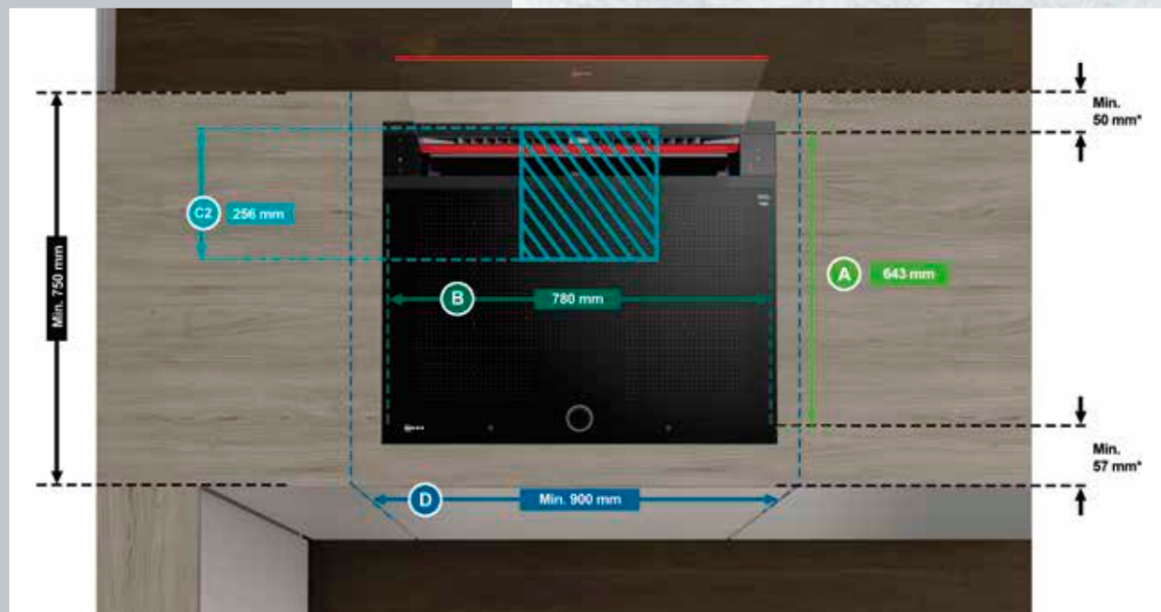
Je nachdem, wie Ihre Küche gestaltet ist, kann die Luft direkt über ein rundes oder flaches Kanalstück in die Wandöffnung geleitet werden.

AUFGESETZTE INSTALLATION

mit einem Umluftsystem

Die folgenden Zeichnungen zeigen, wie man den ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas nahtlos mit einem Umluftsystem installiert. Der ausfahrbare Kochfeldabzug aus Glas ist in einer min. 75 cm tiefen Arbeitsplatte integriert.

BLICK VON OBEN



A: Ausschnittstiefe
B: Ausschnittsbreite
C2: Tiefe für den Motor
D: Breite des Küchenschrank

* Abstände können je nach Tiefe der Arbeitsplatte variieren.

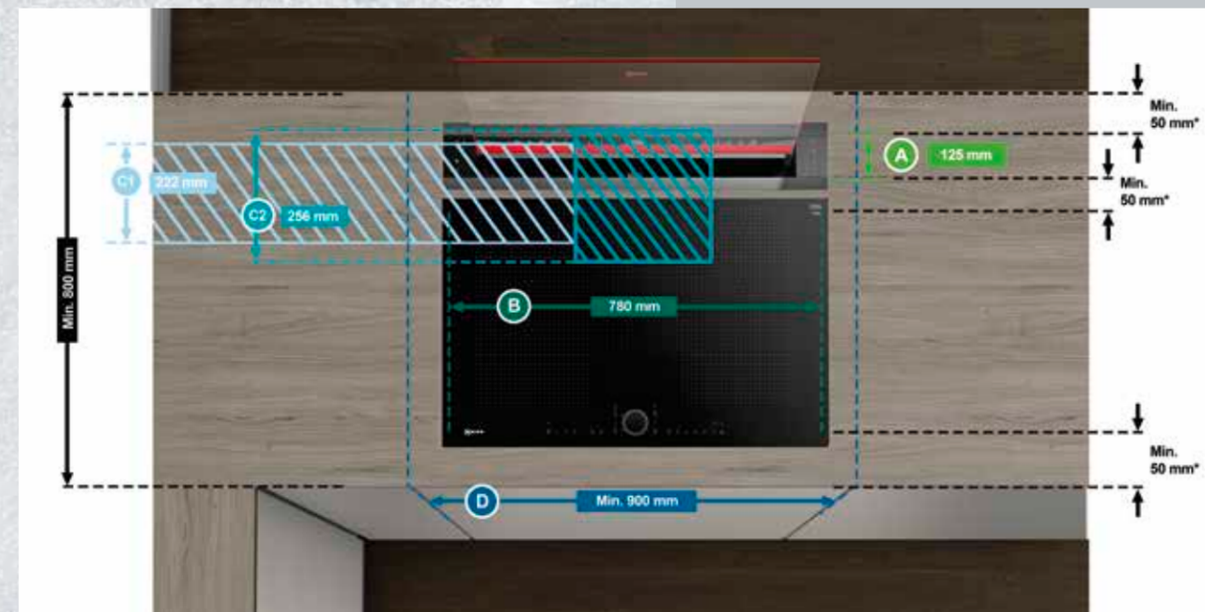
Beispiel:
Installation in einem 90 cm breiten Unterschrank.

FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION

mit einem Umluftsystem

Die folgenden Zeichnungen zeigen, wie man den ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas mit einem Umluftsystem installiert. Der ausfahrbare Dunstabzug aus Glas ist in einer 80 cm tiefen Arbeitsplatte integriert.

BLICK VON OBEN



A: Ausschnittstiefe
B: Ausschnittsbreite
C1: Tiefe für den Kanal
C2: Tiefe für den Motor
D: Breite des Küchenschrank

* Abstände können je nach Tiefe der Arbeitsplatte variieren.

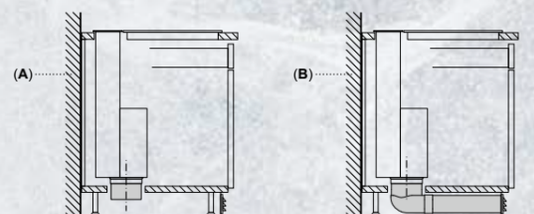
Beispiel:
Installation in einem 90 cm breiten Unterschrank.

BLICK VON VORNE



Planungsinformation: Umluft

Falls die Dunstabzugshaube vor einer schlecht isolierten Außenwand mit einem U-Wert $>0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ angebracht werden soll, empfehlen wir den Kanal mit Umluftbetrieb in den Sockelbereich zu legen.



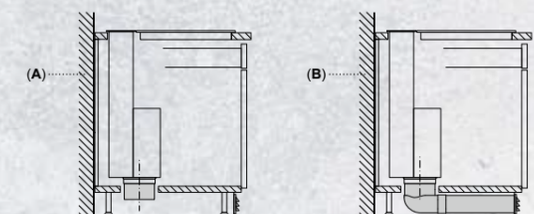
A: Außenwand – U-Wert $\leq 0.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
B: Außenwand – U-Wert $> 0.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

BLICK VON VORNE



Planungsinformation: Umluft

Falls die Dunstabzugshaube vor einer schlecht isolierten Außenwand mit einem U-Wert $>0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ angebracht werden soll, empfehlen wir den Kanal mit Umluftbetrieb in den Sockelbereich zu legen.



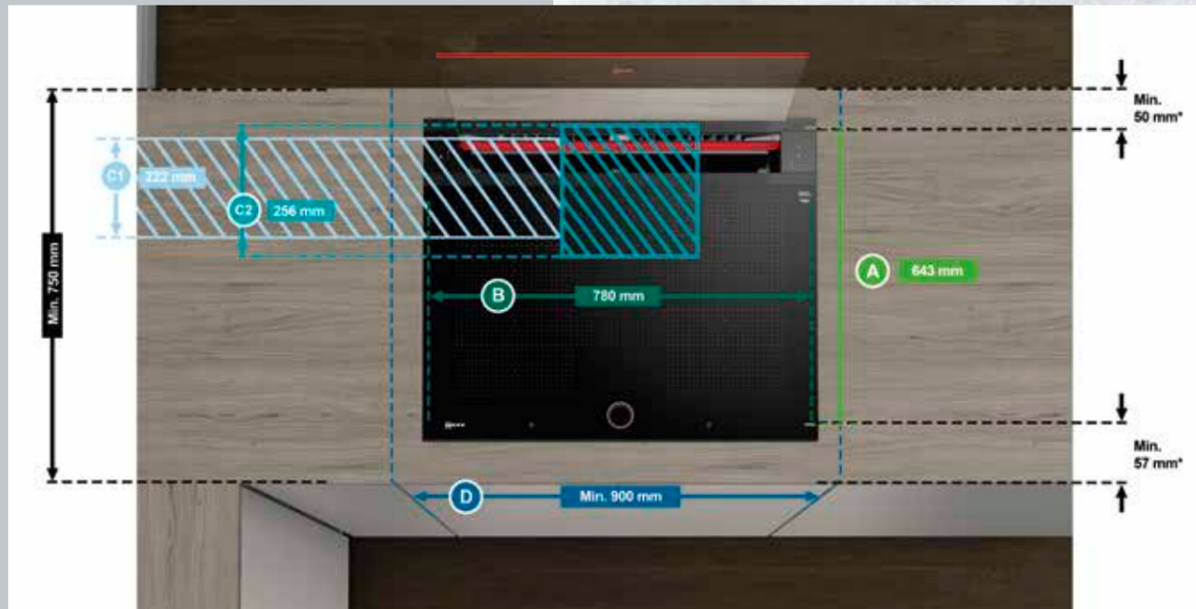
A: Außenwand – U-Wert $\leq 0.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
B: Außenwand – U-Wert $> 0.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

AUFGESETZTE INSTALLATION

mit Abluft

Die folgenden Zeichnungen zeigen, wie man den ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas nahtlos mit Abluft installiert. Der ausfahrbare Dunstabzug aus Glas ist in einer **min. 75 cm** tiefen Arbeitsplatte integriert.

BLICK VON OBEN



A: Ausschnittstiefe
B: Ausschnittsbreite
C1: Tiefe für den Kanal
C2: Tiefe für den Motor
D: Breite des Küchenschrank

* Abstände können je nach Tiefe der Arbeitsplatte variieren.

Beispiel:
Installation in einem 90 cm breiten Unterschrank.

BLICK VON VORNE



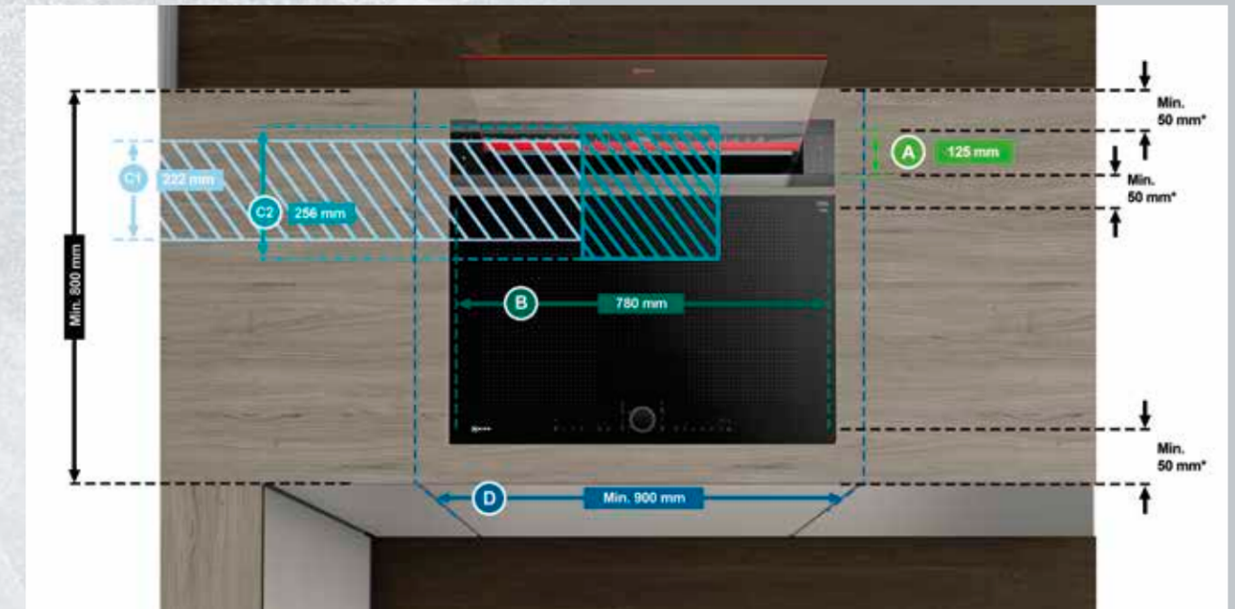
Bei der Planung der Kanalführung, bitte die Füße der Küchenmöbel berücksichtigen.

FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION

mit Abluft

Die folgenden Zeichnungen zeigen, wie man den ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas flächenbündig mit Abluft installiert. Der ausfahrbare Dunstabzug aus Glas ist in einer **80 cm** tiefen Arbeitsplatte integriert.

BLICK VON OBEN



* Abstände können je nach Tiefe der Arbeitsplatte variieren.

Beispiel:
Installation in einem 90 cm breiten Unterschrank.

A: Ausschnittstiefe
B: Ausschnittsbreite
C1: Tiefe für den Kanal
C2: Tiefe für den Motor
D: Breite des Küchenschrank

BLICK VON VORNE

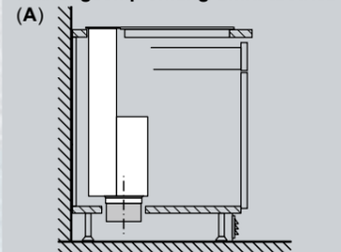


Bei der Planung der Kanalführung, bitte die Füße der Küchenmöbel berücksichtigen.

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

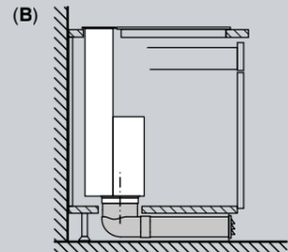
I98WMM1S5

Planungsempfehlung Umluftbetrieb



A: Außenwand – U-Wert $\leq 0,5W/(m^2K)$

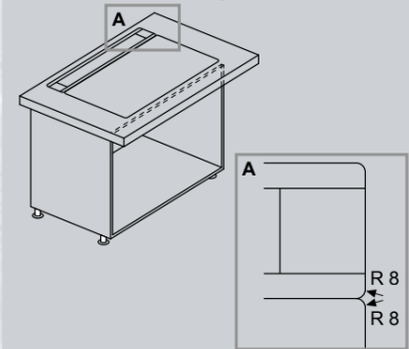
Standardinstallation: teil-geführt in den Sockelbereich



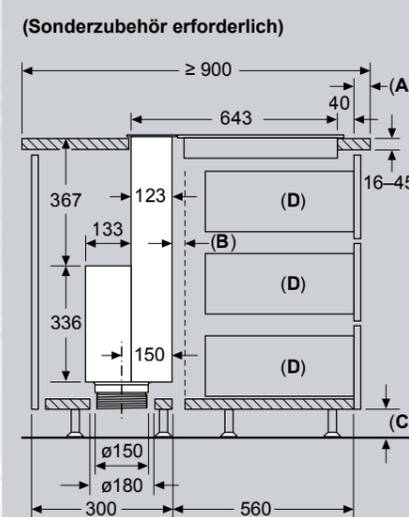
B: Außenwand – U-Wert $> 0,5W/(m^2K)$

Installation mit voll-geführter Verrohrung bis zur Sockelleiste bei schlecht isolierten Aussenwänden oder über kaltem Boden

Kombination mit Elektrokochfeld Nahtloser, flächenbündiger Einbau



Maße in mm Nahtloser, aufgesetzter Einbau (Sonderzubehör erforderlich)



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

B: Lüftungsspalt für Kochfeld

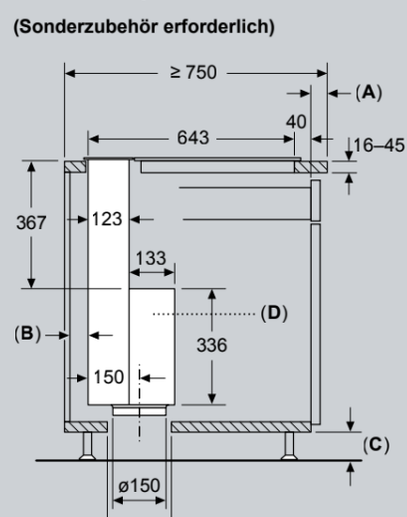
C: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

D: Max. Auszugstiefe

Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm Nahtloser, aufgesetzter Einbau (Sonderzubehör erforderlich)



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

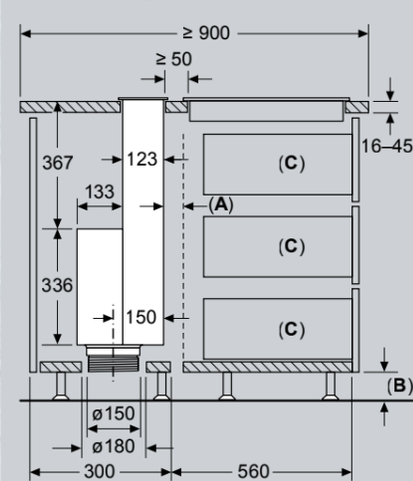
B: ≥ 20 mm zwischen Einsaugbereich Guided Air und Möbelwand

C: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

D: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm Standard, aufgesetzter Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

A: Lüftungsspalt für Kochfeld

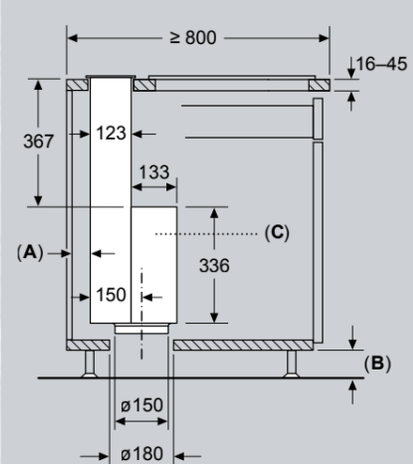
B: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

C: Max. Auszugstiefe

Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm Standard, aufgesetzter Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

A: ≥ 20 mm zwischen Einsaugbereich Guided Air und Möbelwand

B: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

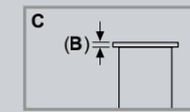
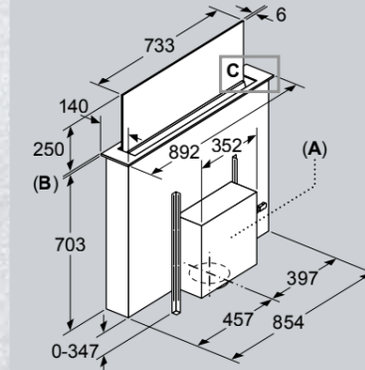
≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

C: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

I98WMM1S5

Maße in mm

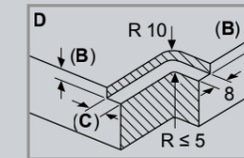
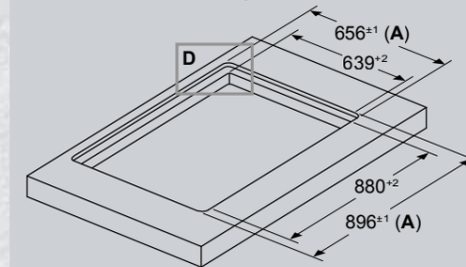


A: Montage Motoreinheit an Front-/Rückseite oder mit max. 3 m Abstand seitlich versetzt (Sonderzubehör erforderlich)

Motoreinheit muss immer zugänglich sein

B: 5,5 mm

Maße in mm Kombination mit Elektrokochfeld Nahtloser, flächenbündiger Einbau



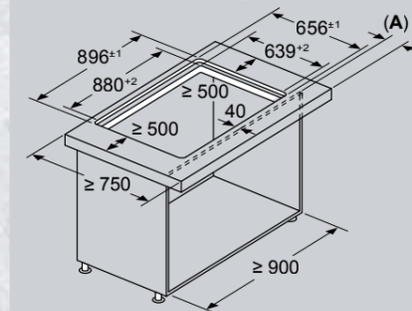
A: Inkl. 2 mm Silikonfuge rundum

B: 6,5 mm

C: 9,5 mm

Für den flächenbündigen Einbau in Stein- und Granitarbeitsplatten

Maße in mm Kombination mit Elektrokochfeld Nahtloser, flächenbündiger Einbau



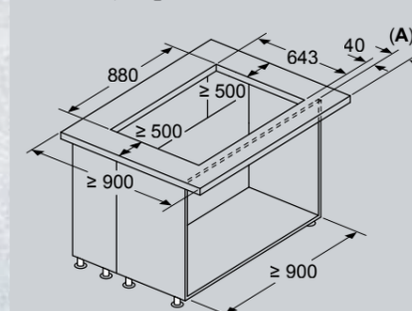
A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm Kombination mit Elektrokochfeld Nahtloser, aufgesetzter Einbau



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

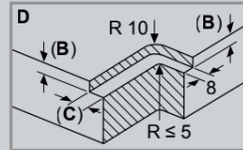
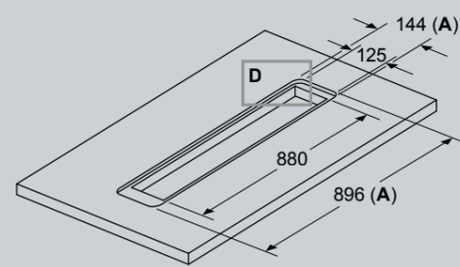
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

I98WMM1S5

Maße in mm
Standard, flächenbündiger Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

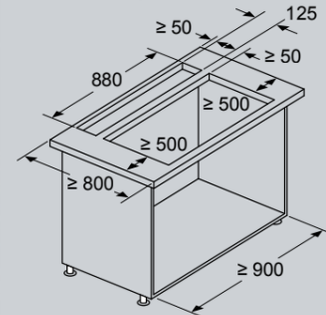
A: Inkl. 2 mm Silikonfuge rundum

B: 5,5 mm

C: 9,5 mm

Für den flächenbündigen Einbau in Stein- und Granitarbeitsplatten

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



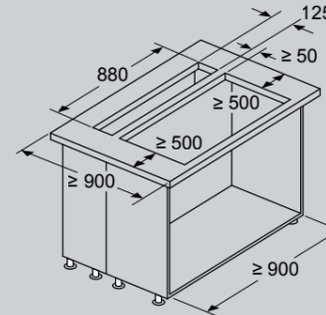
Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

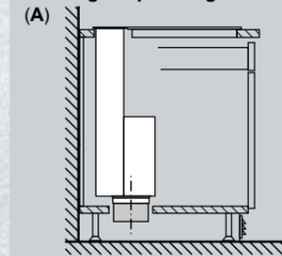
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

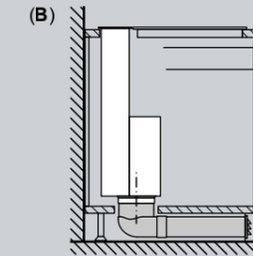
I98WMM1Y7

Planungsempfehlung Umluftbetrieb



A: Außenwand – U-Wert $\leq 0,5W/(m^2K)$

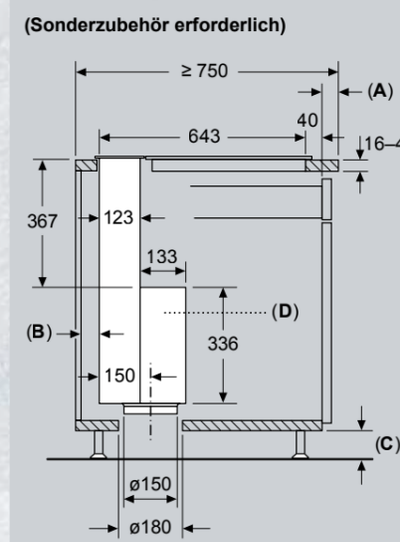
Standardinstallation: teil-geführt in den Sockelbereich



B: Außenwand – U-Wert $> 0,5W/(m^2K)$

Installation mit voll-geführter Verrohrung bis zur Sockelleiste bei schlecht isolierten Außenwänden oder über kaltem Boden

Maße in mm
Nahtloser, aufgesetzter Einbau
(Sonderzubehör erforderlich)



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

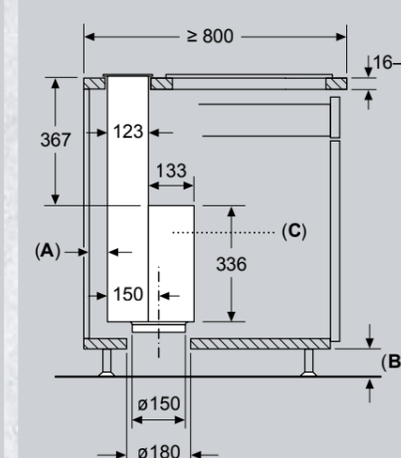
B: ≥ 20 mm zwischen Eisaugbereich Guided Air und Möbelwand

C: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

D: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm
Standard, aufgesetzter Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

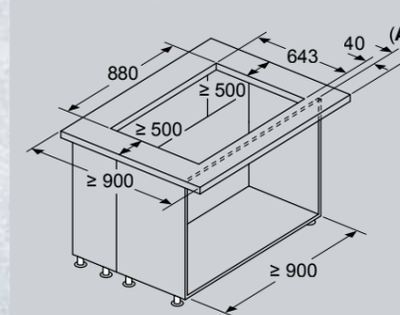
A: ≥ 20 mm zwischen Eisaugbereich Guided Air und Möbelwand

B: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

C: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, aufgesetzter Einbau



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

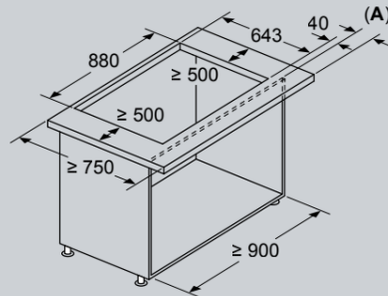
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

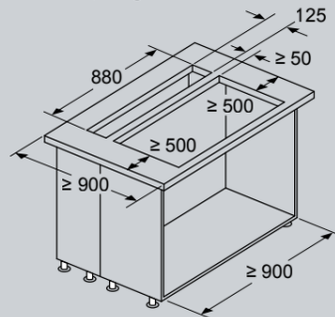
I98WMM1Y7

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, aufgesetzter Einbau



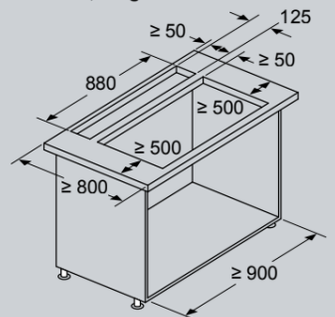
- A:** Überstand Arbeitsplatte - Korpus
Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:
- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
 - Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
 - Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



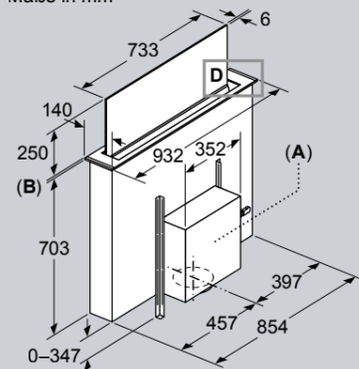
- Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld
Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:
- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
 - Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



- Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld
Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:
- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
 - Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
 - Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm

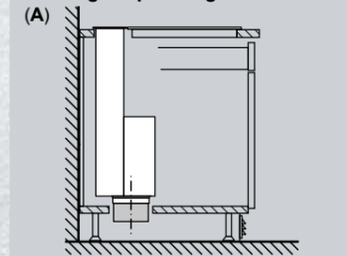


- D:** **(B):** **(C):**
A: Montage Motoreinheit an Front-/Rückseite oder mit max. 3 m Abstand seitlich versetzt (Sonderzubehör erforderlich)
Motoreinheit muss immer zugänglich sein
B: 5,5 mm
C: Sonderzubehör erforderlich

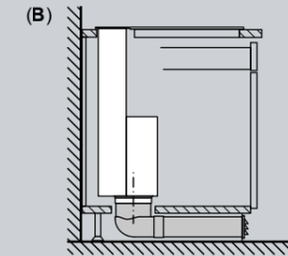
Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

I88WMM1S5

Planungsempfehlung Umluftbetrieb

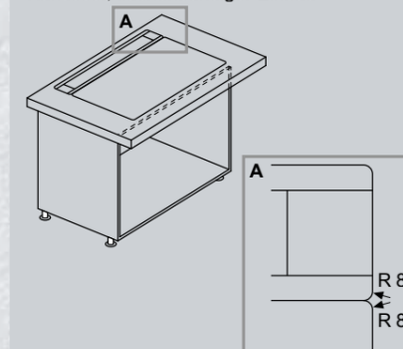


A: Außenwand – U-Wert $\leq 0,5W/(m^2K)$
Standardinstallation: teil-geführt in den Sockelbereich



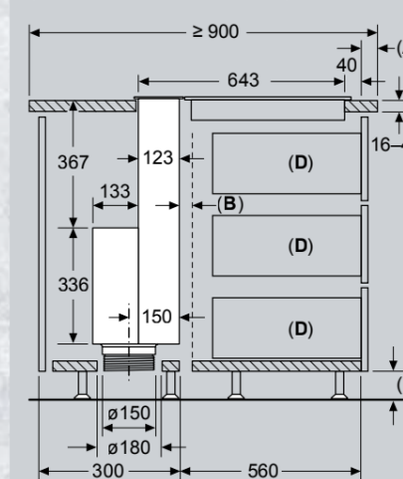
B: Außenwand – U-Wert $> 0,5W/(m^2K)$
Installation mit voll-geführter Verrohrung bis zur Sockelleiste bei schlecht isolierten Außenwänden oder über kaltem Boden

Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, flächenbündiger Einbau



Maße in mm
Nahtloser, aufgesetzter Einbau

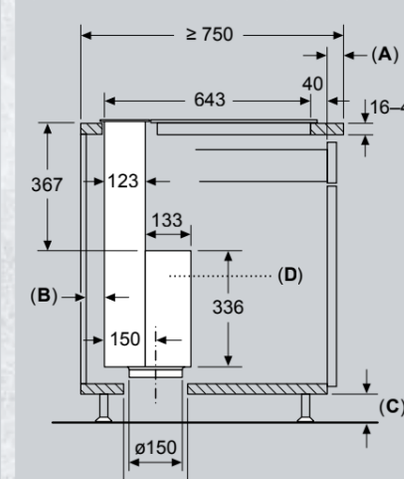
(Sonderzubehör erforderlich)



- A:** Überstand Arbeitsplatte - Korpus
B: Lüftungsspalt für Kochfeld
C: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb
 ≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich
D: Max. Auszugstiefe
Motoreinheit muss immer zugänglich sein

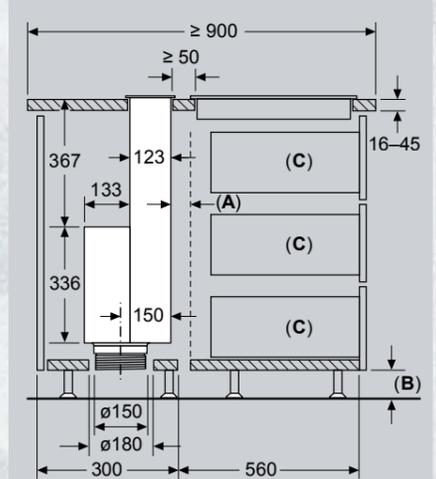
Maße in mm
Nahtloser, aufgesetzter Einbau

(Sonderzubehör erforderlich)



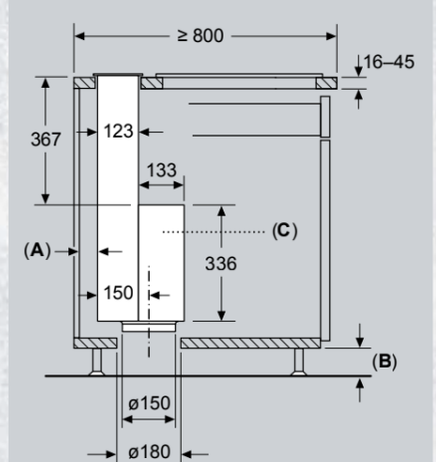
- A:** Überstand Arbeitsplatte - Korpus
B: ≥ 20 mm zwischen Einsaugbereich Guided Air und Möbelwand
C: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb
 ≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich
D: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm
Standard, aufgesetzter Einbau



- Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld
A: Lüftungsspalt für Kochfeld
B: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb
 ≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich
C: Max. Auszugstiefe
Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm
Standard, aufgesetzter Einbau

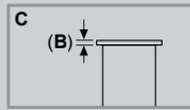
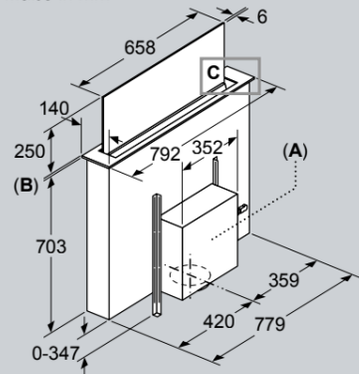


- Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld
A: ≥ 20 mm zwischen Einsaugbereich Guided Air und Möbelwand
B: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb
 ≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich
C: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

I88WMM1S5

Maße in mm



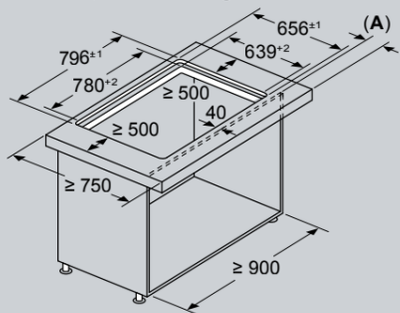
A: Montage Motoreinheit an Front-/Rückseite oder mit max. 3 m Abstand seitlich versetzt (Sonderzubehör erforderlich)

Motoreinheit muss immer zugänglich sein

B: 5,5 mm

Maße in mm

**Kombination mit Elektrokochofeld
Nahtloser, flächenbündiger Einbau**



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

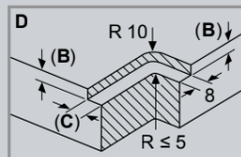
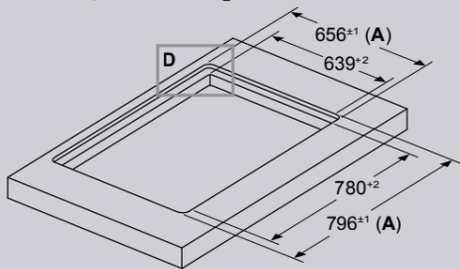
Kombination mit Gaskochofeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm

**Kombination mit Elektrokochofeld
Nahtloser, flächenbündiger Einbau**



A: Inkl. 2 mm Silikonfuge rundum

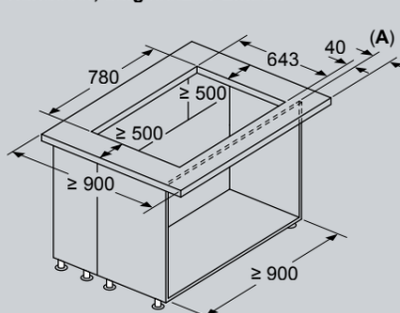
B: 6,5 mm

C: 9,5 mm

Für den flächenbündigen Einbau in Stein- und Granitarbeitsplatten

Maße in mm

**Kombination mit Elektrokochofeld
Nahtloser, aufgesetzter Einbau**



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochofeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

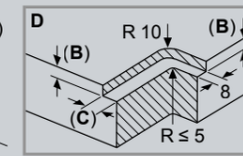
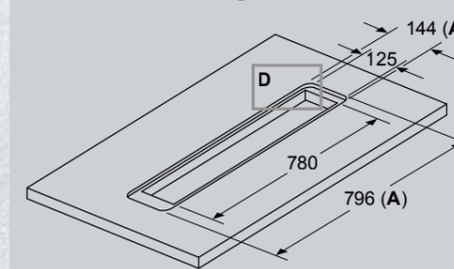
- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

I88WMM1S5

Maße in mm

Standard, flächenbündiger Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

A: Inkl. 2 mm Silikonfuge rundum

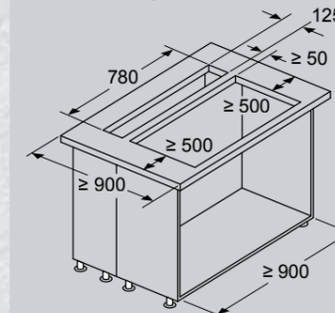
B: 5,5 mm

C: 9,5 mm

Für den flächenbündigen Einbau in Stein- und Granitarbeitsplatten

Maße in mm

**Kombination mit Elektrokochofeld
Standard, aufgesetzter Einbau**



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

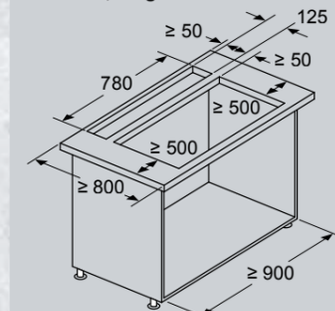
Kombination mit Gaskochofeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maße in mm

**Kombination mit Elektrokochofeld
Standard, aufgesetzter Einbau**



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

Kombination mit Gaskochofeld nicht möglich

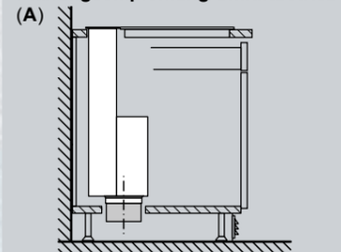
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

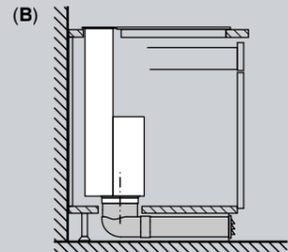
I88WMM1Y7

Planungsempfehlung Umluftbetrieb



A: Außenwand – U-Wert $\leq 0,5W/(m^2K)$

Standardinstallation: teil-geführt in den Sockelbereich

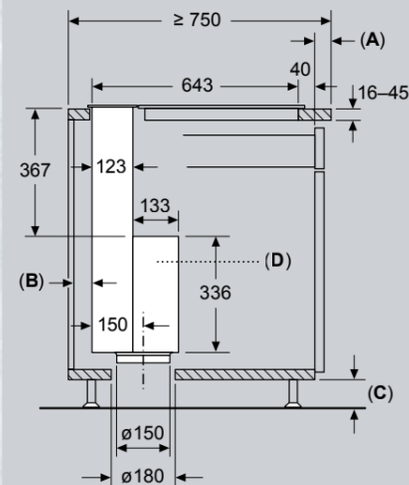


B: Außenwand – U-Wert $> 0,5W/(m^2K)$

Installation mit voll-geführter Verrohrung bis zur Sockelleiste bei schlecht isolierten Aussenwänden oder über kaltem Boden

Maße in mm
Nahtloser, aufgesetzter Einbau

(Sonderzubehör erforderlich)



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

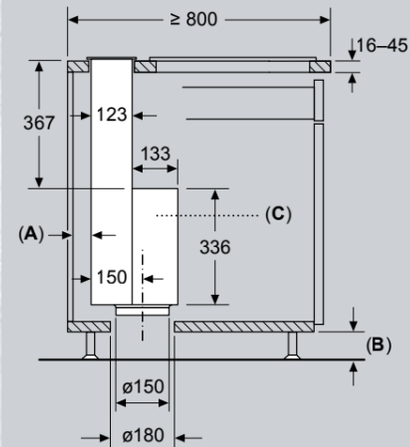
B: ≥ 20 mm zwischen Einsaugbereich Guided Air und Möbelwand

C: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

D: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm
Standard, aufgesetzter Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

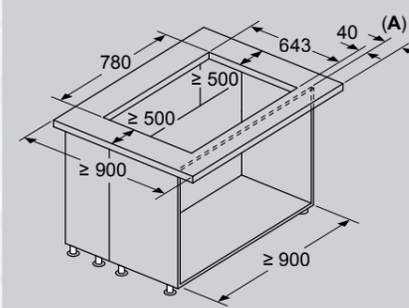
A: ≥ 20 mm zwischen Einsaugbereich Guided Air und Möbelwand

B: ≥ 60 mm für den Umluftbetrieb

≥ 100 mm für den Abluftbetrieb mit Kanal im Sockelbereich

C: Motoreinheit muss immer zugänglich sein

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, aufgesetzter Einbau



A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

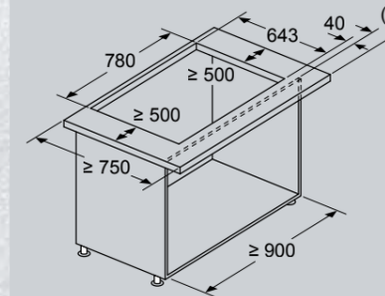
Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maßzeichnungen für die Installation des ausfahrbaren Kochfeldabzug aus Glas

I88WMM1Y7

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, aufgesetzter Einbau



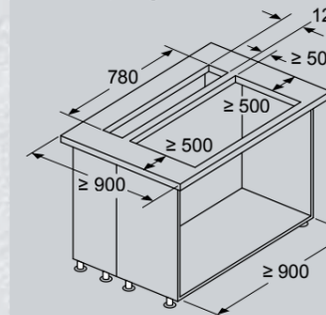
A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



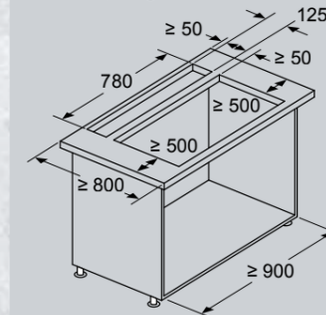
Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



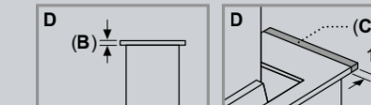
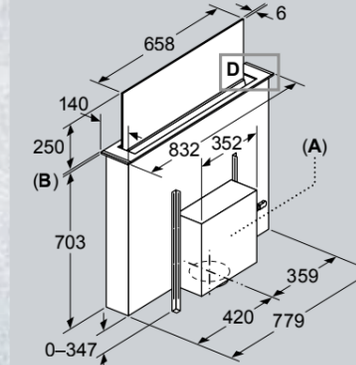
Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen Tischlüfter und Kochfeld

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm



A: Montage Motoreinheit an Front-/Rückseite oder mit max. 3 m Abstand seitlich versetzt (Sonderzubehör erforderlich)

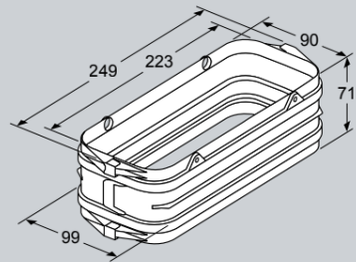
Motoreinheit muss immer zugänglich sein

B: 5,5 mm

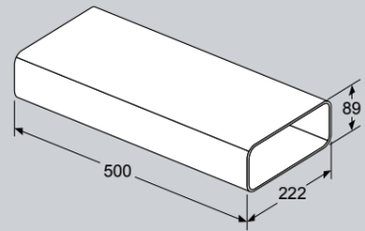
C: Sonderzubehör erforderlich

Maßzeichnungen zum NEFF
Installationszubehör / Flachkanalverrohrungszubehör

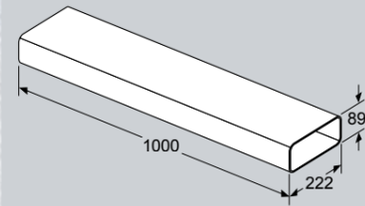
FLACHKANALVERROHRUNGZUBEHÖR



Z861SS1
 Weibliche Verbindungsmanschette zum Verbinden männlicher Flachkanalelemente



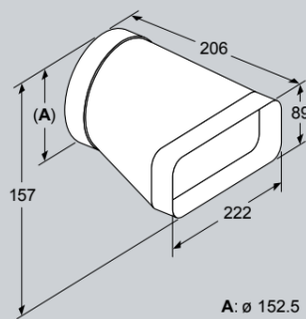
Z861SM1
 Gerades Flachkanalelement (männlich, 500 mm)



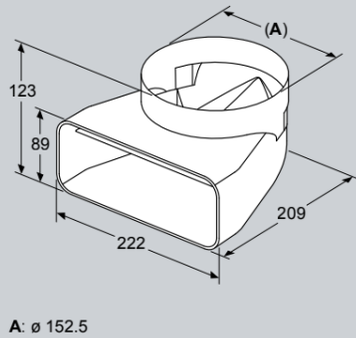
Z861SM2
 Gerades Flachkanalelement (männlich, 1000 mm)



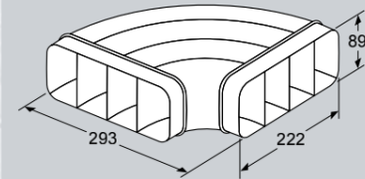
Z93WWX1X1
 Flachkanal Übergang rund 90° NW150 Metall



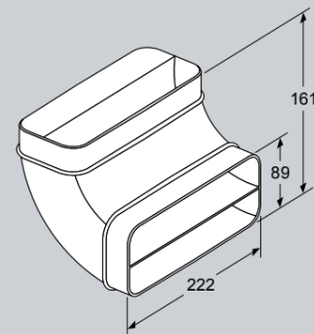
Z861SI0
 Männlicher Adapter zur Verbindung von Flachkanal- und Rundkanalelementen



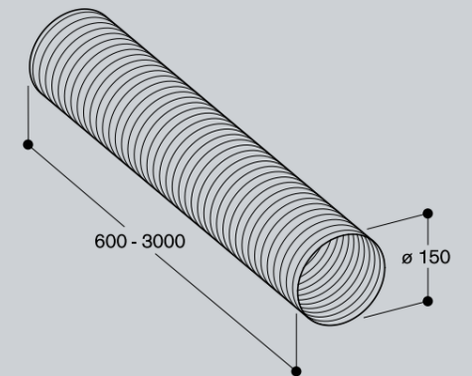
Z861SI1
 Männlicher 90°-Adapter zur Verbindung von Flachkanal- und Rundkanalelementen



Z861SB1
 Horizontales 90°-Flachkanalbogenelement (männlich)



Z861SB2
 Vertikales 90°-„L“-Flachkanalbogenelement (männlich)



Z93XXX1X1
 Komponente für Verrohrung

Alle Flachkanalelemente haben einen äußeren Eckradius von 20 mm.
 Alle Maßangaben in mm.

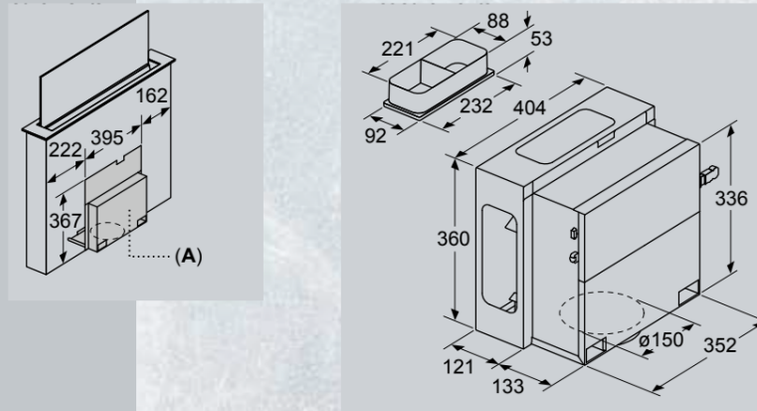
Alle Flachkanalelemente haben einen äußeren Eckradius von 20 mm.
 Alle Maßangaben in mm.

Zubehör:

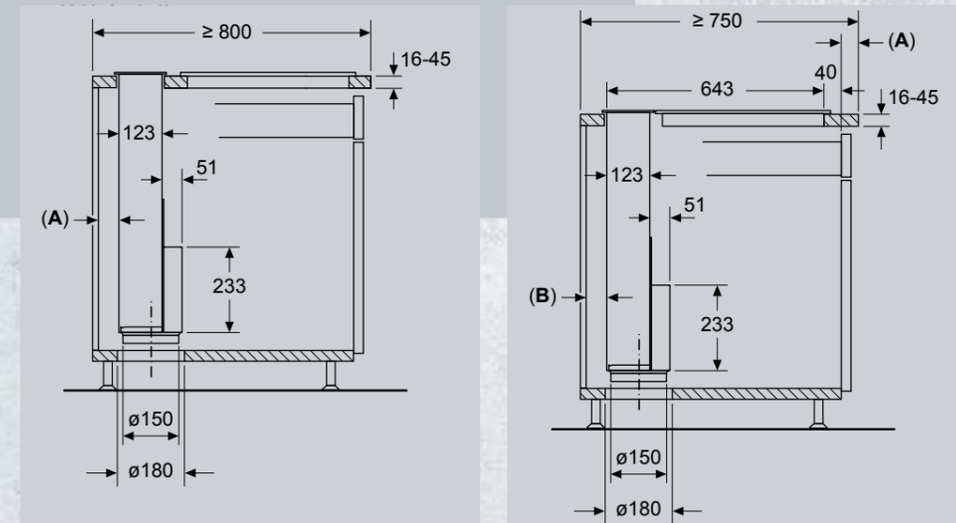
Maßzeichnungen für die Installation des versetzten Motors

A: Der Zugang zur gesamten Abdeckung muss auch nach der Montage gewährleistet sein. Die Abdeckung kann an der Front oder an der Rückseite des Gerätes montiert werden.

Maße in mm



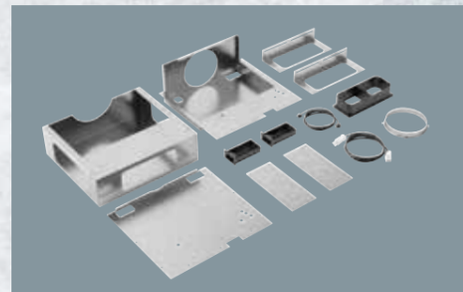
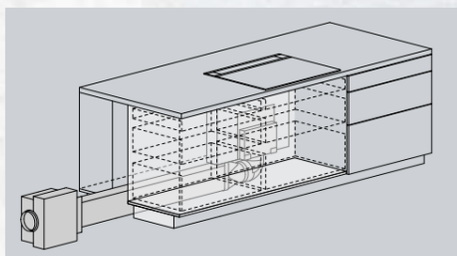
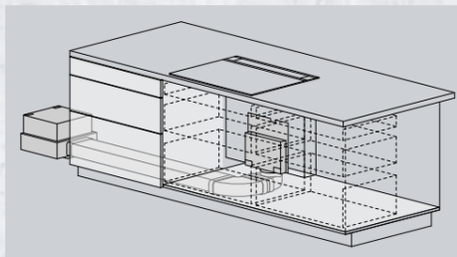
Nahtlose Installation
(Sonderzubehör erforderlich)



A: Mindestens 2 cm vom Guided Air-Absaugbereich zu einer Schrankwand

A: Frontüberstand der Arbeitsplatte über den Gerätekörper
B: Mindestens 2 cm vom Guided Air-Absaugbereich zu einer Schrankwand

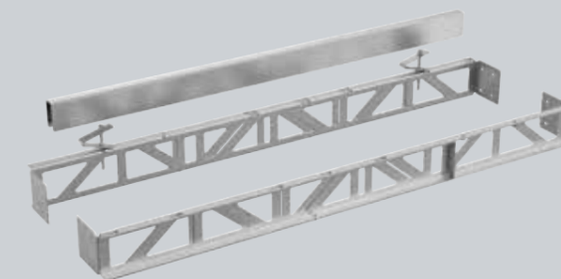
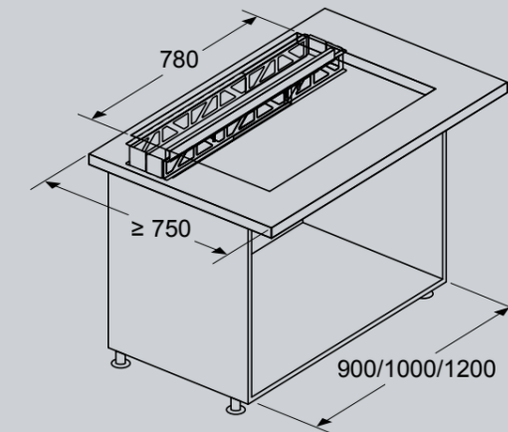
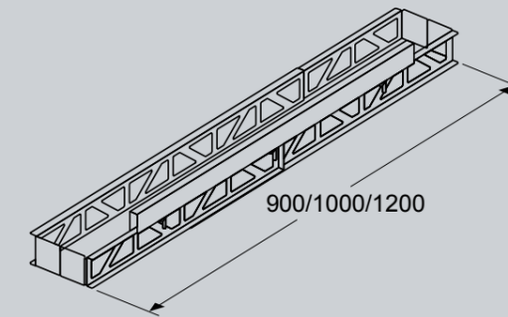
Beispiel-Illustrationen



Z92WWM11
Einbausatz Montageset für abnehmbaren Lüfter

Zubehör:

Maßzeichnungen für die Seamless Installation (nahtlos)



Z92WWY8X2 bei 80 cm
Z92WWY9X2 bei 90 cm

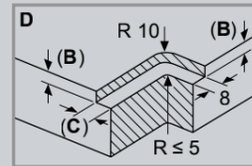
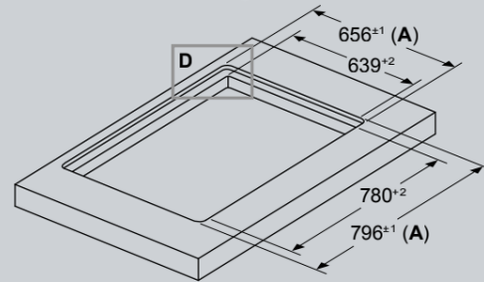
Maße in mm

Maßzeichnungen für die Seamless Installation (nahtlos) mit einem Elektrokochfeld 80 cm

I88WMM1S5

Nahtlose Kombination mit
einem Elektrokochfeld
Notwendiges Sonderzubehör:
Z92WWY8X2 (bei 80 cm)

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, flächenbündiger Einbau



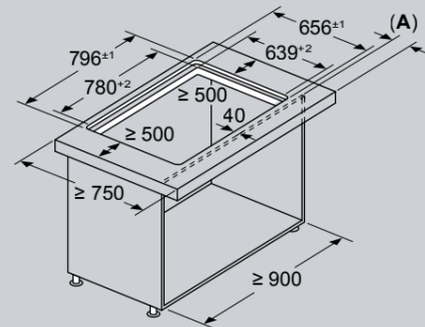
A: Inkl. 2 mm Silikonfuge rundum

B: 6,5 mm
C: 9,5 mm
Für den flächenbündigen Einbau in
Stein- und Granitarbeitsplatten

I88WMM1Y7

Nahtlose Kombination mit
einem Elektrokochfeld
Notwendiges Sonderzubehör:
Z92WWY8X2 (bei 80 cm)

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, flächenbündiger Einbau



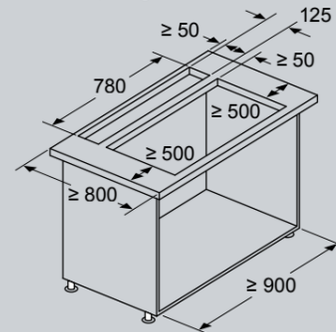
A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden,
Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen
Tischlüfter und Kochfeld

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes
beachten:

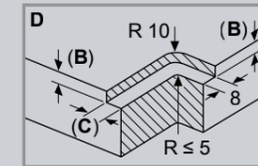
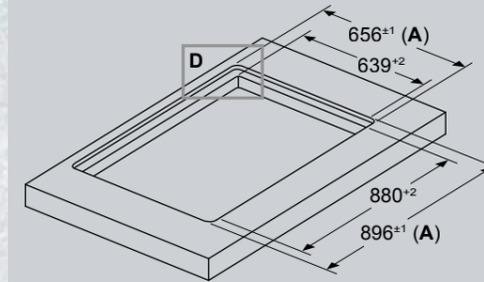
- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maßzeichnungen für die Seamless Installation (nahtlos) mit einem Elektrokochfeld 90 cm

I98WMM1S5

Nahtlose Kombination mit
einem Elektrokochfeld
Notwendiges Sonderzubehör:
Z92WWY9X2 (bei 90 cm)

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, flächenbündiger Einbau



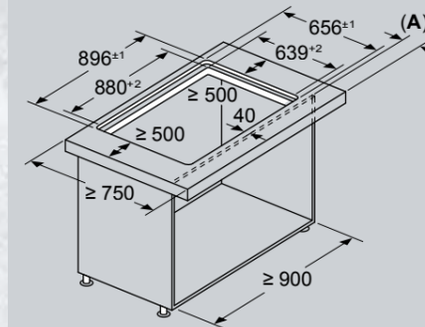
A: Inkl. 2 mm Silikonfuge rundum

B: 6,5 mm
C: 9,5 mm
Für den flächenbündigen Einbau in
Stein- und Granitarbeitsplatten

I98WMM1Y7

Nahtlose Kombination mit
einem Elektrokochfeld
Notwendiges Sonderzubehör:
Z92WWY9X2 (bei 90 cm)

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Nahtloser, flächenbündiger Einbau



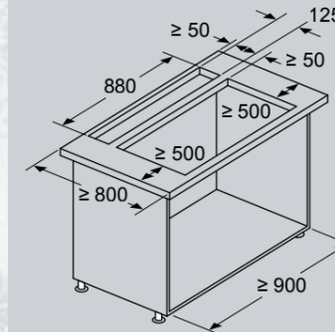
A: Überstand Arbeitsplatte - Korpus

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden,
Folgendes beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm

Maße in mm
Kombination mit Elektrokochfeld
Standard, aufgesetzter Einbau



Standard: mit Arbeitsplattensteg zwischen
Tischlüfter und Kochfeld

Kombination mit Gaskochfeld nicht möglich

Um Leistungsverluste zu vermeiden, Folgendes
beachten:

- Keine Oberschränke oder offene Regalelemente über dem Gerät montieren
- Abstand links/rechts zwischen Gerät und Wand/benachbartem Oberschrank min. 500 mm
- Abstand zwischen Geräterahmen und Wand min. 50 mm



MEHR ZU UNSEREN PRODUKTEN UNTER
www.neff-home.com/de
www.neff-home.com/at

Liefermöglichkeiten, Änderungen, Irrtümer, Farbschwankungen vorbehalten.

© Copyright und Medieninhaber DE: Constructa-Neff Vertriebs-GmbH 81739 München.
© Copyright und Medieninhaber AT: BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH, 1100 Wien.

NEFF und die Bildmarke sind registrierte Marken der BSH Hausgeräte GmbH. Nachdruck sowie Verwendung in allen Medien (inkl. elektronischer Medien) ist, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung gestattet.