

AEG

MASSBILDER UND EINBAUTECHNIK 2026



FÜR ALLE DIE MEHR ERWARTEN



INHALT

MASSBILDER

Backöfen / Herde	4
Kompaktgeräte	6
Induktionskochfelder mit integriertem Dunstabzug	7
Autark-Kochfelder	13
Herdgebundene Kochfelder	16
Mikrowellengeräte	17
Dunstabzugshauben	18
Kühl-/Gefriergeräte	22
Geschirrspüler	25
Waschgeräte/Waschtrockner	26

EINBAUTECHNIK

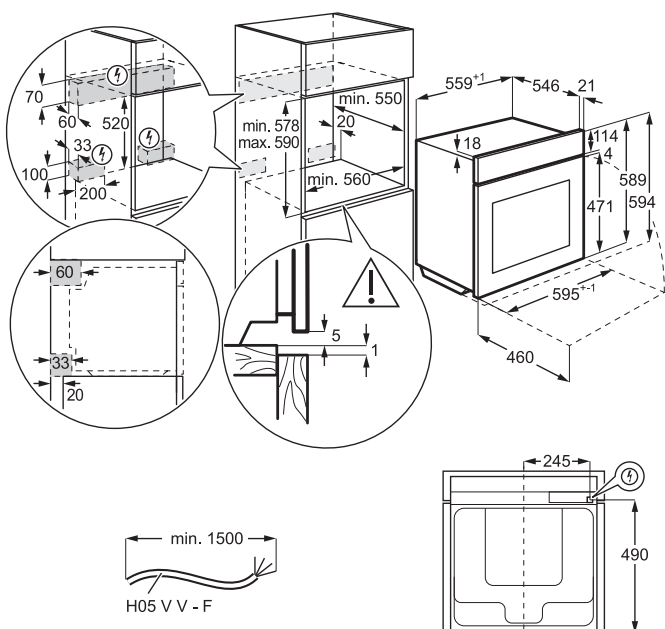
Backöfen / Herde	28
Kochfelder	30
Induktionskochfelder mit integriertem Dunstabzug	34
Dunstabzugshauben	76
Kühl-/Gefriergeräte	77
Geschirrspüler	78
Waschgeräte/Waschtrockner	85

MASSBILDER

MADE IN
GERMANY

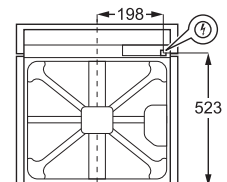
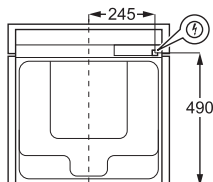
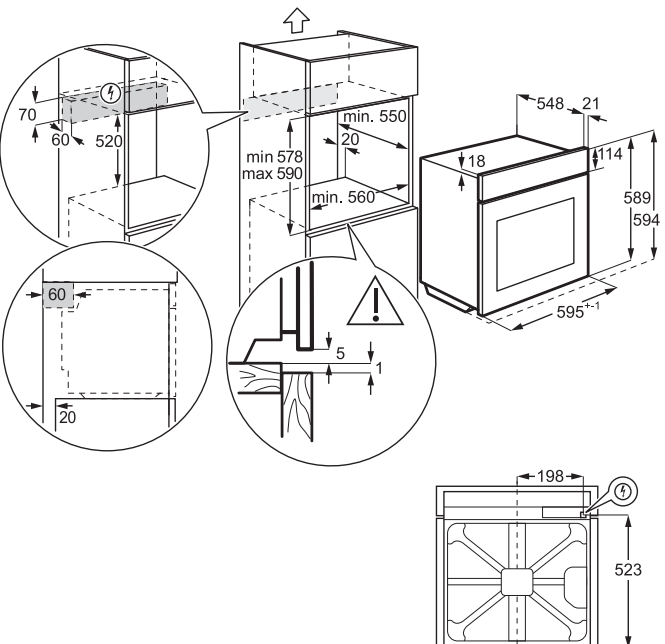
**BS9900T / BS9900B / BS7900T / BS7900B / BS7810T /
BS7800B / NBB8S621AB / BP9200T / BP9200B /
BP7200T / BP7200B / BP6210B / BP3400B /
NBA5P40AK / BP3200B / BE3200B / NBA5A20AK /
BDS78B / BDP72B**

PSGBOV180DE0000F



**BS7700T / BS7700B / BS6700B / NBR7P621SB / BP6100T /
BP6100B / NBE7P60SB / BP3100B / NBU5P40SK / NBU5P40SM /
BE6100T / BE6100B / NBE7A60SB / BE1100B / NBU5A20SK /
NBU5A20SM / BDS57B / BDP41B / BDP31M / NBU7A60KT /
NBU7P60KT / BD41B / BD31M**

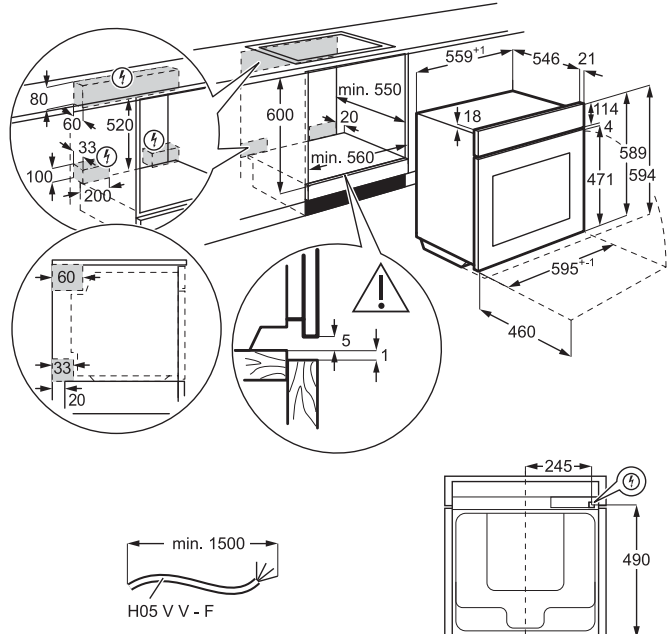
PSGBOV190DE00002



MASSBILDER

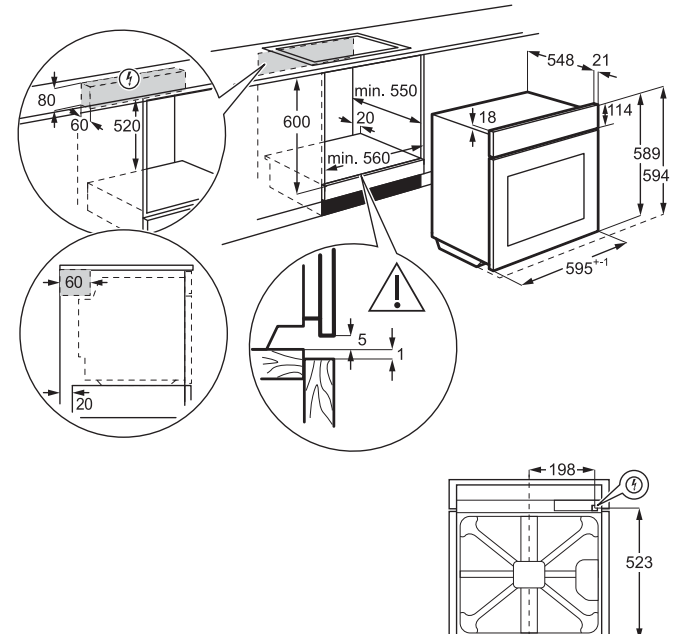
OE7P621AK / OU5PE40AK / OU5AE20AK

PSGBOV180DE0000G



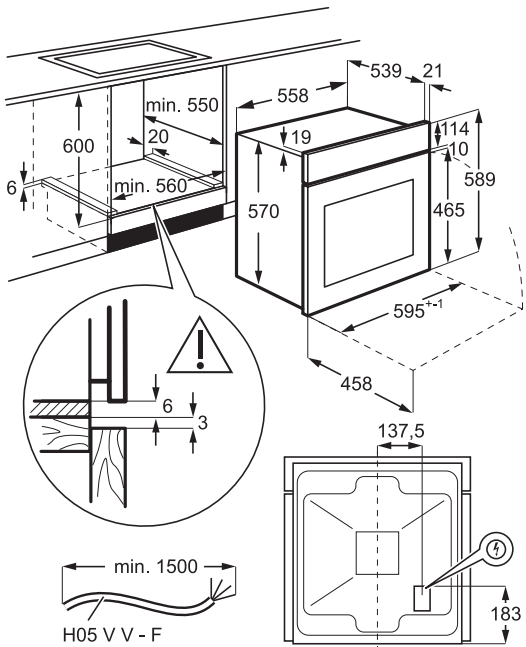
OU5AE20SK / OU5AE20SM

PSGBOV190DE00001



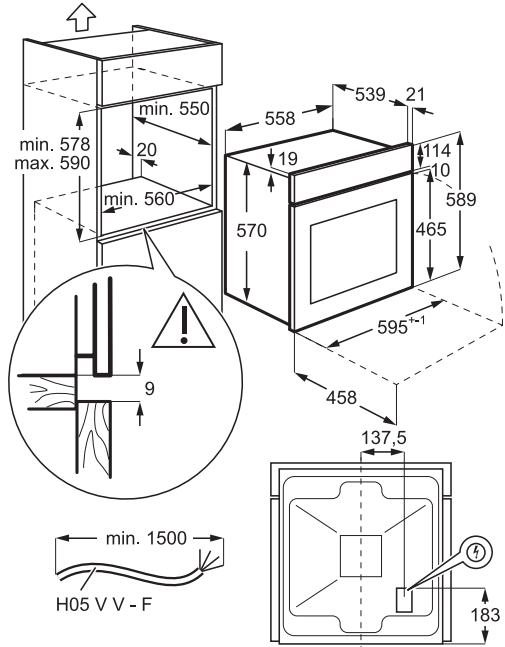
OU5AE10CM

PSGBOV220DE00004



**BPK53516XB / BEK43511XB /
NBU5A10CM**

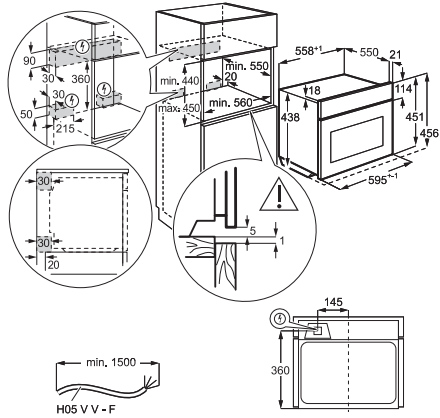
PSGBOV220DE00003



MASSBILDER

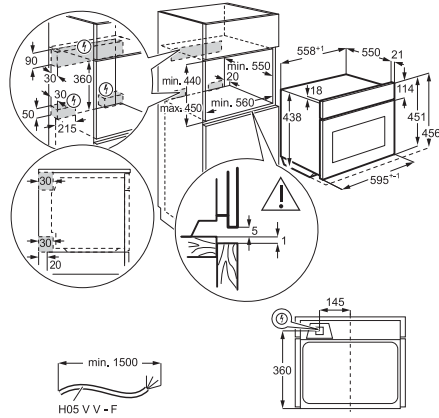
**CS9900T / CS9900B / CS7900T /
CS7900B / CP7400T / CP7400B**

PSGBOV230DE00001



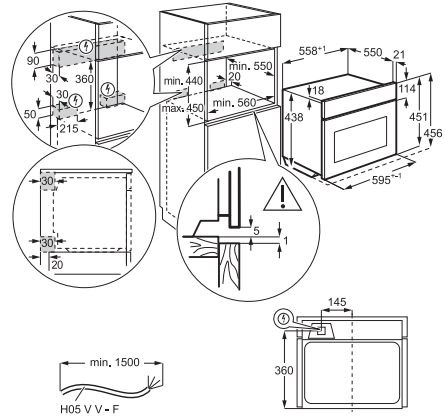
**CM9600T / CM9600B / CM7600T /
CM7600B / CM3500B / CM7310B**

PSGBOV230DE00001



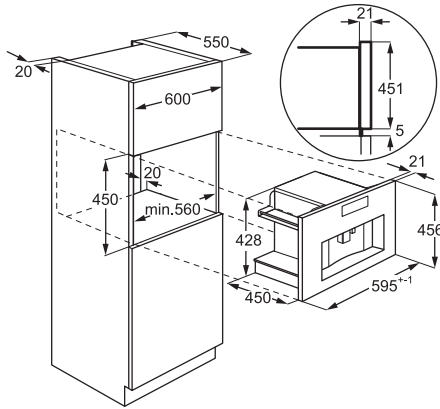
**CM6600T / CM6600B / NKK8N621B /
NKO5N40K**

PSGBOV230DE00001



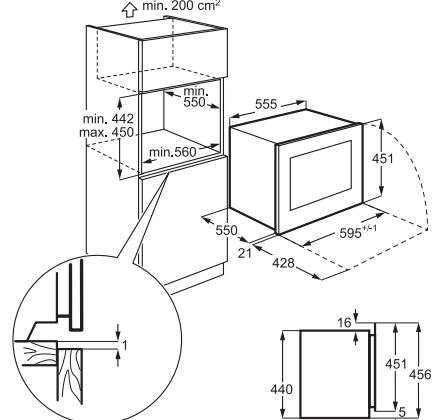
**CK9100T / CK9100B /
CK7100T / CK7100B**

2406275TQC



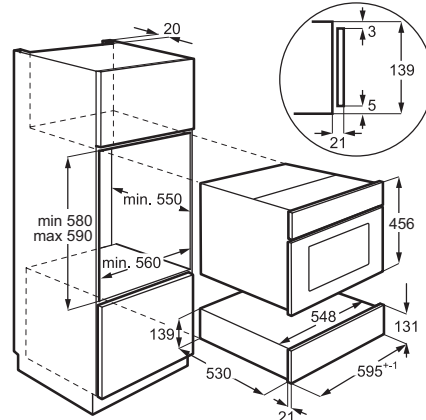
CW6000T / CW6000B

240729HGBL



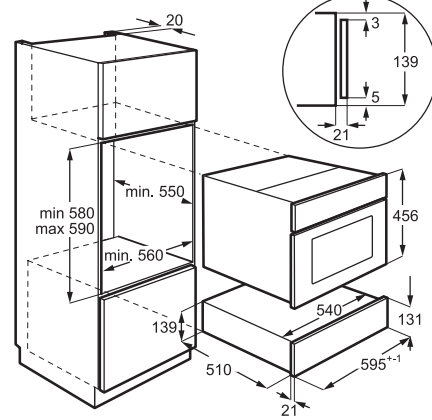
**CD1100T / CD1100B / OD8K11B /
OS7K10B**

240604QKFP



CV1100T / CV1100B

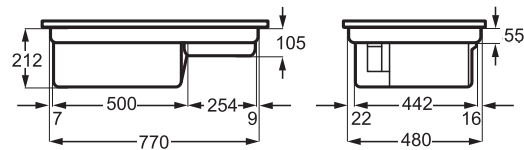
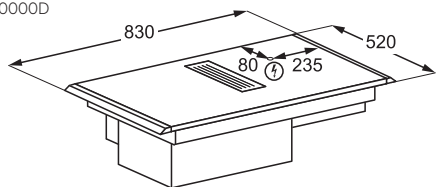
240807HU4O



MASSBILDER

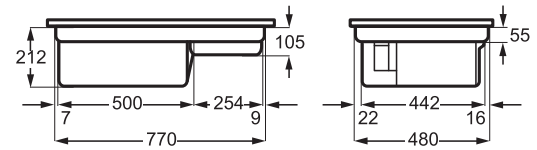
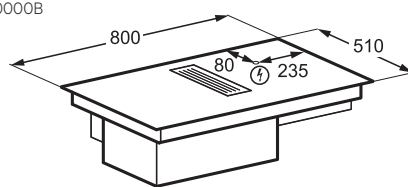
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
XCD6847AS / XCD6847AB

PSGBHH230DE0000D



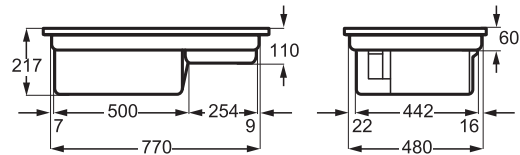
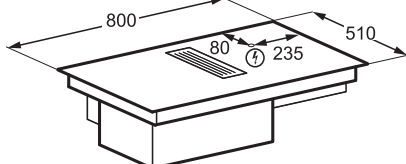
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
XCD6847CS / XCD6847IB

PSGBHH230DE0000B



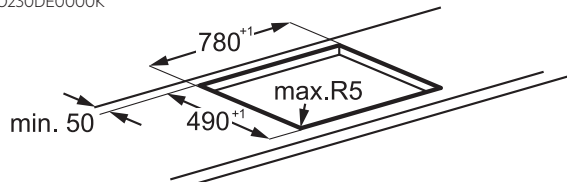
FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
XCD6847CS / XCD6847IB

PSGBHH230DE0000C

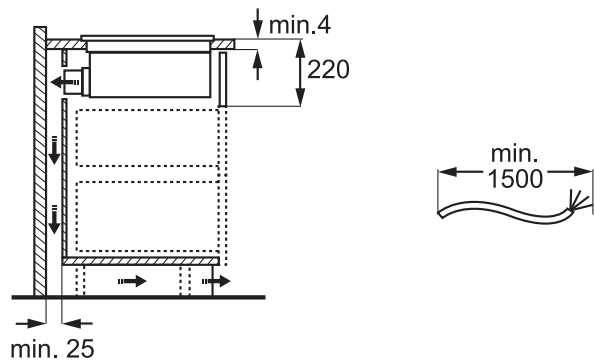


AUSSCHNITT FÜR ALLE AUFLIEGENDE VARIANTEN

PSGBHO230DE0000K

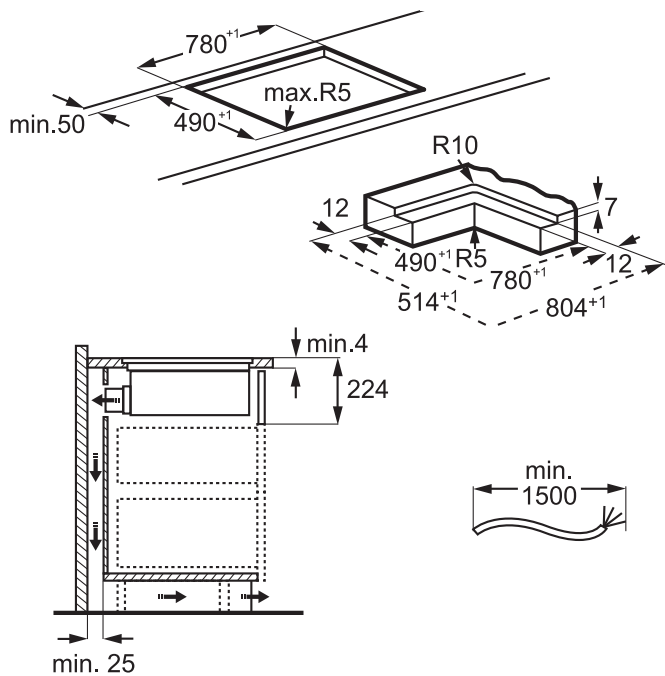


! Für weitergehende Informationen bitte die Montageanleitung oder unsere digitalen Unterlagen nutzen.



AUSSCHNITT FLÄCHENBÜNDIGE VARIANTE XCD6847CS / XCD6847IB

PSGBHO230DE0000T



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

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



PERFEKTE, SCHNELLE INSTALLATION

Ob als Kücheninsel, Halbinsel oder in der Küchenzeile: Die Installation des XTM Kochfeldes mit Abzug ist an jeder beliebigen Stelle der Küche möglich und passt sogar in einen 60 cm Küchenschrank.

Der Aufwand an Planung und Installation wurde auf nur 29 Installationsschritte minimiert. Das hochwertige, minimalistische Design mit MattBlack-Rahmen seitlich, Edelstahlrahmen umlaufend oder flächenbündig erweitert dabei den Spielraum.

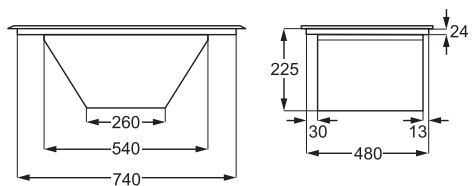
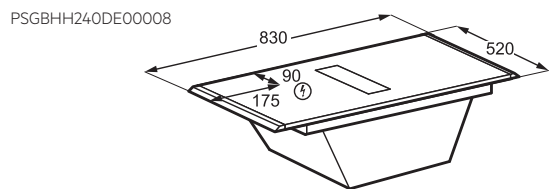
BRIDGE XTM KOCHFELD MIT ABZUG KOMBINIERT LEISTUNGSFÄHIGE INDUKTION UND DUNSTABZUG IN EINEM 60 CM KÜCHENSCHRANK



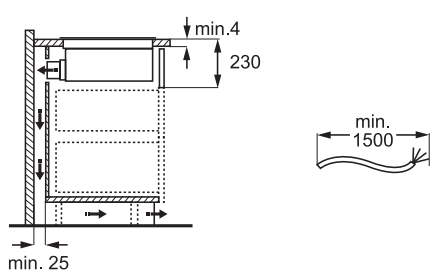
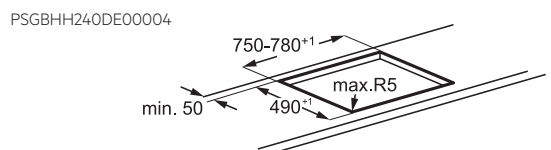
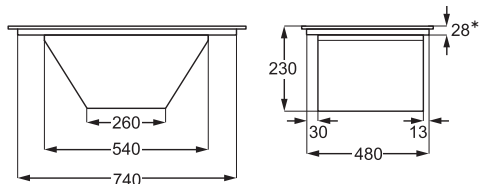
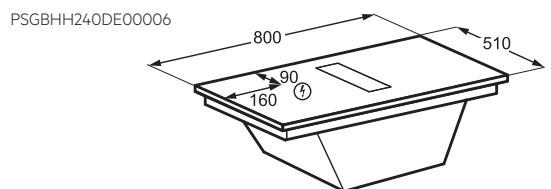
* Bitte beachten, dass bei einem 600 mm Schrank eine Mindestarbeitsplattenstärke von 28 mm zu beachten ist.

MASSBILDER XTM80

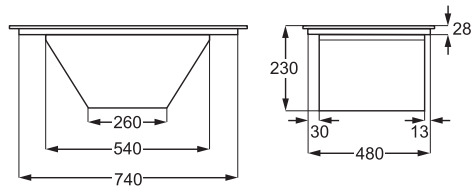
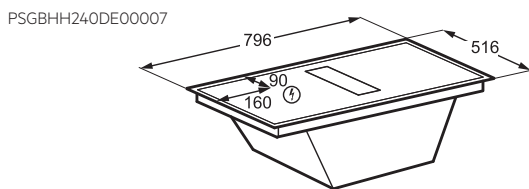
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
MATTBLACK-ALUMINIUM RAHMEN
 XUF9848AB / XUB6845AS / XUB6845AB



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE **RAHMENLOS**
 XUF9848IB / XUB6845IS / XUB6845IB / XUB6843IT /
 NCT84A00CB / CD8460IB

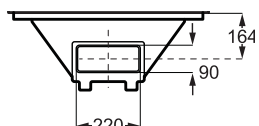
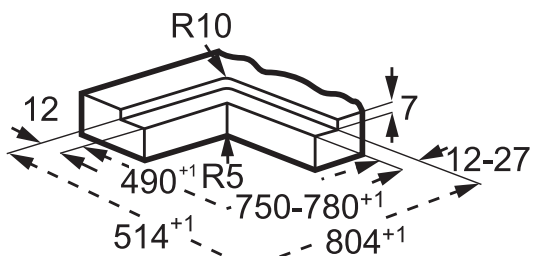


AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
ULTRAFLAT RAHMEN EDELSTAHL
 OCH84B03XB



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE **RAHMENLOS**
 XUF9848IB / XUB6845IS / XUB6845IB / XUB6843IT /
 NCT84A00CB / CD8460IB

Ausschnitt aus PSGBHH240DE00002



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

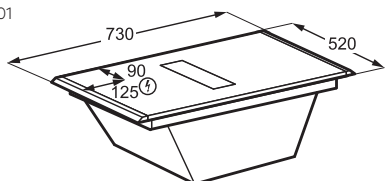
Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	226 mm	190 mm
Summe	230 mm	230 mm

* = 24 für aufliegend

MASSBILDER XTM70

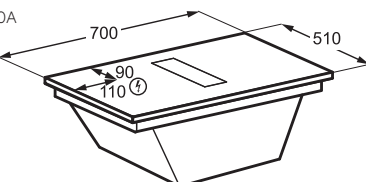
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
MATTBLACK-ALUMINIUM RAHMEN
 XUB6745AS / XUB6745AB

PSGBHH230DE00001



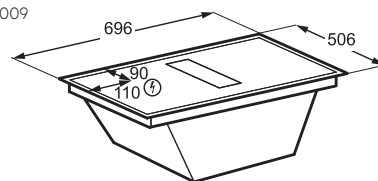
FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
 XUB6745IS / XUB6745CB

PSGBHH230DE0000A

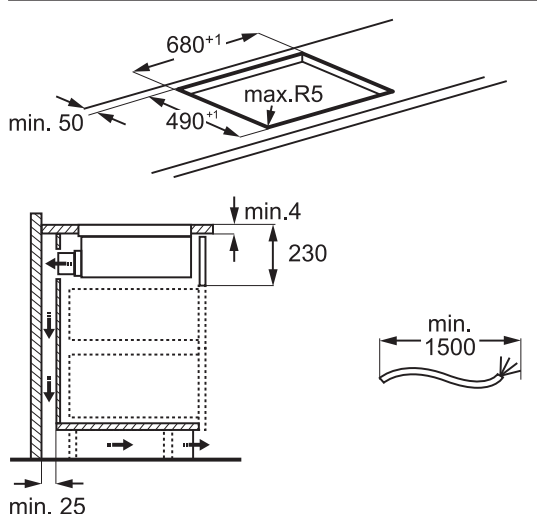
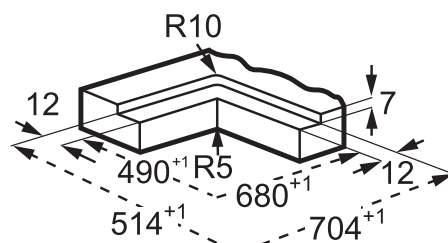


AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
ULTRAFLAT RAHMEN EDELSTAHL
 XUB6745XB

PSGBHH230DE00009



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
 XUB6745IS / XUB6745CB



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

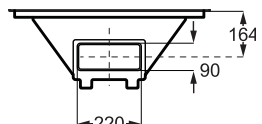
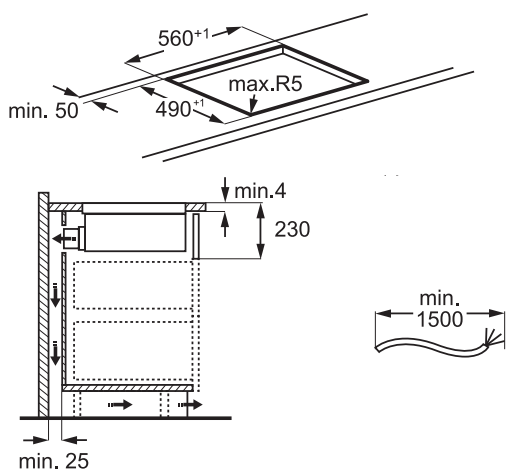
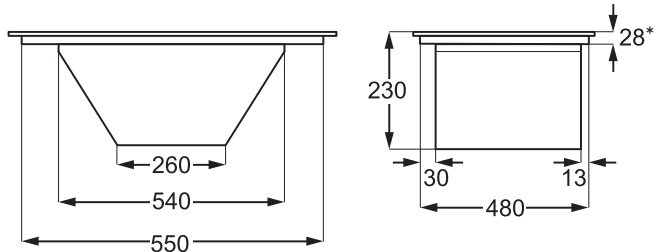
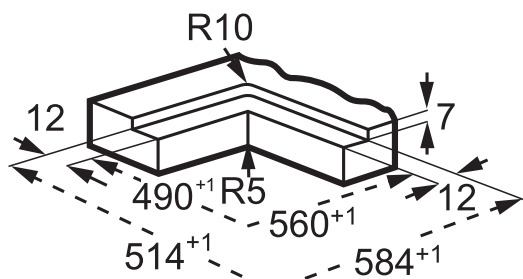
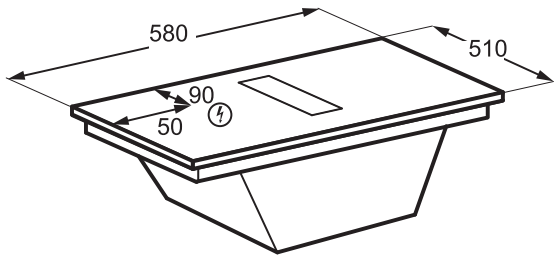
Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	226 mm	190 mm
Summe	230 mm	230 mm

MASSBILDER XTM 60

FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
XUB6643IT / NCT64A00CB

FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
XUB6643IT / NCT64A00CB

2507041XFV



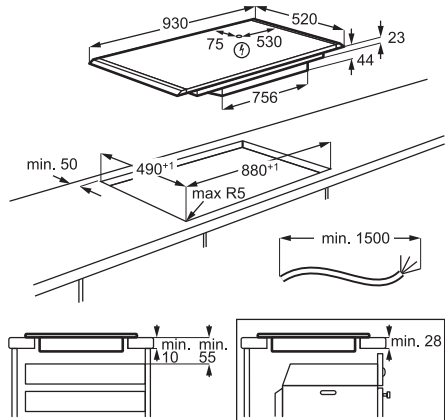
! Hinweis: Berechnung der Verblendung:
230 mm – Arbeitsplattenstärke.

Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	226 mm	190 mm
Summe	230 mm	230 mm

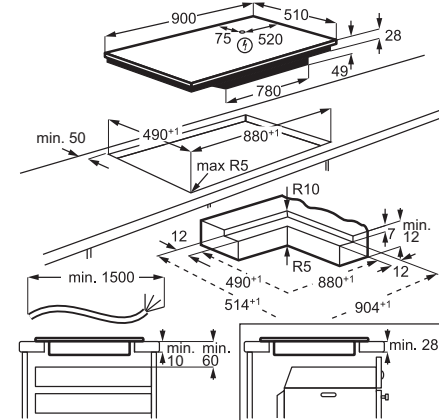
MASSBILDER

KID6957AB

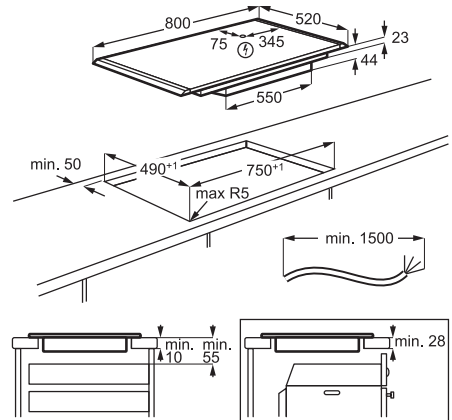
240422U2B5

**KID6957IB**

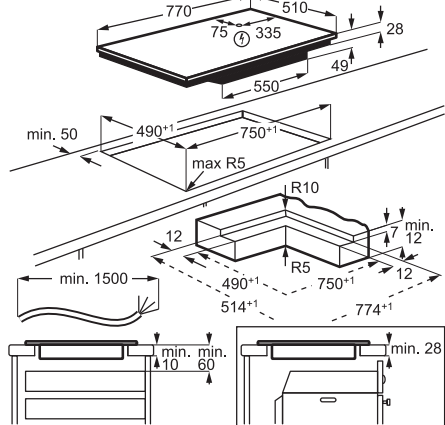
PSEBHO240DE00013

**KID9858AB / KID8858AB / KID8857AS / KID8857AB / KIB8845AB / KIB7845AB**

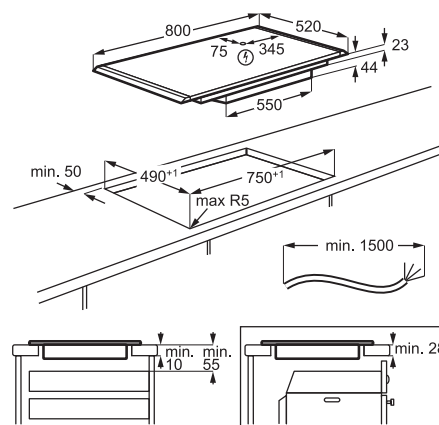
240719AWK8

**KID9858IB / KID8858IB / KID8857IS / KID8857IB / KIB8845IB / KIB7845IB**

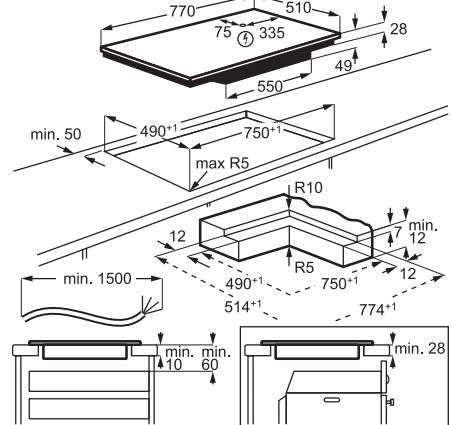
240719X8HO

**KID6857AS / KID6857AB / KID6845AB / KIB6845AS / KIP6844AB / KIB6844AB**

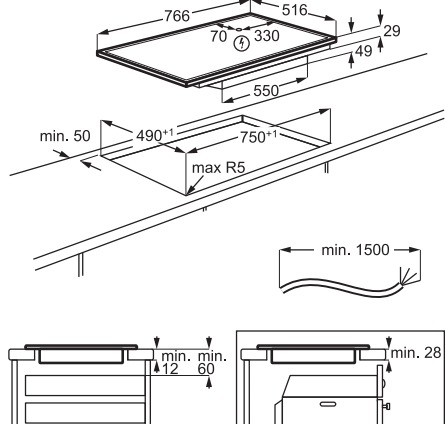
240719AWK8

**KID6857IS / KID6857IB / KID6845IB / KIB6845IS / KIP6844IB / KIB6844IB**

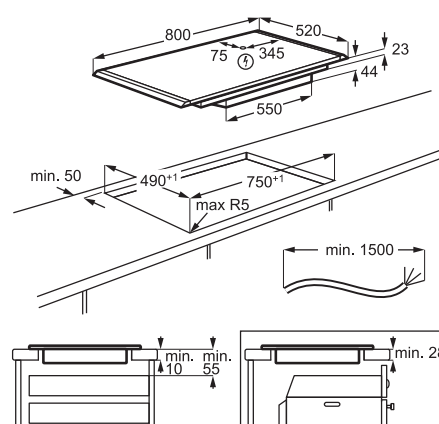
240719X8HO

**OIK85M00XB**

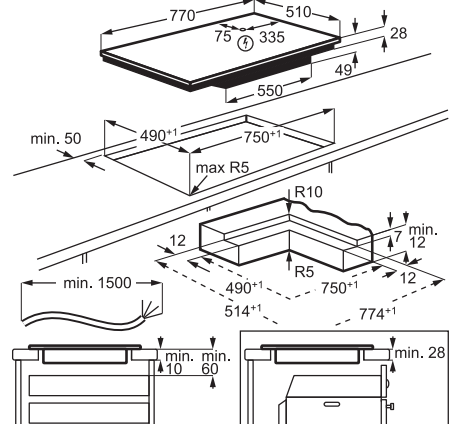
PSEBHO240DE0002Z

**KIF6840AS**

240719AWK8

**KIF6840IS / KIB6844IT / OIO84A00IT**

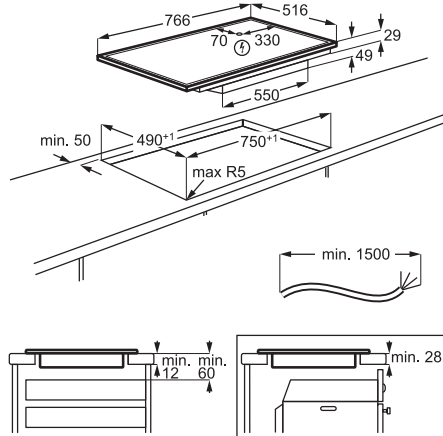
240719X8HO



MASSBILDER

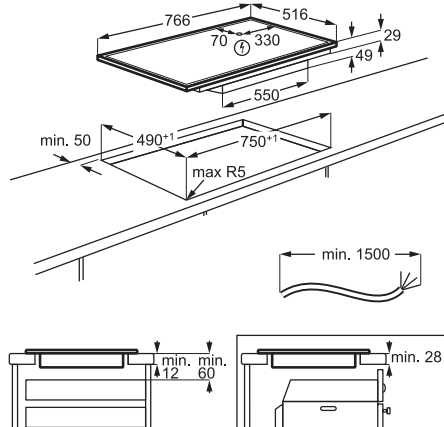
OIO84B00XB / ID8551XB / ID8441XB

PSEBHO240DE0002X



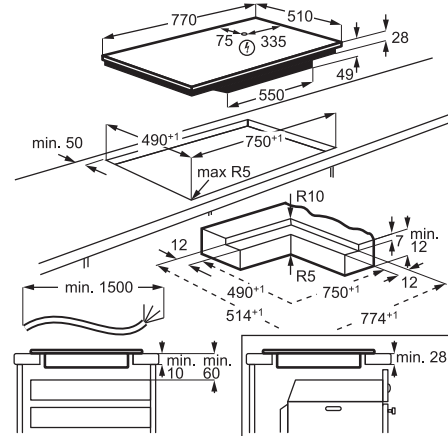
OIO84A00XB

PSEBHO240DE0002Z



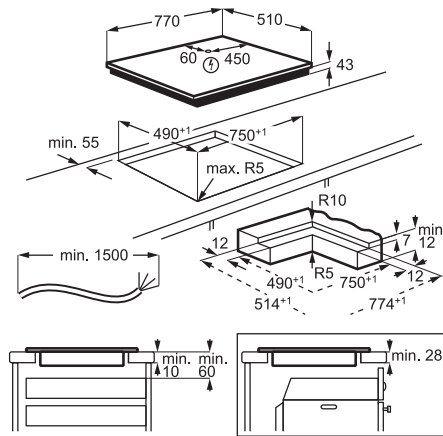
OIO84A00IB / ID8551IB

240719X8HO



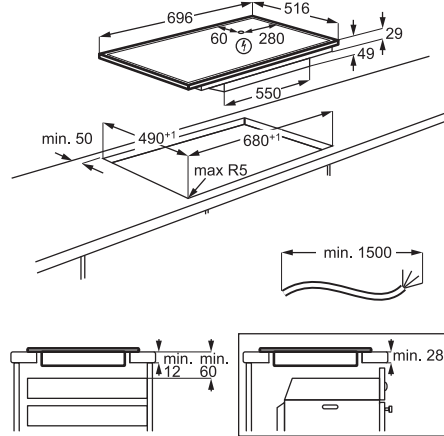
HK857870IB

240719H8G2



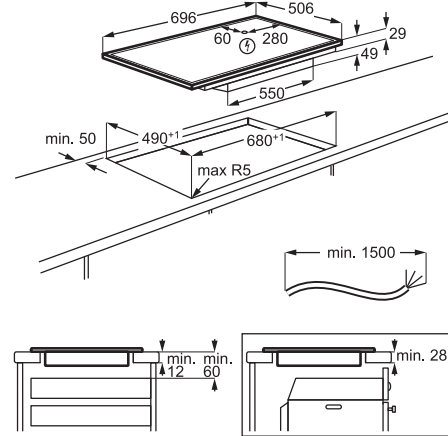
OIO74B00UB

PSEBHO240DE00031



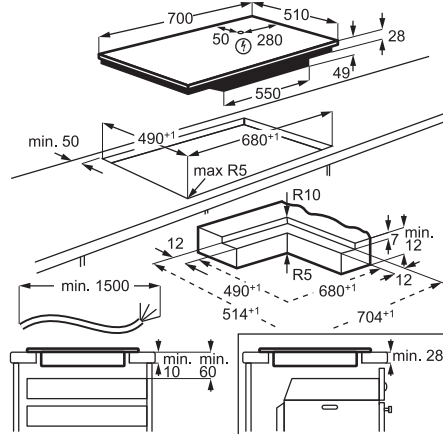
ID7461XB

240422SV7U



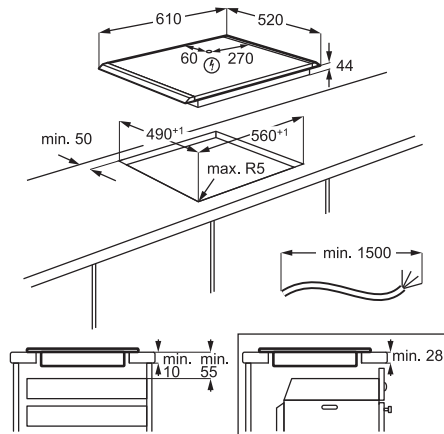
OIO74B00IB

240719DFK2



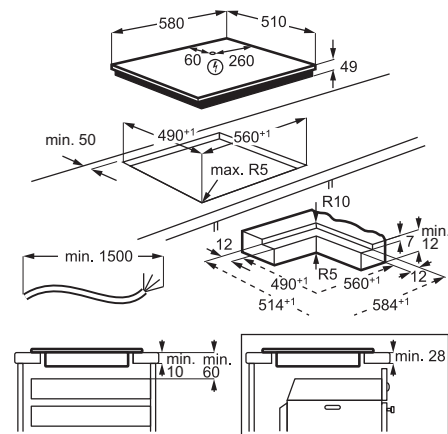
KIB7645AS / KID6645AB / KID6644AB / KIB6644AB

240719OZE



KIB7645IS / KID6645IB / KID6644IB / KIB6644IB / KIB6644IT

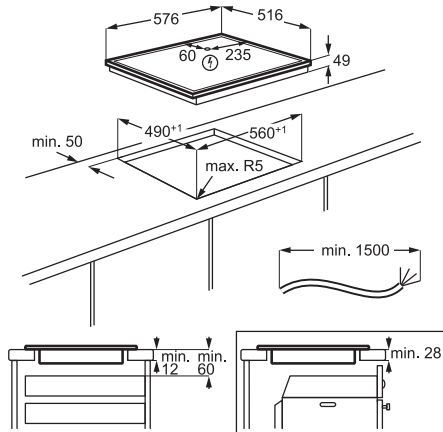
240719RT4



MASSBILDER

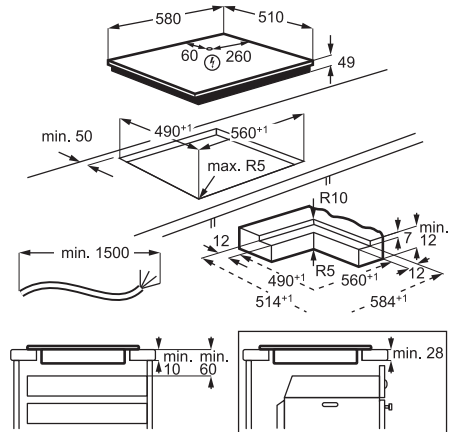
**OIO64B00XB / OIO64C00XB /
OIN64A00XB / ID6411XB**

PSEBHO240DE0002W



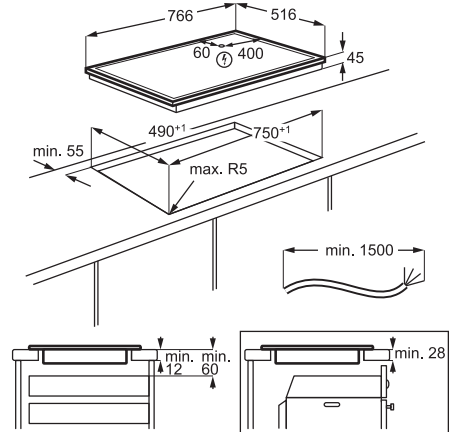
**OIO64C00IT / OIO64C00IB /
OIO64A00IB / OIO64A00IT**

2407199RT4



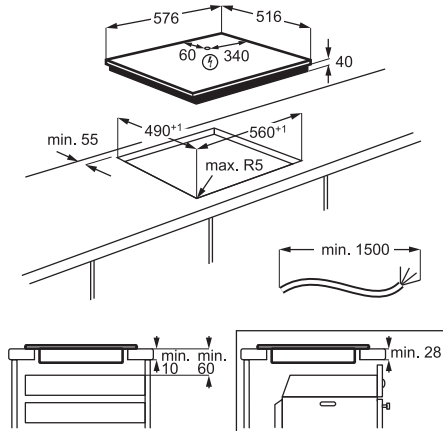
OHI84A07XB / NRN84A06XB

250604K2WF



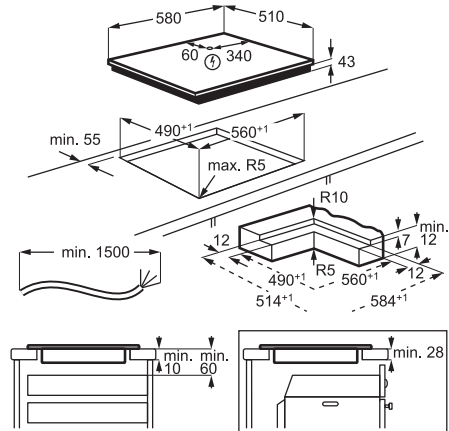
**NRO64A07XB / NRN64A06XB /
NRN64A00XB**

240719GVDW



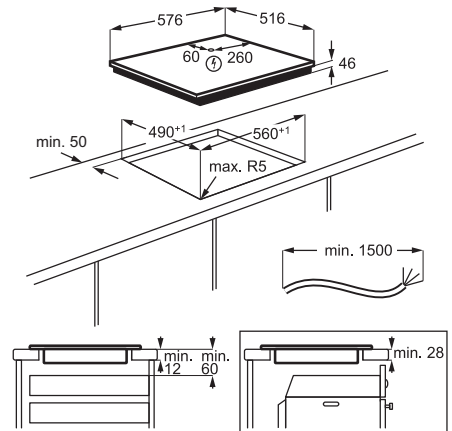
TO64RA07CB

240719PHGI



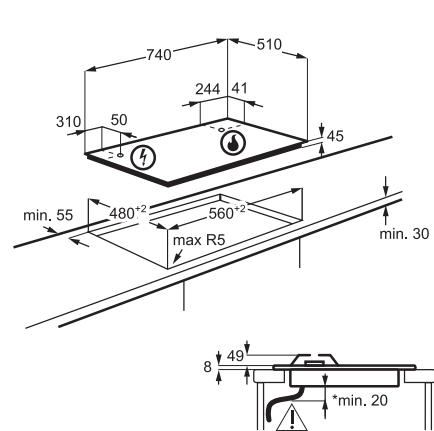
IEB64000XB

PSGBHO220DE0003B



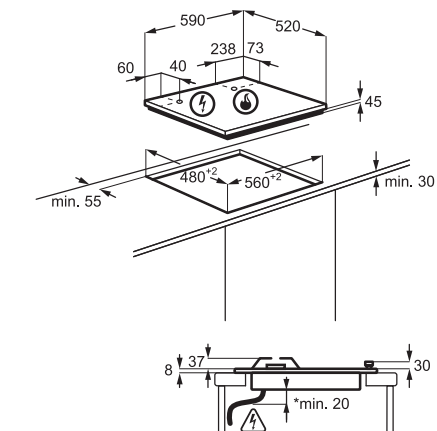
HKB75820NB

PSGBHO200DE00001



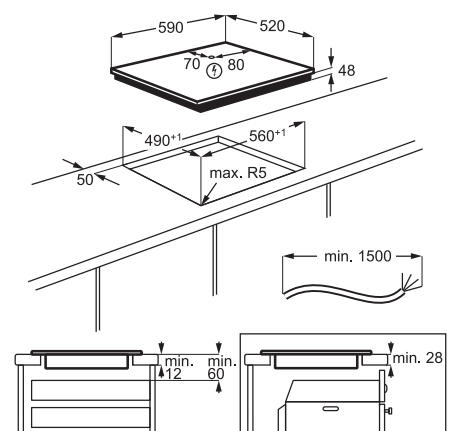
HKB64420NB

PSGBHO200DE00002



IBE6420SCB

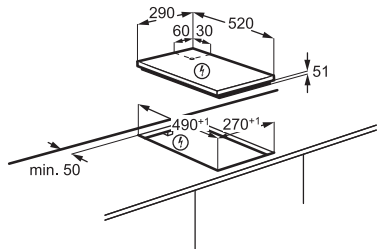
PSGBHO220DE00003



MASSBILDER

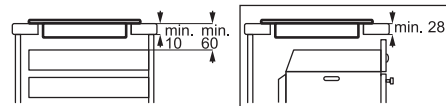
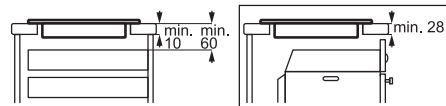
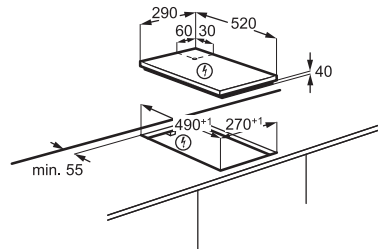
**IKB32300CB (Kabellänge 950 mm)
IKB32320CB (Kabellänge 1500 mm)**

240719PYKG



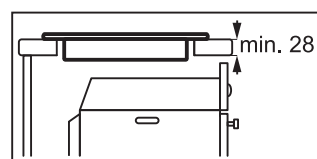
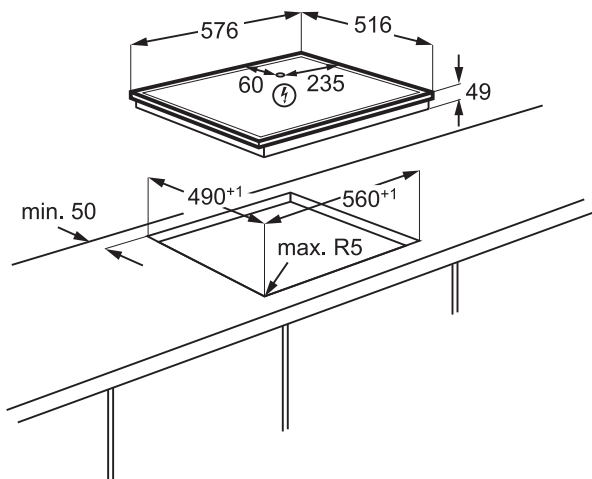
**HRB32310CB (Kabellänge 950 mm)
HRB32320CB (Kabellänge 1500 mm)**

240719Z9YO



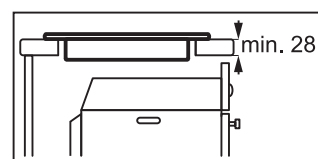
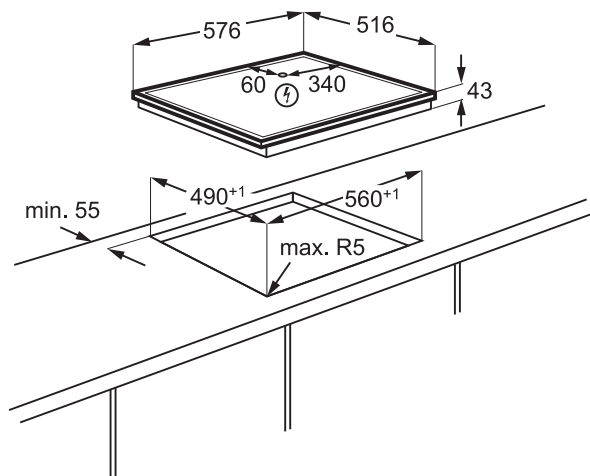
OIX64A00XB / TX64IC00XB

PSEBHO240DE0002Y



TA64RA06XB / TA64RA00XB

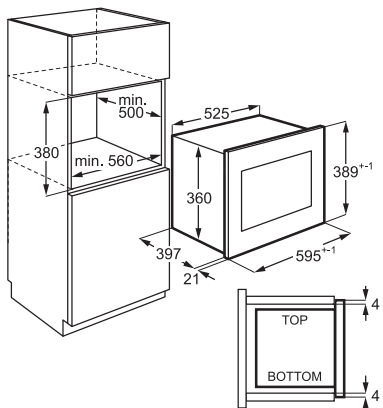
250509OS2I



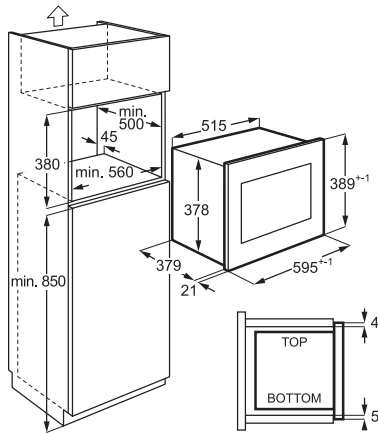
MASSBILDER

MG2600T / MG2600B / MS2600B

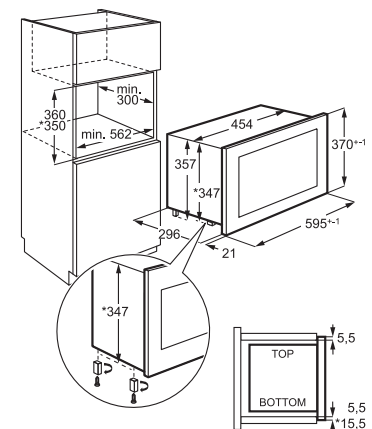
PSGBMC220DE00007

**NMS5G251EB**

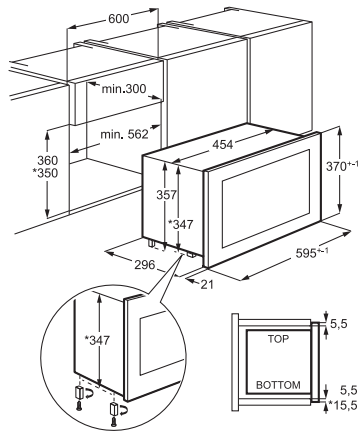
PSGBMC220DE00010

**MG1700B / MS1700B / NMB6S171SB**

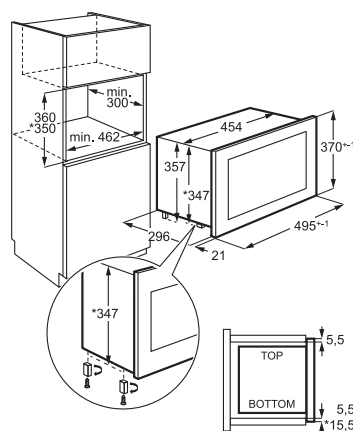
PSGBMC220DE0000V

**MG1700B / MS1700B / NMB6S171SB**

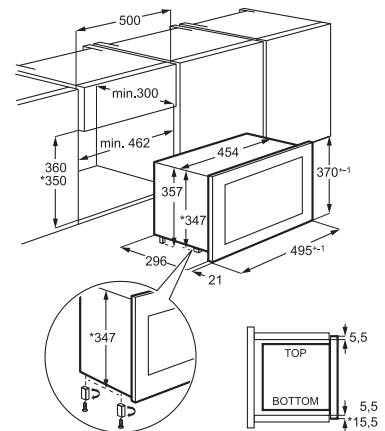
PSGBMC220DE0000W

**NMB5S171SB**

PSGBMC220DE0000T

**NMB5S171SB**

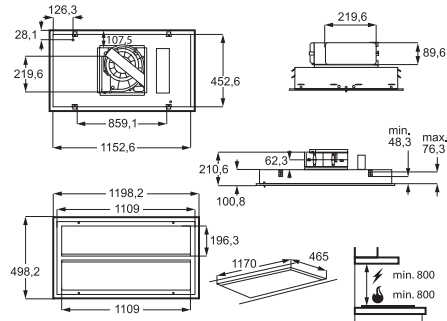
PSGBMC220DE0000U



MASSBILDER

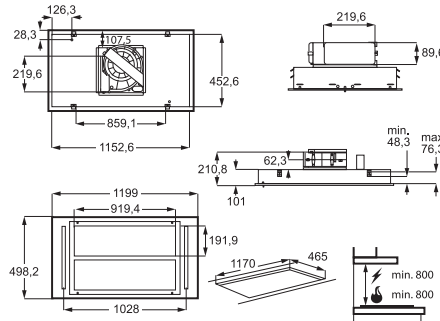
DDC8271W Sky Helio

240711PZGO



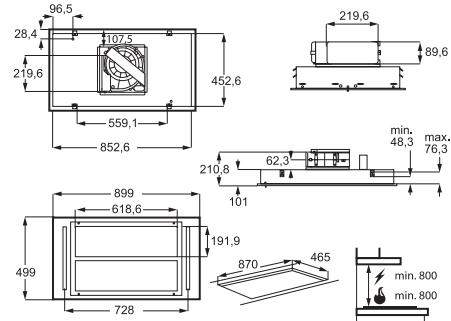
DDS7271T Sky Thales

240711PZ37



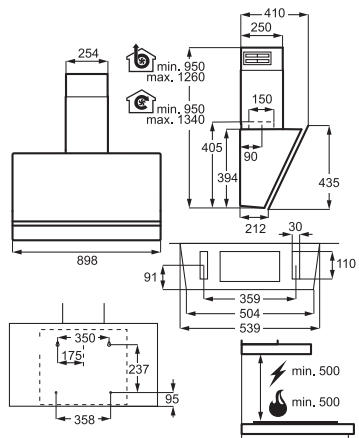
NDC7792SW Sky Thales

240718PZBZ



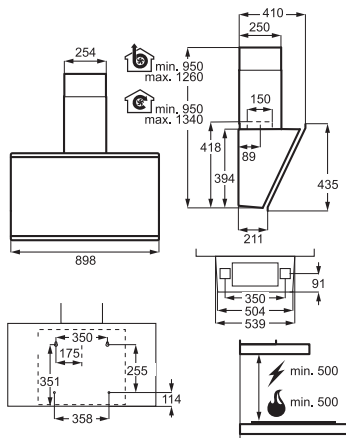
DKA9971T / DKA9971B Face Luxe

240711MCJ



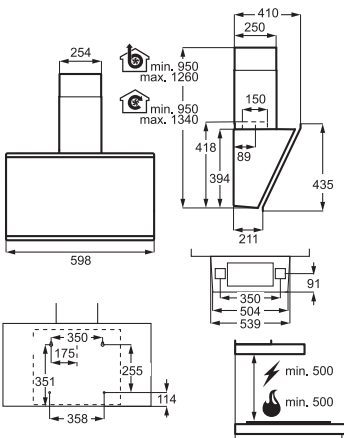
**DKS7971T / NDV7791SB Face Thea
DKC8971T / DKC8971B Face Selene**

240603RVIT



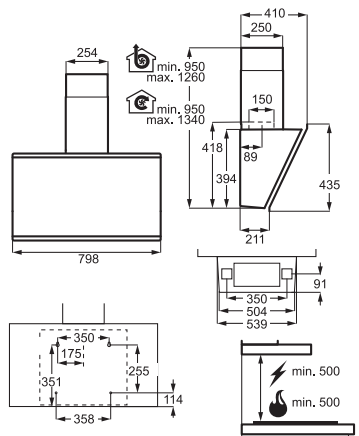
DKS7671T / NDV7761SB Face Thea

240711GAZD



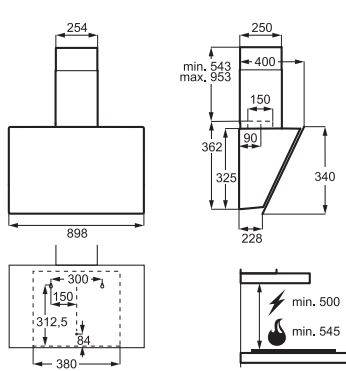
DKS7871S / DKS7871B Face Thea

250702YMJ1



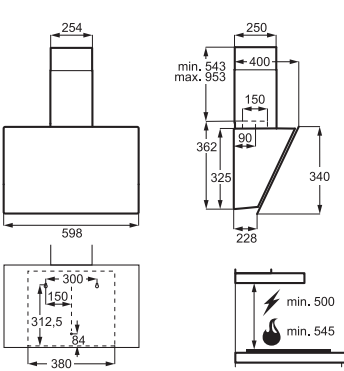
NDV659HB Clip

PSGBCH220DE0000G

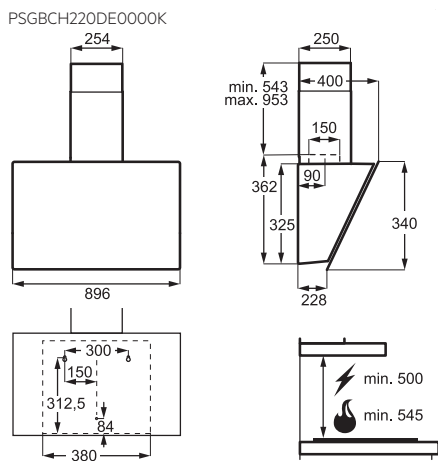
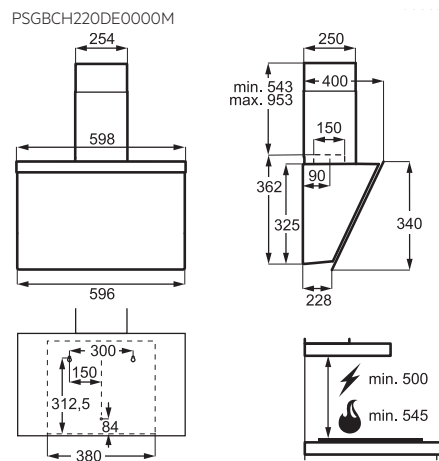
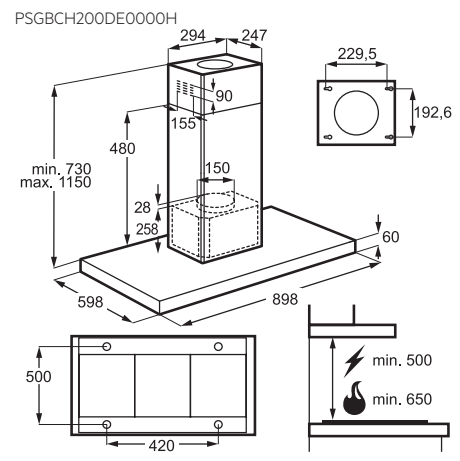
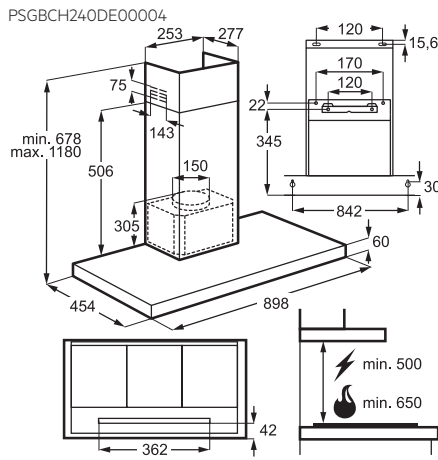
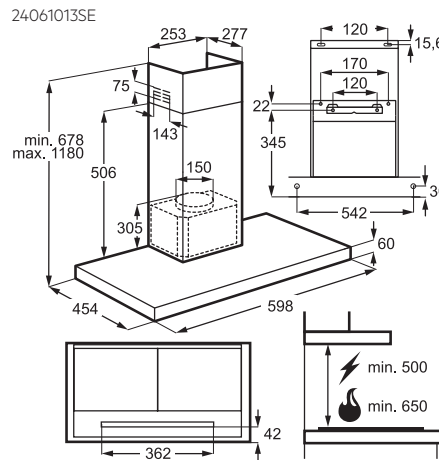
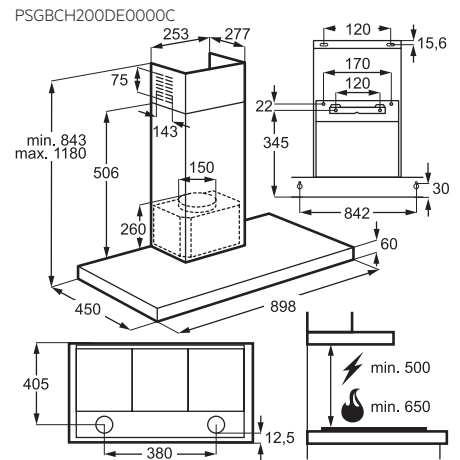
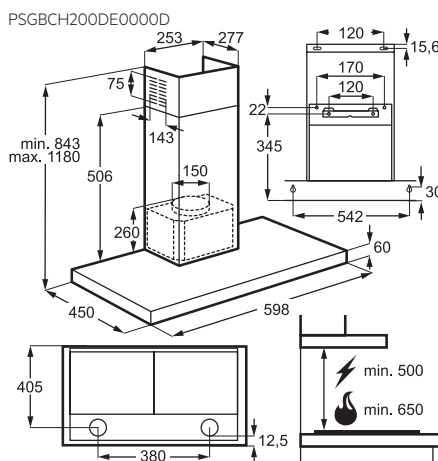


NDV656HB Clip

PSGBCH220DE0000F



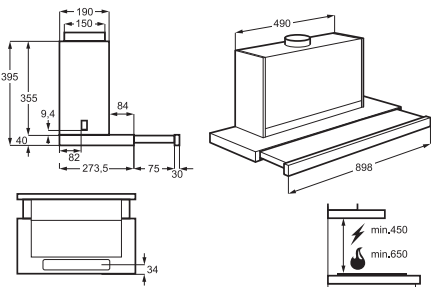
MASSBILDER

DVK5961HB Clip**DVK5661HB Clip****DIB3951M Square****NDB6791HB Square Glass****NDB6761HB Square Glass****DBB3951M Square****DBB3651M Square**

MASSBILDER

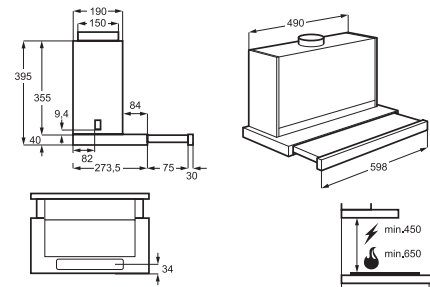
**DFH8961S Dion Plus /
DFH8961B Dion Plus**

PSGBCH230DE00013



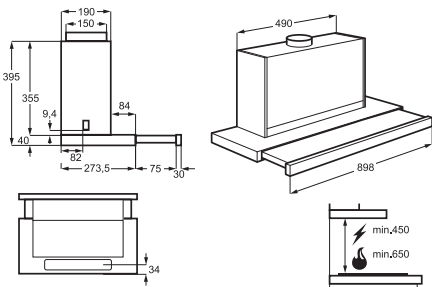
**DFH8661S Dion Plus /
DFH8661B Dion Plus**

PSGBCH230DE00012



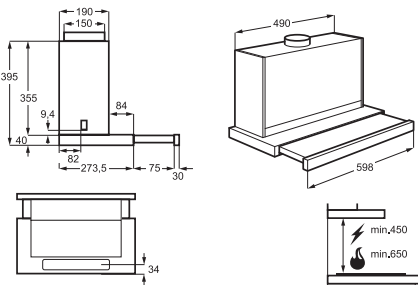
**DFH6961S Dion Lite /
DFH6961B Dion Lite**

PSGBCH230DE00013



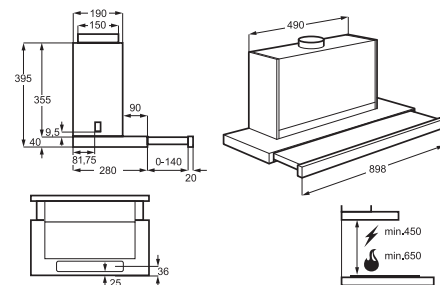
**DFH6661S Dion Lite /
DFH6661B Dion Lite**

PSGBCH230DE00012



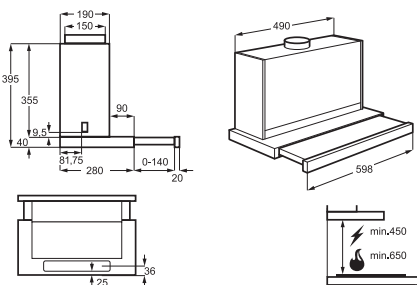
**DPK5960B / DPE5960M / DPB3940M
Pull-out Edge**

PSGBCH220DE0000T



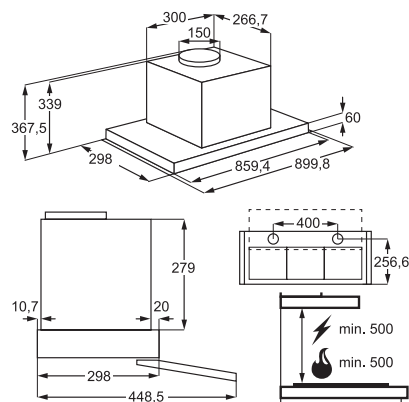
**DPK5660B / DPE5660M / DPB3640M
Pull-out Edge**

PSGBCH220DE0000S



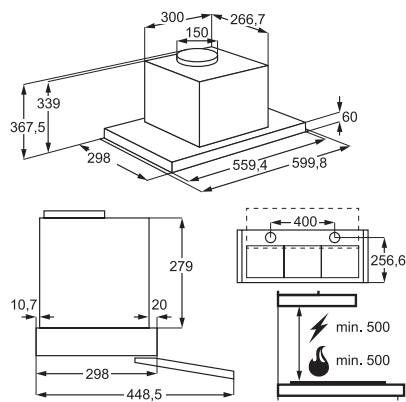
DPE4941M Pull-out Easy

PSGBCH180DE00021



DPE4641M Pull-out Easy

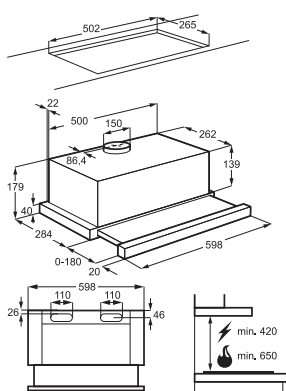
PSGBCH180DE0001Z



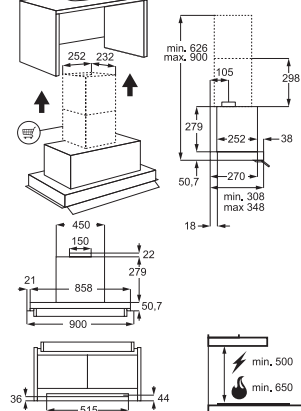
MASSBILDER

DPK3632B / DPB3622S Pull-out Edge

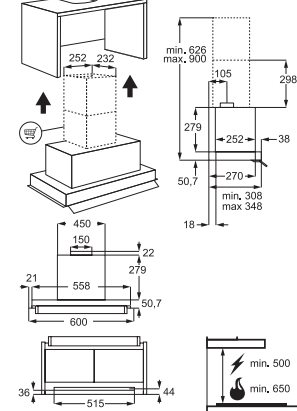
PSGBCH210DE00013

**DLH6961B Milos**

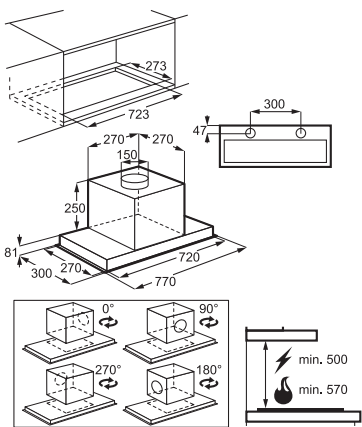
PSGBCH230DE00016

**DLH6661B Milos**

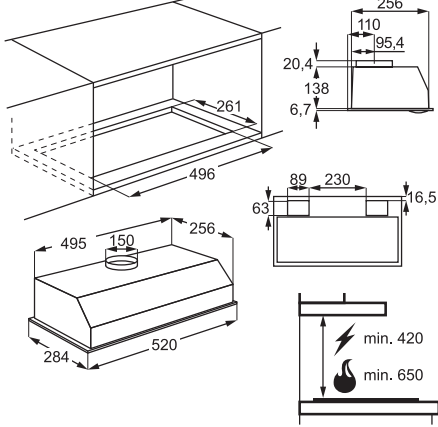
PSGBCH230DE00014

**DGE5861HM Hidden**

PSGBCH190DE00018

**DGB3523S Hidden Easy**

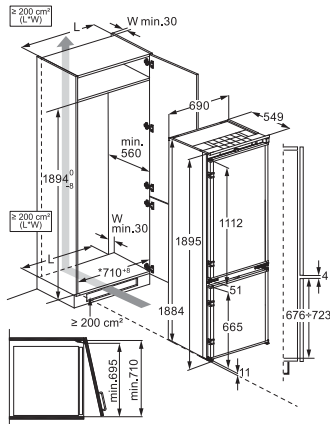
PSGBCH210DE00014



MASSBILDER

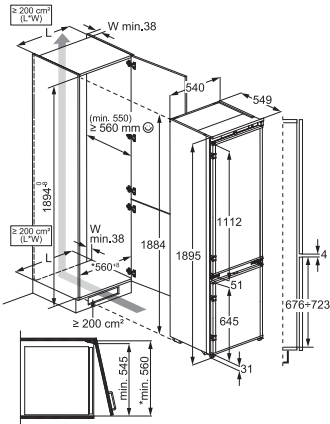
EK7C75S / EK7D75S1 / EK7E75S1

PSGBRF210DE0000F



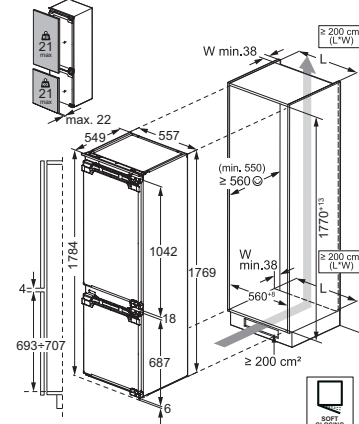
EK8C19S1 / EK7D19S1 / NSC6M193ES

PSGBRF210DE0000B



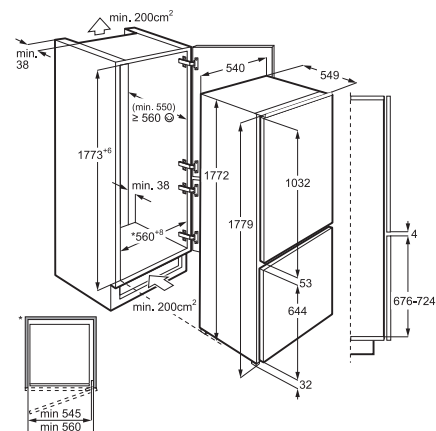
EK9A18C / EK9B18C / EK9C18C1 / EK8B18C / EK8C18C / EK7A18C

PSGBRF220DE0000B



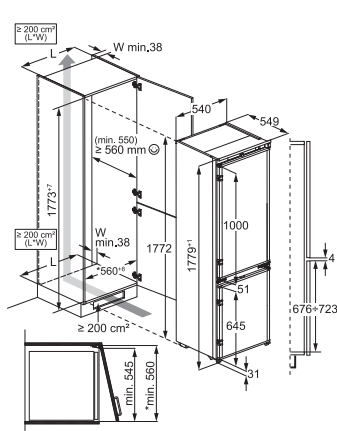
NSC9V183CS / NSC5S18ZES

PSGBRF230DE00002



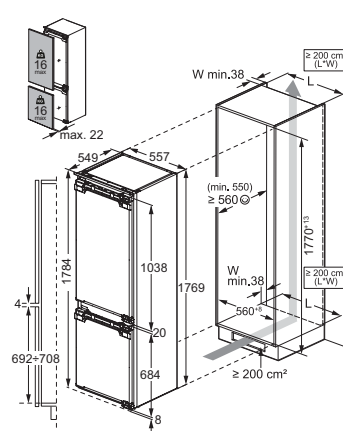
EK6E18S / NSC6N183ES / NSC7C181DS / SD18NES

PSGBRF210DE00009



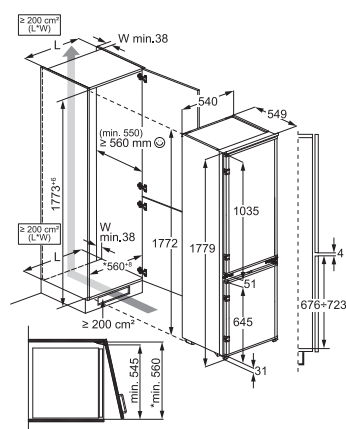
EK7D18F / EK5D18F1 / NSC5S18ZEF

PSGBRF220DE0000A



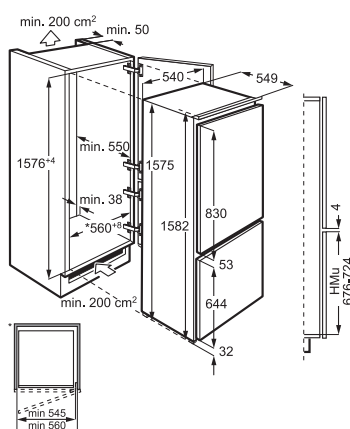
EK5E18S1 / SD18ES3

PSGBRF210DE0000A



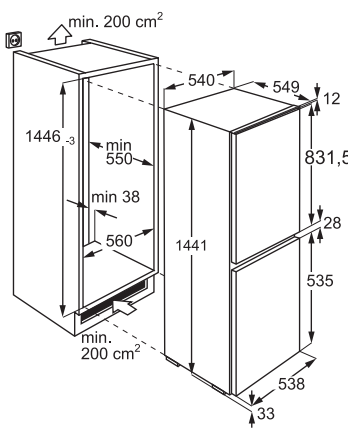
OS5S161ES

PSGBRF210DE00003



EK5D14S / NSC5S141ES / SD14ES

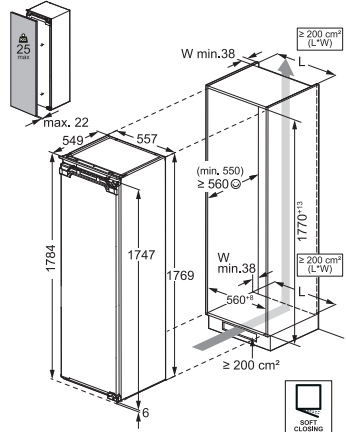
PSGBRF150D002001



MASSBILDER

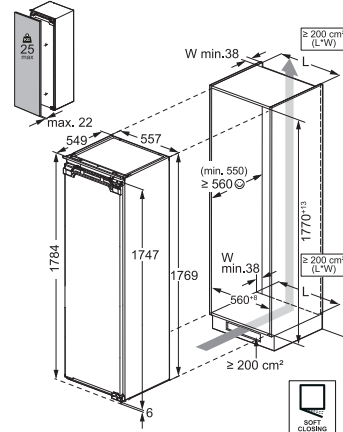
**ER9D18C / ES9D18C / ER6B18C /
ER6D18C / ES6D18C / EF7D18C**

PSGBRF230DE00005



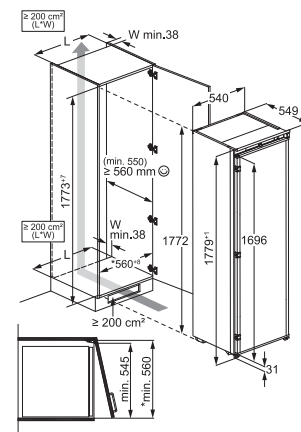
NSK6D181EC / NAB7N181EC

PSGBRF230DE00005



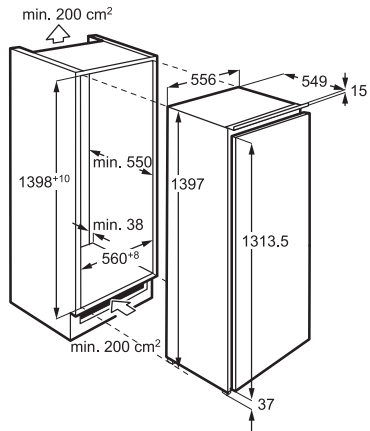
NSK6D181ES / NSF6D181ES

PSGBRF210DE0000E



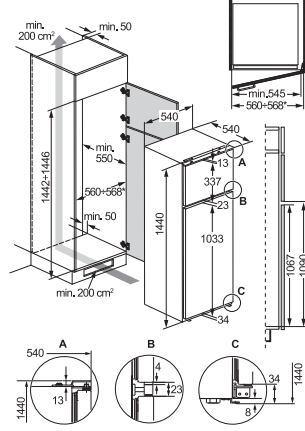
SKE814D9ZC / SFE814D9ZC

PSGBRE130D000002



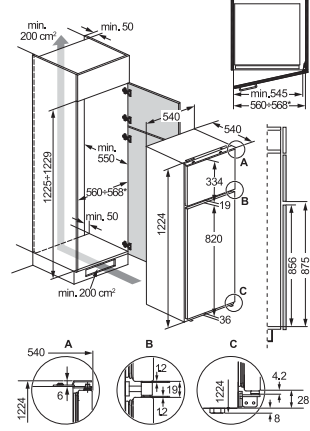
OSD3S141ES

250901LYM



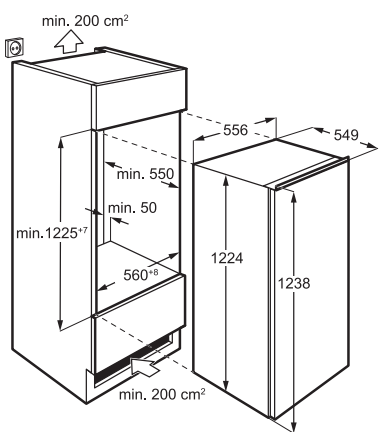
OSD3S121ES

250901GHSF



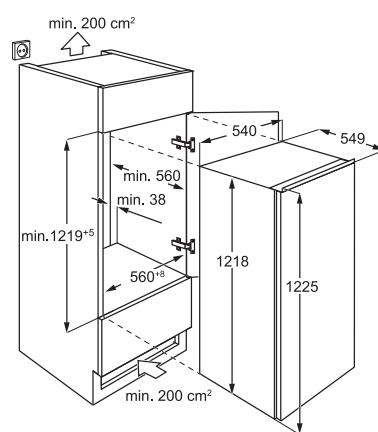
ER5D12F / ES5D12F / OAB7N12EF

PSGBRE180DE00001



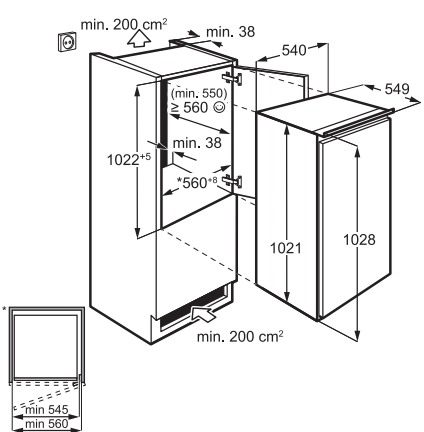
**NSK5O12ES / NSF5O12ES /
SD124ES / ED120ES**

PSGBRE180DE00005



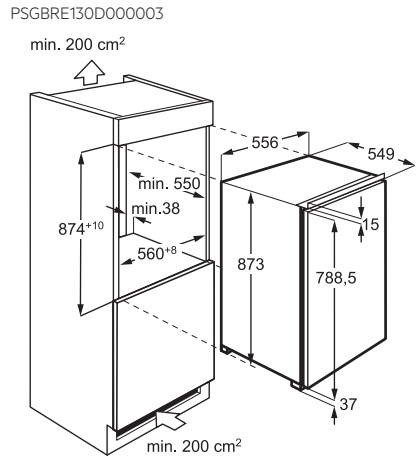
NSK5O101ES / NSF5O101ES

PSGBRE230DE00004

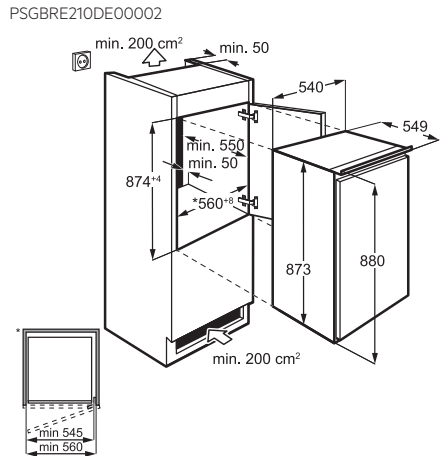


MASSBILDER

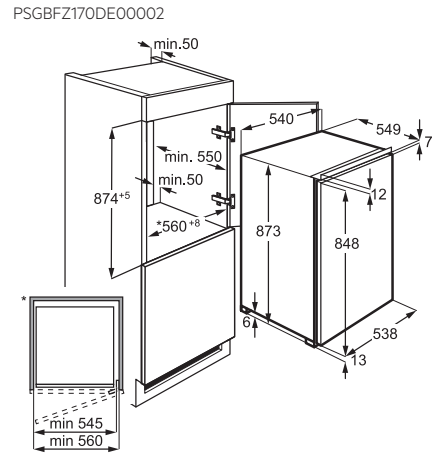
ER5D88F / ES5D88F1 / NAB6L88EF



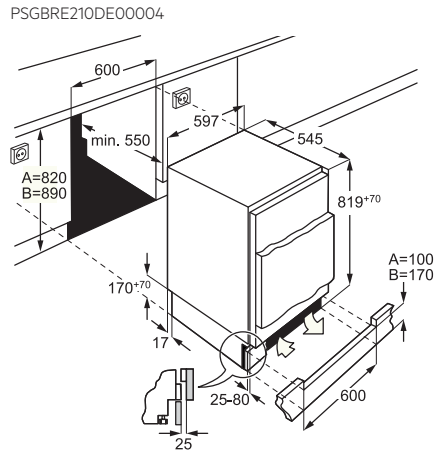
NSK5088ES / NSF5088ES



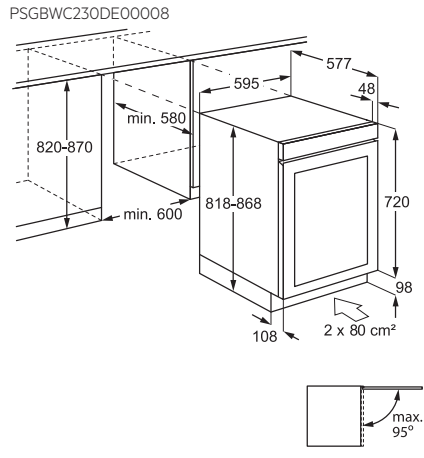
NAB6L88ES



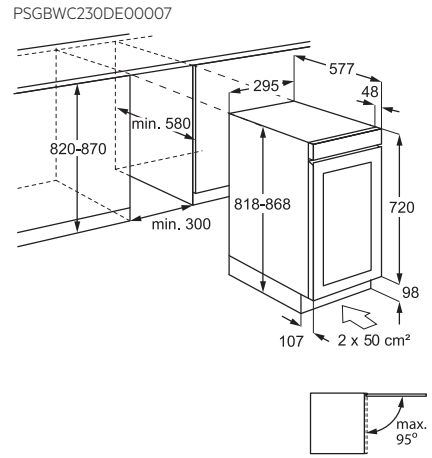
OSK6I82EF / OSF6I82EF / OAB6I82EF



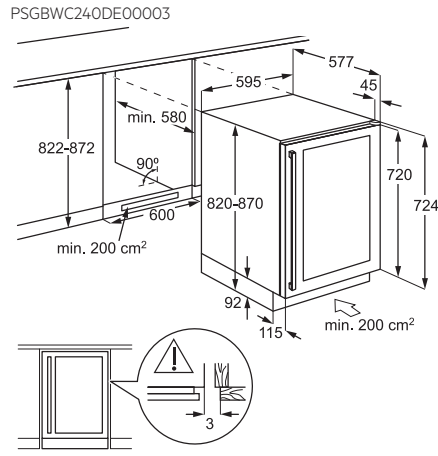
NSW8D826GT



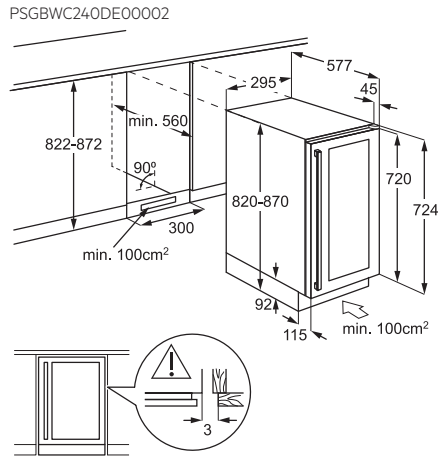
NSW8S823GT



AWS4052B5B

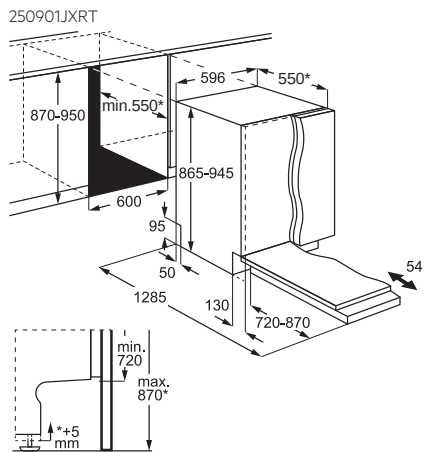


AWS4020B5B



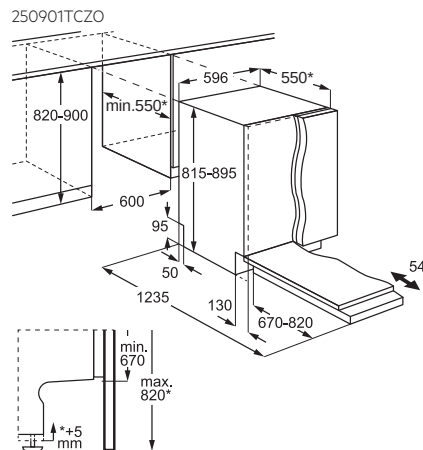
MASSBILDER

**Vollintegriert 60 cm, Höhe 87 cm
Serie 9000/8000/7000 XXL**



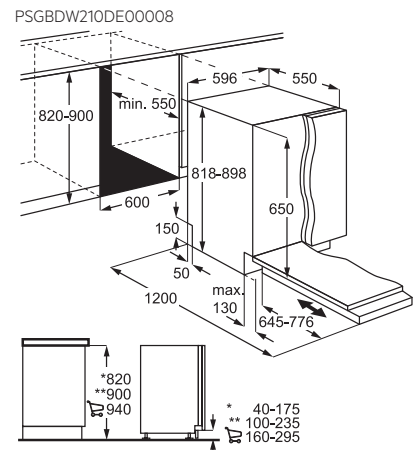
* 560 mm für Modelle mit 37 oder 38 dB
(GX990XT/GX970XT/GX970BT)

**Vollintegriert 60 cm, Höhe 82 cm
Serie 9000/8000/7000**

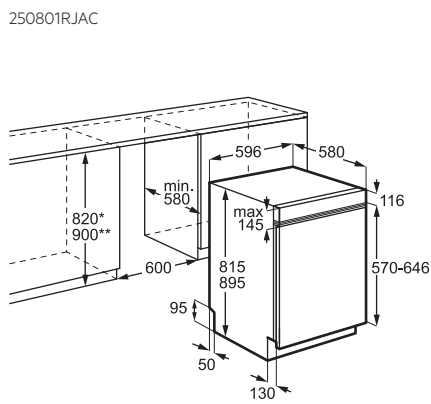


* 560 mm für Modelle mit 37 oder 38 dB
(GN970XT/GN970BT)

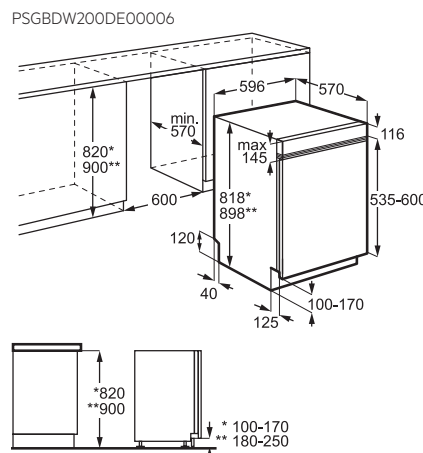
**Vollintegriert 60 cm, Höhe 82 cm
Serie 6000/5000**



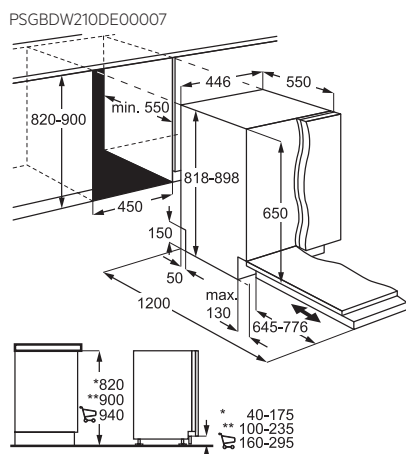
**Teilintegriert 60 cm, Höhe 82 cm
Serie 8000**



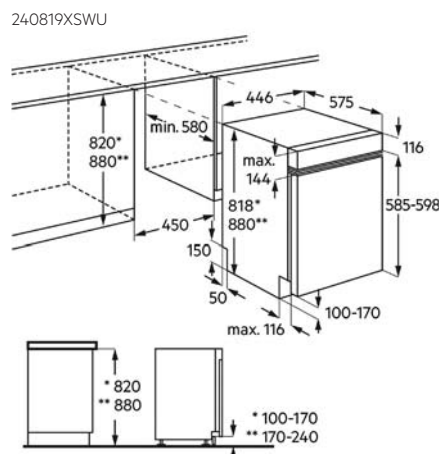
**Teilintegriert 60 cm, Höhe 82 cm
Serie 6000/5000**



Vollintegriert 45 cm



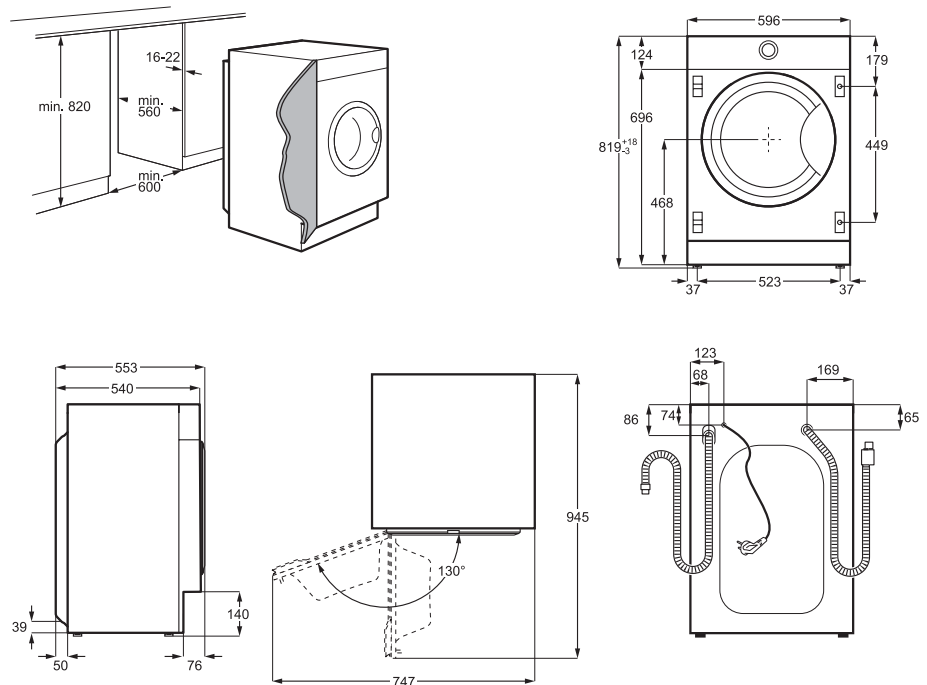
Teilintegriert 45 cm



MASSBILD

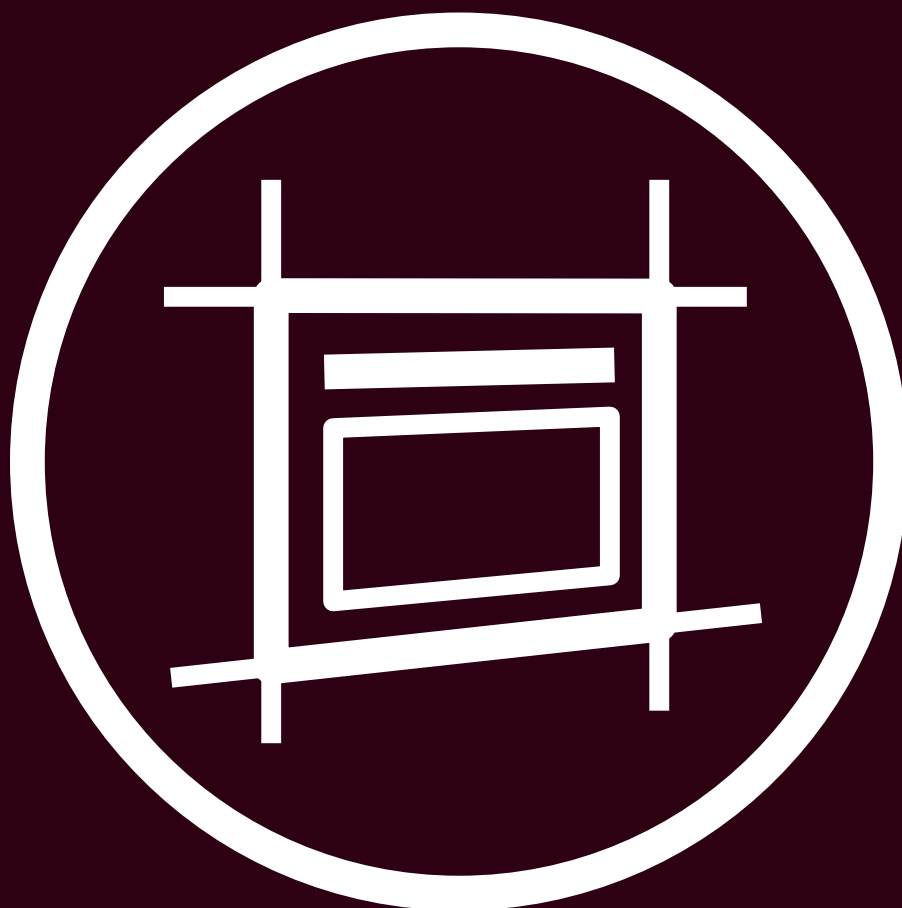
VOLLINTEGRIERTE WASCHAUTOMATEN UND WASCHTROCKNER LR8WI7480 / LR7BI6480 / LWR8WI7680

PSGBWM200DE00001



AEG

EINBAUTECHNIK



EINBAU-HERDE / -BACKÖFEN

Installation der Einbau-Herde

Die Geräte sind gemäß Massbild in die Möbel einzusetzen. Der Möbelfachboden des Umbauschrances (max. 530 mm) muss immer kürzer sein als die Seitenwand (mind. 550 mm), dadurch ergibt sich gegenüber der Rückwand (Mauer) ein Spalt von min. 20 mm.

Es ist darauf zu achten, dass dieser Spalt nach unten zum Sockelraum des Umbauschrances hin offen ist.

ACHTUNG! Die Nischenhöhen-Abmessung ist unbedingt einzuhalten (das heißt, nicht über und nicht unter dem vorgegebenen Maß). Der Abstand von 5 mm, der sich aus der Differenz von Nischen- und Gerätehöhe ergibt, muss zwischen UK-APL und OK-Gerät liegen. Er darf nicht durch Querstreben (Transportleisten) verdeckt oder gar durch Unterlagen unter dem Gerät ausgeglichen werden!

Der Einsatz von Wärmeschutzleisten ist bei Pyrolyse-Heren und Pyrolyse-Backöfen gestattet, wenn der Möbelfachboden eingekürzt und ein Luftspalt von min. 20 mm vorhanden ist.

ACHTUNG!

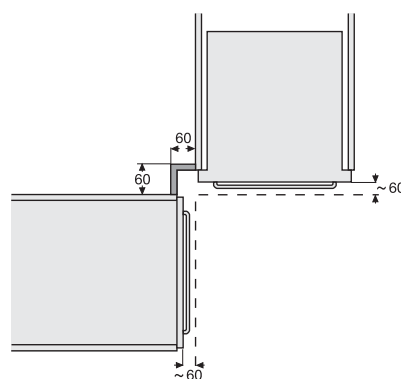
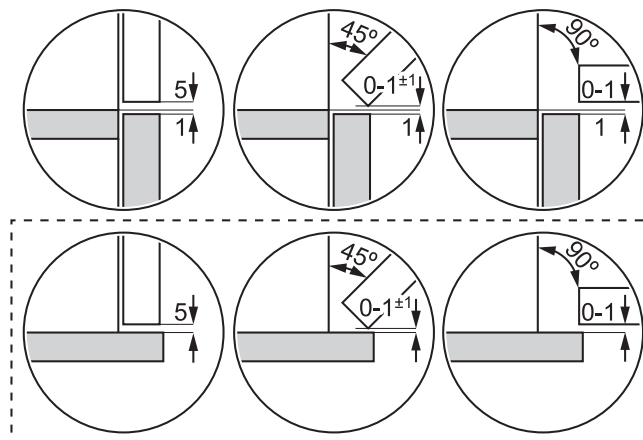
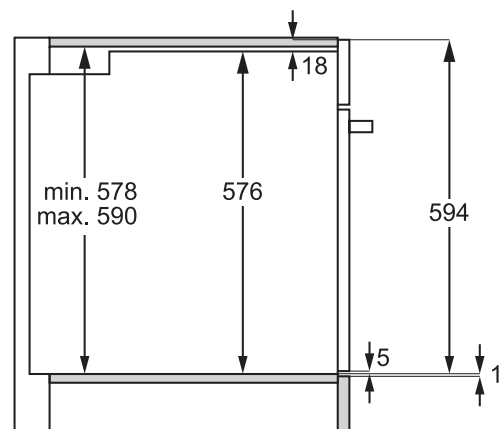
AEG Einbau-Herde dürfen nur mit AEG Einbau-Mulden kombiniert werden. Die Verwendung einer anderen Einbau-Mulde schließt jegliche Haftung durch die AEG aus.

Bei Anordnung der Einbau-Herde in den Ecken von L- und U-Küchen ist aus Gründen der einwandfreien Bedienbarkeit ein Mindestabstand der Schränke und Herde von 60 mm zur Ecke durch Eckpassstücke einzuhalten. Schubkästen, Auszüge, Backofentür etc. haben dann ausreichend Abstand. Bei Ecklösungen ist der Überstand (s. Skizze) des Backofentürgriffs zu berücksichtigen.

Einbau-Herde und Einbau-Backöfen

Diese Geräte bieten dem Küchenplaner diverse Planungsfreihheiten, wie zum Beispiel, die Kombination mit einem Induktionskochfeld in einer 30iger Arbeitsplatte, einem vorgezogenen Fachboden und die perfekte Kombination mit Kompaktgeräten.

Diese Detailmaße sind relevant für die Realisierung der perfekten Spaltmaße.

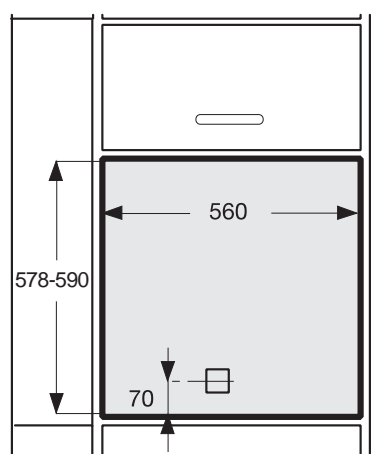


Achtung!

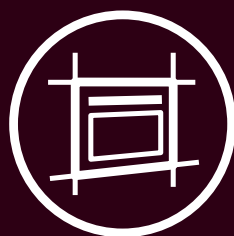
Bei Ecklösungen mit Herd in der Ecke (nicht empfehlenswert). Griffanordnung und -abmessungen gemäß Skizze beachten.

Einbau-Backöfen: Anschluss-Skizzen (Maße in mm):

Backöfen mit 60 cm Höhe.



EINBAU-HERDE/ -BACKÖFEN

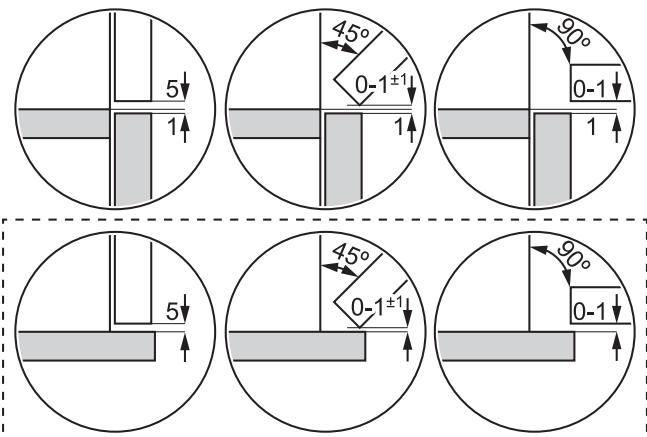
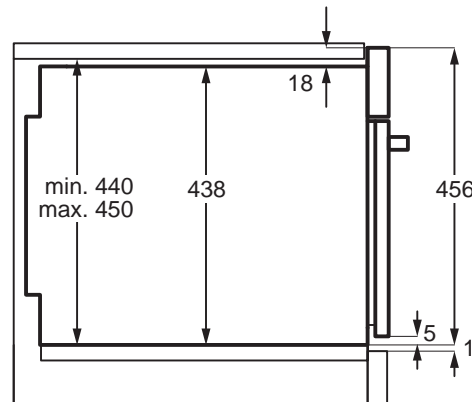


OPTIMALE INTEGRATION EINBAUGERÄTE UND KÜCHEN- MÖBEL

Unsere AEG-Einbaugeräte fügen sich nahezu nahtlos in deine Küche ein, die Anpassung der Einbaugerätemaße mit den Nischenmaßen der Küchenmöbel ermöglicht ein einzigartiges schmales, modernes Fugenbild.

Kompakt-Backöfen

Diese Detailmaße sind relevant für die Realisierung der perfekten Spaltmaße.



Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit durch Einbau-Snapper – ideal für grifflose Küchen

Für die 60 cm Backöfen und 45 cm Kompakt-Backöfen können Einbau-Snapper seitlich eingeklickt und befestigt werden. Damit wird eine Zentrierung und Fixierung des Backofens in der Nische ermöglicht.

Die Einbau-Snapper können als Sonderzubehör bestellt werden. Bei einigen Modellen sind diese im Lieferumfang enthalten. Dies ist bei dem jeweiligen Modell explizit angegeben.

Werkzeuglose Montage möglich – ohne Bohren von Löcher; einfach nur einklicken.

KOCHFELDER

Einbau-Mulden

Wichtige Hinweise für Planung und Vorbereitung der Küchen-Montage:

- 1)** Kochmulden und Kochfelder dürfen nicht mit Silicon-Dichtungsmassen etc. eingeklebt werden. Ausnahme: Flächenbündige Kochfelder.
- 2)** Alle Arbeitsplatten-Ausschnitte sind mit geeigneten Mitteln gegen Feuchtigkeit zu versiegeln (Verarbeitungs-Vorschrift der Möbelindustrie).
- 3)** Ausschnitte in APL-Materialien, die sich unter Wärme- und Feuchtigkeitseinfluss verändern, dürfen nur bis zu einer Mindestüberdeckung von Mulde und Ausschnitt von 5 mm verändert werden.
- 4)** Bei nachträglich nicht mehr zu korrigierenden Ausschnitten (z.B. in Granitplatten) empfiehlt es sich, die Maßangabe unbedingt einzuhalten (Mindestmaß) oder die angegebene Plus-Toleranz (+1) in die Bemessung mit einzuberechnen.
- 5)** Bei Planung der Küche sind die üblichen Abstände von Kochmulden zu Wänden und Möbeln, in der Regel mindestens 50 mm, zu beachten.
- 6)** Liegen bei unsymmetrischem Einbau Kochmulden und Kochfelder mit der Abdeckwanne auf der Oberkante von Unterschrank-Seiten auf, müssen die Seiten um mindestens 10 mm gekürzt werden.
- 7)** Der Einbau eines autarken 60 cm Gas- oder Induktionskochfeldes über einem Geschirrspüler ist unter Verwendung einer Isolationsabdeckung erlaubt. Beim Geschirrspüler bieten wir die Isolationsabdeckung (M3DKH100, PNC 902 980 338) an. Für den Einbau ist ein Abstand von 55 mm für Induktionskochfeld / 20 mm für Gaskochfeld zwischen Unterkante Kochfeldboden und Oberkante Geschirrspüler inkl. Isolationsabdeckung notwendig.
- 8)** Der Einbau eines autarken 60 cm Gas- oder Induktionskochfeldes über einem Unterbau-Kühlschrank benötigt einen Holzboden. Für den Einbau ist ein Abstand von 55 mm für Induktionskochfeld / 20 mm für Gaskochfeld zwischen Unterkante Kochfeldboden und Oberkante Holzboden notwendig.
- 9)** Bei 70/80 cm Induktionskochfeldern mit breitengekürzter Elektronik ist der Einbau eines Geschirrspüler in den Nachbarschrank erlaubt.

Einbau-Induktions-Kochmulden

- Die neue Generation an Induktionskochfeldern mit SlimFit-Design wurden so entwickelt, dass wir folgende Planungsmöglichkeiten ohne Probleme realisieren können:**
- in Kombination mit einem Backofen/Herd beträgt die min. Arbeitsplattenstärke 30 mm
 - ab einer Arbeitsplattenstärke von 10 mm kann direkt unter dem Kochfeld ein Schubkasten geplant werden
 - ein Schutzboden ist nicht mehr notwendig, bzw., wird nicht mehr vorgeschrieben
 - es gibt keine Be- und Entlüftungsvorgaben mehr
- Somit bieten wir für den Küchenplaner und dem Monteur im Bereich Induktionskochfeld ein Sorglospaket an.

Ein Schutzboden ist dann nur noch bei den strahlungsbeheizten Kochfeldern notwendig.

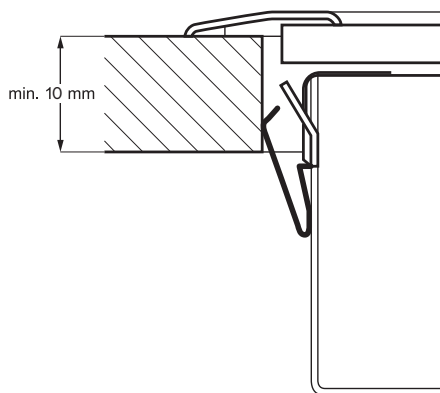
Einbau in Granit-Platten

Bei Granitarbeitsplatten bzw. allen Marmor- und Natursteinen unbedingt die Herstellerangaben bzgl. Vorbehandlung, Imprägnierung etc. beachten! Ansonsten besteht Gefahr der Fleckenbildung und Verfärbung, speziell um den Kochfeld-, aber auch im Geschirrspülerbereich!

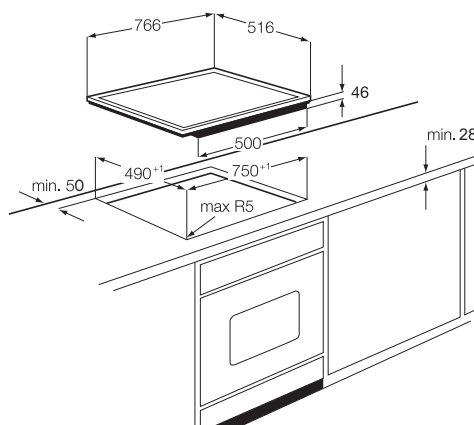
Flächenbündige Kochfelder

Beim Einbau flächenbündiger Kochfelder ist darauf zu achten, dass zu beschichteten Arbeitsplatten wenigstens einige Zehntel Millimeter Höhendifferenz besteht. Erhitztes Kochgeschirr, halb über das Kochfeld hinaus geschoben, bildet eine Wärmebrücke, die sonst zu APL-Beschädigungen führt.

Minimale Arbeitsplattenstärke für AEG-Kochfelder



Bei der Kombination Induktions-Kochfeld SlimFit-Design über einem Herd/Backofen ist mindestens eine Arbeitsplattenstärke von 28 mm notwendig.









INDUKTIONSKOCHFELDER MIT INTEGRIERTEM ABZUG

BAUREIHE XT83

PLANBAR SCHRÄNKE AB 80*/90 CM

Installationsmöglichkeiten	12
Massbilder	14
Planungshinweise	15



BAUREIHE XT80

PLANBAR SCHRÄNKE AB 80 CM

Installationsmöglichkeiten	23
Massbilder	24
Planungshinweise	25



BAUREIHE XTM80/70/60

PLANBAR SCHRÄNKE AB 60 CM

Installationsmöglichkeiten	30
Massbilder	32
Planungshinweise	35



www.youtube.com/aeg

Zum Installationsvideo
Kochfeld XT83/XT80:



[https://www.youtube.com/
watch?v=NwXy7-Z8L98](https://www.youtube.com/watch?v=NwXy7-Z8L98)

Zum Installationsvideo
Kochfeld XTM80/70/60:



[https://www.youtube.com/
watch?v=jIzyaxGbHak](https://www.youtube.com/
watch?v=jIzyaxGbHak)

Zur Installer App
Website:



[https://installerapp.
electrolux.com/](https://installerapp.electrolux.com/)

INDUKTIONSKOCHFELDER MIT ABZUG **XT83** – PLANBAR SCHRÄNKE AB 80*/90 CM

Modellbezeichnung	PNC	Umluft-/Abluftversion**
XCD6847AS	949 598 148	XT 83 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig
XCD6847CS	949 598 149	XT 83 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig
XCD6847AB	949 598 147	XT 83 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig
XCD6847IB	949 598 334	XT 83 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig

INDUKTIONSKOCHFELDER MIT ABZUG **XT80** – PLANBAR SCHRÄNKE AB 80 CM

Modellbezeichnung	PNC	Umluftversion**
XCB6845AB	949 598 150	XT 80 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig
CCE84543XB	949 597 897	XT 80 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig
CCE84543CB	949 597 893	XT 80 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig
CD8454K	949 597 966	XT 80 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig
GC8454K	949 597 967	XT 80 Umluft ungeführt; für Abluft MGRF70 notwendig

INDUKTIONSKOCHFELDER MIT ABZUG **XTM80/70/60** – PLANBAR SCHRÄNKE AB 60 CM

Modellbezeichnung	PNC	Umluftversion***
XUF9848AB	949 598 343	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUF9848IB	949 598 342	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6845AS	949 598 403	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6845IS	949 598 402	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6845AB	949 598 333	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6845IB	949 598 332	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
OCH84B03XB	949 598 225	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6843IT	949 598 629	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
NCT84A00CB	949 598 631	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
EX80IBSI	949 598 401	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
EX80IBI	949 598 398	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
CD8460IB	949 598 419	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
CD8430K	949 598 648	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
GX8454A	949 598 399	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
GC8430K	949 598 647	XTM 80 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6745AS	949 598 338	XTM 70 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6745IS	949 598 337	XTM 70 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6745AB	949 598 152	XTM 70 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6745XB	949 598 153	XTM 70 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6745CB	949 598 151	XTM 70 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
XUB6643IT	949 598 628	XTM 60 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen
NCT64A00CB	949 598 630	XTM 60 Umluft ungeführt; für Abluft Kohlefilter entfernen

* Bei einem 80 cm Schrank wird ein zusätzlicher Ausschnitt seitlich rechts und links benötigt

** Für den Umbau der Umluftmodelle in Abluft sollte der 2in1 Filter gegen den Fettfilter MGRF70, PNC 902 980 393 getauscht werden

***Für die Abluftversion ist die Verwendung des Aktivkohlefilters nicht notwendig

INSTALLATIONS-MÖGLICHKEITEN XT83



UMLUFTVERSION

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

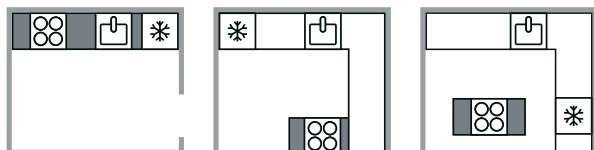
Auslass nach hinten: U1



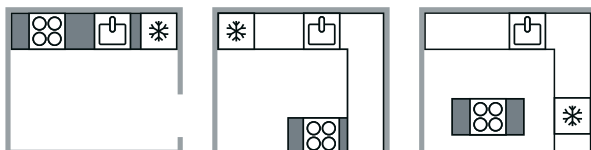
Auslass in den Sockel mit Umluft-Installations-Kit: U2



Einbausituationen für U1



Einbausituationen für U2



ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Filterkassette
mit Filter und
Abdeckung



Rohrverbinder



Flachkanal



Adapter
Möbelrück-
wand*



Adapter für
Naber
Rohrsystem

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

INSTALLATIONS-MÖGLICHKEITEN XT83



ABLUFVERSION

Bei Abluft wird der Wrasen mit Hilfe des Fettfilters gefiltert. Die gefilterte Luft wird über eine Ableitung nach draußen ins Freie transportiert.

Für den Umbau der Umluftmodelle in Abluft sollte der 2in1 Filter gegen den Fettfilter MGRF70, PNC 902 980 393 getauscht werden.

! Bei gleichzeitigem Abluftbetrieb mit Feuerungsstätten muss für ausreichende Frischluftzufuhr gesorgt werden. Wir empfehlen den Einsatz eines Fensterkontakte-Schalters. Die Anschlussmöglichkeiten sind bereits vorgesehen siehe Installationsanleitung.

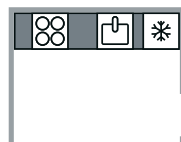
Auslass nach hinten: A1



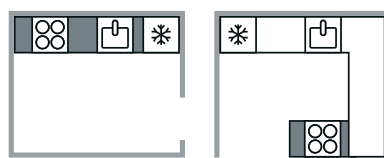
Auslass seitlich, links oder rechts: A2



Einbausituationen für A1



Einbausituationen für A2



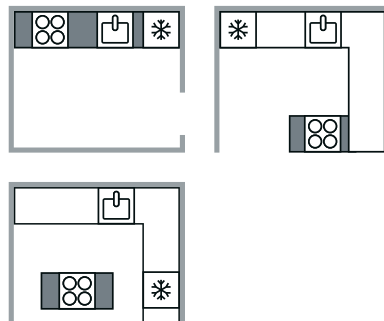
Auslass nach hinten: A1



Auslass nach unten: A3



Einbausituationen für A3



ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Filterkassette mit Filter und Abdeckung



Rohrverbinder



Flachkanal



Adapter Möbelrückwand*

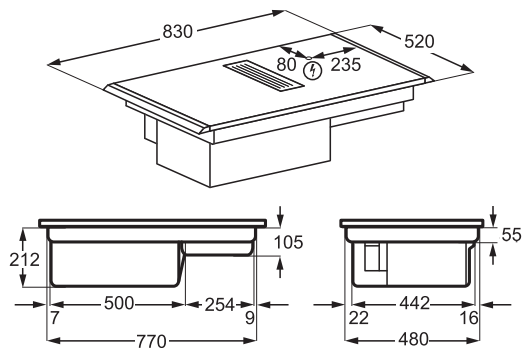


Adapter für Naber Rohrsystem

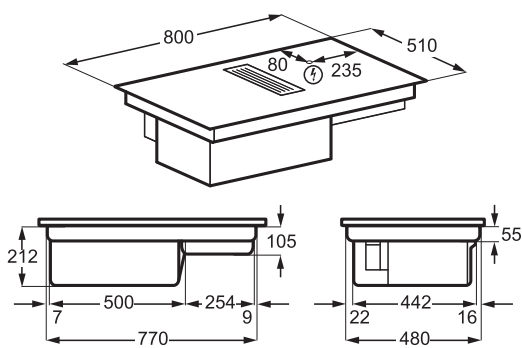
! Weiteres Zubehör ist als Sonderzubehör je nach Einbausituation zu beziehen.

MASSBILDER XT83

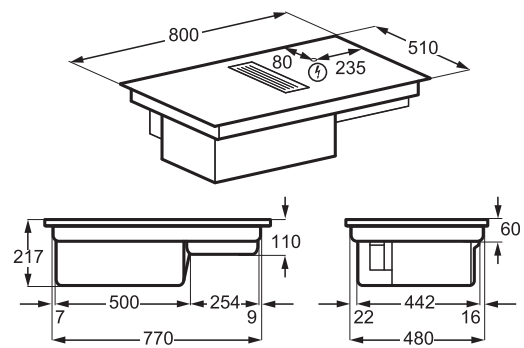
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
MATTBLACK-RAHMEN SEITLICH
XCD6847AS / XCD6847AB



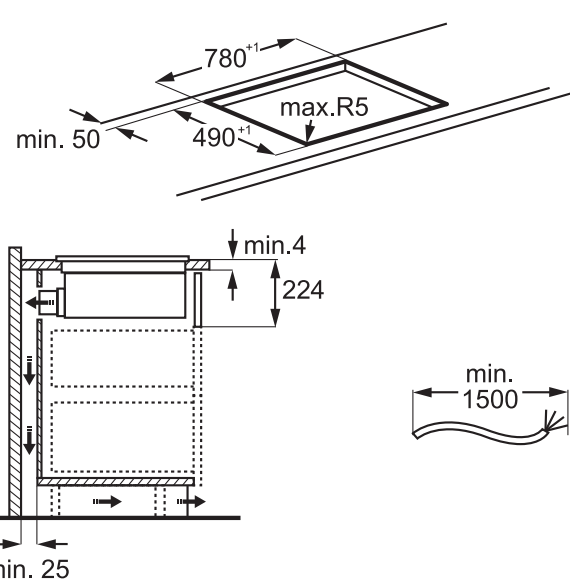
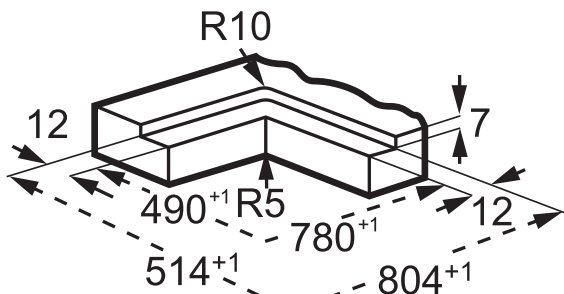
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
XCD6847CS / XCD6847IB



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
XCD6847CS / XCD6847IB



AUSSCHNITT FLÄCHENBÜNDIGE VARIANTE
XCD6847CS / XCD6847IB



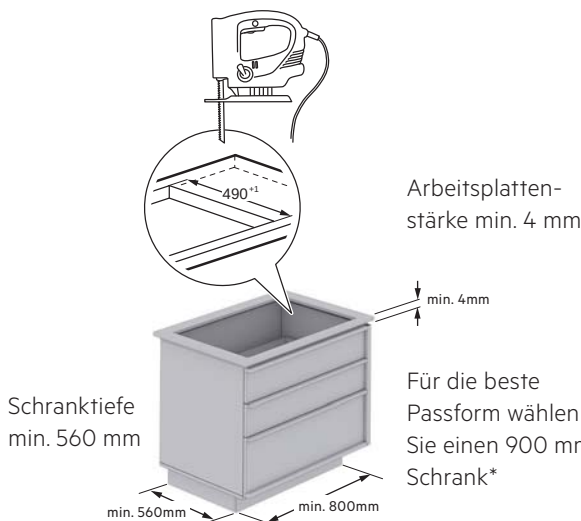
! Hinweis: Berechnung der Verblendung:
224 mm – Arbeitsplattenstärke.

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

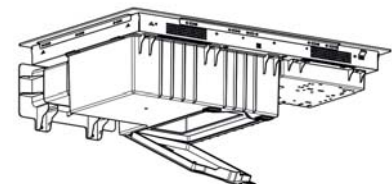
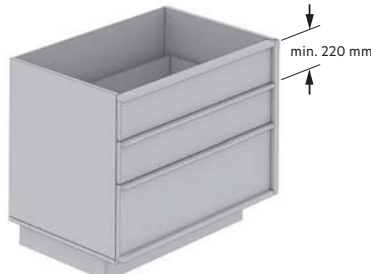
ANFORDERUNGEN AN DIE KÜCHENMÖBEL XT83

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

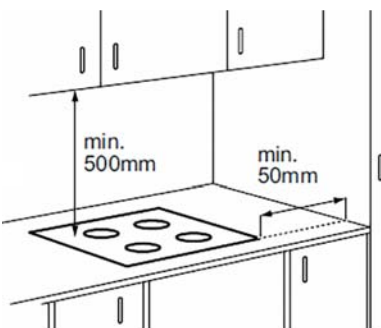
ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN



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

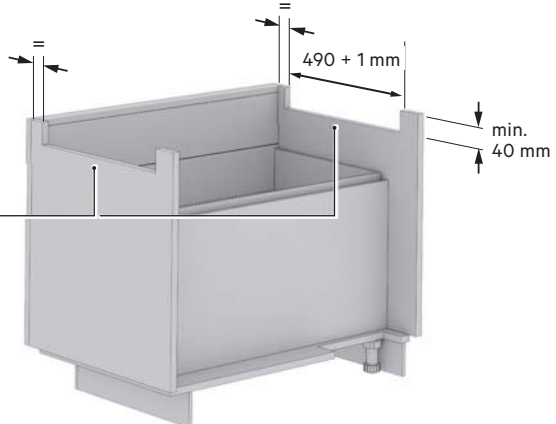


Sicherheitsabstand:



* ANFORDERUNGEN AN 800 MM SCHRANK

Bei einem 800 mm Schrank wird ein zusätzlicher Ausschnitt seitlich rechts und links benötigt



ANFORDERUNGEN FÜR BESTIMMTE EINBAUSITUATIONEN

Umluft – Auslass nach hinten



min. 25 mm
Sockelhöhe beliebig

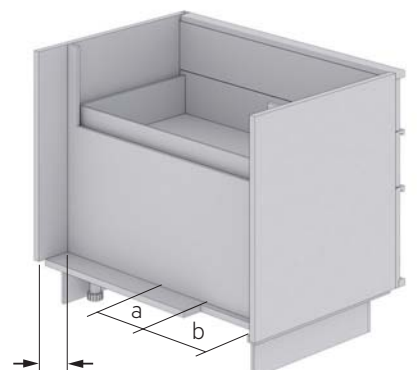
Umluft – Auslass in den Sockel

Abluft – Auslass nach hinten oder seitlich



min. 110 mm
Sockelhöhe
min. 55 mm (Umluft)
min. 100 mm (Abluft seitlich)

Abluft – Auslass nach unten



min. 110 mm
a = 130 mm
b = 260 mm
Sockelhöhe beliebig

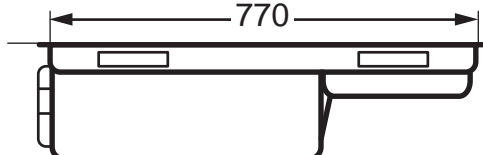
Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 25 mm

Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 110 mm

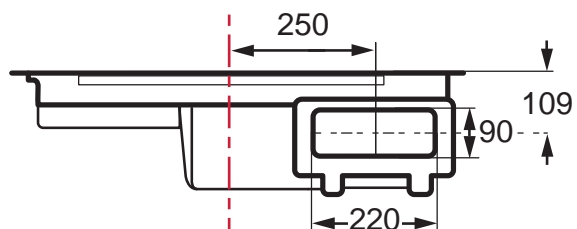
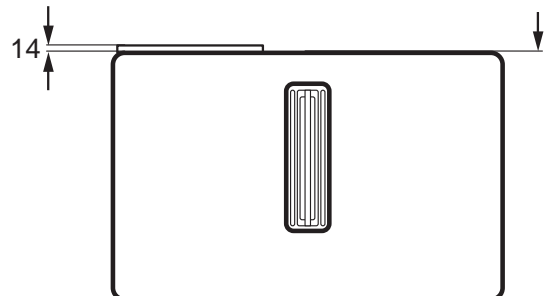
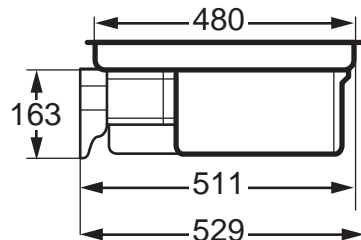
Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 110 mm

UMLUFT XT83 – AUSLASS NACH HINTEN

MASSBILDER



* Detailabmessungen siehe Massbild je nach Einbausituation Seite 14

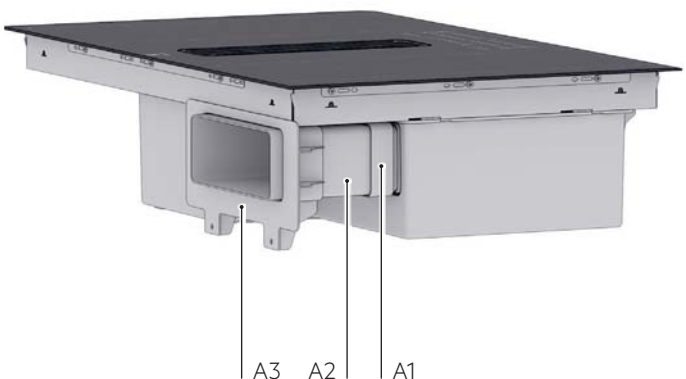


! Bei Außenwänden mit Wandisolierung und Bodenisolierung ist ein Betrieb ohne Teilverrohrung oder Komplettverrohrung machbar.

LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A1		Rohrverbinder
A2		Flachkanal
A3		Adapter Möbelrückwand

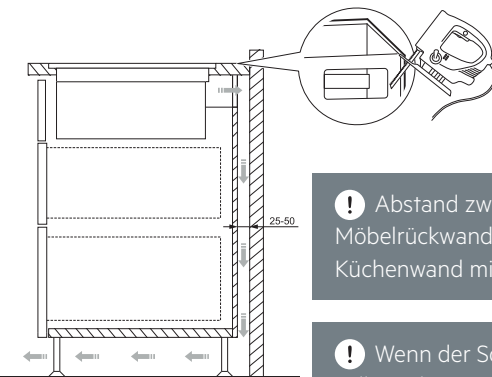
! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.



SCHRITTWEISE MONTAGE XT83

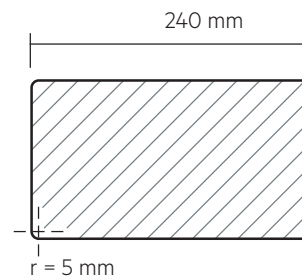
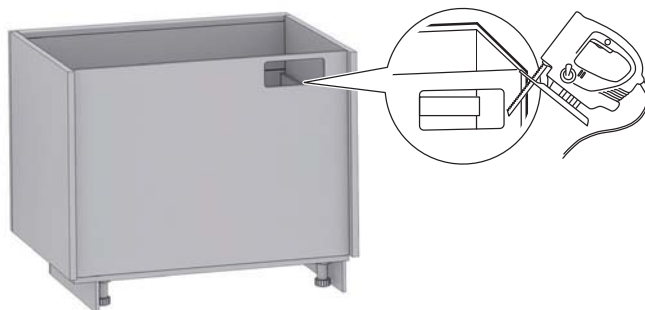
SCHRITT 1

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



! Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 25 mm.

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



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

SCHRITT 2

Kürzen Sie den Flachkanal (A2) ggf. gemäß der Schranktiefe.

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

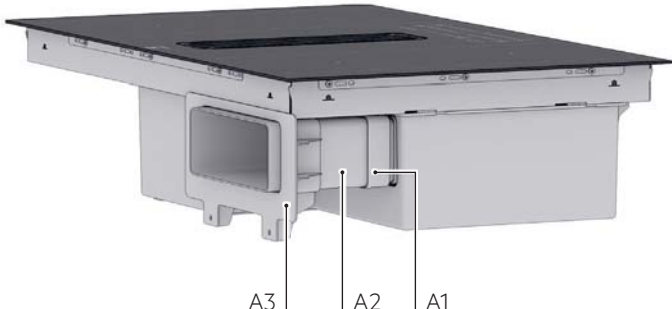


SCHRITT 3

Montiere die 3 Luftführungskomponenten an das Kochfeld.

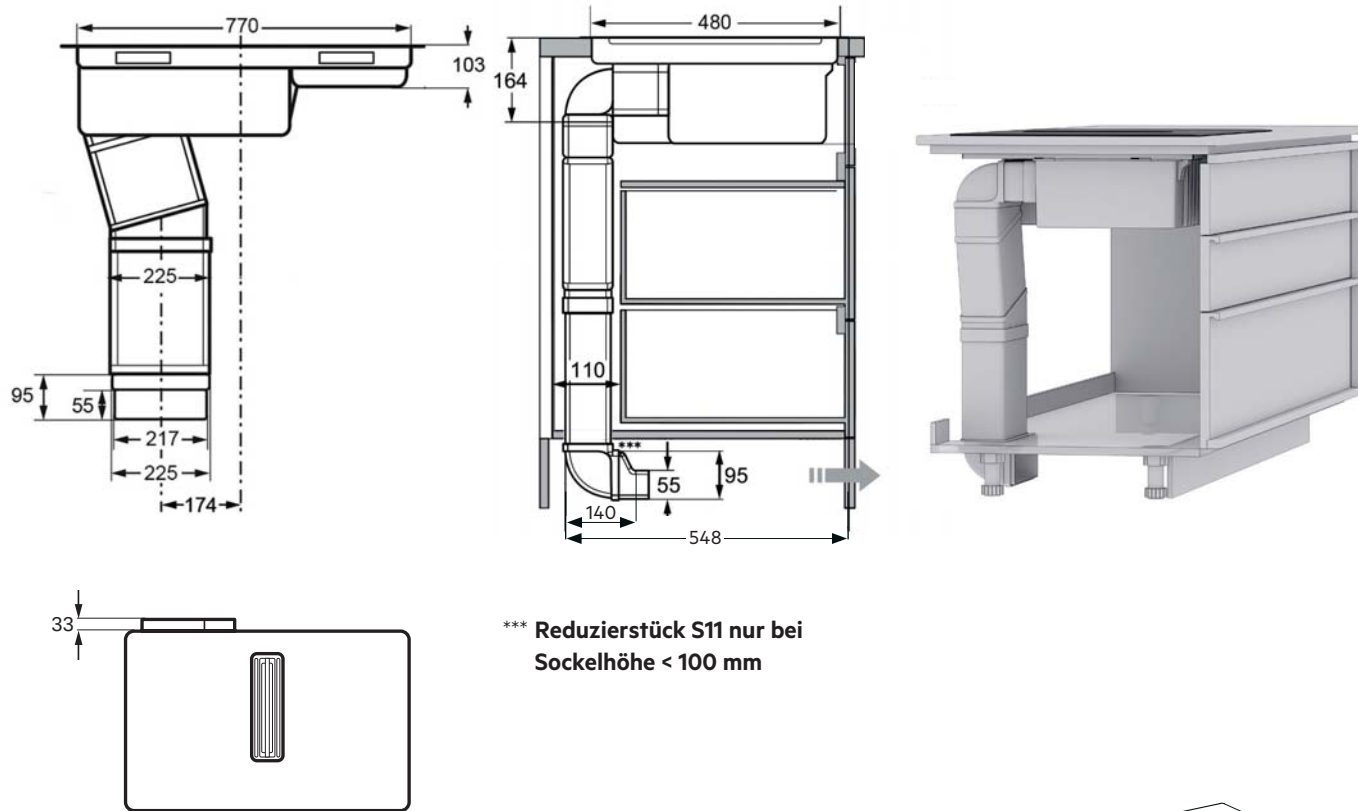
SCHRITT 4

Setze das Kochfeld im Winkel ein.



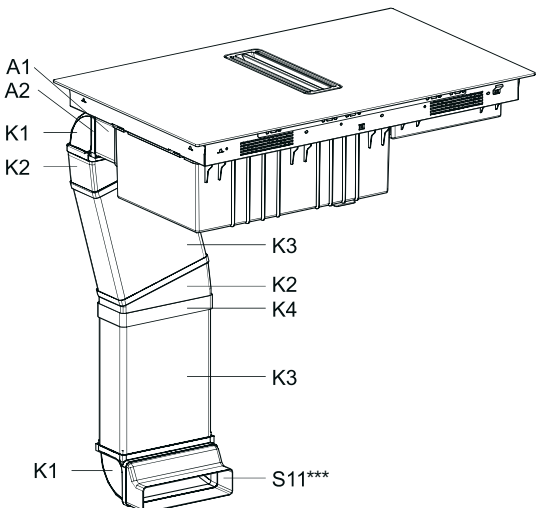
UMLUFT XT83 – AUSLASS IN DEN SOCKEL

MASSBILDER



NOTWENDIGE LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

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

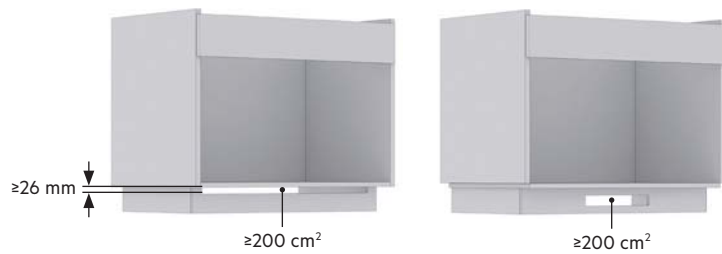


! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.

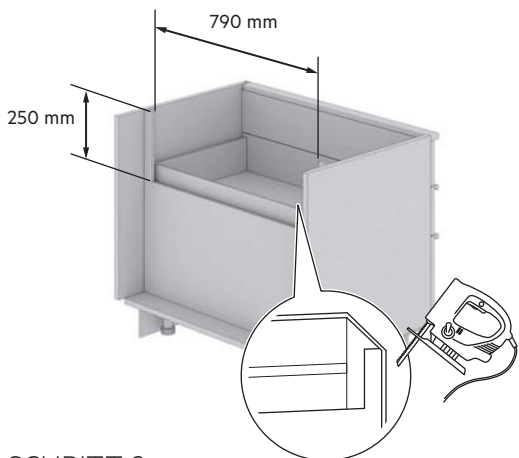
! K* Luftführungskomponenten sind im Umluft-Installations-Kit (M2CKCF01) und bei den Modellen ...KIT im Lieferumfang enthalten.

SCHRITTWEISE MONTAGE XT83

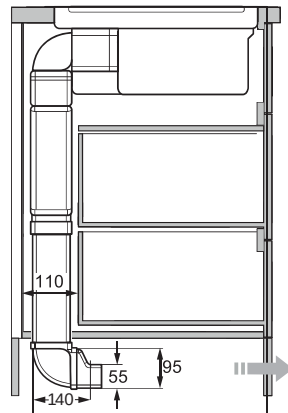
SCHRITT 1



Erstelle einen Ausschnitt in der Möbelrückwand.

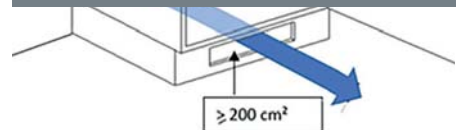


SCHRITT 2



! Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 110 mm.

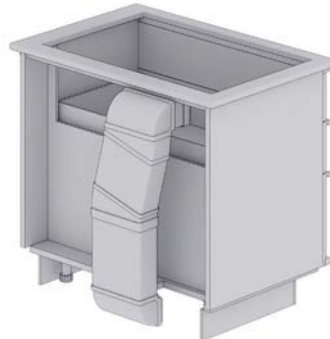
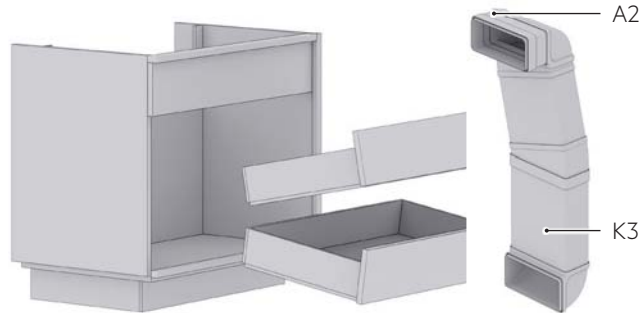
! Wenn der Sockel vollständig geschlossen ist, ist eine Entlüftungsöffnung in der Sockelblende (Gesamt-Öffnungsquerschnitt min. 200 cm²) notwendig.



SCHRITT 3

Entferne die Schubladen.

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



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

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

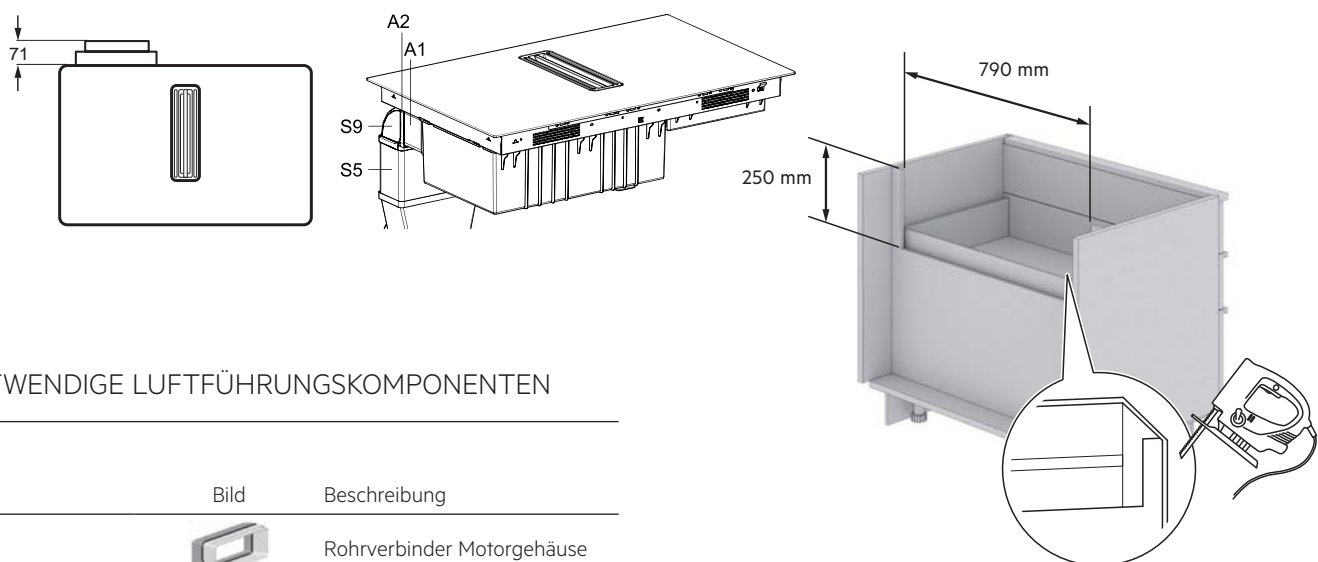
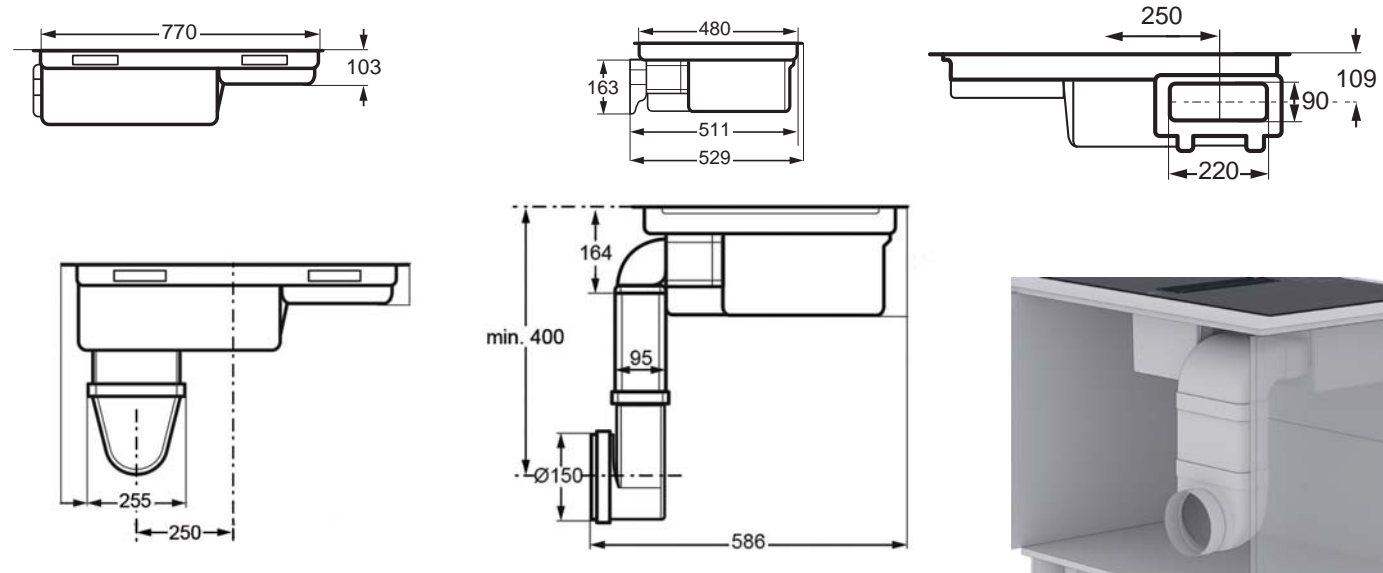
SCHRITT 4

Montiere die Luftführung hinter der Möbelrückwand.



ABLUFT XT83 – AUSLASS NACH HINTEN

MASSBILDER



NOTWENDIGE LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A1		Rohrverbinder Motorgehäuse
A2		Flachkanal
S3 – M2CKCF03		Umlenkstück 90° von 150er Rundkanal zu Flachkanal
S5 – M2CKCF05		Flachkanal
S9 – M2CKCF09		Rohrbogen vertikal 90°
S10 – M2CKCF10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m

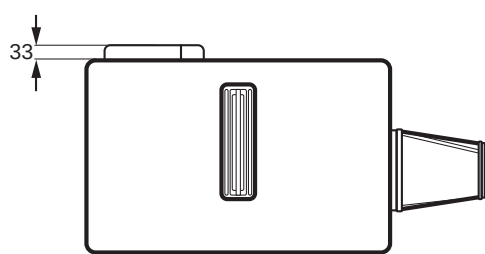
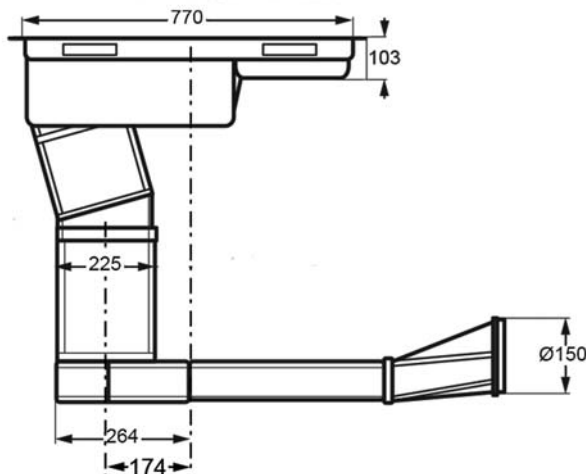
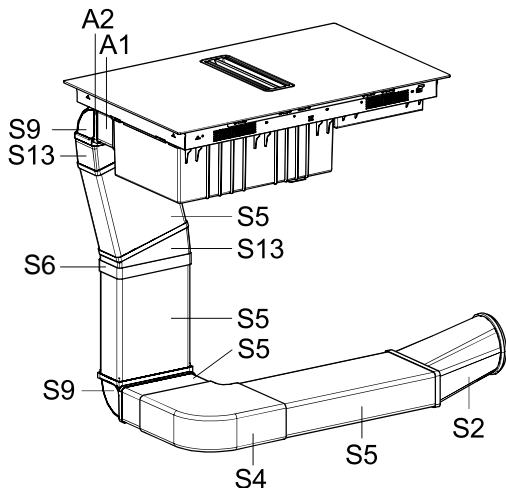
! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.

! S* Luftführungskomponenten werden separat als Sonderzubehör bestellt.

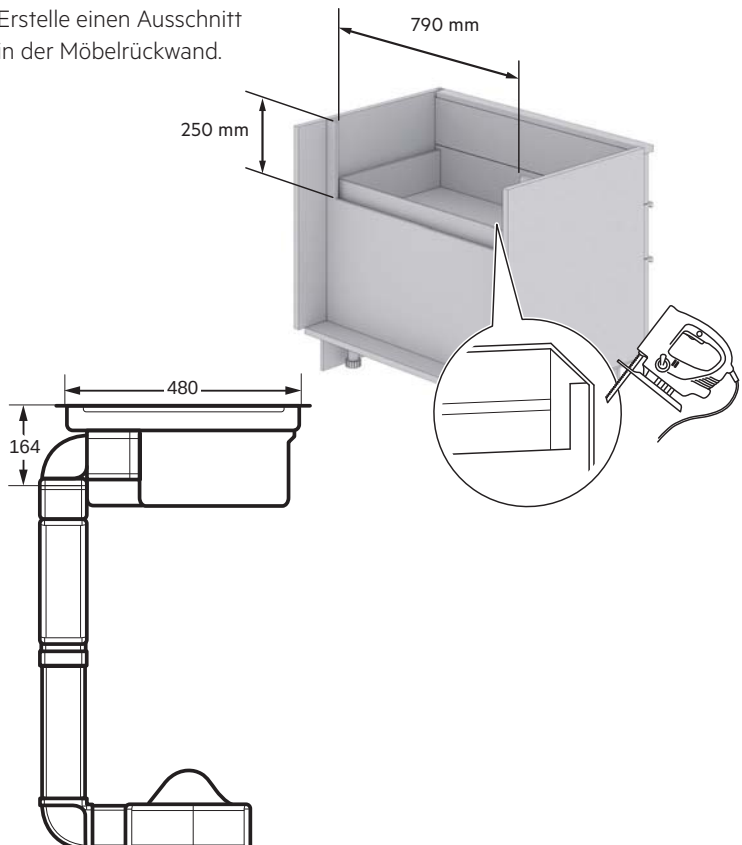
! Falls eine zusätzliche Distanz nach dem Umlenkstück (S3) bis zum Auslass überbrückt werden soll, ist das Rundrohr (S7-M2CKCF07) erhältlich.

ABLUFT XT83– AUSLASS SEITLICH RECHTS ODER LINKS

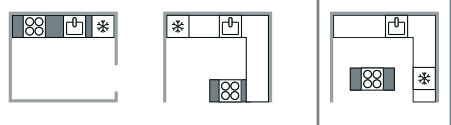
MASSBILDER



Erstelle einen Ausschnitt in der Möbelrückwand.



Einbausituationen:



! Bei einer Insellösung wird direkt mit dem Flachkanal nach unten in den Boden die Luft geführt. Die zweite Kurve entfällt.

! Achte darauf, die horizontalen Luftführungskomponenten mit einem Mindestgefälle von 1° zum Auslass zu installieren. Damit verhindert du, dass Kondenswasser in den Rohrleitungen verbleibt.

ABLUFT XT83 – AUSLASS SEITLICH RECHTS ODER LINKS

NOTWENDIGE LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A1		Rohrverbinder Motorgehäuse
A2		Flachkanal
S2 – M2CKCF02		Übergangsstück Flachkanal (220 x 90 mm) zu 150er Rundkanal
S4 – M2CKCF04		Rohrbogen horizontal 90° (220 x 90 mm)
S5 – M2CKCF05		Flachkanal
S9 – M2CKCF09		Rohrbogen vertikal 90°
S10 – M2CKCF10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m



! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.

! S* Luftführungs-komponenten werden separat als Sonderzubehör bestellt. Kalkuliere vorab die benötigte Länge für die Flachkanäle (S5) und bestelle die richtige Anzahl.

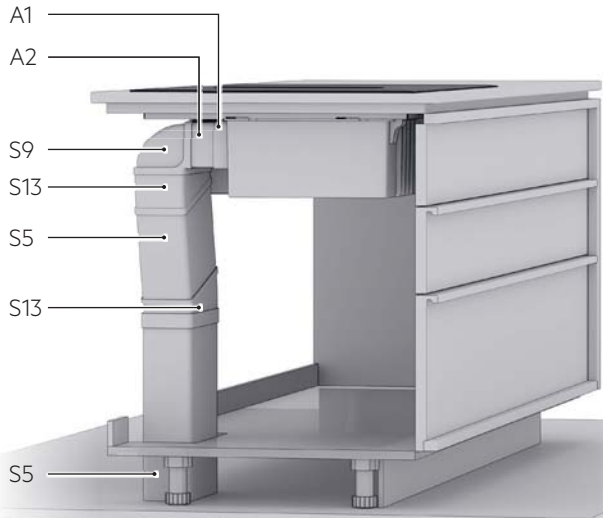


! Falls eine zusätzliche Distanz nach dem Übergangsstück (S2) bis zum Aussenkanal überbrückt werden soll, ist das Rundrohr (S7-M2CKCF07) erhältlich.

ABLUFT XT83 – AUSLASS NACH UNTEN

NOTWENDIGE LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A1		Rohrverbinder Motorgehäuse
A2		Flachkanal
S5 – M2CKCF05		Flachkanal
S9 – M2CKCF09		Rohrbogen vertikal 90°
S10 – M2CKCF10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m
S13 – M2CKCF13		Rohrbogen horizontal 15° (220 x 90 mm)



INSTALLATIONS-MÖGLICHKEITEN XT80



UMLUFTVERSION

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

! Für den Umbau der Umluftmodelle in Abluft sollte der 2in1 Filter gegen den Fettfilter MGRF70, PNC 902 980 393 getauscht werden.

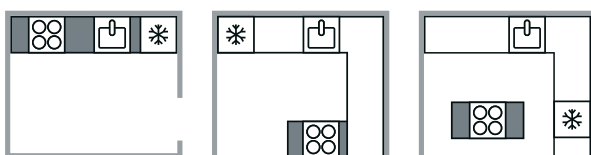
Auslass nach hinten: U1



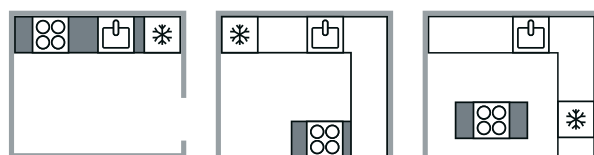
Auslass in den Sockel mit Umluft-Installations-Kit: U2



Einbausituationen für U1



Einbausituationen für U2



ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Filterkassette mit Filter und Abdeckung



Rohrverbinder



Flachkanal



Adapter Möbelrückwand*

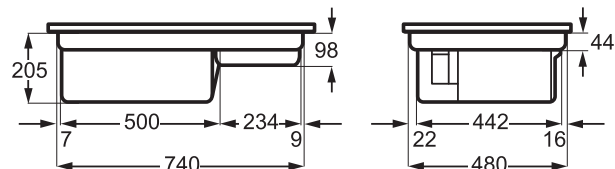


Adapter für Naber Rohrsystem

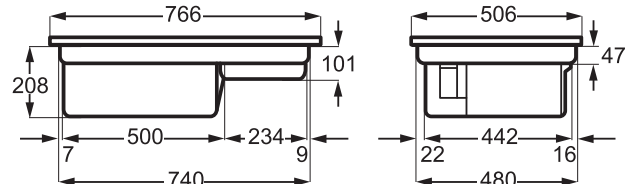
! Weiteres Zubehör ist als Sonderzubehör je nach Einbausituation zu beziehen.

MASSBILDER XT80

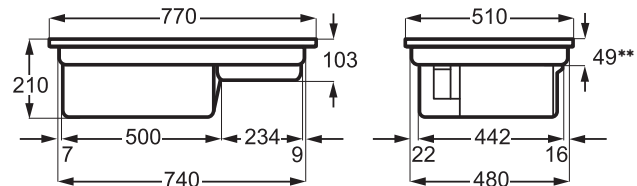
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
MATTBLACK RAHMEN
XCB6845AB



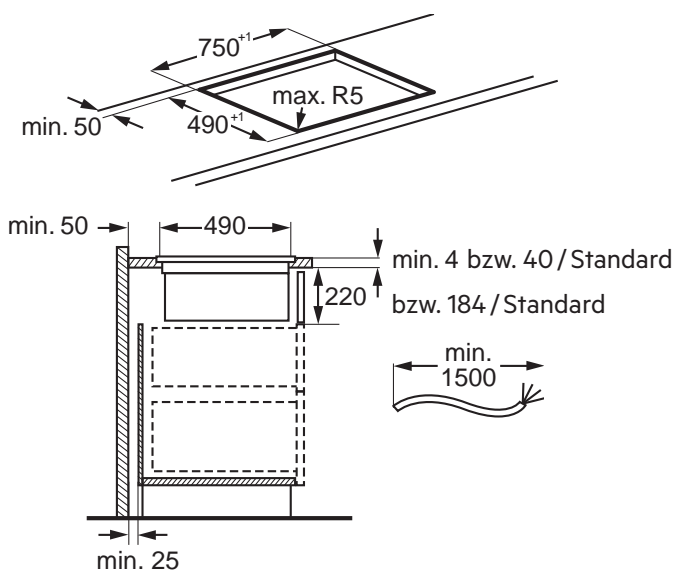
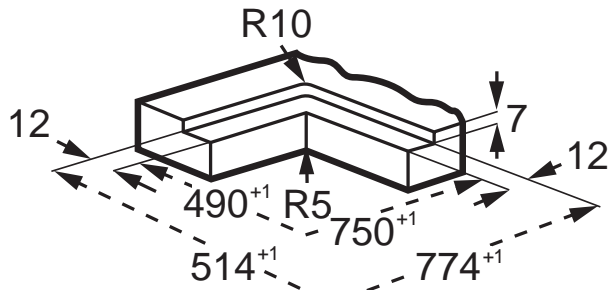
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
EDELSTAHL-RAHMEN
CCE84543XB / GC8454K



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE **RAHMENLOS**
CCE84543CB / CD8454K



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE **RAHMENLOS**
CCE84543CB / CD8454K



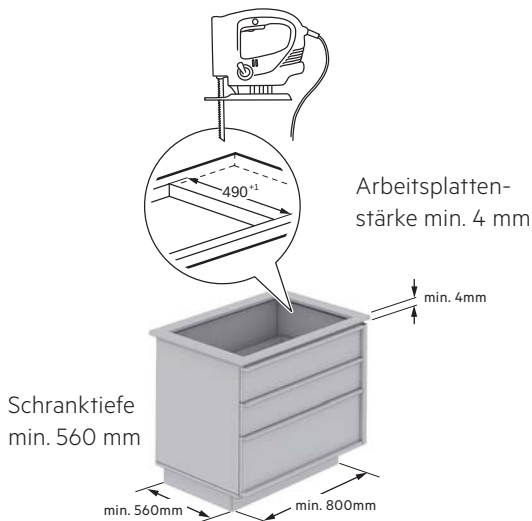
! Hinweis: Berechnung der Verblendung:
224 mm – Arbeitsplattenstärke.

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

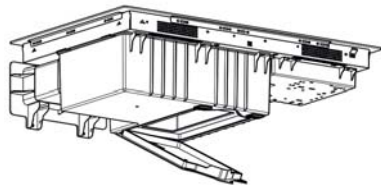
ANFORDERUNGEN AN DIE KÜCHENMÖBEL XT80

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

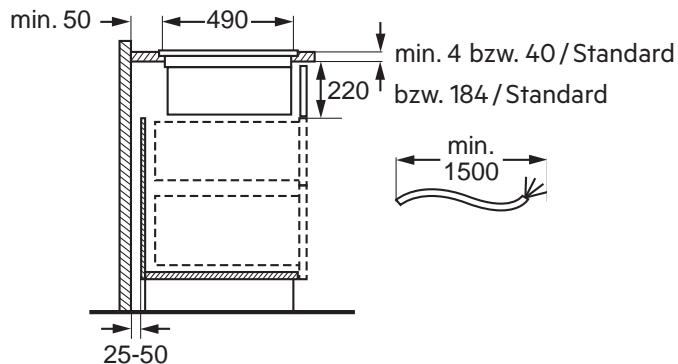
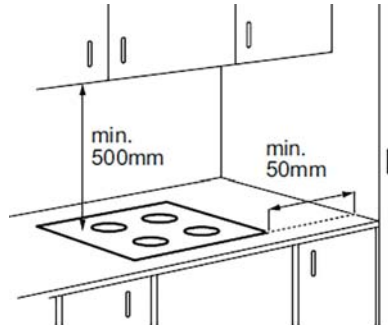
ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN



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



Sicherheitsabstand:



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

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

ANFORDERUNGEN FÜR BESTIMMTE EINBAUSITUATIONEN

Umluft – Auslass nach hinten



Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 25 mm

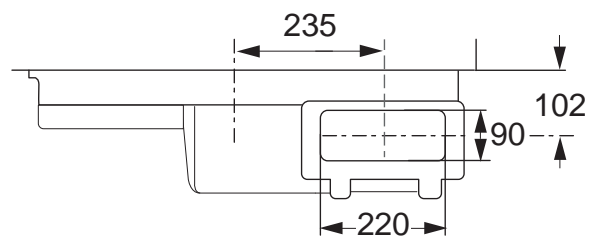
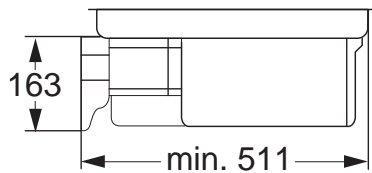
Umluft – Auslass in den Sockel



Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 110 mm

UMLUFT XT80 – AUSLASS NACH HINTEN

MASSBILDER



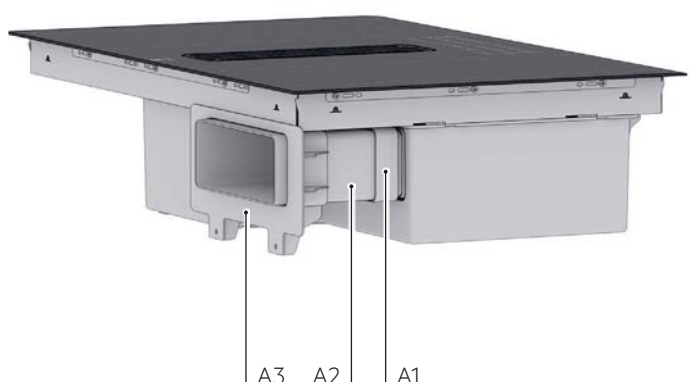
! Bei Außenwänden mit Wandisolierung und Bodenisolierung ist ein Betrieb ohne Teilverrohrung oder Komplettverrohrung machbar.

LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A1		Rohrverbinder
A2		Flachkanal
A3		Adapter Möbelrückwand



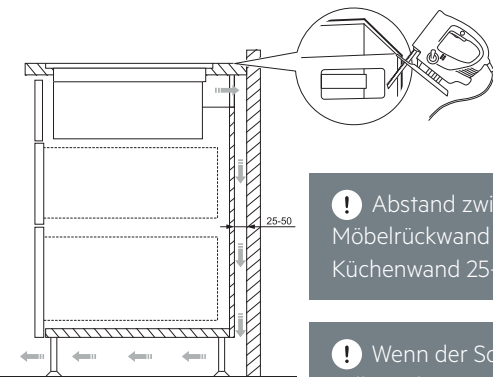
! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.



SCHRITTWEISE MONTAGE XT80

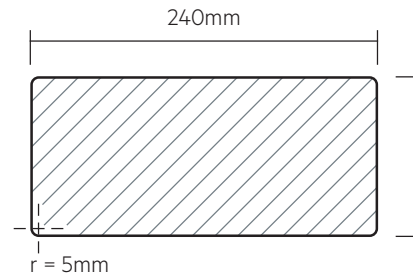
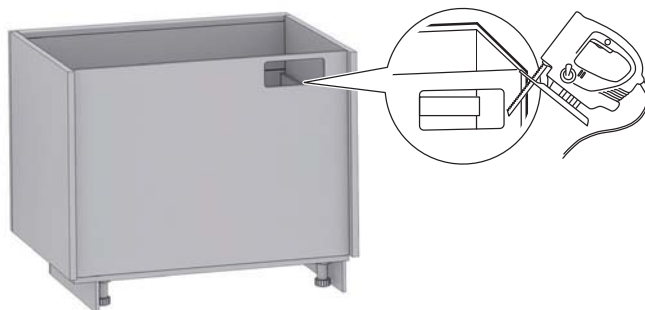
SCHRITT 1

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



! Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand 25–50 mm.

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



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

SCHRITT 2

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

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

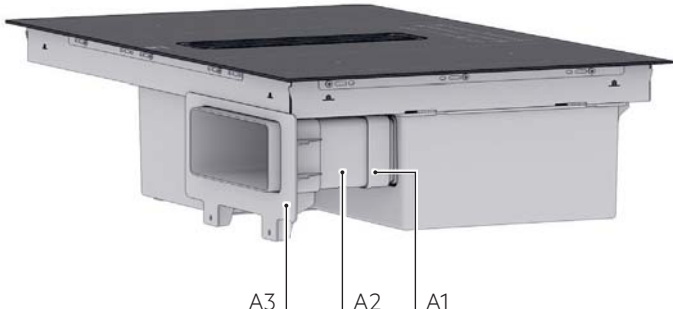


SCHRITT 3

Montiere die 3 Luftführungskomponenten an das Kochfeld.

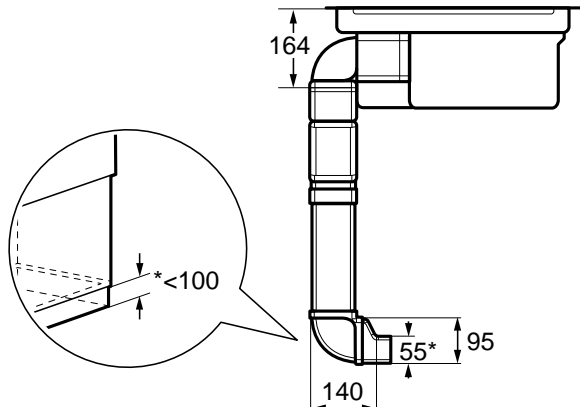
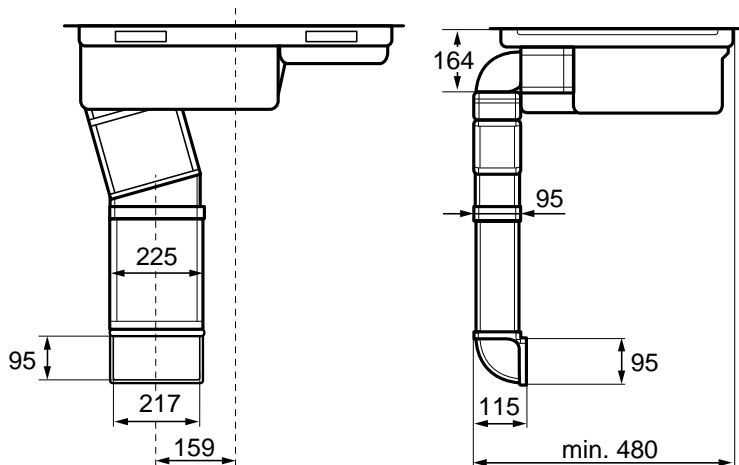
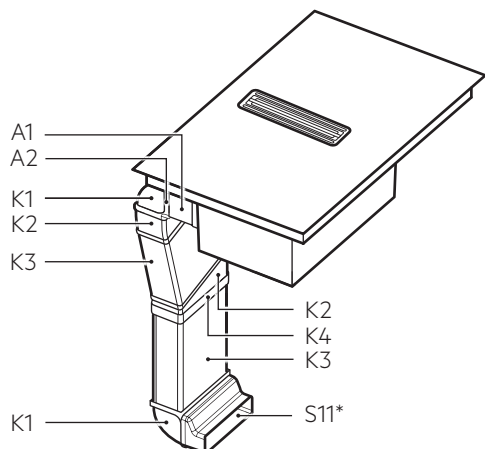
SCHRITT 4

Setze das Kochfeld im Winkel ein.

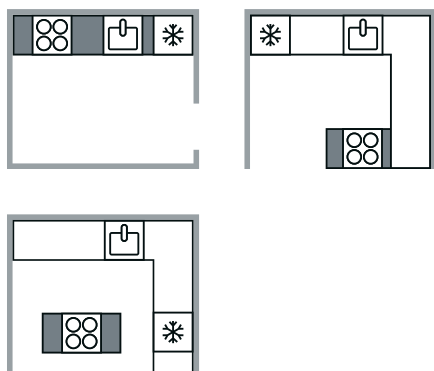


UMLUFT XT80 – AUSLASS IN DEN SOCKEL

MASSBILDER



Einbausituationen:



NOTWENDIGE LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

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

! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.

! K* Luftführungskomponenten sind im Umluft-Installations-Kit (M2CKCF01) und bei den Modellen ..KIT im Lieferumfang enthalten.



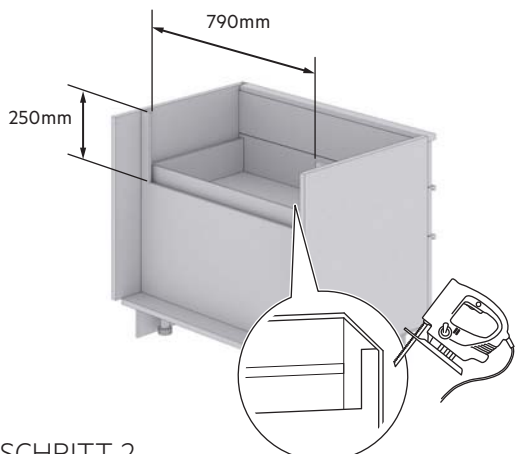
* für Luftführung im Sockel mit Sockelhöhe < 100 mm bitte S11 bestellen

SCHRITTWEISE MONTAGE XT80

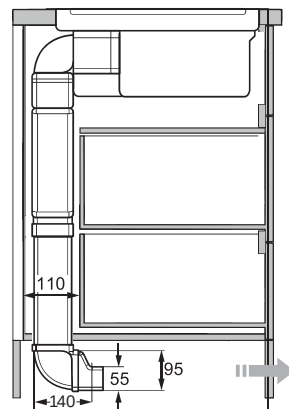
SCHRITT 1



Erstelle einen Ausschnitt in der Möbelrückwand.



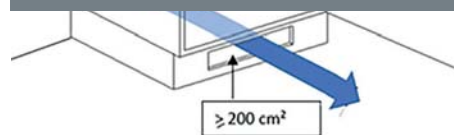
SCHRITT 2



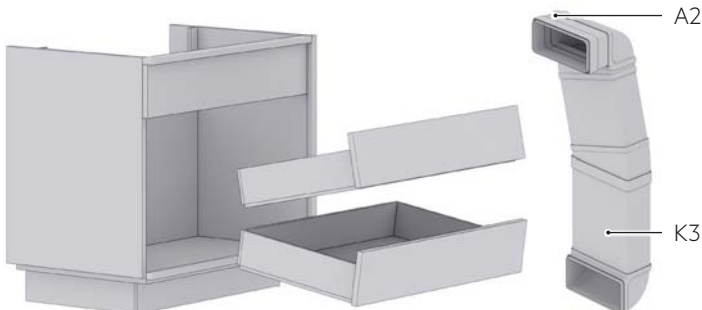
SCHRITT 3

! Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 110 mm.

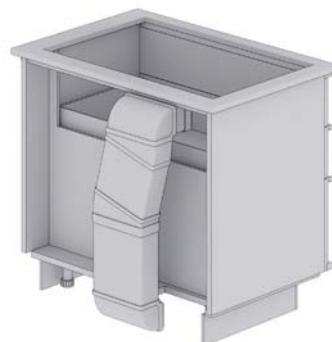
! Wenn der Sockel vollständig geschlossen ist, ist eine Entlüftungsöffnung in der Sockelblende (Gesamt-Öffnungsquerschnitt min. 200 cm²) notwendig.



Entferne die Schubladen.



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



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

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

SCHRITT 4

Montiere die Luftführung hinter der Möbelrückwand.



INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN XTM80/70/60



UMLUFTVERSION

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

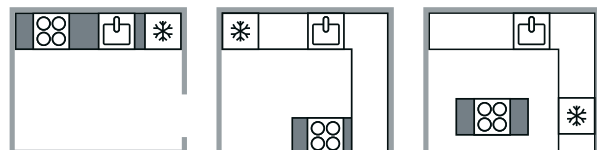
Auslass nach hinten: U1



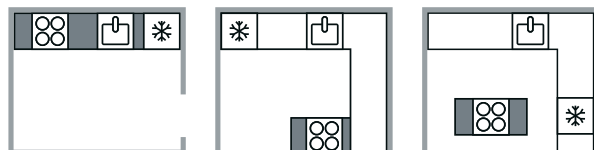
Auslass in den Sockel mit Umluft-Installations-Kit: U2



Einbausituationen für U1



Einbausituationen für U2



ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Filtergehäuse
mit Fettfilter,
Abdeckung,
Aktivkohlefilter



Luftkanal-
adapter



Rundbogen



Adapter
Möbelrück-
wand*



Flachkanal



Adapter für
Naber
Rohrsystem

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

INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN XTM80/70/60



ABLUFVERSION

Bei Abluft wird der Wrasen mit Hilfe des Fettfilters gefiltert. Die gefilterte Luft wird über eine Ableitung nach draußen ins Freie transportiert. Für die Abluftversion ist die Verwendung des Aktivkohlefilters nicht notwendig.

! Bei gleichzeitigem Abluftbetrieb mit Feuerungsstätten muss für ausreichende Frischluftzufuhr gesorgt werden. Wir empfehlen den Einsatz eines Fensterkontakte-Schalters. Die Anschlussmöglichkeiten sind bereits vorgesehen siehe Installationsanleitung.

Auslass nach hinten: A1



Auslass seitlich, links oder rechts: A2



Auslass nach unten: A3



ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Filtergehäuse mit Fettfilter, Abdeckung, Aktivkohlefilter



Luftkanal-adapter



Rundbogen



Adapter Möbelrückwand*



Flachkanal

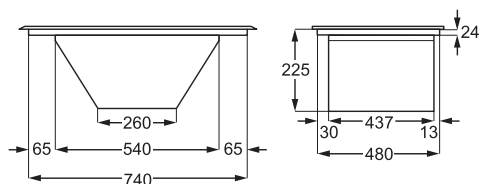
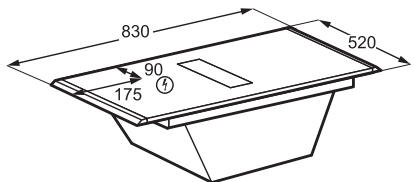


Adapter für Naber Rohrsystem

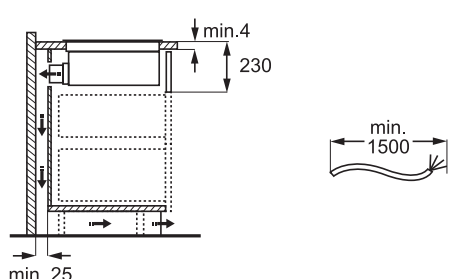
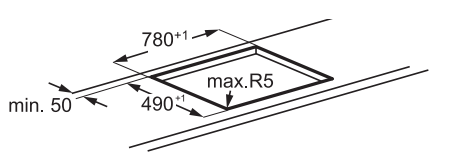
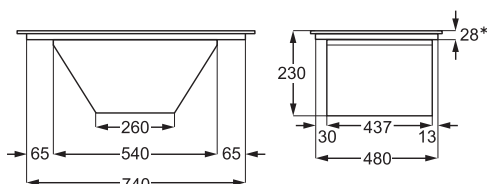
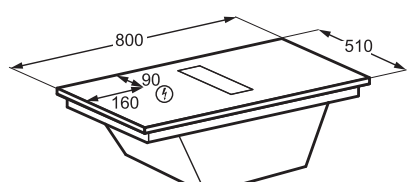
! Weiteres Zubehör ist als Sonderzubehör je nach Einbausituation zu beziehen.

MASSBILDER XTM80

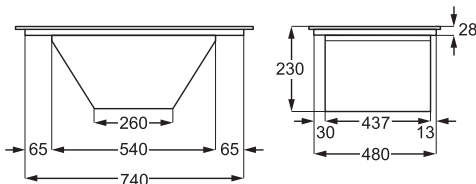
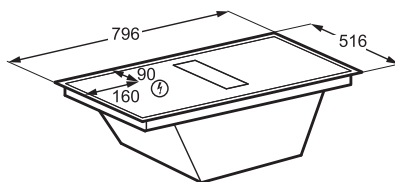
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
MATTBLACK RAHMEN
XUF9848AB / XUB6845AS / XUB6845AB / GX8454A



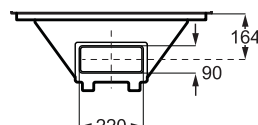
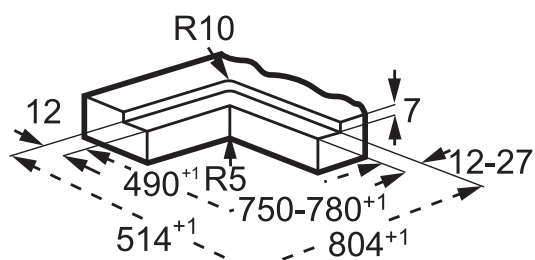
FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
XUF9848IB / XUB6845IS / XUB6845IB / EX80IBSI /
XUB6843IT / NCT84A00CB / CD8430K



AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
ULTRAFLAT RAHMEN EDELSTAHL
OCH84B03XB / GC8430K



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
XUB6845IS / XUB6845IB / EX80IBI / CD8460IB /
XUB6843IT / NCT84A00CB / CD8430K



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

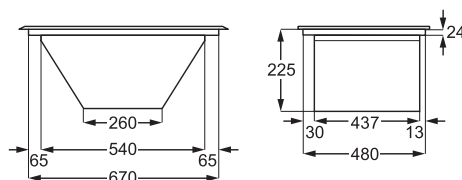
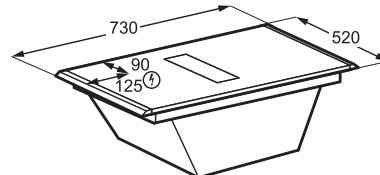
Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	226 mm	190 mm
Summe	230 mm	230 mm

* = 24 für aufliegend

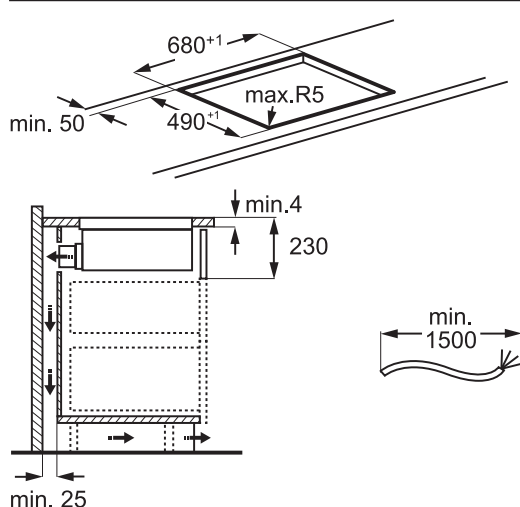
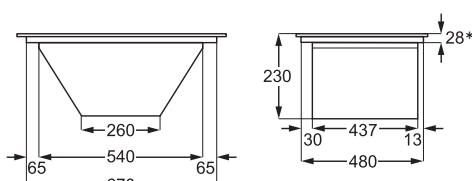
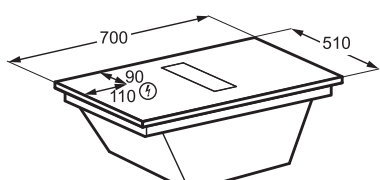
Bitte beachten, dass bei einem 600 mm Schrank eine Mindestarbeitsplattenstärke von 28 mm zu beachten ist.

MASSBILDER XTM70

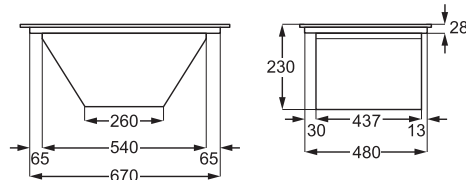
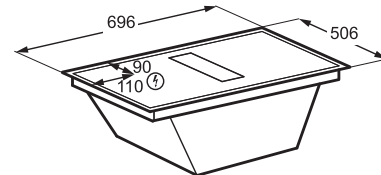
AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
MATTBLACK RAHMEN
XUB6745AS / XUB6745AB



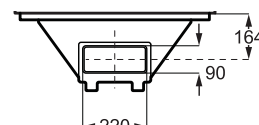
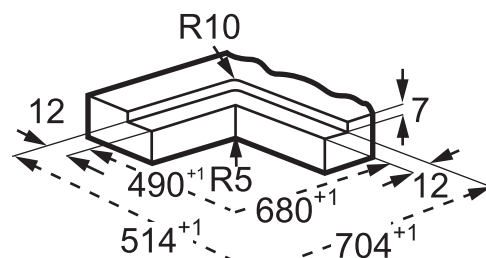
FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
XUB6745IS / XUB6745CB



AUFLIEGEND FÜR VARIANTE
ULTRAFLAT RAHMEN EDELSTAHL
XUB6745XB



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE
RAHMENLOS
XUB6745IS / XUB6745CB



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

Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	226 mm	190 mm
Summe	230 mm	230 mm

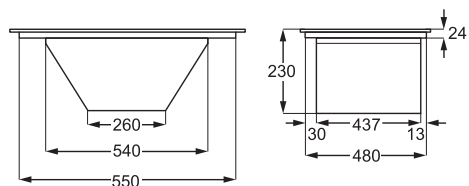
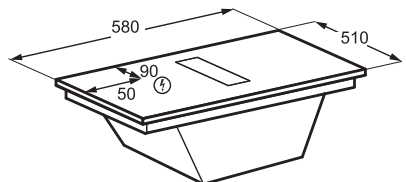
Bitte beachten, dass bei einem 600 mm Schrank
eine Mindestarbeitsplattenstärke von 28 mm zu beachten ist.

MASSBILDER XTM60

AUFLIEGEND FÜR VARIANTE

RAHMENLOS

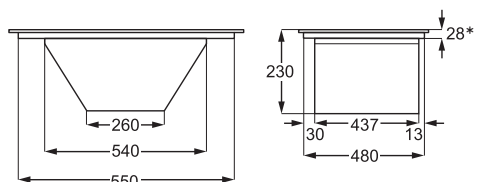
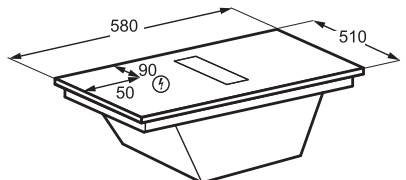
XUB6643IT / NCT64A00CB



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE

RAHMENLOS

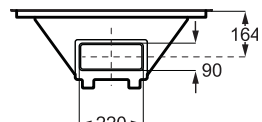
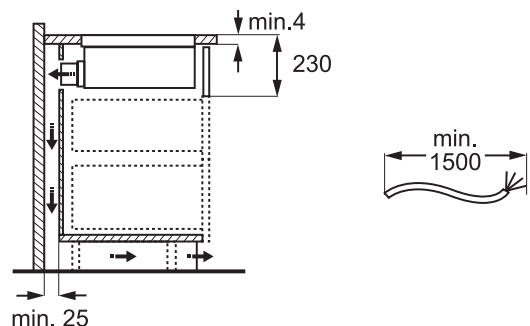
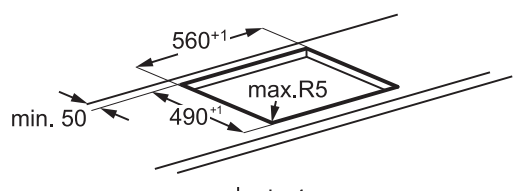
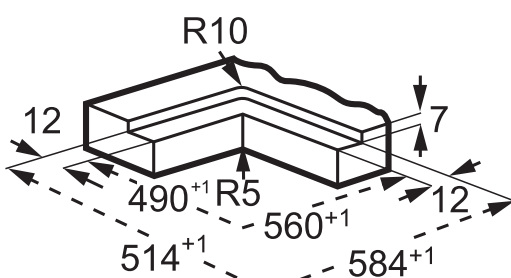
XUB6643IT / NCT64A00CB



FLÄCHENBÜNDIG FÜR VARIANTE

RAHMENLOS

XUB6643IT / NCT64A00CB



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

Arbeitsplattenstärke	4 mm	40 mm
Abstand Unterkante Arbeitsplatte	226 mm	190 mm
Summe	230 mm	230 mm

* = 24 für aufliegend

Bitte beachten, dass bei einem 600 mm Schrank
eine Mindestarbeitsplattenstärke von 28 mm zu beachten ist.

ANFORDERUNGEN AN DIE KÜCHENMÖBEL XTM80/70/60

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN



ANFORDERUNGEN AN BESTIMMTE EINBAUSITUATIONEN

Umluft – Auslass nach hinten



Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 25 mm

Umluft – Auslass in den Sockel
Abluft – Auslass nach hinten oder seitlich



Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 115 mm

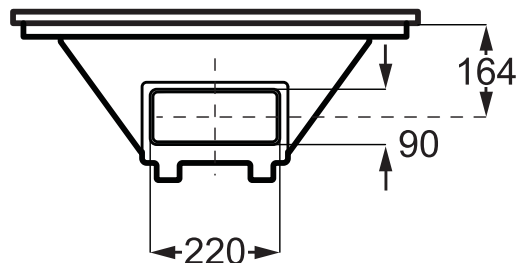
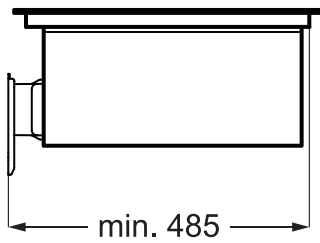
Abluft – Auslass nach unten



Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 115 mm

UMLUFT XTM80/70/60 – AUSLASS NACH HINTEN

MASSBILDER



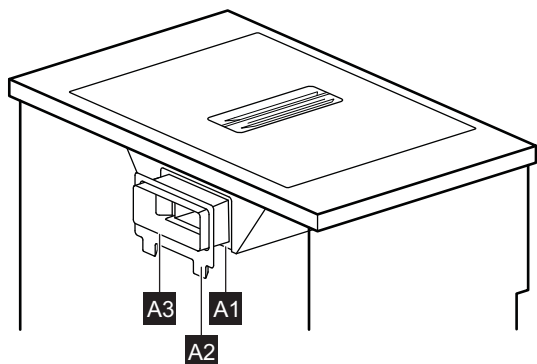
! Bei Außenwänden mit Wandisolierung und Bodenisolierung ist ein Betrieb ohne Teilverrohrung oder Komplettverrohrung machbar.

LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

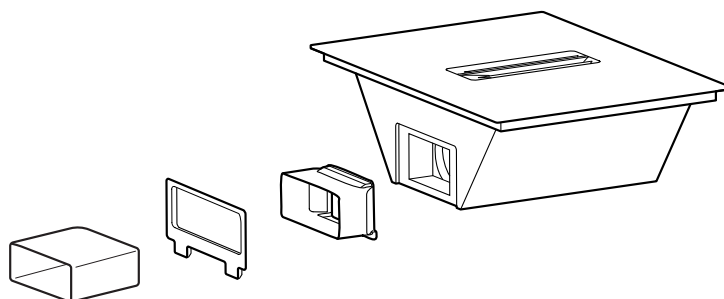
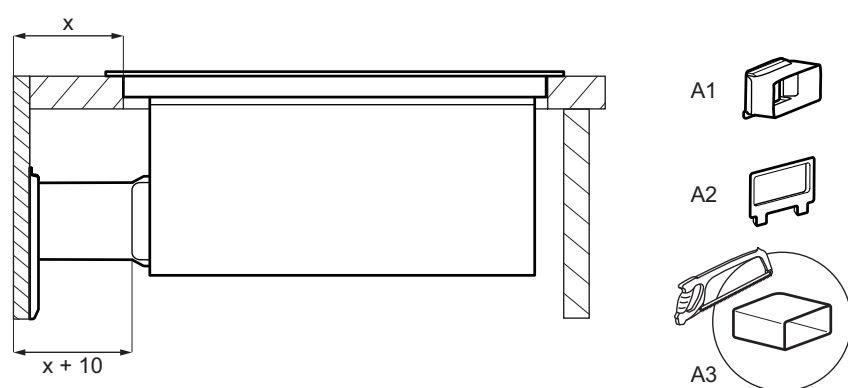
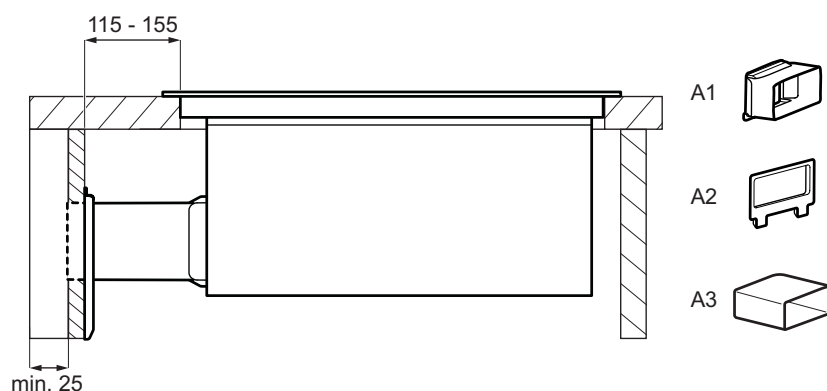
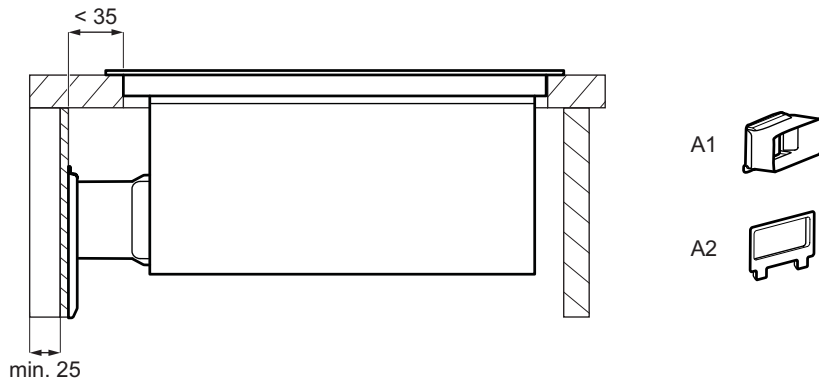
Teil	Bild	Beschreibung
A1		Luftkanaladapter
A2		Adapter Möbelrückwand
A3		Flachkanal



! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.



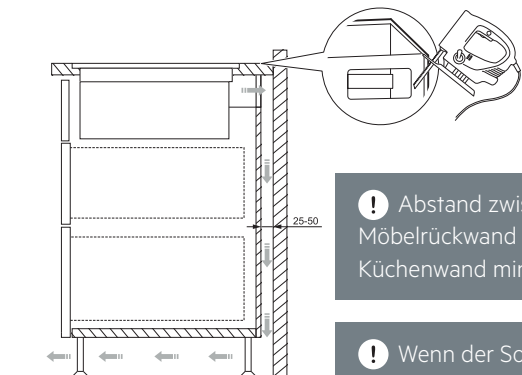
UMLUFT XTM80/70/60 – AUSLASS NACH HINTEN



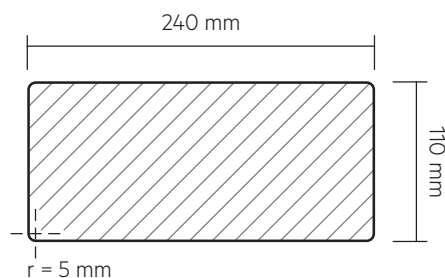
SCHRITTWEISE MONTAGE XTM80/70/60

SCHRITT 1

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



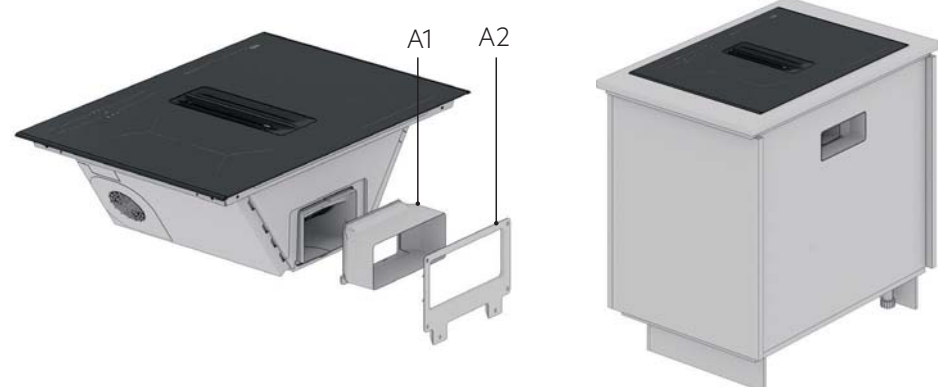
! Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 25 mm.



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

SCHRITT 2

Kürze den Flachkanal ggf. gemäß der Schranktiefe. (siehe links)



! Stelle sicher, dass der Flachkanal A1 nicht aus der Möbelrückwand herausragt.

SCHRITT 3

Montiere die 2 bzw. 3 Luftführungskomponenten an das Kochfeld.



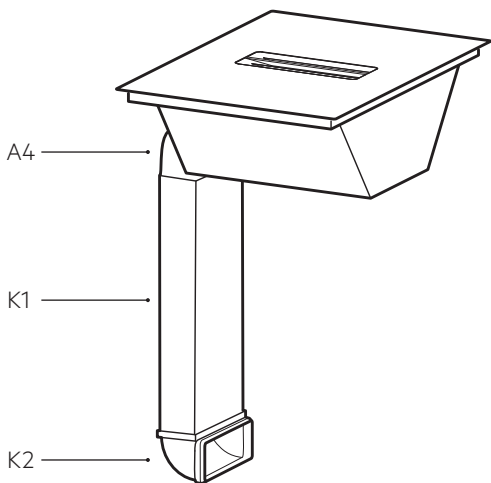
SCHRITT 4

Setze das Kochfeld im Winkel ein.

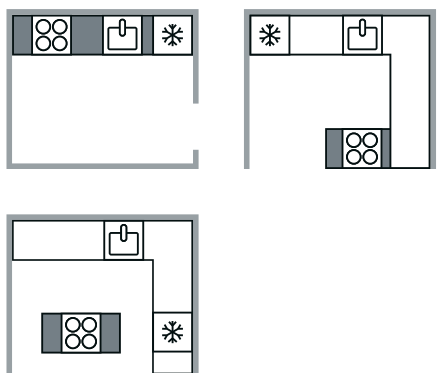


UMLUFT XTM80/70/60 – AUSLASS IN DEN SOCKEL

MASSBILDER

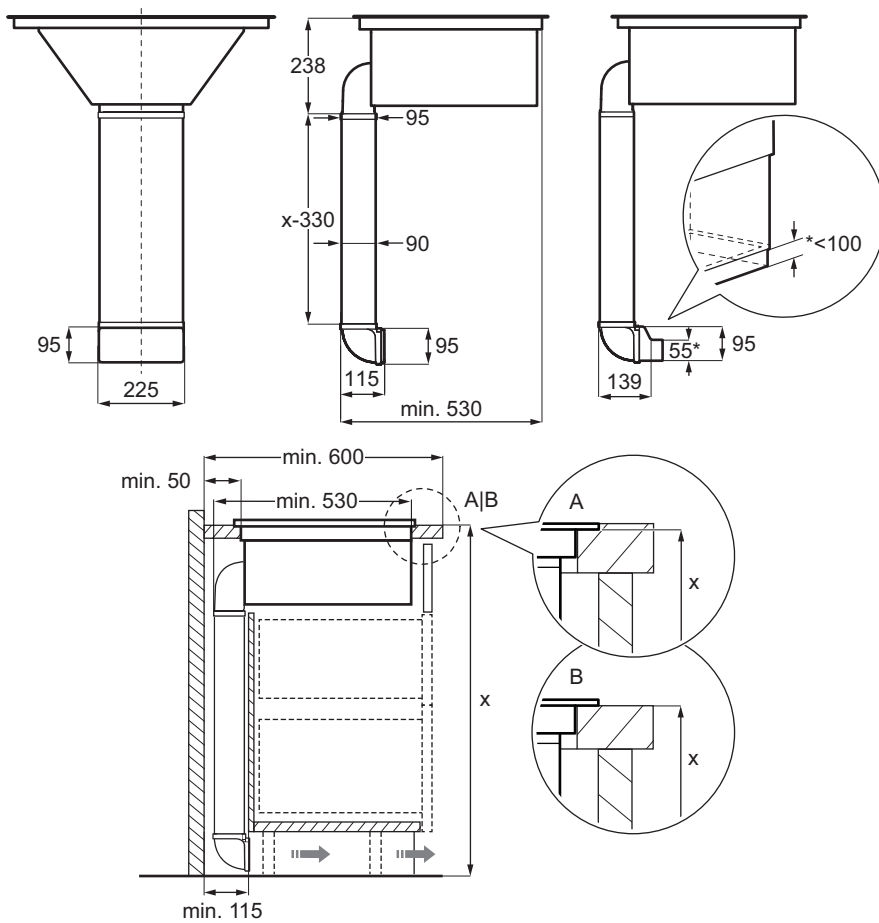


Einbausituationen:



NOTWENDIGE LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN

Teil	Bild	Beschreibung
A4		Rundbogen
K1		Flachkanal
K2		Rohrbogen vertikal 90°
S11		Reduzierstück 220 x 90 mm auf 220 x 55 mm, für Luftführung im Sockel mit Sockelhöhe < 100 mm



! A* Luftführungskomponenten im Lieferumfang enthalten.

! K* Luftführungskomponenten sind im Umluft-Installations-Kit (M2CKCF01) und bei den Modellen ...KIT im Lieferumfang enthalten.

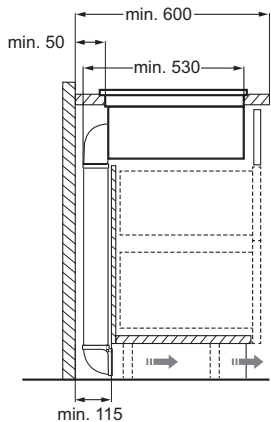
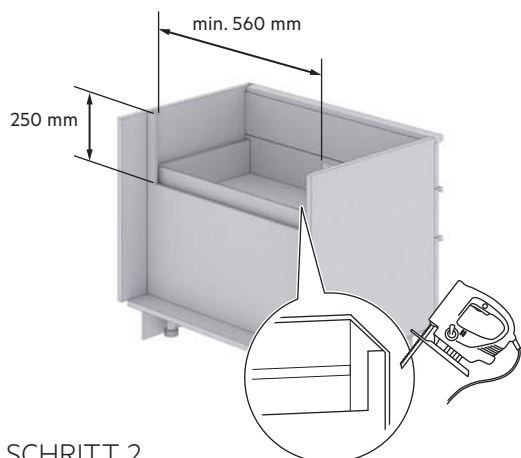


SCHRITTWEISE MONTAGE XTM80/70/60

SCHRITT 1

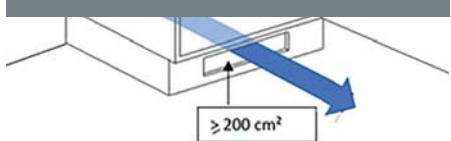


Erstelle einen Ausschnitt in der Möbelrückwand.



! Abstand zwischen Möbelrückwand und Küchenwand min. 115 mm.

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

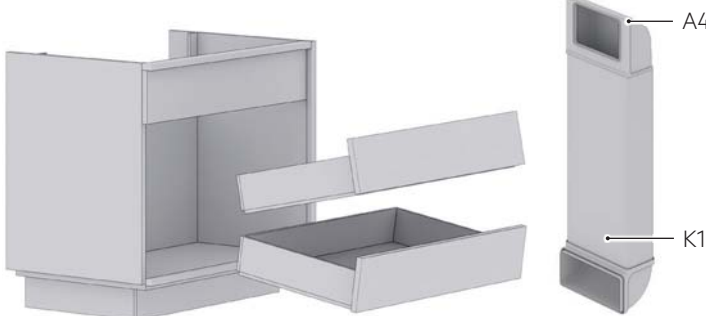


SCHRITT 2

SCHRITT 3

Entferne die Schubladen.

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



! Passe die Länge des Flachkanals K1 entsprechend der Höhe des Schrankes an.

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

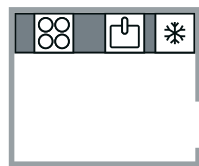
SCHRITT 4

Montiere die Luftführung hinter der Möbelrückwand.



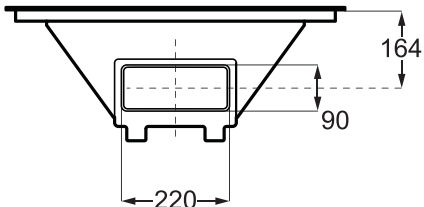
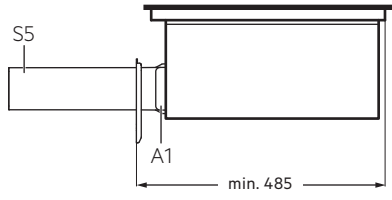
ABLUFT XTM80/70/60 – AUSLASS NACH HINTEN

Einbausituationen:

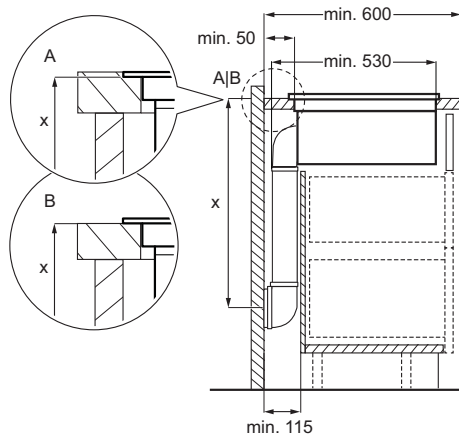
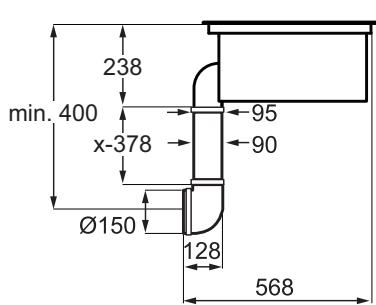
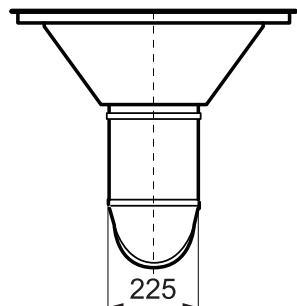
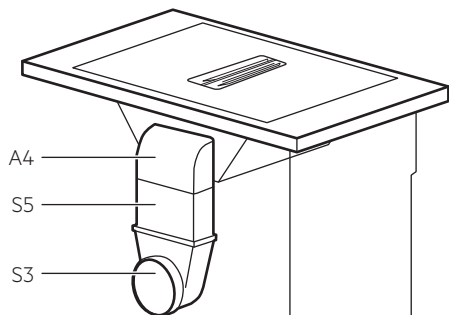


MASSBILDER DER VARIANTE A

! S* Luftführungs-
komponenten werden separat
als Sonderzubehör bestellt.

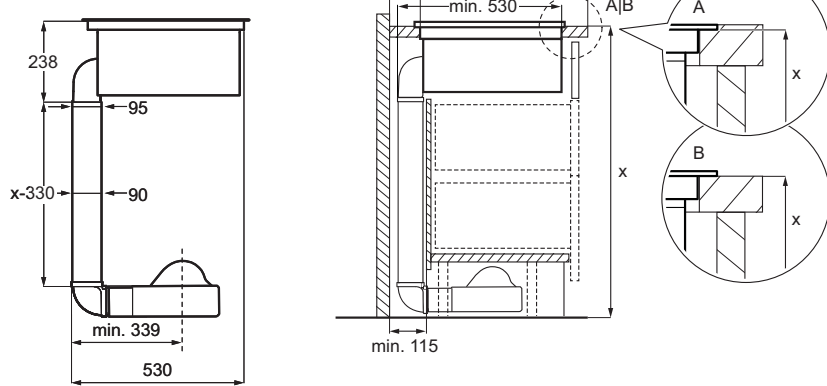
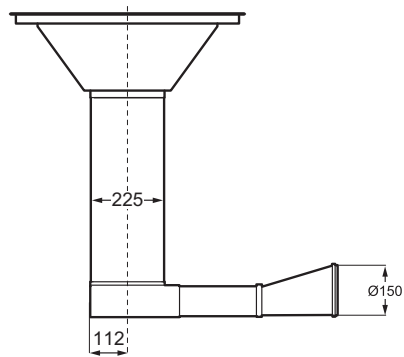
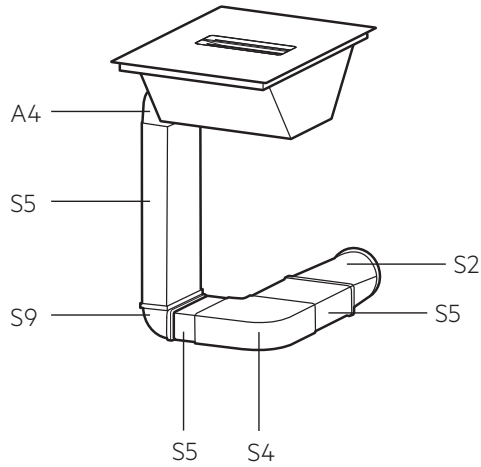


MASSBILDER DER VARIANTE B

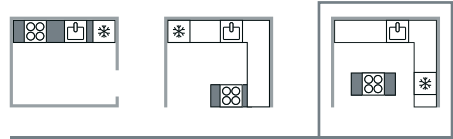


ABLUFT XTM80/70/60 – AUSLASS SEITLICH RECHTS ODER LINKS

MASSBILDER



Einbausituationen:



! Bei einer Insellösung wird direkt mit dem Flachkanal nach unten in den Boden die Luft geführt. Die zweite Kurve entfällt.

! Achte darauf, die horizontalen Luftführungskomponenten mit einem Mindestgefälle von 1° zum Auslass zu installieren. Damit verhinderst du, dass Kondenswasser in den Rohrleitungen verbleibt.

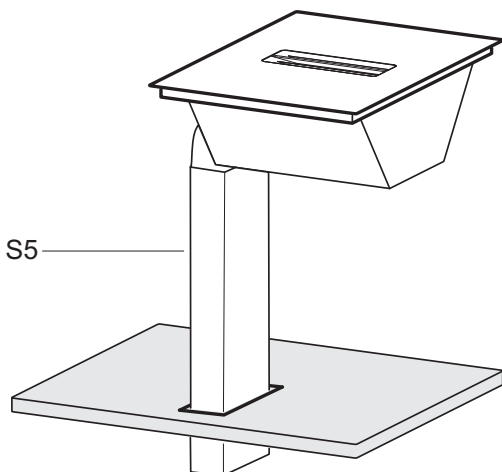


! S* Luftführungs-
komponenten werden separat
als Sonderzubehör bestellt.

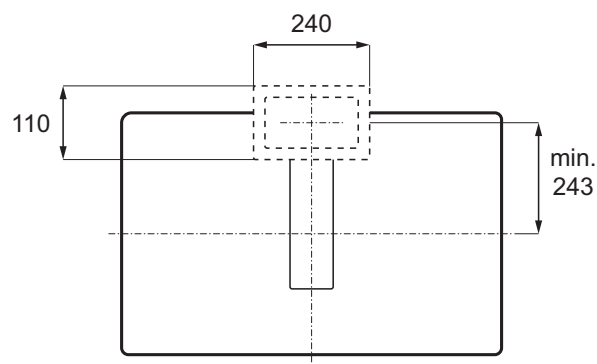
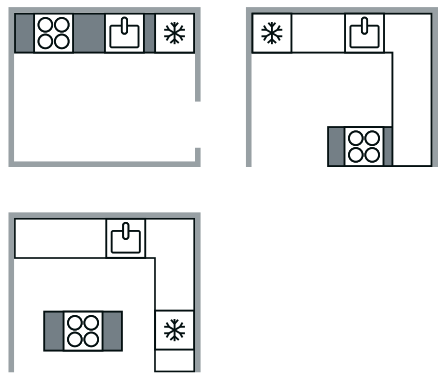


ABLUFT XTM80/70/60 – AUSLASS NACH UNTEN

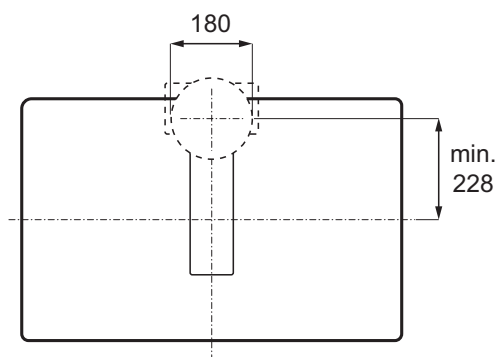
MASSBILDER DER VARIANTE A



Einbausituationen:



! S* Luftführungs-
komponenten werden separat
als Sonderzubehör bestellt.



LUFTFÜHRUNGSKOMPONENTEN ALS SONDERZUBEHÖR ERHÄLTLICH

UMLUFT-INSTALLATIONS-KIT

MODELL: M2CKCF01C PNC: 902 986 614

Passend für
XT83 und XT80

Mit dem Umluft-Installations-Kit wird die Luft in den Sockelbereich geführt.
Es kann ebenso für den Abluftbetrieb genutzt werden, wenn im Anschluss mit
weiteren Luftführungskomponenten die Luft nach außen geführt wird.

Teil	Bild	Beschreibung	Anzahl
K1		Rohrbogen vertikal 90°	2
K2		Rohrbogen horizontal 15°	2
K3		Flachkanal	1
K4		Rohrverbinder Flachkanal	2
S10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m	1



UMLUFT-INSTALLATIONS-KIT

MODELL: M2CKCF17C PNC: 902 986 627

Passend für
XTM80/70/60

Mit dem Umluft-Installations-Kit wird die Luft in den Sockelbereich geführt.
Es kann ebenso für den Abluftbetrieb genutzt werden, wenn im Anschluss mit
weiteren Luftführungskomponenten die Luft nach außen geführt wird.

Teil	Bild	Beschreibung	Anzahl
K1		Flachkanal	1
K2		Rohrbogen vertikal 90°	1
S10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m	1



UMLUFT-INSTALLATIONS-KIT

MODELL: M2CKCF19 PNC: 902 986 502

Mit diesem Umluft-Installations-Kit wird die Luft in den Sockelbereich und dort seitlich nach links oder rechts geführt. Es kann ebenso für den Abluftbetrieb genutzt werden, wenn im Anschluss mit weiteren Luftführungskomponenten die Luft nach außen geführt wird.

Teil	Bild	Beschreibung	Anzahl
K1		Rohrbogen vertikal 90°	2
K2		Rohrbogen horizontal 90° (220 x 90 mm)	1
K3		Flachkanal	3
K4		Rohrverbinder Flachkanal	3
K5		Übergangsstück Flachkanal (220 x 90 mm) zu 150er Rundkanal	1
S10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m	1

Passend für
XT83/80; XTM80/70/60



ABLUFT-INSTALLATIONS-KIT

MODELL: M2CKCF18 PNC: 902 986 500

Mit diesem Abluft-Installations-Kit wird die Luft nach hinten und außen geführt. Dies wird nur für den Abluftbetrieb genutzt.

Teil	Bild	Beschreibung	Anzahl
K1		Flachkanal	1
K2		Rohrbogen vertikal 90°	1
K3		Umlenkstück 90° von 150er Rundkanal zu Flachkanal (220 x 90 mm)	1
S10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m	1

Passend für
XT83/80; XTM80/70/60



**UM INDIVIDUELLE INSTALLATIONSANFORDERUNGEN ABZUDECKEN,
BIETEN WIR ZUSÄTZLICHE EINZELKOMPONENTEN AN.**

Teil	Bild	Beschreibung	Modell	PNC
S2		Übergangsstück Flachkanal (220 x 90 mm) zu 150er Rundkanal	M2CKCF02U	902 986 618
S3		Umlenkstück 90° von 150er Rundkanal zu Flachkanal (220 x 90 mm)	M2CKCF03U	902 986 619
S4		Rohrbogen horizontal 90° (220 x 90 mm)	M2CKCF04U	902 986 617
S5		Flachkanalrohr (90 x 220 mm), Länge 100 cm	M2CKCF05U	902 986 615
S6		Rohrverbinder Flachkanal (220 x 90 mm)	M2CKCF06U	902 986 621
S7		Rundkanal (Ø 150 mm), Länge 100 cm	M2CKCF07U	902 986 620
S8		Rohrverbinder Rundkanal (Ø 150 mm)	M2CKCF08U	902 986 625
S9		Rohrbogen vertikal 90° (220 x 90 mm)	M2CKCF09U	902 986 616
S10		PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m	M2CKCF10U	902 986 622
S11		Reduzierstück 220 x 90 mm auf 220 x 55 mm, für Luftführung im Sockel mit Sockelhöhe < 100 mm	M2CKCF11U	902 986 626
S12		Abdeckgitter für Rundkanal für Abluftführung nach außen	M2CKCF12U	902 986 624
S13		Rohrbogen horizontal 15° (220 x 90 mm)	M2CKCF13U	902 986 623
S14		Adapter für Naber Rohrsystem	M2CKCF14	902 980 389
S20		Flexibles Rohr Rund (Ø 150 mm)	M2CKCF20	902 986 503
S21		Rohrbogen Rund Vertikal 90° (Ø 150 mm)	M2CKCF21	902 986 504

INSTALLATIONSZUBEHÖR KOCHFELDER MIT INTEGRIERTEM DUNSTABZUG

MCFB70PL		902 986 585	2in1 Filter (Fett- und Kohlefilter) 2in1 Filter (Fett- und Kohlefilter) für Muldenlüfter, spülmaschinengeeignet und regenerierbar. Für den Umluftbetrieb erforderlich.	Passend für alle Kochfelder mit integriertem Dunstabzug in Umluftfunktion der Baureihe XT83 und XT80
MGRF70		902 980 393	Fettfilter Spülmaschinengeeignet. Für den Abluftbetrieb erforderlich. Zur Umrüstung von Umluft zu Abluft erforderlich.	Passend für Kochfelder mit integriertem Dunstabzug in Abluftfunktion der Baureihe XT83 und XT80
MCFB88		902 980 431	Long-Life Kohlefilter für XTM Kochfelder mit integriertem Dunstabzug. Regenerierbar.	Passend für alle Kochfelder mit integriertem Dunstabzug in Umluftfunktion der Baureihe XTM80 und XTM70
MCFB102PL (Lieferbar ab April 2026) 	 (Abb. kann abweichen)	902 986 706	Long-Life Kohlefilter für XTM Kochfelder mit integriertem Dunstabzug Regenerierbar.	Passend für Kochfelder mit integriertem Dunstabzug und Umluftfunktion der Baureihe XTM60
MCFP101ST (Lieferbar ab April 2026) 		902 986 705 (ohne Abbildung)	Lamellenfilter für XTM Kochfelder mit integriertem Dunstabzug	Passend für Kochfelder mit integriertem Dunstabzug und Umluftfunktion der Baureihe XTM60

WICHTIGE MONTAGEHINWEISE FÜR EINE EFFIZIENTE LUFTFÜHRUNG

Eine optimale Abzugsleistung wird durch eine kurze, geradlinige Luftführung und einen möglichst großen Rohrdurchmesser erreicht.

Wir empfehlen folgendes zu verwenden:

- Rechteckige Rohre mit einem Querschnitt von 220 x 90 mm
- Rundrohre mit 150 mm Durchmesser
- Max. Länge bei geradliniger Luftführung von 10 m

Durch raue Abluftrohre, viele Rohrbögen oder Rohrdurchmesser kleiner als 150 mm (bzw. 220 x 90) wird die optimale Absaugleistung nicht erreicht und die Lüftergeräusche steigen.

Wir empfehlen folgendes zu beachten:

- Keine Reduzierung des Rohrquerschnitts
- Nicht mehr als 3 Bögen / Anschlüsse (Komponenten S2, S3, S4 und S9 in dieser Broschüre).

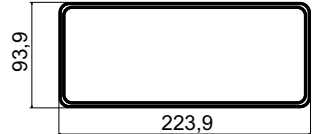
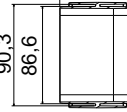
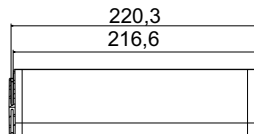
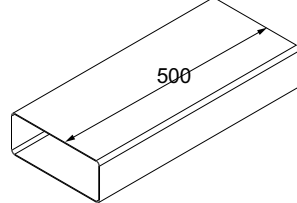
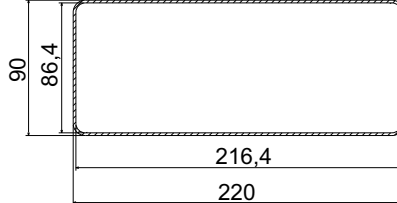
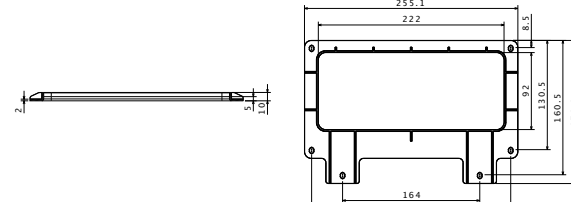
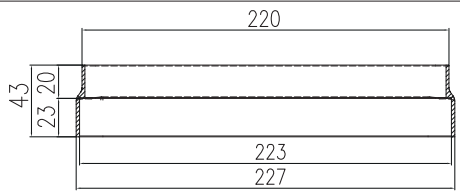
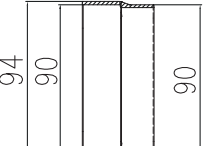
Wird die Abluft durch die Außenwand geführt, sollte ein Mauerkasten verwendet werden.

Zur Extractor App Website:

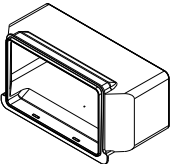
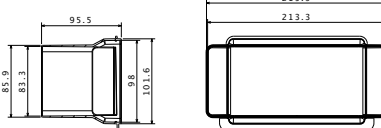
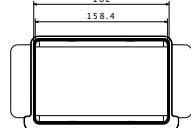
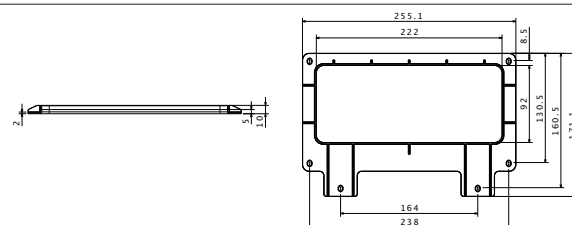
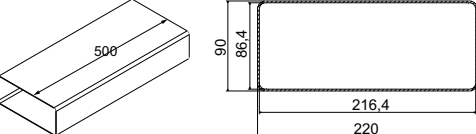
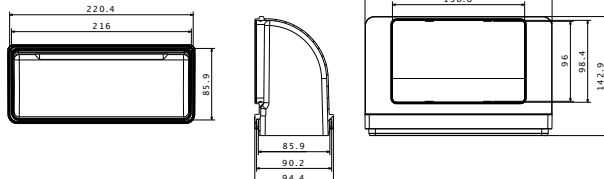
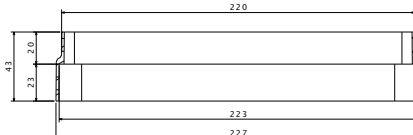
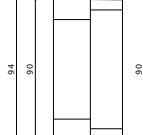


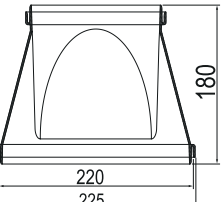
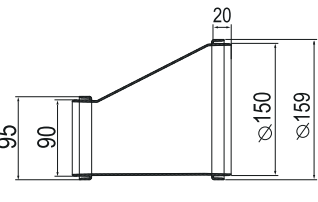
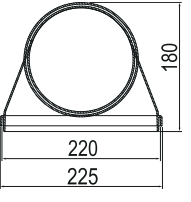
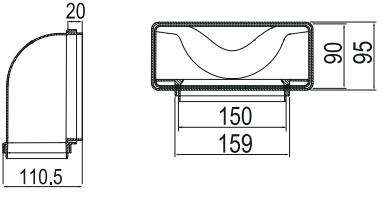
<https://xthobinstillation.electrolux.com/>

MASSZEICHNUNGEN IM LIEFERUMFANG BEI XT83 UND XT80 ENTHALTEN

Lieferumfang	Typ	Beschreibung	Zubehör Masszeichnungen
A1		Rohrverbinder Motorgehäuse	  
A2		Flachkanal	 
A3		Adapter Möbelrückwand	
A4		Naber Adapter	 

MASSZEICHNUNGEN IM LIEFERUMFANG BEI XTM80/70/60 ENTHALTEN

Lieferumfang	Typ	Beschreibung	Zubehör Masszeichnungen
A1		Luftkanaladapter	  
A2		Adapter Möbelrückwand	
A3		Flachkanal	
A4		Rundbogen	
A5		Naber Adapter	 

Zukaufbare Zubehörteile			
S2	M2CKCF02U	Übergangsstück Flachkanal zu Rundkanal	 
S3	M2CKCF03U	Umlenkstück 90° Rundkanal zu Flachkanal	 

S4	M2CKCF04U	Rohrbogen horizontal 90°	<p>Technical drawing showing a horizontal 90° duct bend. Dimensions: height 245, top width 225, bottom width 220.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the horizontal 90° duct bend. Dimensions: height 20, top width 90, bottom width 95.</p>
S5	M2CKCF05U	Flachkanal 1000 mm	<p>Technical drawing showing a flat duct 1000 mm long. Dimensions: length 1000, side thickness 1.8, side height 8.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the flat duct. Dimensions: side thickness 1.8, side height 8, bottom width 220.</p>
S6	M2CKCF06U	Rohrverbinder für Flachkanal	<p>Technical drawing showing a connector for flat duct. Dimensions: height 220, top width 225.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the flat duct connector. Dimensions: height 20, side thickness 42, side width 90, bottom width 95.</p>
S7	M2CKCF07U	Rundkanal 1000 mm	<p>Technical drawing showing a round duct 1000 mm long. Dimensions: length 1000, side thickness 1.8.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the round duct. Dimensions: side thickness 1.8, side diameter 154,5.</p>
S8	M2CKCF08U	Rohrverbinder für Rundkanal	<p>Technical drawing showing a connector for round duct. Dimensions: height 158,5, top width 150.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the round duct connector. Dimensions: height 20, side thickness 42.</p>
S9	M2CKCF09U	Rohrbogen vertikal 90°	<p>Technical drawing showing a vertical 90° duct bend. Dimensions: height 20, top width 90, bottom width 95, side height 115.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the vertical 90° duct bend. Dimensions: height 220, top width 225.</p>
S11	M2CKCF11U	Reduktion 90 mm auf 55 mm	<p>Technical drawing showing a duct reduction from 90 mm to 55 mm. Dimensions: height 220, side height 90, side thickness 70, side width 55.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the duct reduction. Dimensions: height 220, side height 90, side thickness 70, side width 55.</p>
S13	M2CKCF13U	Rohrbogen horizontal 15° 2 Stk. (M2CKCF13)	<p>Technical drawing showing a 15° horizontal duct bend. Dimensions: height 227,3, top width 216, bottom width 220, side height 99,5, side thickness 20.</p>	<p>Technical drawing showing the front view of the 15° horizontal duct bend. Dimensions: height 90.</p>

DUNSTABZUGSHAUBEN

Planungsgrundlagen

Leistungsermittlung:

Die Auswahl der richtig dimensionierten Dunstabzugshaube muss den räumlichen Gegebenheiten angepasst sein.

Als Faustregel dient hierzu die Formel $Q = V \times f$, wobei gilt

- Q = Förderleistung in cbm/h,
- V = Volumen des zu be-/entlüftenden Raumes in cbm ($V = \text{Grundfläche } A \text{ in qm} \times \text{Raumhöhe } h \text{ in m}$),
- f = Luftumwälzfaktor, der einen Minimumwert von 6 und ein Maximum von 12 darstellt. Die Raumluft muss um diese Beträge stündlich umgewälzt werden, um gutes Raumklima zu erhalten.

Die ermittelte Max.-Förderleistung ist ein theoretischer Wert, der um ca. 20 % erhöht werden sollte, um eventuelle Verluste aus dem nachgeschalteten Abluftkanalsystem weitestgehend kompensieren zu können.

Zuluft:

Bei Abluftbetrieb muss unbedingt darauf geachtet werden, dass der abgeführten Luft ausreichend Frischluft nachgeführt wird. Das wird am besten durch die Verwendung eines Abluft-/Zuluftmauerkastens sichergestellt, der stets entsprechend der eingestellten Haubenleistung die richtig zugeordnete Frischluftzufuhr gewährleistet. Das kann aber nur zufriedenstellend funktionieren, wenn der Haubenaustrittsquerschnitt konstant bis zum Mauerkastenanschluss – ohne jegliche Querschnittsänderung und möglichst wenigen Umlenkungen – fortgeführt wird.

Leistung:

Optimale Leistung wird nur unter vorgenannten Bedingungen erzielt. Nur dann kann geräuscharmer Dauerbetrieb gewährleistet werden.

Achtung: Zuviel Zuluft führt keinesfalls zu besserem Wirkungsgrad! Mit geringfügig weniger Zuluft wird leichter Unterdruck erzeugt, der den Abtransport der verbrauchten Luft beschleunigt. Bei gleichzeitigem Betrieb offener Feuerstellen ist im Abluftbetrieb Vorsicht geboten! Hier muss die Feuerstättenverordnung beachtet werden (der Unterdruck darf 0,04 mbar nicht überschreiten!).

Aktivkohlefilter:

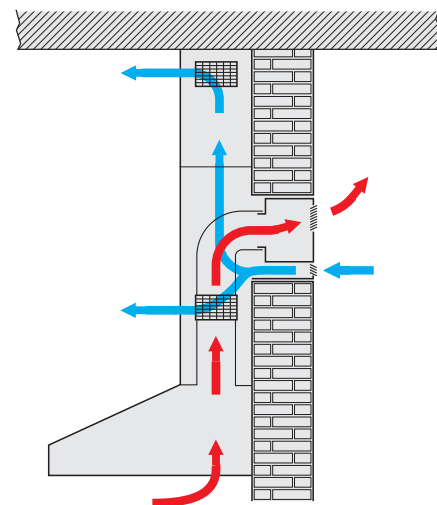
Für Dunstabzugshauben im Umluftbetrieb wird der Einsatz eines Aktivkohlefilters vorgeschrieben. Je nach Kochgewohnheit muss dieser etwa einmal vierteljährlich ausgetauscht werden. Es empfiehlt sich, einen neuen Filter nicht gerade mit geruchsintensiven Speisen (Sauerkraut, Fisch, Zwiebeln etc.) „einzuhüpfen“, da sich diese Stoffe um die Kohlegranulate ansiedeln und jederzeit wieder freigesetzt werden können. Die Aktivkohlefilter einiger Hauben sind regenerierbar (siehe Sonderzubehör) und können bis zu vier Jahre verwendet werden.

Abluft:

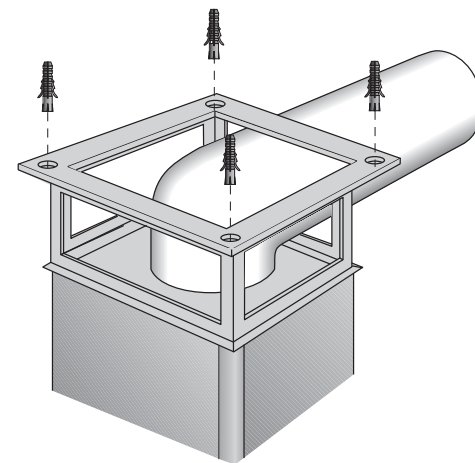
Die Abluft darf nicht in einen Rauch- oder Abgasschornstein eingeleitet werden, genauso wenig wie in einen Schacht, der der Entlüftung von Aufstellungsräumen von Feuerstätten dient. Bei Einleitung der Abluft in einen nicht mehr in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskanal ist zweckmäßigerweise Rat und Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegermeisters einzuholen.

Kamin- und Inselhauben

Verwendung der Öffnung im **Umluftkamin** (je nach Modell in Deckennähe oder in der Mitte des Kamins) für die Frischluft-Zufuhr durch einen Abluft-/Zuluft-Mauerkasten. Sinnvoll nur bei Luftführung nach hinten oder seitlich und nur bei Verwendung des Mauerkastens MKZ oder ähnlicher Zuluft-Einrichtung (mögliche Kondensatbildung in der kalten Jahreszeit; auch auf jeweilige Kamintiefe achten!).



Planungsgrundlagen



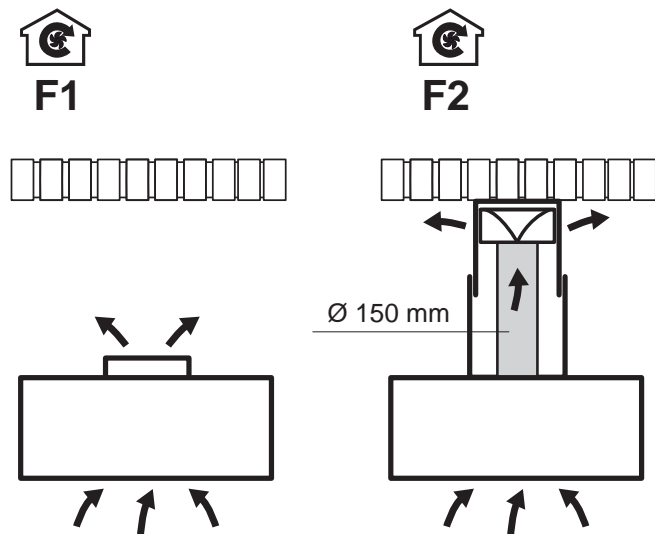
Deckenadapter (nicht im Sonderzubehör!)

zum Umlenken des senkrechten Luftanschlusses bei Inselhauben durch Abhängen/Überbauen der Haube (Entwurf als Vorschlag zur Eigenfertigung).

DUNSTABZUGSHAUBEN

Kopffreie Dunstabzugshauben

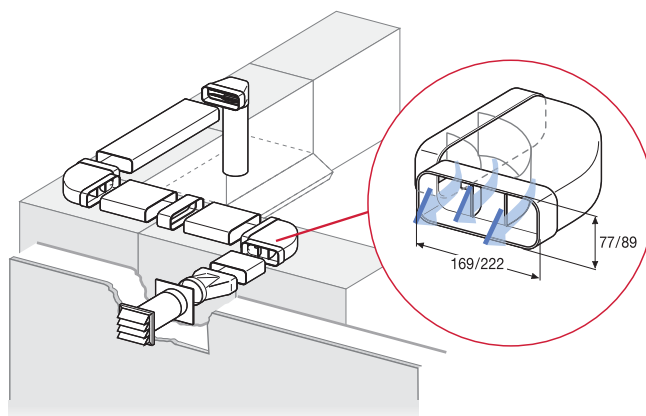
Alle unsere kopffreien Hauben können im Umluftbetrieb auch ohne Kaminschacht betrieben werden.



Empfehlung Naber

AEG empfiehlt für eine optimale Funktionsweise unserer Dunstabzugshauben das COMPAIR flow 150 System der Firma Naber. Durch den Einsatz des COMPAIR flow 150 Systems werden leistungsstarke Hauben noch effektiver und Geräusche werden durch die Vermeidung von Druckverlusten minimiert.

www.naber.de



COMPAIR flow 125/150 System mit Leitkörper-Technologie

Die Inselhauben sind aufgrund des flexiblen Traggerüstes teleskopierbar. Die Konstruktion des Gerüstes ermöglicht seitlichen Abluftabgang (siehe Massbilder), wobei für den Kaminausschnitt selbst zu sorgen ist (Sonderanfertigung nicht möglich). Die Deckenmontage ist mit Schablone und am Flansch angebrachten „Schlüssellochern“ denkbar einfach.

Mindestabstände über Kochfeldern generell:

Die definitiven Abstände sind der jeweils zugeordneten Montageanweisung der Geräte zu entnehmen.

Einbautechnik – Montage

Die einfache und schnelle Montage erleichtert zum Teil die beigeigefügte Montage-Schablone. Die elektrische Anschlussleitung kann nach oben und unten herausgeführt werden, für die integrierbaren und Flachschirmhauben nur nach oben. Es empfiehlt sich bei Neuanlage der Steckdose, diese ca. 215 cm über Oberkante Fußboden zu setzen, dann liegt sie oberhalb von Oberschränken, so dass der Stecker leicht herausgezogen werden kann. Der Abstand von Kochmulde bis Haubenunterkante beträgt, soweit nicht anders angegeben, min. 65 cm über Elektroherden, über Gas-, Kohle- und Ölherden min. 70 cm.

KÜHL- UND GEFRIERGERÄTE

Montage Festtürtechnik

Die Montagetechnik der Festtürgeräte wurde modifiziert und wesentlich vereinfacht. Stabile Metallwinkel sorgen für feste Verbindung zwischen Gerätetür und Möbelfront. Durch vormontierte Bauteile und Montageschablonen reduzieren sich die Montageschritte um 15 %. Das nennt sich BIC Installation.

Kombination Kühler/Gefrierer

Bei ungünstigen klimatischen Bedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit) kann zur Verbesserung der Luftzirkulation ein Ausschnitt 300 x 300 mm in die Bodenplatte zwischen den beiden Geräten erforderlich werden.

Einbau Kühlgerät neben Herd

Aufgrund der inzwischen verbesserten Isolationstechnik und der Eigenventilation der Kühlgeräte können diese Einbaugeräte in Ihren Einbaumöbeln ohne Probleme nebeneinander aufgestellt werden.

Maximal zulässiges Möbelfrontgewicht

Kältegeräte ohne SoftClosing

Nischenhöhe	eintürig / Tür oben	Tür unten
820 mm Kühlgerät	31 kg	
820 mm Gefriergerät	40 kg	
880 mm Kühlgerät	25 kg	
880 mm Gefriergerät	40 kg	
1030 mm Kühlgerät	19 kg	
1030 mm Gefriergerät	38 kg	
1225 mm Kühlgerät	18 kg	
1225 mm Gefriergerät	38 kg	
1400 mm Kühlgerät	35 kg	
1400 mm Gefriergerät	33 kg	
1780 mm Kühlgerät	26 kg	
1780 mm-0 °	26 kg	
1780 mm Gefriergerät	26 kg	
1780 mm-Combi	20 kg	41 kg
1780 mm-Combi 0 °	28 kg	42 kg

Montage Schlepptürtechnik

Die Montagetechnik der Schlepptürgeräte wird modifiziert, wodurch eine schnellere und einfachere Montage ohne Messen möglich ist. Durch vormontierte Bauteile und Montageschablonen reduzieren sich die Montageschritte um 50 %. Das nennt sich BIC Installation.

Einbau Kompakter Weinkühlschrank CW6000T/B mit 60 cm Backofen

Wir empfehlen den Einbau dieser Weinkühlschränke nur unter dem Backofen. Damit ist die Luftzirkulation gewährleistet.

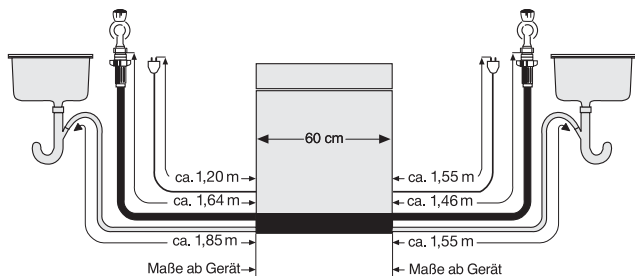
Kältegeräte mit SoftClosing

Nischenhöhe	eintürig / Tür oben	Tür unten
820 mm Kühlgerät		
820 mm Gefriergerät		
880 mm Kühlgerät	43 kg	
880 mm Gefriergerät	58 kg	
1030 mm Kühlgerät		
1030 mm Gefriergerät		
1225 mm Kühlgerät	36 kg	
1225 mm Gefriergerät	56 kg	
1400 mm Kühlgerät	52 kg	
1400 mm Gefriergerät	50 kg	
1780 mm Kühlgerät	29 kg	
1780 mm-0 °	29 kg	
1780 mm Gefriergerät	49 kg	
1780 mm-Combi	38 kg	59 kg
1780 mm-Combi 0 °	45 kg	59 kg

GESCHIRRSPÜLER

Geschirrspüler, 60 cm und 45 cm breit

Kabel- und Schlauchlängen bei 60 cm Geschirrspüler Serie 9000/8000/7000 (87 cm und 82 cm)

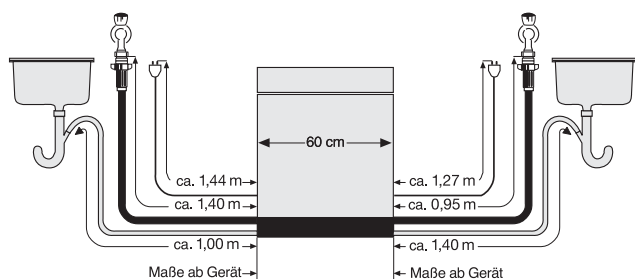


Für 60 cm und 45 cm

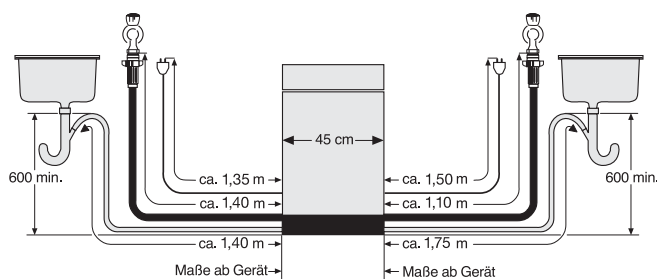
– Verlängerung von Zu- und Ablaufschlauch.

Verlängerungs-schlauchsätze	Länge in mm	E-/ET-Nummer
Flex 100	1000	911 740 524
Flex 200 (Zu- und Ablauf-schlauch kompl.)	2000	911 740 525 (Bezug über Vertrieb)
Wrasenschutzfolie		140 030 693 059 (Bezug über KD)

Kabel- und Schlauchlängen bei 60 cm Geschirrspüler Serie 6000/5000



Kabel- und Schlauchlängen bei 45 cm Geschirrspüler



Die Schlauchverlängerung Flex (Zu- und Ablaufschlauch kompl.) kann für alle Geräte, auch Waschgeräte, genutzt werden.

Servicescharnier für leichte Fronten (2-10 kg)

(Bezug und Einbau über KD)

ET-Nummer Auf Anfrage im Kundendienst

Anschluss

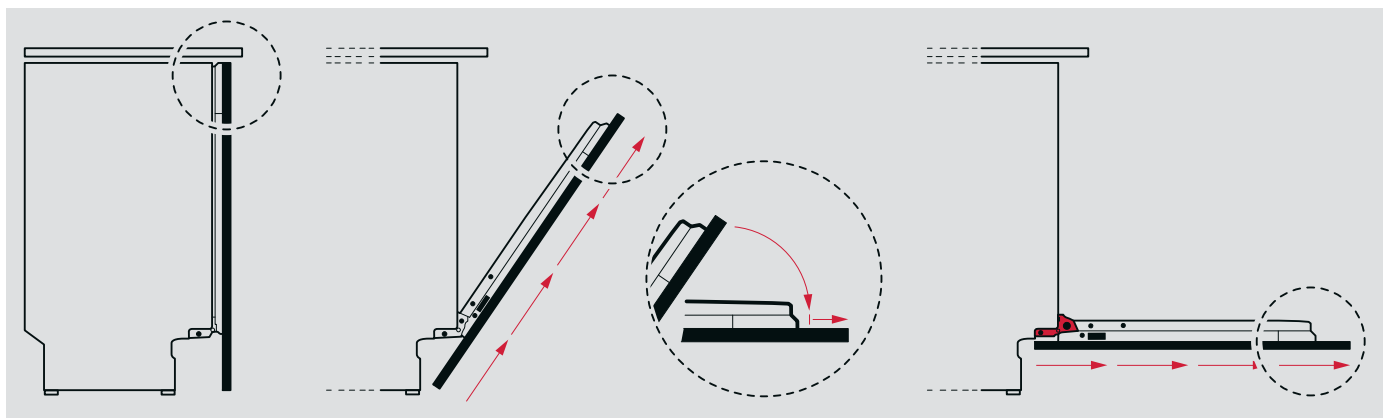
Alle AEG Ein- und Unterbau-Geschirrspüler sind mit Rundum-Wasserschutz, d.h. Sicherheitsventil im Gerät, doppelwandigem Zulaufschlauch, Überlauf-, Auslaufschutz, ausgestattet. Der Ablaufschlauch ist unabhängig vom Zulaufschlauch verlegbar. AEG Geschirrspüler sind wasserzulaufseitig rücksaug sicher (DVGW).

PERFECTFIT SCHLEPPTÜRTECHNIK

Die Schlepptürtechnologie ist eine patentierte Lösung, wodurch die Möbelfront gleitend an der Gerätetür bewegt wird und dadurch ideal für den Hocheinbau ist.

Möbelfronten, die gleiten

Unsere Modelle passen dank der intelligenten Schlepptürtechnik in alle Nischen. Somit kann AEG als einziges Unternehmen am Markt alle gängigen Raster der Küchenindustrie darstellen.



Schritt 1

Bei geschlossener Tür schließt die extralange Möbelfront bündig mit den anderen Möbelfronten ab.

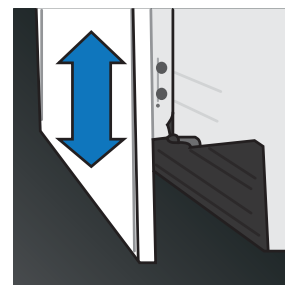
Schritt 2

Wenn die Tür geöffnet wird, gleitet die Möbelfront durch die integrierte Schlepptürtechnologie „PerfectFit“ am Geschirrspüler nach oben. Die Möbelfront gleitet an 2 Gleitpilzen und 2 Winkeln, die zwischen der Möbelfront und der Gerätetür sitzen.

Schritt 3

Die Tür lässt sich komplett öffnen, ohne den Sockel ausschneiden zu müssen.

DEINE VORTEILE IM ÜBERBLICK 9000/8000/7000



Sockelleiste von 0 mm bis 140 mm

Keine speziellen Ausschnitte notwendig durch die unterschiedlichen Höhen der Sockelleiste. Das erreicht außerdem ein Spaltmaß von 2 mm (andere Hersteller 4 mm).

Schnelle vertikale Ausrichtung

Die Möbelfront kann bis zu 5 mm vertikal ausgerichtet werden.

Flexibel mit den Frontlängen

Möbelfronten von 670–820 bzw. 720–870 (XXL) können montiert werden.

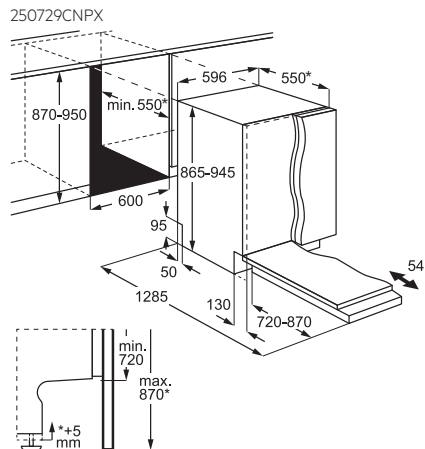
Automatische Türbremse

Türgewichte zwischen 4–12 kg bzw. 7–15 kg mit Schwerlastscharnier* werden automatisch ausbalanciert. Es ist keine nachträgliche oder zusätzliche Einstellung durch den Monteur nötig.

*) bei ausgewählten Modellen serienmäßig (GX990XT, GX970XT, GN970XT) vorhanden. Nachrüstbar über Kundendienst.

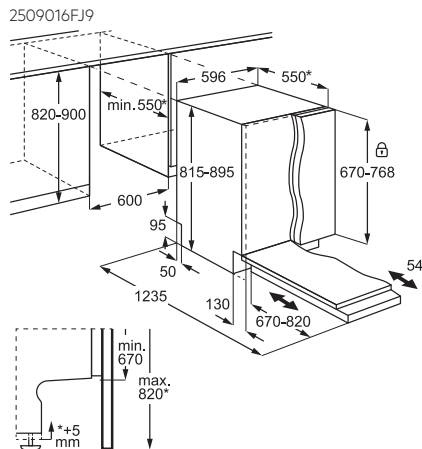
FÜR JEDEN EINBAU-SITUATION DEN PASSENDEN GESCHIRRSPÜLER

Vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm Serie 9000/8000/7000 XXL



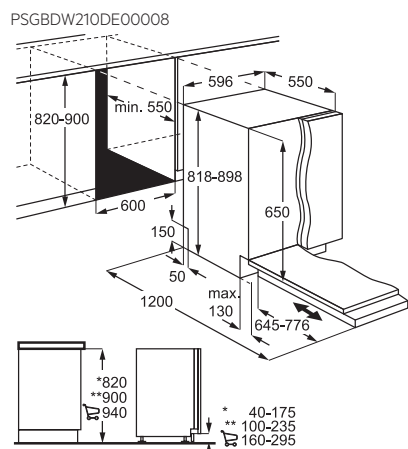
Schlepptürtechnologie ermöglicht eine unproblematische Darstellung von Möbelfronten in dem Bereich von 720–870 mm. Frontgewicht 5–12 kg, mit Schwerlastscharnier 5–15 kg.
Festtürtechnik nicht möglich.

Vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm Serie 9000/8000/7000



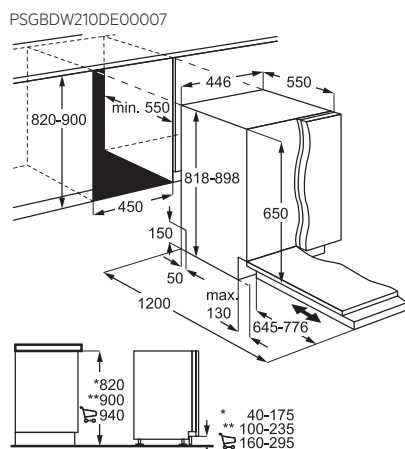
Schlepptürtechnologie ermöglicht eine unproblematische Darstellung von Möbelfronten in dem Bereich von 670–820 mm. Frontgewicht 4–12 kg, mit Schwerlastscharnier 4–15 kg. Festtürtechnologie möglich, wenn das Modell kein PushToOpen hat, für Möbelfronten von 670–768 mm. Frontgewicht 5–8 kg.

Vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm Serie 6000/5000



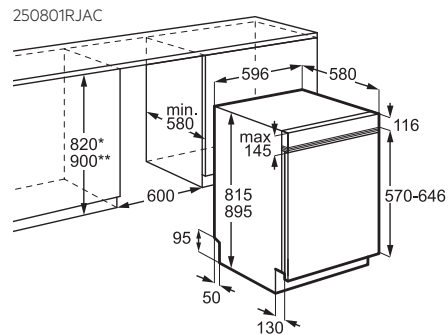
Schlepptürtechnologie ermöglicht eine unproblematische Darstellung von Möbelfronten in dem Bereich von 645–776 mm. Frontgewicht 2–10 kg.
Festtürtechnik nicht möglich.

Vollintegrierte Geschirrspüler 45 cm



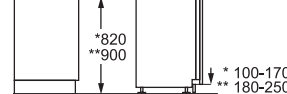
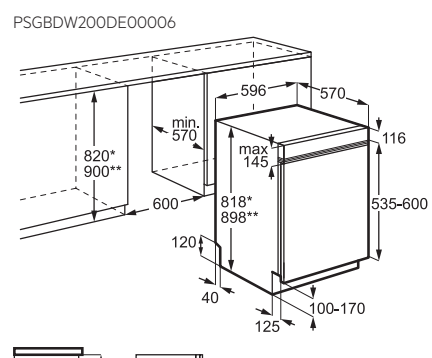
Schlepptürtechnologie ermöglicht eine unproblematische Darstellung von Möbelfronten in dem Bereich von 645–776 mm. Frontgewicht 2–7,5 kg.
Festtürtechnik nicht möglich.

Teilintegrierte Geschirrspüler 60 cm Serie 8000



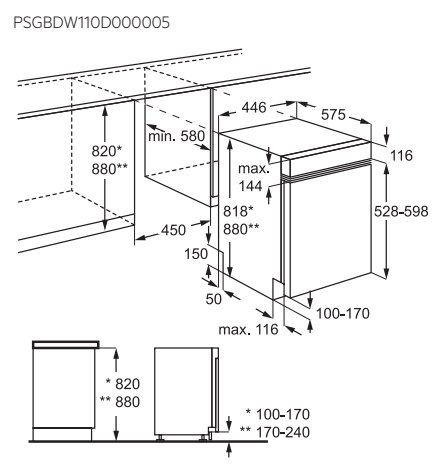
Frontgewicht 2–8 kg

Teilintegriert 60 cm Serie 5000



Frontgewicht 2–8 kg

Teilintegrierte Geschirrspüler 45 cm:



Frontgewicht 1,5–6 kg

* 560 mm für Modelle mit 37 oder 38 dB

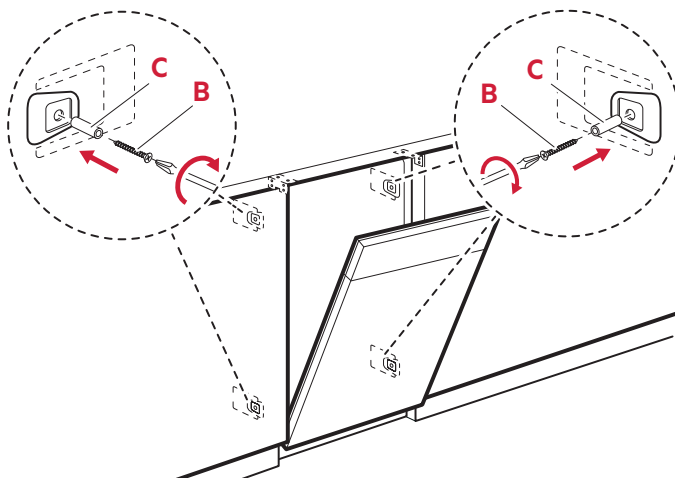
RUNDUM-SORGLOS-PAKET FÜR DEINE KÜCHE

ÜBERSICHT SCHLEPPTÜRTECHNOLOGIE

Vollintegrierte Geschirrspüler	60 cm	60 cm	60 cm	45 cm
Serie	9000/8000/7000 XXL	9000/8000/7000	Serie 6000/5000	
Frontlänge	720–870 mm	670–820 mm	645–776 mm	645–776 mm
Frontgewicht	5–12 kg	4–12 kg	2–10 kg	2–7,5 kg
Schwerlastscharnier	möglich, 5–15 kg	möglich, 4–15 kg	nein	nein
Sockel	0–140 mm	0–140 mm	40–175 mm	40–175 mm
Spaltmaß	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Justage nach Frontmontage	ja	ja	ja	ja
Seitliche Befestigung	ja	ja	ja	nein
maximale Nische	950	900	900	900
Fußverlängerung		M1DHFEET (+ 30 mm)	FITS-ALLII (+40 mm)	
Seitliche Edelstahlverblendung	M1DHSC87	M1DHSC82		

Perfekt für jede Nische

Durch eine Fußverlängerung erhältst du die Möglichkeit unseren Standardspülern mit 82 cm Höhe für eine Großraumnische bis 940 mm vorzubereiten. Selbst die für diese Nischenhöhe benötigten Frontlängen stellen für unsere Geschirrspüler kein Problem dar. Mit nur wenigen Handgriffen kann die Fußverlängerung montiert und das Gerät in die Großraumnische eingepasst werden.



Seitliche Befestigung

Mit der seitlichen Befestigung geben wir dem Geschirrspüler die Standsicherheit, die gerade im Highboard-Bereich benötigt wird. Vier Befestigungspunkte für den stabilen und perfekten Einbau in jeder Nische (ab Serie 7000). Zwei seitliche Befestigungspunkte bei Serie 5000/6000.

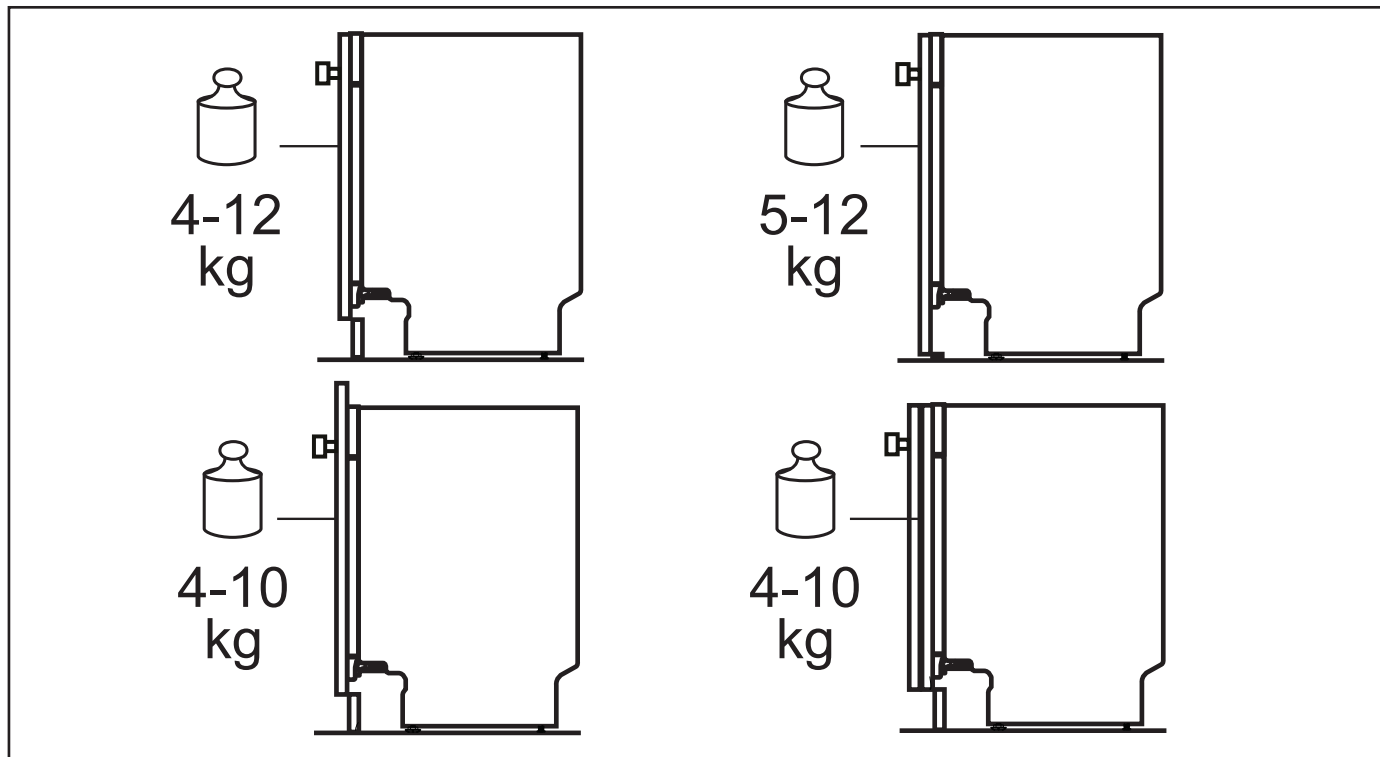
Optimales Spaltmaß – auch im Highboard-Bereich

Durch die Schlepptürttechnologie „PerfectFit“ garantieren wir ein optimales Spaltmaß auch im Highboard-Bereich. 2 mm Spaltmaß stellen kein Problem dar und auch eine Abschrägung des darunter liegenden Schubkastens ist nicht notwendig.

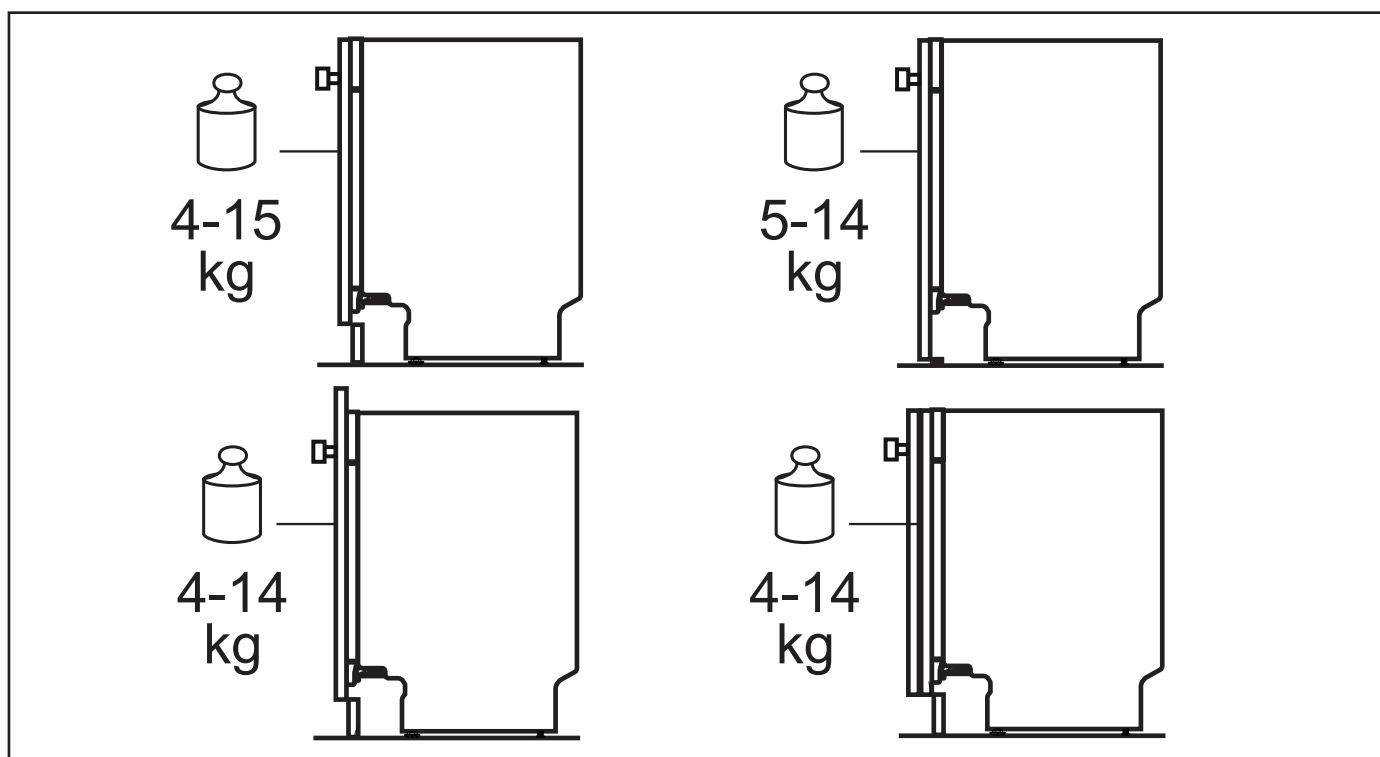
Für grifflose Küchen empfehlen wir Modelle aus der Serie 9000/8000/7000 mit PushToOpen Funktion.

FRONTGEWICHTE: SERIE 7000/8000/9000 (82 CM)

FRONTGEWICHT MIT STANDARDSCHARNIER JE NACH EINBAUSITUATION GERÄTEHÖHE 82 CM



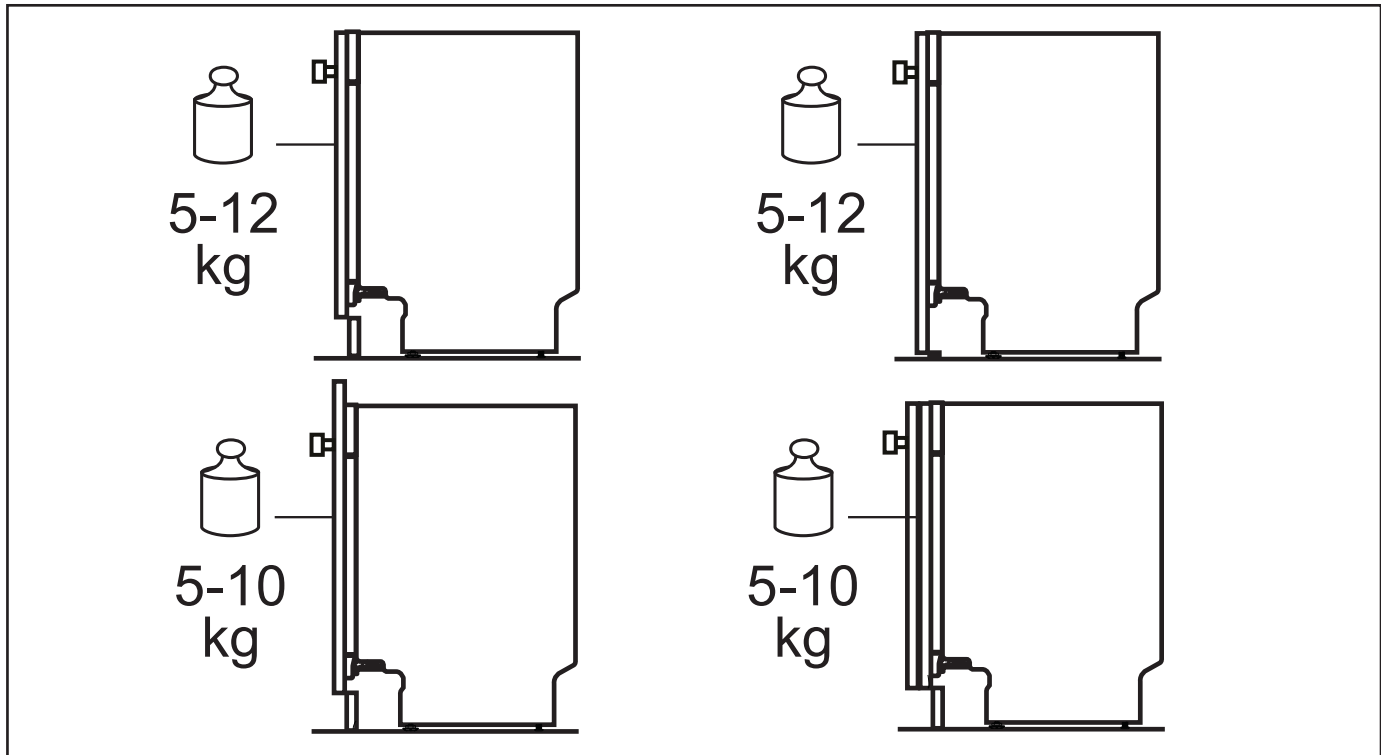
FRONTGEWICHT MIT SCHWERLASTSCHARNIER JE NACH EINBAUSITUATION GERÄTEHÖHE 82 CM



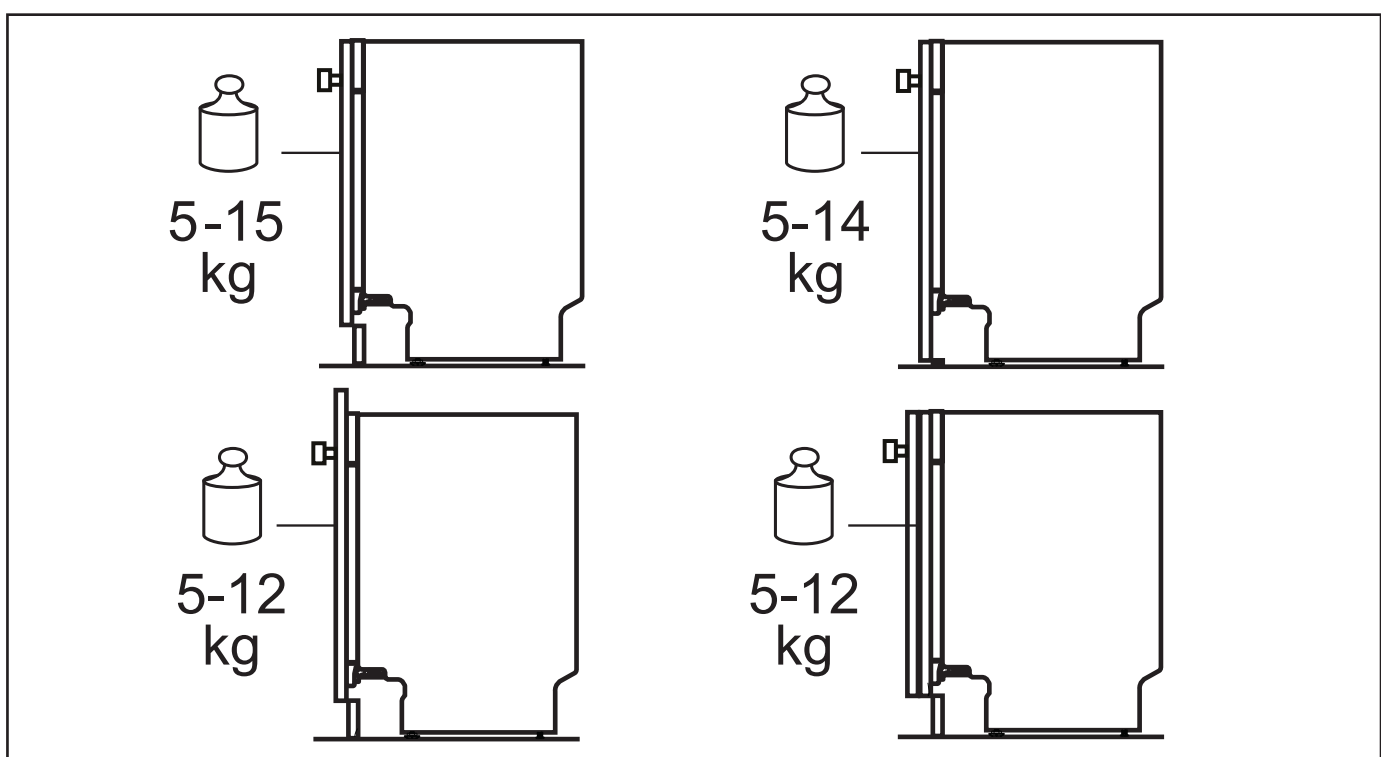
FRONTGEWICHTE:

SERIE 7000/8000/9000 (87 CM)

FRONTGEWICHT MIT STANDARDSCHARNIER JE NACH EINBAUSITUATION GERÄTEHÖHE 87 CM

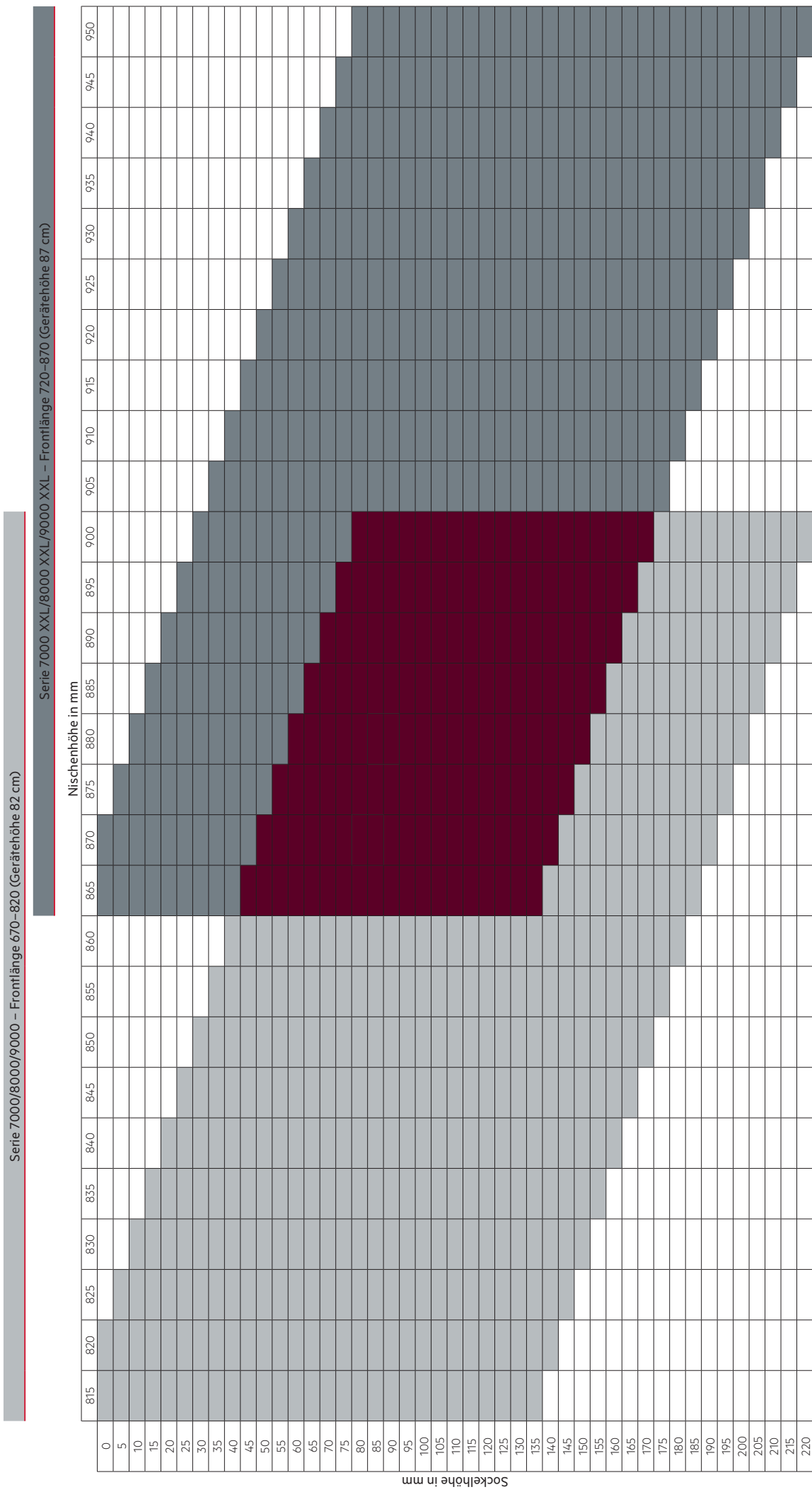


FRONTGEWICHT MIT SCHWERLASTSCHARNIER JE NACH EINBAUSITUATION GERÄTEHÖHE 87 CM



PLANUNGSÜBERSICHT FÜR NISCHE, FRONT UND SOCKEL

84



Serie 7000/8000/9000 - Frontlänge 670–820 (Gerätehöhe 82 cm)

Serie 7000 XXL/8000 XXL/9000 XXL - Frontlänge 720–870 (Gerätehöhe 87 cm)

Serie 7000/8000/9000 (Gerätehöhe 82 cm)

WASCHGERÄTE/ WASCHTROCKNER

Waschvollautomaten mit Vortür

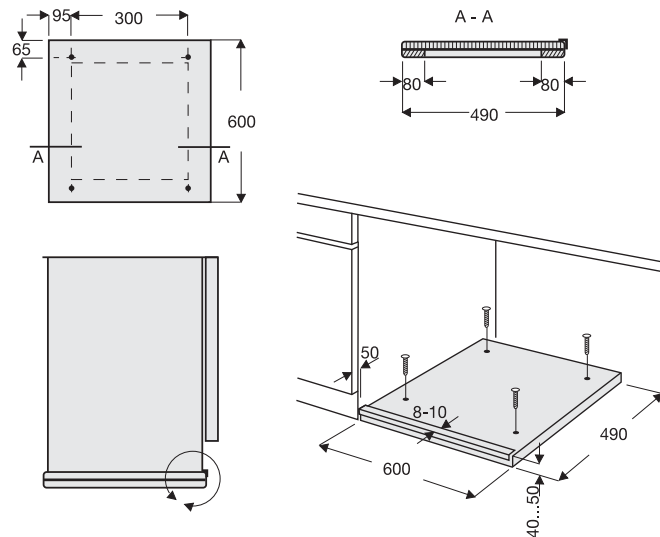
Türanenschlag wechseln

Im Lieferzustand ist die Tür links angeschlagen. Das Umsetzen nach links gemäß Montageanweisung. Bei Wäschetrocknern muss der Wechsel vom Fachmann durchgeführt werden.

Arbeitshöhe 90 cm

Einplanung in Küchen mit 90 cm Arbeitshöhe

Die Montage erfolgt mit Spezialsockel (siehe Bild), der vom Möbelhersteller bereitzustellen ist. Maße: Breite x Höhe x Tiefe = 600 x 50 x 490 mm. Material: Tischplatte 30, 33 oder 40 mm dick, normal beschichtet, mit Aufdoppelung, nach Möglichkeit aus Massivholz, auf eine Höhe von 40–50 mm. Die Aufdoppelung soll in Rahmenform erfolgen, damit Bodenunebenheiten leichter auszugleichen sind. Links und rechts jeweils 2 Löcher, Ø 8–10 mm, für die Befestigung des Unterbausockels durch Dübel und Schrauben am Fußboden. Aus Sicherheitsgründen ist die zusätzliche Anbringung einer 5–10 mm hohen Kante an der Frontseite empfehlenswert.



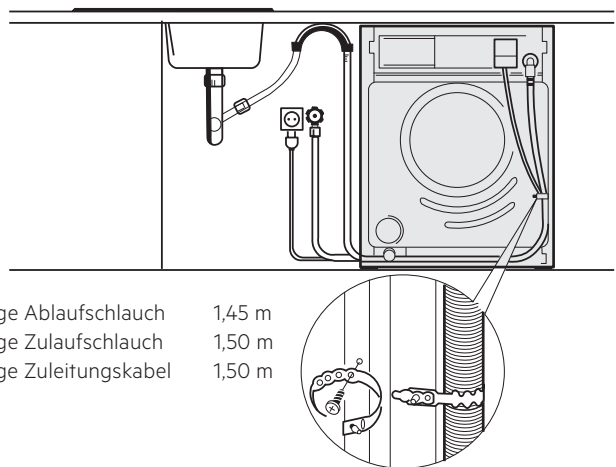
Anschlusstechnik bei Unterbau-Washvollautomaten

Die Einplanung der Anschlüsse für Wasserzu- und -ablauf sowie Strom muss immer seitlich vom Gerät erfolgen und auch für Servicezwecke zugänglich sein.

Bild unten zeigt beispielhaft, wie die Installation bei Unterbau durchgeführt werden soll.

Maßgebend sind die Gegebenheiten am Aufstellort, die Lage schon vorhandener Anschlüsse sowie etwaige örtliche Anschlussvorschriften bzw. Satzungen.

Vor dem Einschieben Halteband links und rechts an der Rückwand festschrauben. Schlauch und elektrische Zuleitung damit festbinden. Beim Einschieben in die Möbelniche Schläuche und elektrische Zuleitung zuerst durch den Sockelrücksprung der Möbel stecken und beim weiteren Einschieben nachziehen.

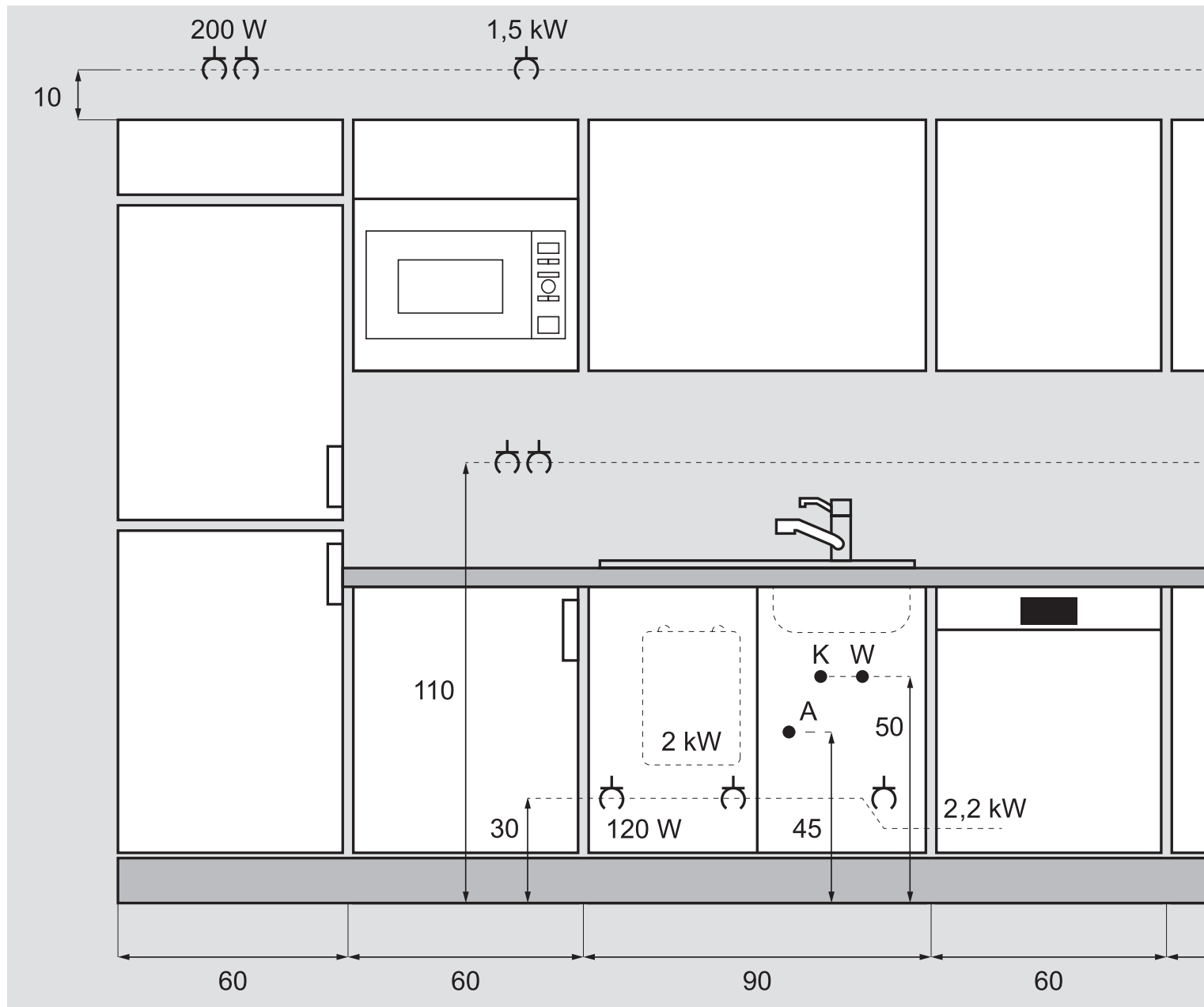


INSTALLATIONS-EMPFEHLUNG

Installations- und Anschlussmaße in cm

Alle Maße sind Fertigmaße.

Arbeitshöhe 86 cm. Angegebene Maße sind Höhenmaße ab Oberkante Fertigfußboden **OKF** in cm; angegebene Breitenmaße gelten ab Korpus-Außenwand.



Einbau-Kühl- und Gefriergeräte und -Kombinationen
Steckdosen über dem Hochschrank.

Unterbau-Kühl- und Gefriergeräte dekorfähig und integrierbar
30 cm über OKF außerhalb der Gerätekontur
(Maßzeichnungen beachten)

Mikrowellenherde 10 cm über oder unter Oberschrank.

**Steckdosen bei Untertisch-Geschirrspüler,
-Waschautomaten, -Trockner, -Heißwasserspeicher**
30 cm über OKF außerhalb der Gerätekontur.

Steckdosen Übertisch
Arbeitssteckdosen 110 cm über OKF, Kochendwasser-zubereiter 130 cm über OKF.

Symbolerklärung:

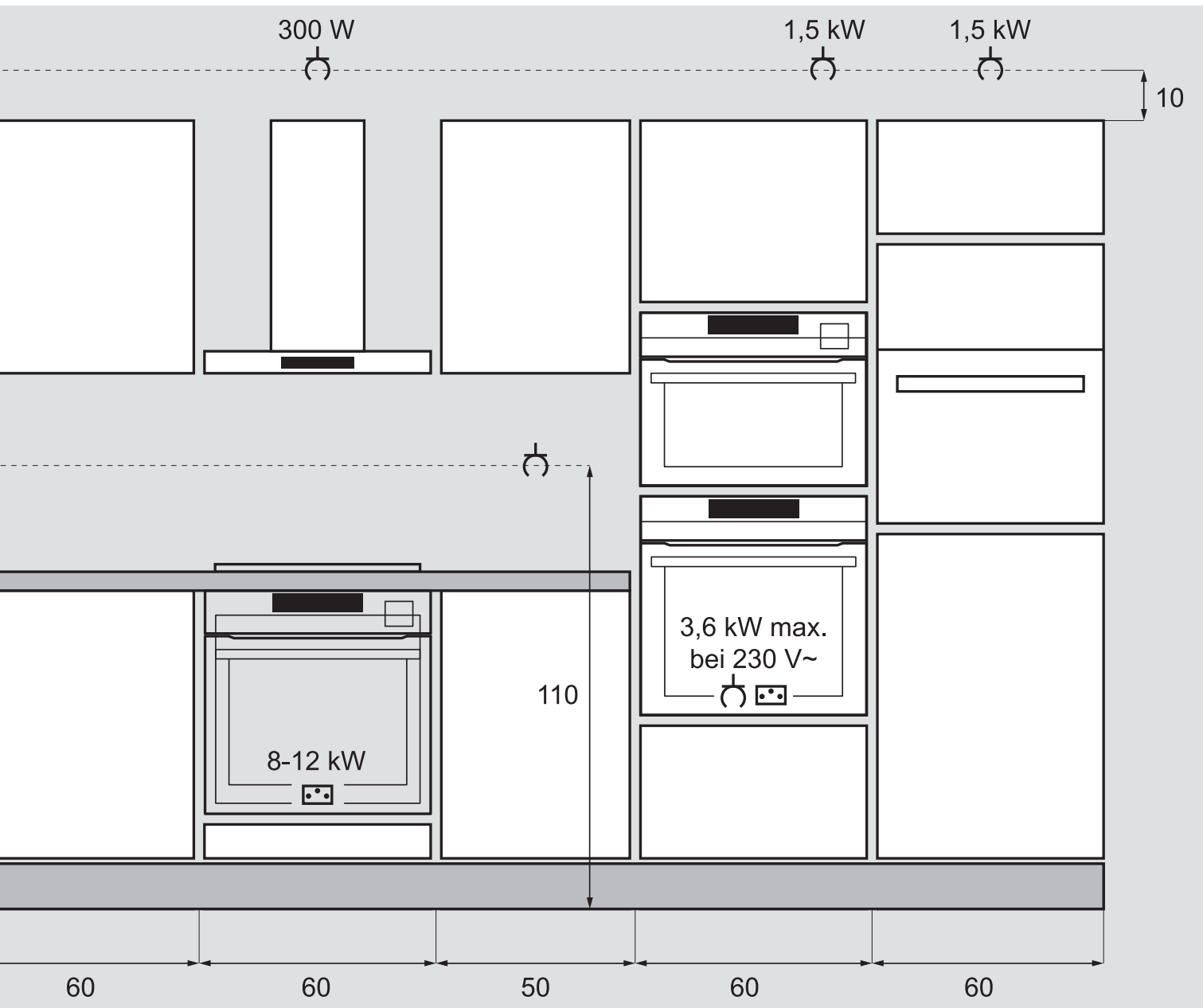
 Schutzkontaktsteckdose
230 V, Wechselstrom

 Herdanschlussdose
230/400 V WS/Drehstrom

● K Kaltwasserzulauf 1/2"
● W Warmwasserzulauf 1/2"
● A Abfluss 1 1/2"

 Doppel-Schutzkontaktsteckdose
230 V, Wechselstrom

 Kabelauslass
230 V Wechselstrom (Licht)



Einbau-Herde-Backöfen
30 cm über OKF.

Schaltkästen
für Einbau im Kochfeldbereich.

Dunstabzüge
10 cm über Oberschränke.

Kleingeräte
Anschl. f. eingeb. Kleingeräte
in die Schränke nach Vorschrift
verlegen (Netzst. erreichb.)

Beispiel
Steckdose für Küchenmasch./
Allesschneider auf Schwenkboden.

Backöfen (klein)
Höhe 39 cm über Nischenboden.

**Mikrowellengeräte/
Kompaktgeräte**
10 cm über OK Möbel.

DIE SCHNELLSTE UND EINFACHSTE INSTALLATION AM MARKT

BIS ZU 30 % WENIGER
INSTALLATIONSSCHRITTE *

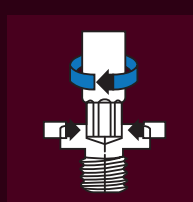
* Bezieht sich auf das Verhältnis der Gesamtzahl der Arbeitsschritte, die benötigt werden, um ein AEG-SET bestehend aus Backofen, Kochfeld, Geschirrspüler und Kühlschrank zu installieren, verglichen mit der Anzahl von Arbeitsschritten bei der Installation von vier vergleichbaren Geräten der Hauptwettbewerber.

Die Arbeitsschritte je Gerät wurden auf Grundlage der Anleitungen der jeweiligen Hersteller ermittelt. Die so ermittelten Arbeitsschritte der vier Produkte eines Herstellers werden zur Gesamtzahl der Arbeitsschritte pro Set addiert.

PerfectFit Torx

Für die einfache Installation der AEG-Einbaugeräte benötigst du nur eins: den Torx-Schraubendreher. Lästiges Auswechseln entfällt, da du nur ein Werkzeug für alle Geräte brauchst. Außerdem ist er 13 mal langlebiger als andere Schraubendreher und beschädigt beim Drehen nicht die Schrauben.

DEINE VORTEILE IM ÜBERBLICK



Bessere Positionierung
Die Schraube ist immer in einer Linie mit dem Schraubendreher.



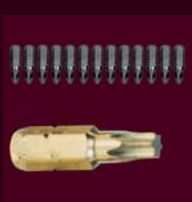
Keine Beschädigung
Es entsteht kein Defekt am Schraubenkopf.



Schnellste Installation
Lästiges Aufsatzwechseln entfällt.



Besserer Grip
Der Schraubendreher kann nicht mehr überdrehen.



13x langlebiger
Torx T20 – Aufsatz hält 13 mal länger als ein Kreuzschlitz-Aufsatz.



SERVICE INSTALLATION



Kinderleichter Einbau mit der Installer App.
Perfekte, schnelle Installation. Einfach per Touch.

EINFACH

-  Nur EIN Torx T20-Schraubendreher zur Installation
ALLER Geräte.

SCHNELL

-  Kein Werkzeugwechsel notwendig. Du sparst Zeit.

ALS ERSTER AM MARKT

-  Erster Hersteller, der eine Installations-App speziell für
professionelle Installateure entwickelt hat.

SCAN

-  Über die Installer App erhältst du durch einfaches
Scannen oder Suchen alle technischen Spezifikationen
und Installationsvideos für das gewünschte Produkt.



Zur Installer App Website:

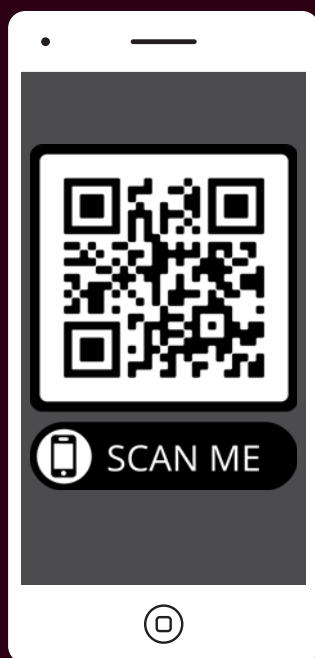


1

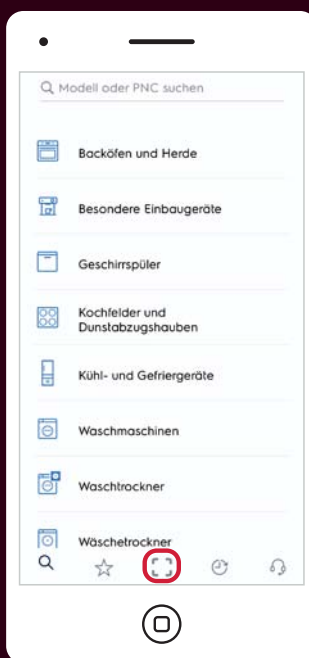
2

3

4



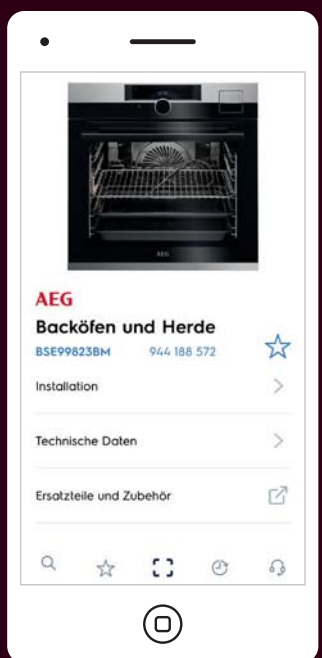
Hier scannen und zur Installer App Webseite kommen. Entscheide, ob du mit der App oder im Browser arbeiten möchtest.



Wie hier in der App-Version zu sehen, kannst du mit dem markierten Symbol die Scan-Funktion öffnen.



Richte die Kamera auf den Barcode, der sich auf der Geräteverpackung befindet.



Schritt für Schritt erhältst du intuitive Montage-Hinweise, die dich bei deiner Installation aktiv unterstützen.

Scanne mit der Installer App den folgenden Barcode, um die Funktionsweise der App zu testen:



Aktuelle Informationen unter **www.AEG.at**

m. Rö. PNC 800 800 366

Electrolux Austria GmbH
Europaring F15 202
2345 Brunn am Gebirge

Weitere Informationen und Einbauskizzen finden Sie auf **www.AEG.at**

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.