



Planungskatalog

For better living.
Designed in Sweden.

gedruckt in der
schweiz



Unsere Prospekte werden aus
FSC®-zertifiziertem Papier hergestellt



* im Vergleich zu ENTSO-E-Mix Normalstrom

Dieser Katalog ist gültig ab 01.03.2021

Zwischenverkauf, Modellwechsel, Irrtümer
und Preisänderungen vorbehalten.
Abbildungen können vom Original abweichen.

Lieferung an Wiederverkauf:
Cargo Domizil oder Lkw.

ZUM INHALT

Zu beachten:

Dieser Planungskatalog darf nicht als Installationsanleitung verwendet werden. Alle verbindlichen Informationen und Vorschriften sind den Installationsanleitungen zu entnehmen, welche den Geräten beigelegt sind.

Änderungen:

Text, Daten und Bilder entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung dieses Planungskataloges. Änderungen im Sinne einer Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

Nützliche Quellen:

- | | |
|--|--|
| • Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz FEA | www.fea.ch |
| • küche schweiz - der Branchenverband | www.küche-schweiz.ch |
| • Naturstein-Verband Schweiz NVS | www.nvs.ch |
| • Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA | www.sia.ch |
| • Schweizerische Normen-Vereinigung SNV | www.snv.ch |
| • Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW | www.svgw.ch |
| • möbelschweiz - Verband Schweizer Möbelhandel und -industrie | www.möbelschweiz.ch |
| • Minergie Schweiz | www.minergie.ch |

Nützliche Dokumente:

- SIA Merkblatt 2023: Lüftung in Wohnbauten
- Wohnungslüften Grundlagen, Huber/Mosbacher, faktor Verlag
- küche schweiz - Technisches Küchenhandbuch
- Electrolux Die Dunstabzugshaube – Ein Handbuch mit Grundlagen für Planung und Verkauf
- MINERGIE WISSEN - Gute Raumlufte Standardlüftungssysteme im Minergie-Wohnhaus
- VKF Lufttechnische Anlagen

1	Kochherde, Backöfen und Kaffeemaschinen	6
1.1	ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro.....	7
1.1.1	Nischenmasse ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro.....	9
1.1.2	ProfilLine Vakuümierschublade, vollintegriert unter Arbeitsplatte.....	9
1.1.3	Nischenmasse übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro.....	10
1.2	2er Kombinationen 60 cm Euro.....	11
1.2.1	Nischenmasse 2er Kombinationen 60 cm Euro (Einbau im Hochschrank).....	14
1.3	3er Kombinationen 60 cm Euro.....	15
1.3.1	Nischenmasse 3er Kombinationen 60 cm Euro (Einbau im Hochschrank).....	17
1.4	ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS.....	18
1.4.1	Nischenmasse ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS.....	19
1.5	Kombinationen 55 cm SMS.....	20
1.5.1	Nischenmasse Kombinationen 55 cm SMS (Einbau im Hochschrank).....	21
1.6	Kaffeemaschine - Einbau im Hochschrank 60 cm Euro.....	22
1.7	Mikrowellengerät - Einbau im Oberschrank/Hochschrank SMS + Euro.....	23
1.8	Installationshinweise.....	23
1.9	Montagezubehör.....	24
2	Flächenkochen	25
2.1	Einleitung.....	25
2.2	ProfilLine Induktions-Kochfeld.....	27
2.2.1	Ausschnittmasse ProfilLine Induktions-Kochfeld, flächenbündig	27
2.2.2	Ausschnittmasse ProfilLine Induktions-Kochfeld, aufliegend	27
2.3	ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder.....	28
2.3.1	Ausschnittmasse ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, flächenbündig	29
2.3.2	Ausschnittmasse ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, aufliegend	29
2.3.3	ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen.....	30
2.3.4	Ausschnittmasse ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen.....	31
2.4	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung.....	32
2.4.1	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig	34
2.4.2	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend	35
2.5	Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	35
2.5.1	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig	36
2.5.2	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend	36
2.5.3	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Schaltkasten gesteuert, aufliegend	36
2.6	Einbauschalträger für Induktions-Kochfelder.....	36
2.7	Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung.....	37
2.7.1	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig	39
2.7.2	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend	40
2.8	Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	41
2.8.1	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig	42
2.8.2	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend	43
2.9	Kochmulde durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	44
2.9.1	Ausschnittmasse Kochmulde durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend	44
2.10	Einbauschalträger und Einbaurechards.....	44
2.11	Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen.....	45
2.12	Gerätekombinationen.....	46
2.13	Adapterrahmen für Kochfelder.....	47
2.14	Installationshinweise.....	48
2.14.1	Einbauarten.....	48
2.14.2	Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design.....	48
2.14.3	Induktions-Kochfelder im traditionellen Design.....	49
2.14.4	Glaskeramik-Kochfelder.....	50
2.15	Planungshinweise.....	51
2.15.1	Abstände Kochfeld-Peripherie.....	51
2.15.2	GK...O in Glas-Arbeitsplatten.....	51
2.16	Montagezubehör.....	52
3	Dunstabzugshauben	53
3.1	Warum braucht die Küche einen Dunstabzug?.....	53
3.2	Konzepte der Kochstellenabluft.....	53
3.3	ProfilLine Kochfelddunstabzug.....	54
3.3.1	Umluft-Anordnung, Beispiel mit Zubehör Umluftkassette (KITEXPO).....	54
3.3.2	Abluft-Anordnung.....	54
3.3.3	Gerätemasse ProfilLine Kochfelddunstabzug.....	55
3.3.4	Möbelmasse ProfilLine Kochfelddunstabzug.....	56
3.3.5	Zubehör Umluftkassette.....	57
3.4	ProfilLine Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig	58
3.4.1	Ausschnittmasse ProfilLine, Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig	59
3.5	ProfilLine Design-Deckenlüfter.....	61
3.6	Combobob Kochfelddunstabzug.....	62
3.6.1	Umluft-Anordnung, Beispiele.....	62
3.6.2	Abluft-Anordnung, Beispiele.....	62
3.6.3	Gerätemasse Umluft (U).....	63
3.6.4	Gerätemasse Abluft (A).....	63
3.6.5	Vermassung Kanäle.....	64
3.6.6	Unterbau-Rückwandausschnitt.....	64

3.6.7	Unterbau-Schrankbodenausschnitt.....	65
3.6.8	Ausschnittsmasse Combohob, flächenbündig	66
3.6.9	Ausschnittsmasse Combohob, aufliegend	66
3.6.10	Netzkabel	67
3.6.11	Zubehörteile im Lieferumfang	67
3.7	Design-Inselhauben	68
3.8	Design-Wandhauben.....	73
3.9	Flachschirmhauben 55 und 82,5 cm.....	79
3.10	Flachschirmhauben 60 und 90 cm.....	82
3.11	Weitere Dunstabzugshauben 55 cm	86
3.12	Weitere Dunstabzugshauben 60 cm	89
3.13	Leistungsdaten (Luftleistungen)	94
3.14	Intelligente Bedienung Hob2Hood	97
3.15	Geräteinformationen.....	98
3.16	Installationshinweise (Rechtliches)	99
3.17	Planungshinweise	99
3.18	Montagezubehör	101
4	Kühl- und Gefrierschränke.....	102
4.1	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 55 cm (SMS)	102
4.2	Kühl- und Gefriergeräte 55 cm.....	103
4.3	Türöffnungswinkel 97° / 115°	105
4.4	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)	106
4.5	Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro).....	107
4.6	Kältezentren	109
4.7	Weinkühler	110
4.8	Side-by-Side.....	111
4.9	Installationshinweise	113
4.10	Montagezubehör	113
5	Geschirrspüler.....	114
5.1	Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm	115
5.2	Geschirrspüler 55 cm	116
5.3	Geschirrspüler 60 cm	117
5.3.1	Euro-Norm-Geschirrspüler mit SMS Türfront.....	119
5.4	Geschirrspüler 45 cm	119
5.5	Kabel- und Schlauchlängen	120
5.6	Installationshinweise	121
5.7	Montagezubehör	122
6	Waschmaschinen und Wäschetrockner	123
6.1	Wasch-Trockensäule Schrankeinbau.....	125
6.2	Montagezubehör	126
7	Gasgeräte	127
7.1	Gas-Einbauherde 55 cm	127
7.2	Gas-Einbauherde 60 cm	127
7.3	Gas-Einbaukochmulden	128
7.4	Gas-Einbaurechauds – Gas auf Glas	128
7.4.1	Einbau eines neuen Gasrechauds «Gas auf Glas» in eine bisherige Chromstahlabdeckung	129

1 Kochherde, Backöfen und Kaffeemaschinen



Backofen und Steamer im Hochschrank

Der Backofen oder Steamer im Hochschrank eingebaut gewährleistet eine ergonomische Bedienung des Gerätes.

Besonders bei Mehrgerätelösungen sollte auf die Zugänglichkeit der Geräte geachtet werden, damit sich die Beschickung, Bedienung und Reinigung einfacher gestaltet.



Backofen und Steamer im Unterbau

Der Einbau im Unterbauschränk, im Speziellen als Ersatzmarktlösung, stellt kein Problem dar. Verschiedene Backofen/Steamer haben einen Aparatestecker für autarke Kochfelder (Modelle im Hauptkatalog ersichtlich) oder die Kochfelder werden mit einer separaten Zuleitung angeschlossen.



Herde

Der Herd wird immer in Kombination mit einem Kochfeld eingebaut. Zusätzlich zu der Backofenbedienung, sind in der Bedienblende die Energieregler für das darüberliegende Kochfeld integriert.

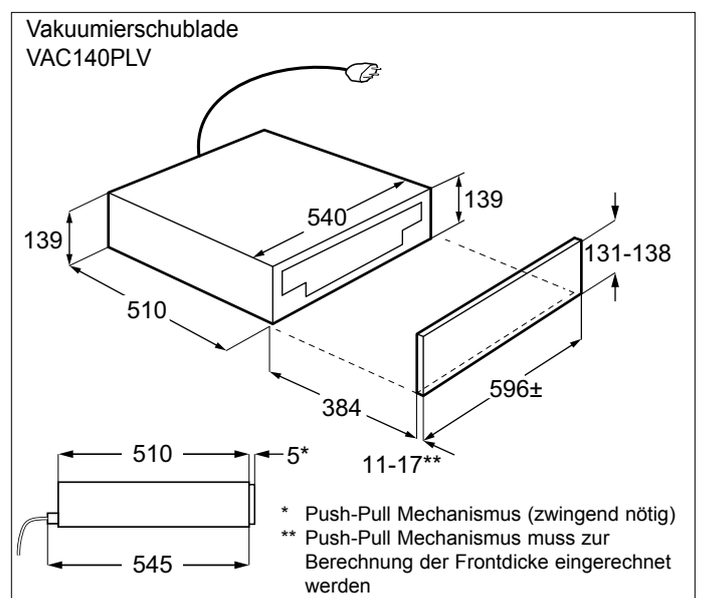
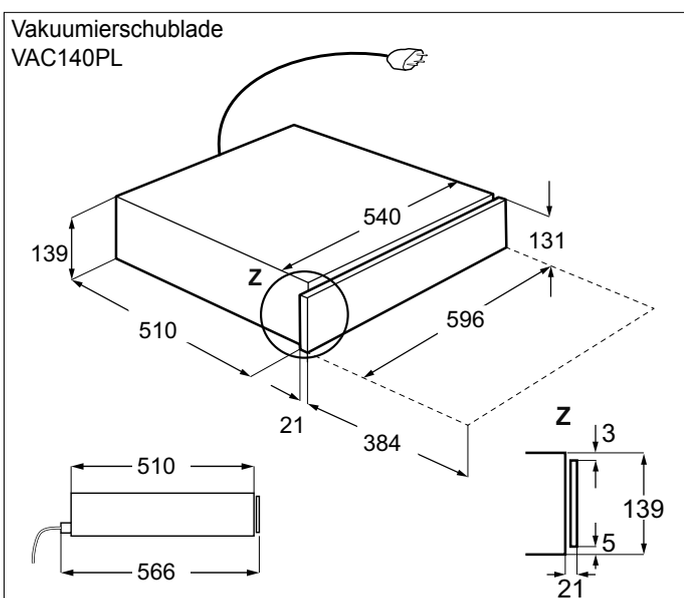
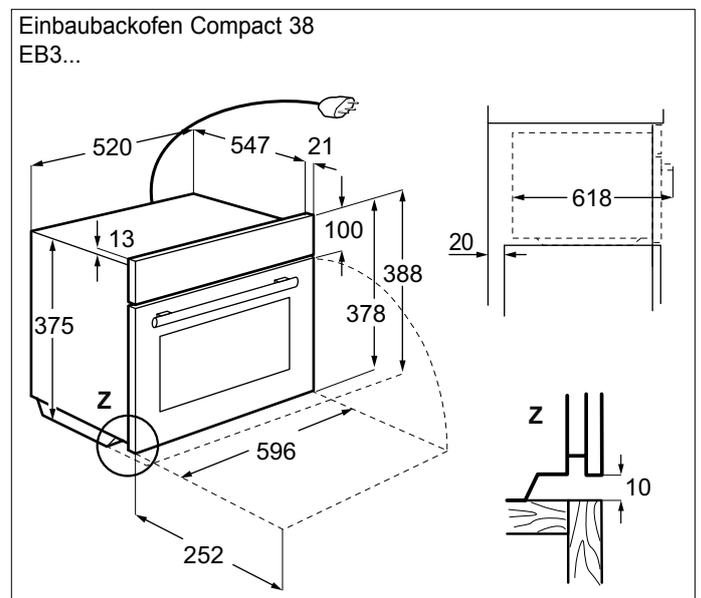
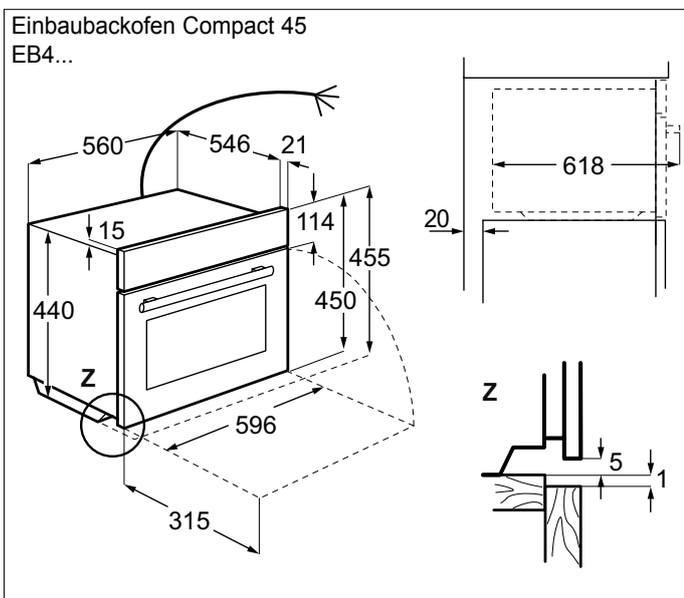
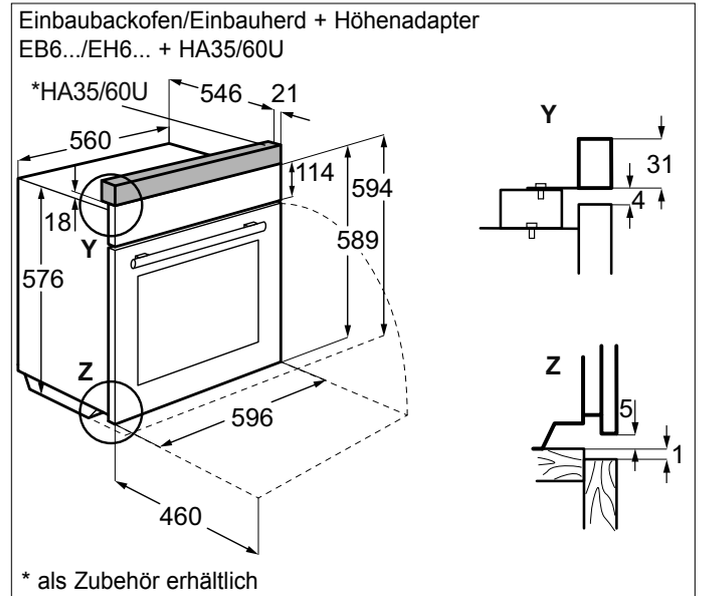
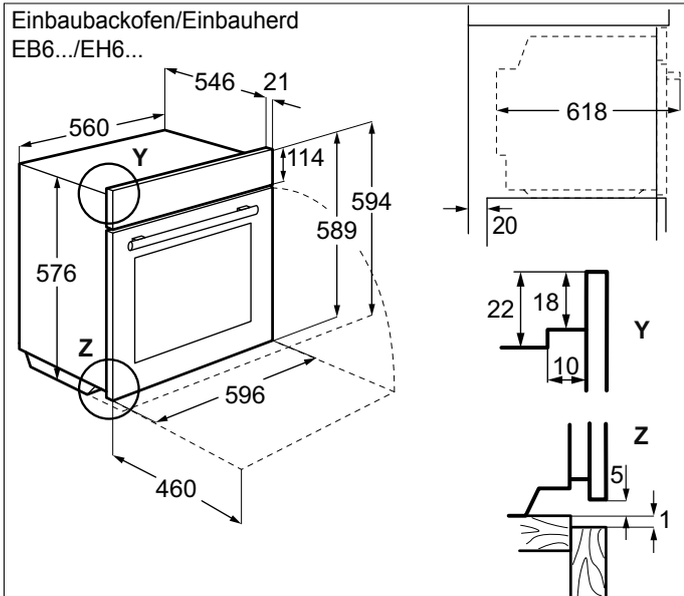
Die Kombinationsmöglichkeiten sind im Kapitel Flächenkochen unter der Rubrik 2.12 Gerätekombinationen zu finden.

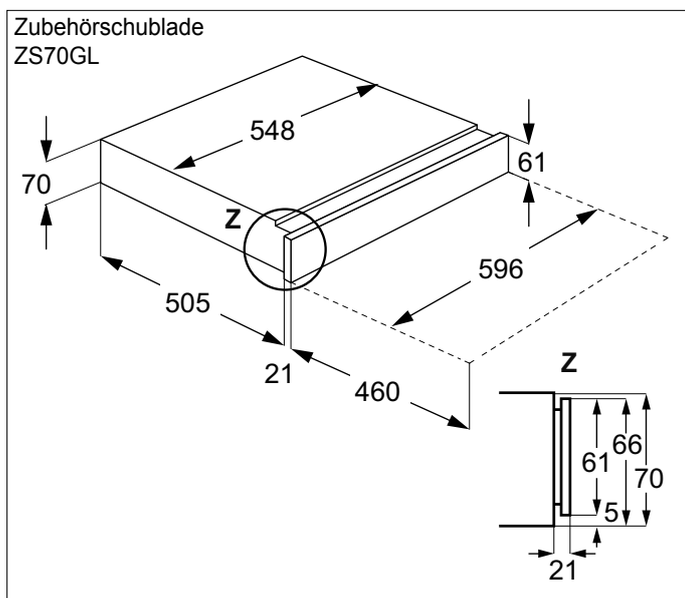
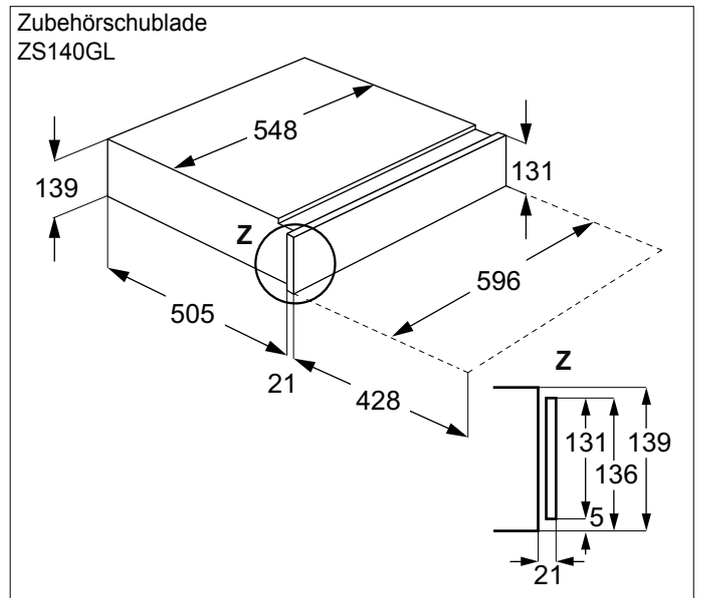
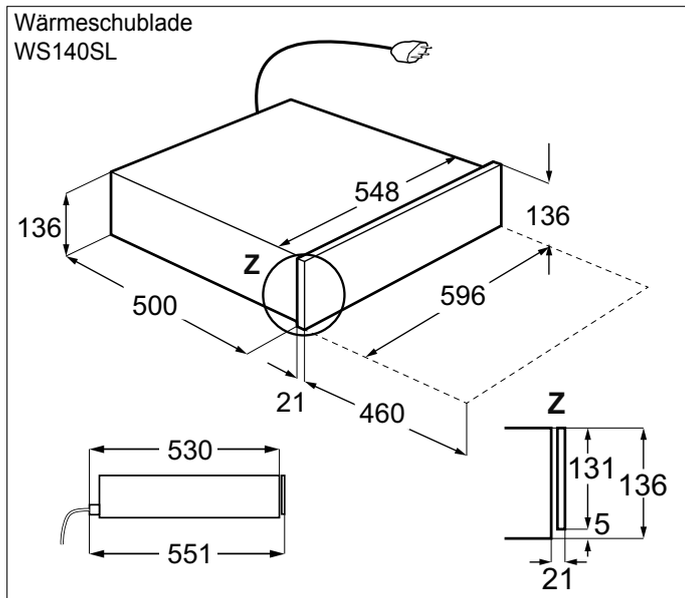
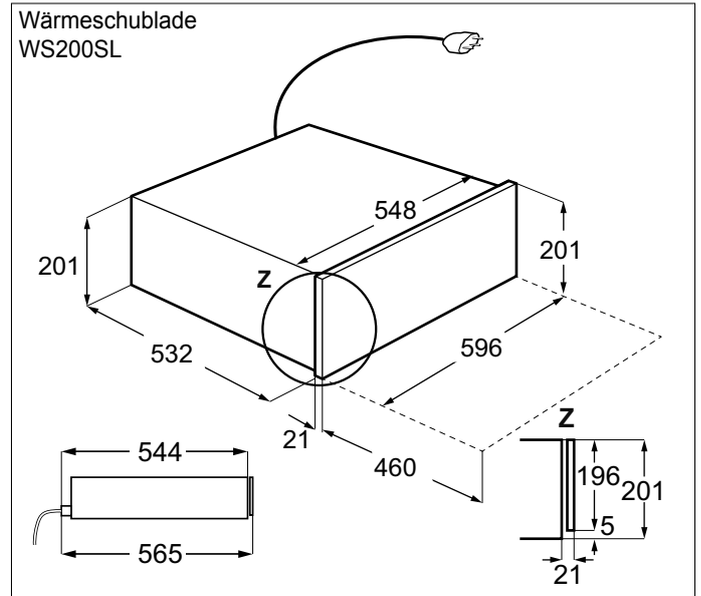
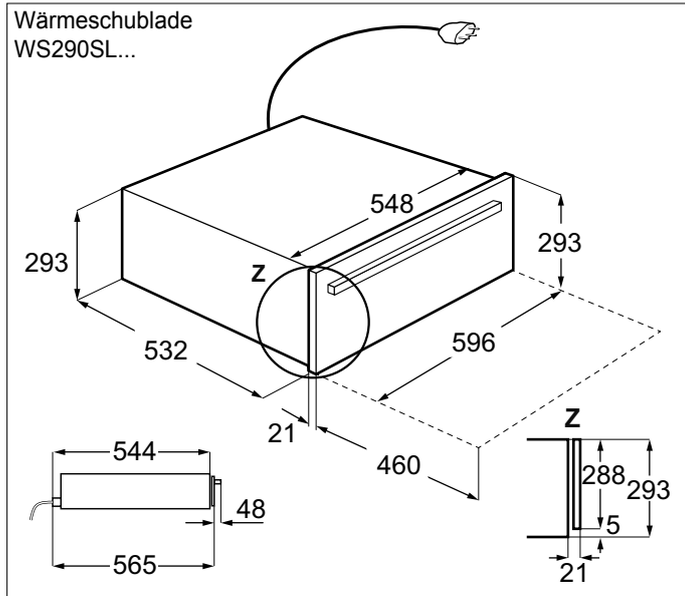
Für die Hausinstallation gilt der Gesamtanschlusswert zu beachten.

Die Steamer besitzen einen entnehmbaren Wassertank resp. eine Wassereinfüllschublade und brauchen daher keinen Festwasseranschluss.

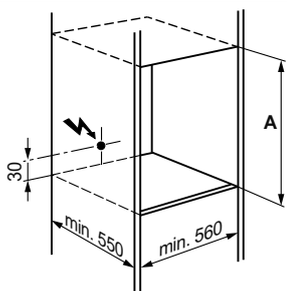
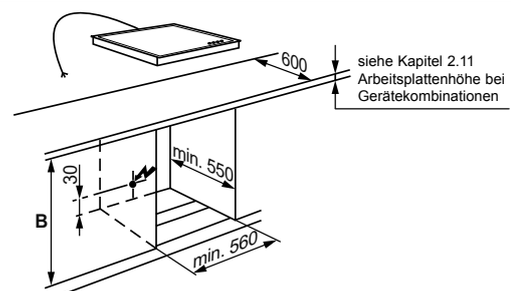
Die Abluft vom Garraum und der Nischenkühlung wird zwischen Bedienblende und Tür nach vorne in den Küchenraum ausgeblasen.

1.1 ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro



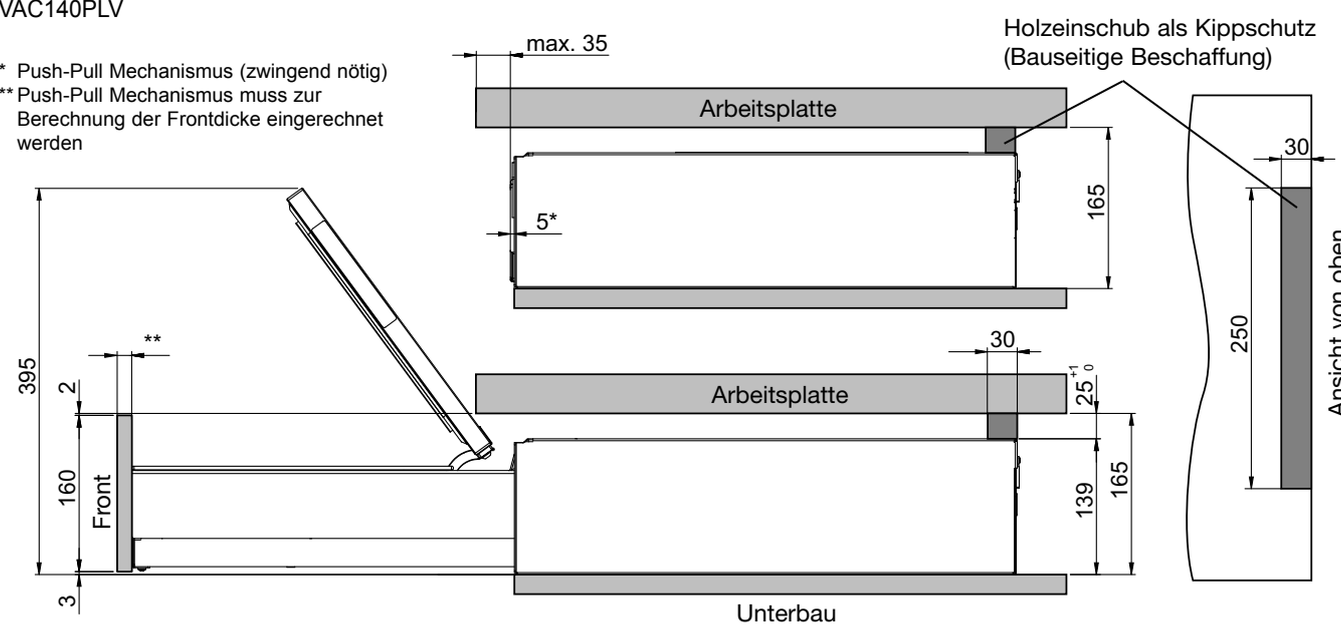


1.1.1 Nischenmasse ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauberde 60 cm Euro

Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
						
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB6PL70K EB6PL80Q EB6PL40	587-593	min. 600	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB4PL70K EB4PL80Q EB4PL90K	448-454	min. 460	400V 2N~/ 230V~	2x10/ 1x16	3.0	2.2 m mit Litzen
VAC140PL	140	140	230V~	10	1.15	2 m mit Stecker Typ 12
VAC140PLV	141-143	141-143**	230V~	10	1.15	2 m mit Stecker Typ 12

Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen bzw. der Zugang zur Steckdose gewährleistet sein.
Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen, ausser bei Backöfen/Herd-Kochfeldkombinationen.
Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.
* Beim gemeinsamen Anschluss EB6... mit autarken Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.
**Beim Einbau direkt unter Arbeitsplatte kommen die Masse in Kapitel 1.1.2 zur Anwendung.

1.1.2 ProfiLine Vakuumschublade, vollintegriert unter Arbeitsplatte

Vakuumschublade VAC140PLV	
<p>* Push-Pull Mechanismus (zwingend nötig) ** Push-Pull Mechanismus muss zur Berechnung der Frontdicke eingerechnet werden</p>	

1.1.3 Nischenmasse übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro

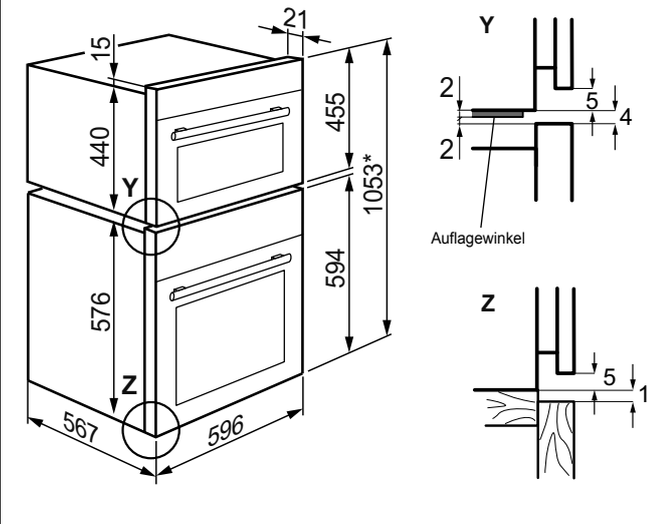
Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB6SL70K EB6SL80(Q) EB6GL70K EB6GL80 EB6GL50Q EB6GL40(X)	587-593	min. 600	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB6L50(X)D EB6L80 EB6L40(X) EB6L20	587-593	min. 600	400V 2-3~	2-3x10	3.5	-
EB6.../EH6... + HA35/60U	-	min. 635	-	-	-	-
EB4SL70K EB4SL80 EB4SL90K EB4SL40 EB4GL70K EB4GL90K EB4GL40	448-454	min. 460	400V 2N~ / 230V~	2x10 / 1x16	3.0	2.2 m mit Litzen
EB4GL70	448-454	min. 460	230V~	10	1.3	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB4L90	448-454	min. 460	230V~	10	1.2	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB3GL70K EB3GL90K EB3GL90 EB3GL30	378 - 387	min. 392	230V~	10	2.3	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB3GL70	378 - 387	min. 392	230V~	10	1.9	2.2 m mit Stecker Typ 12
WS290SL	294	296	230V~	10	0.55	1.5 m mit Stecker Typ 12
WS200SL	202	204	230V~	10	0.55	1.5 m mit Stecker Typ 12
WS140SL	137	139	230V~	10	0.43	1.5 m mit Stecker Typ 12
ZS140GL	141-143	141-143	-	-	-	-
ZS70GL	72-74	72-74	-	-	-	-
EH6GL40X	-	min. 600	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH6L80 EH6L50D EH6L40(X) EH6L20	-	min. 600	400V 2-3~	2-3x16**	10.85	-
EH6K10	-	min. 600	400V 2-3~	2-3x16**	10.1	-
EH6L40YCN (230V)	-	min. 762	400V 2-3N~ Alternativ: 230V~	2-3x16** Alternativ: 16***	10.85	-

Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen bzw. den Zugang zur Steckdose gewährleistet sein.
Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen, ausser bei Backöfen/Herd-Kochfeldkombinationen.
Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1m
* Beim gemeinsamen Anschluss EB6... und autarkem Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.
** Beim Anschluss von Kochfeld an EH6... ist eine Absicherung von 3x16A zu empfehlen.
*** Bei Anschluss mit 230V~ 16A ist der Betrieb eingeschränkt. Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden.

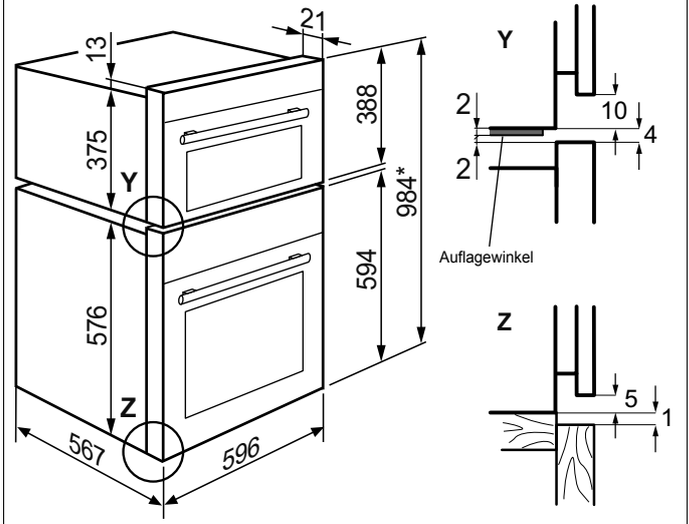
* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

1.2 2er Kombinationen 60 cm Euro

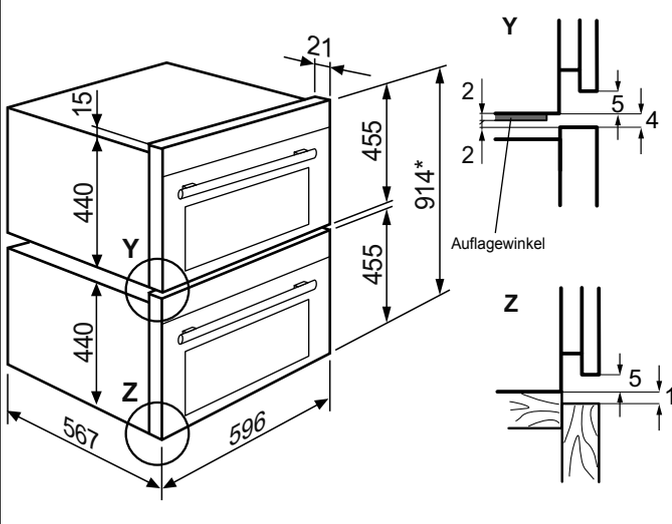
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 45
EB6... + EB4...



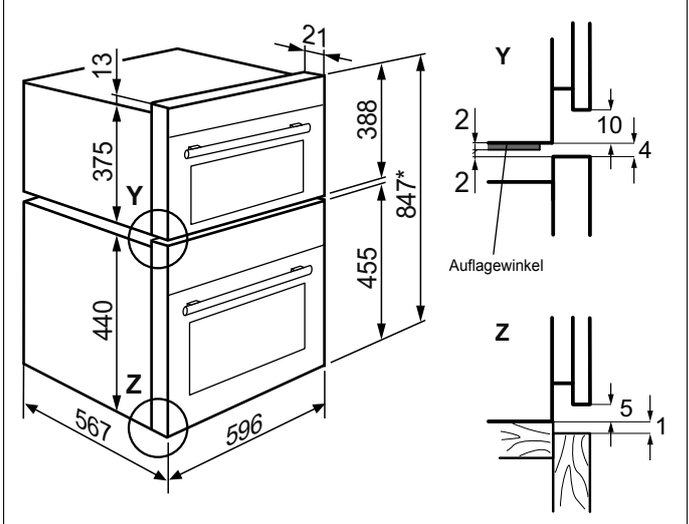
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 38
EB6... + EB3...



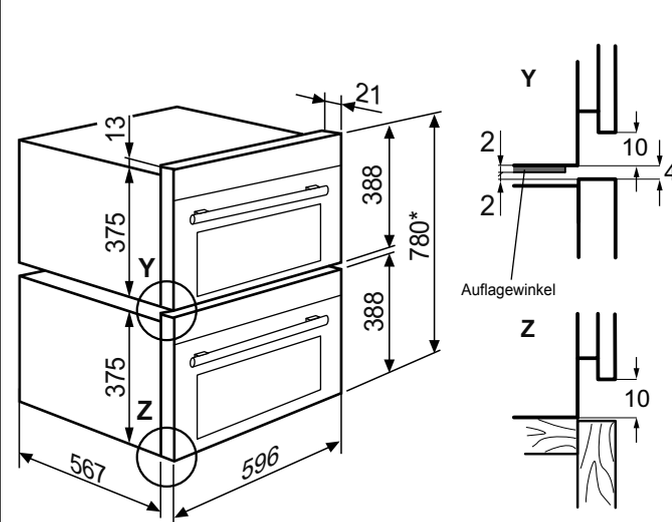
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 45
EB4... + EB4...



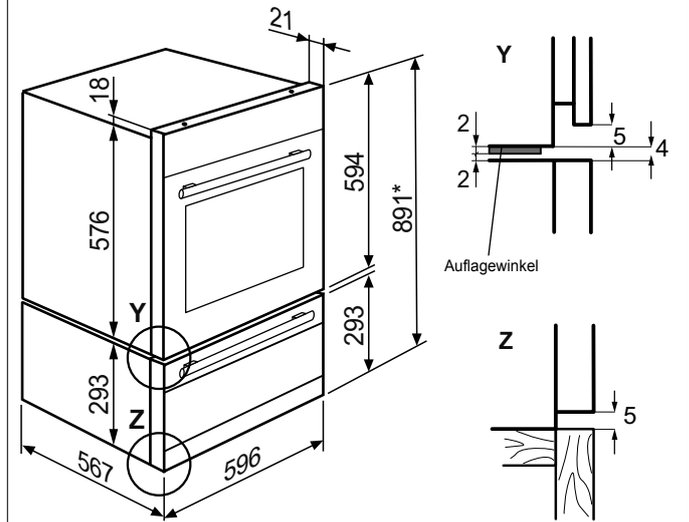
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 38
EB4... + EB3...



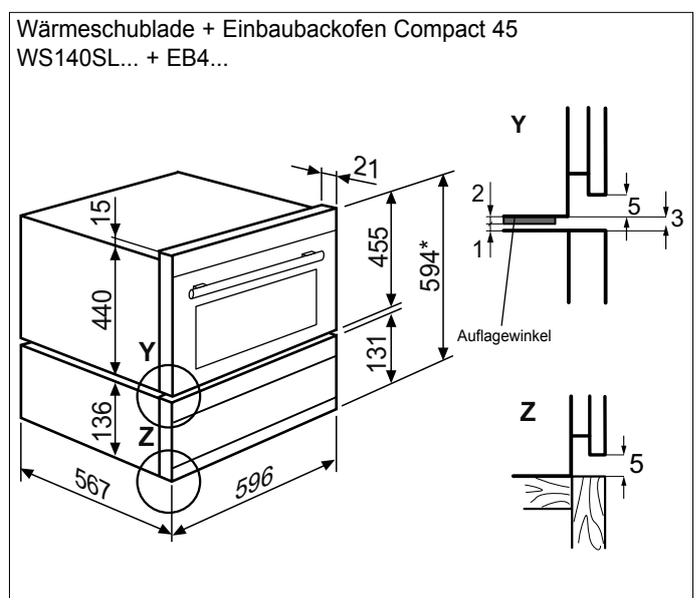
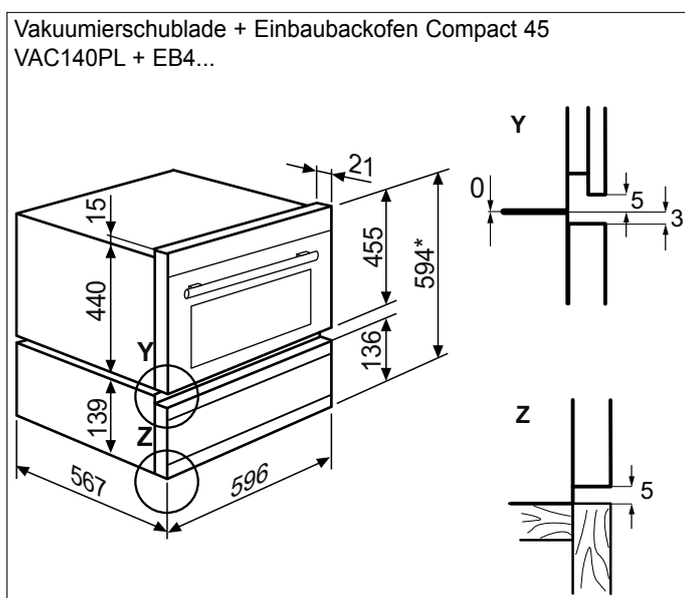
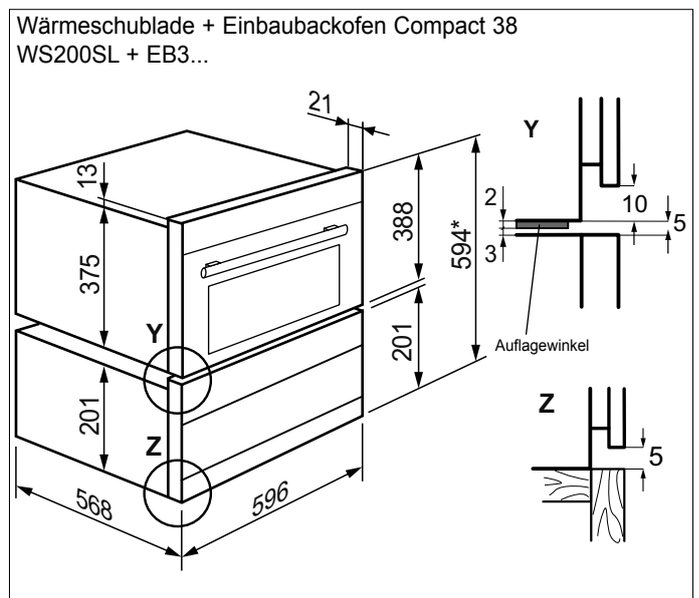
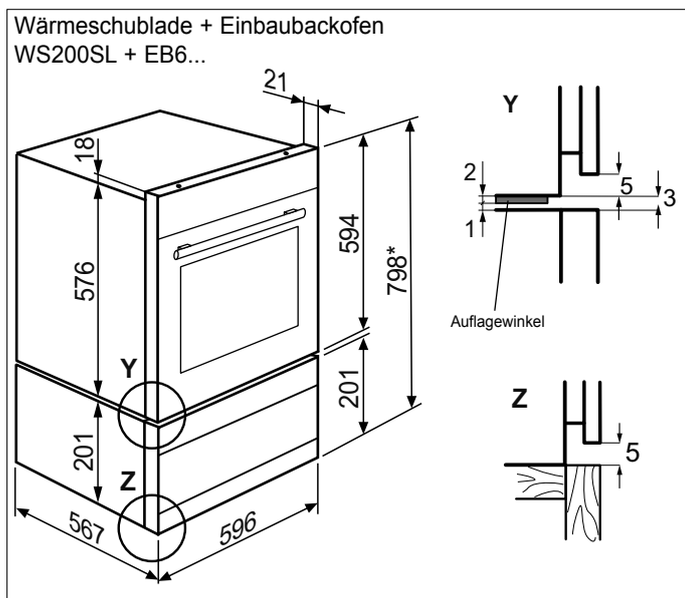
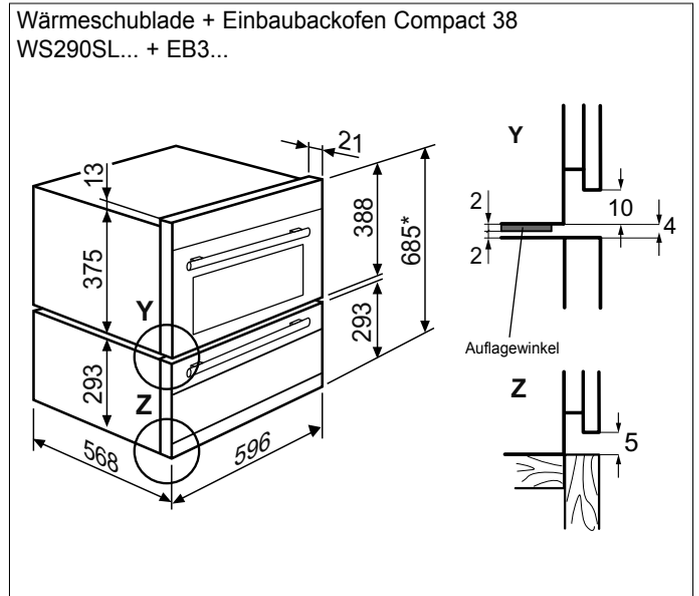
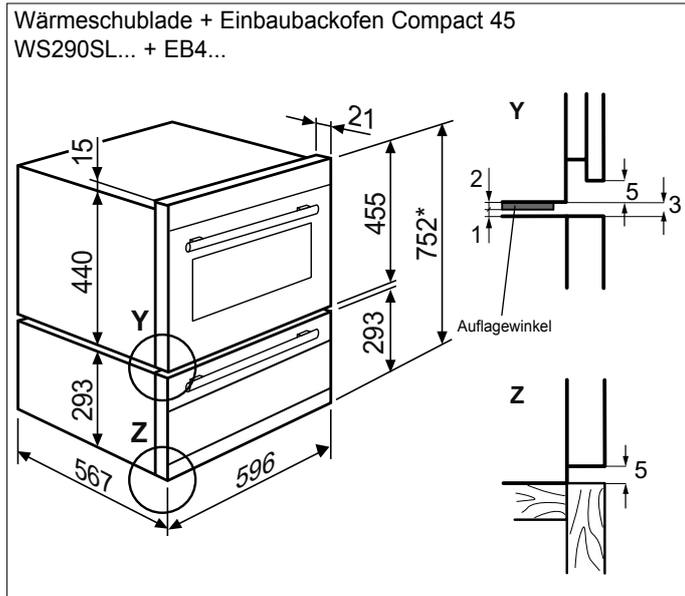
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen Compact 38
EB3... + EB3...



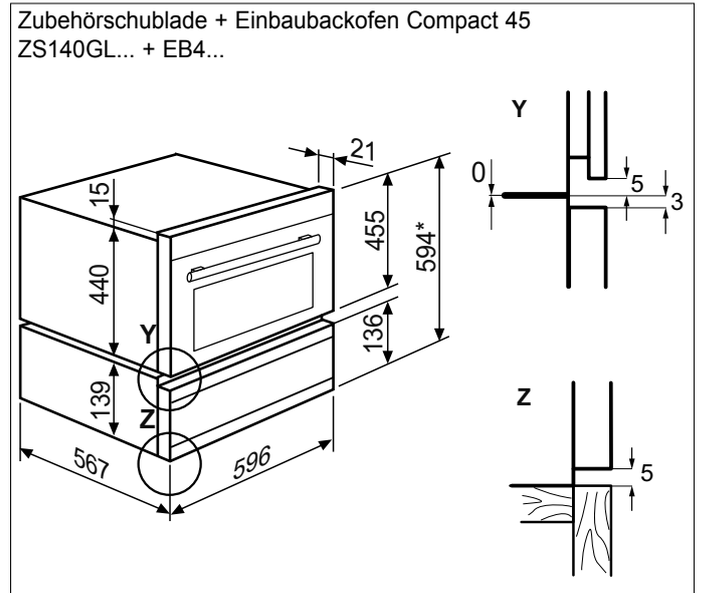
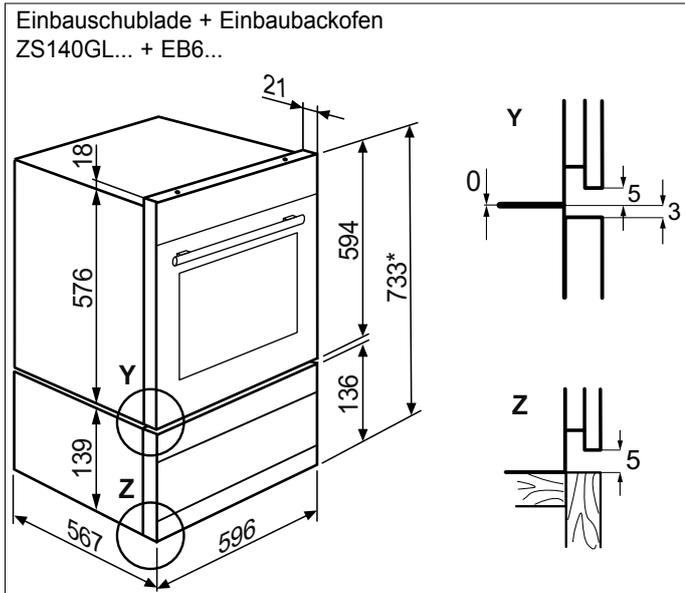
Wärmeschublade + Einbaubackofen
WS290SL... + EB6...



* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

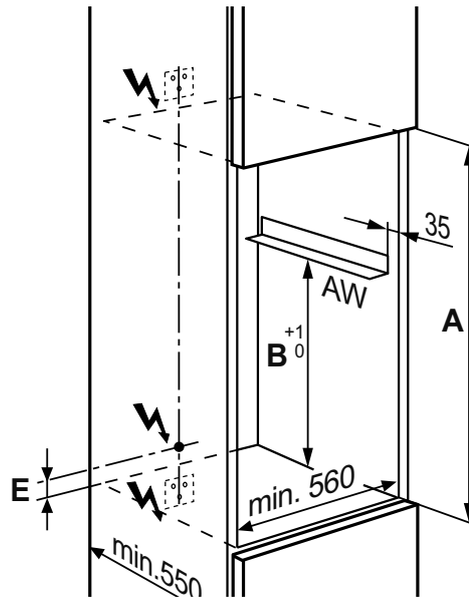


* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.



* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

1.2.1 Nischenmasse 2er Kombinationen 60 cm Euro (Einbau im Hochschrank)



Typ	Nischenhöhe A [mm]	Auflagewinkel B [mm] (Unterseite)	Netzanschluss C ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss D ab Nischenboden [mm]
(C) EB6... + EB4...	1046-1052*	596	(E) 30	oberhalb Nische
(C) EB6... + EB3...	977-983*	594	(E) 30	oberhalb Nische
(C) EB4... + (D) EB4...	907-913*	457	(E) 30	(E) 500
(C) EB4... + (D) EB3...	834-846*	457	(E) 30	oberhalb Nische
(C) EB3... + (D) EB3...	773-779*	390	unterhalb Nische	oberhalb Nische
(C) WS290SL... + (D) EB6...	884-890*	295	unterhalb Nische	(E) 320
(C) WS290SL... + (D) EB4...	745-751*	295	unterhalb Nische	(E) 320
(C) WS290SL... + (D) EB3...	678-684*	295	unterhalb Nische	oberhalb Nische
(C) WS200SL + (D) EB6...	791-797*	203	unterhalb Nische	(E) 230
(C) WS200SL + (D) EB3...	587-593*	203	unterhalb Nische	oberhalb Nische
(C) VAC140PL + (D) EB4...	587-593*	keine Auflegewinkel, Direktmontage (max. 50 kg)	unterhalb Nische	(E) 170
(C) WS140SL + (D) EB4...	587-593*	137	unterhalb Nische	(E) 170
(C) ZS140GL + (D) EB4...	587-593*	kein Auflegewinkel, Direktmontage	-	(E) 170
(C) ZS140GL + (D) EB6...	726-732*	kein Auflegewinkel, Direktmontage (max. 50 kg)	-	(E) 170

Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen.

Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.1.3 auf Seite 10.

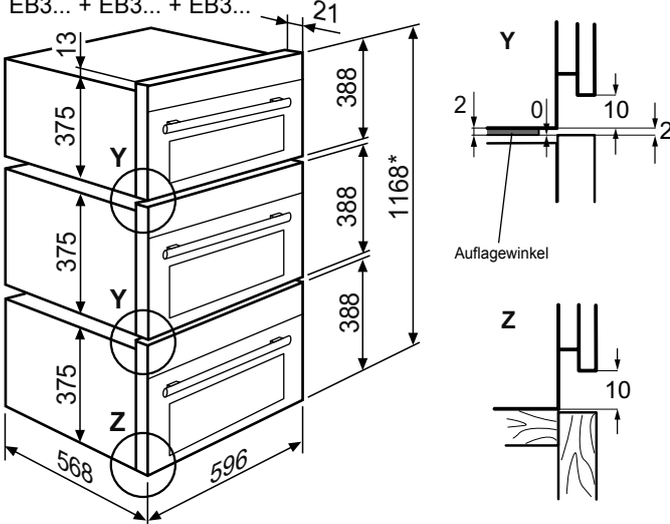
Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen, bzw. der Zugang zur Steckdose gewährleistet sein.

Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

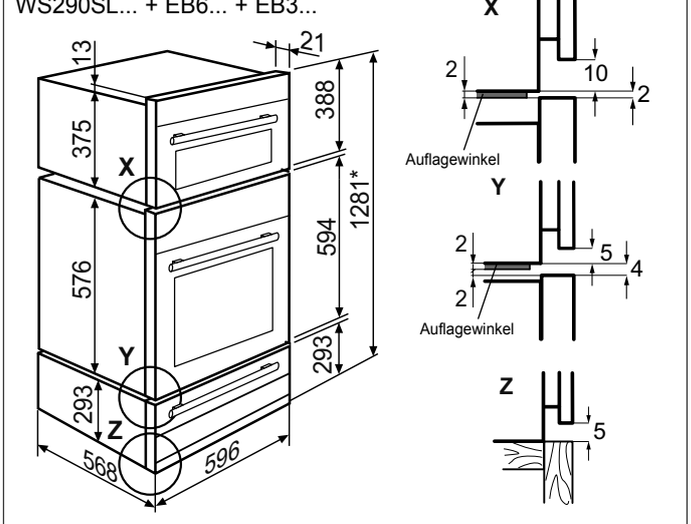
* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden, siehe Detailzeichnungen auf Seiten 11-13.

1.3 3er Kombinationen 60 cm Euro

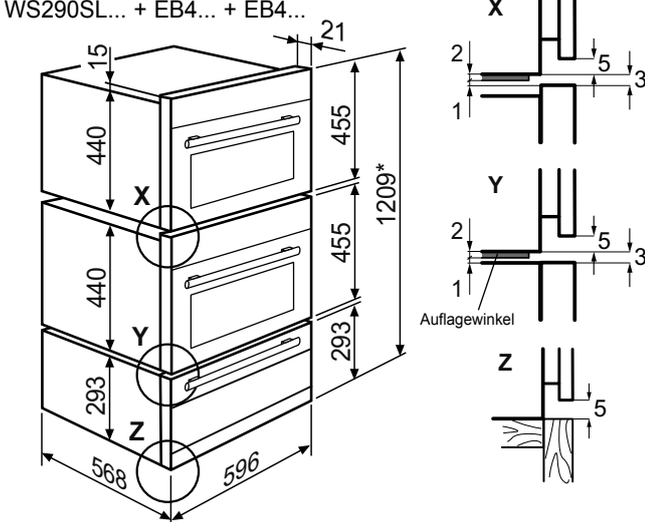
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen Compact 38 +
Einbaubackofen Compact 38
EB3... + EB3... + EB3...



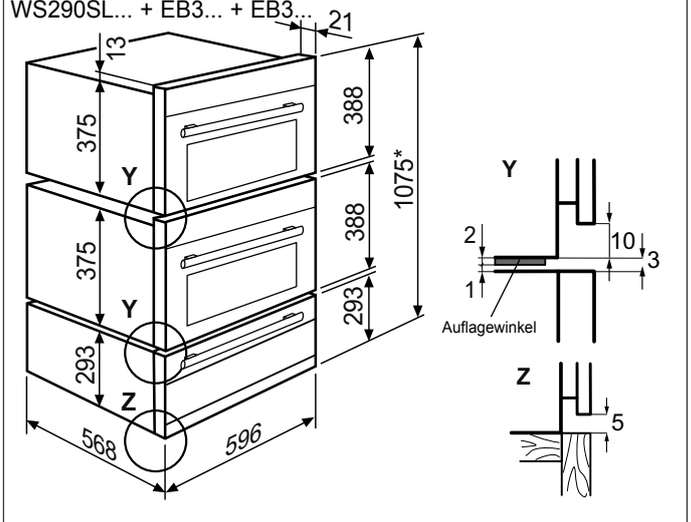
Wärmeschublade + Einbaubackofen + Einbaubackofen
Compact 38
WS290SL... + EB6... + EB3...



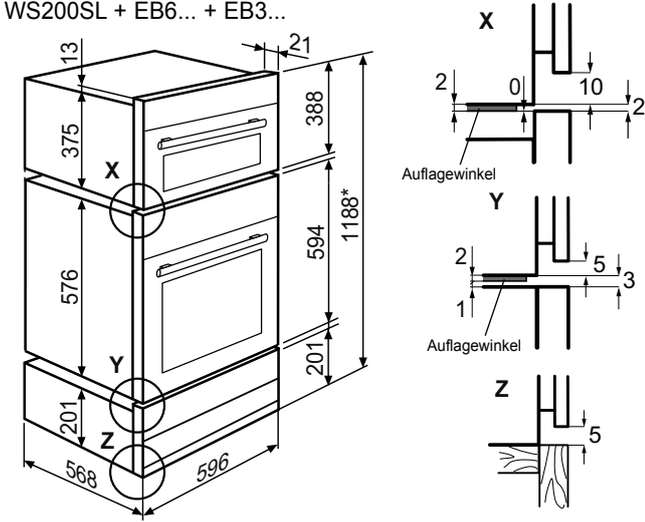
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 45 +
Einbaubackofen Compact 45
WS290SL... + EB4... + EB4...



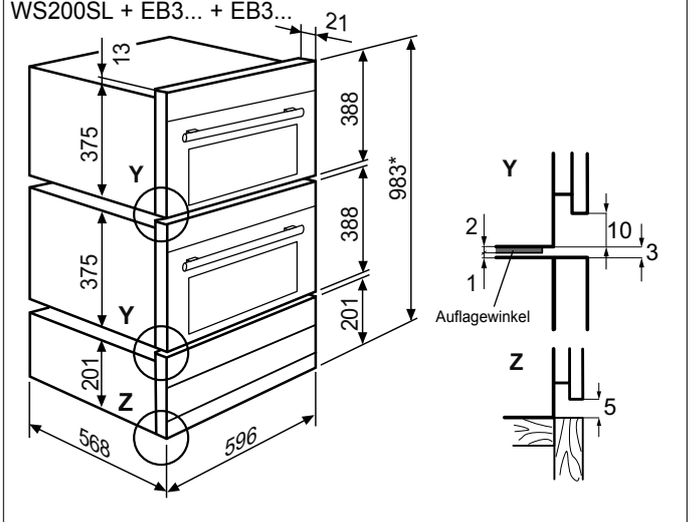
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38 +
Einbaubackofen Compact 38
WS290SL... + EB3... + EB3...



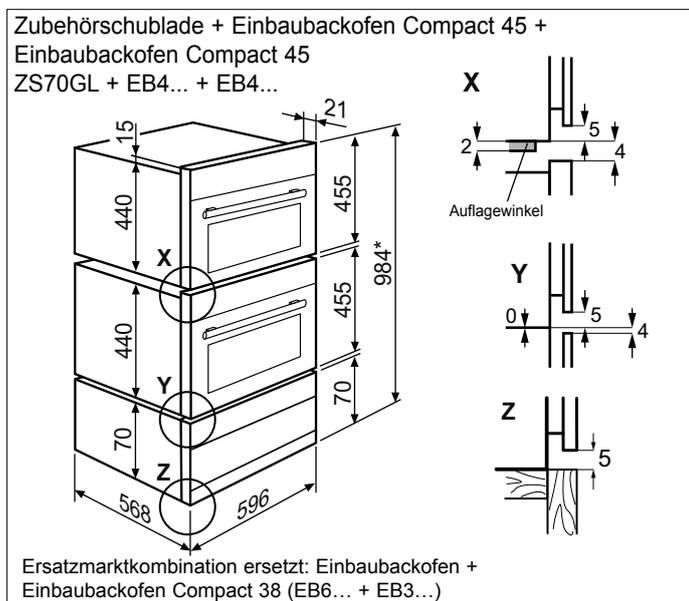
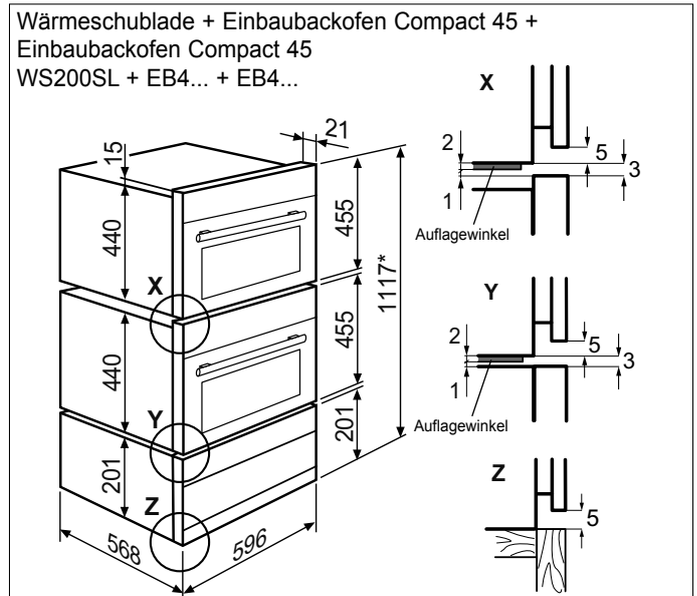
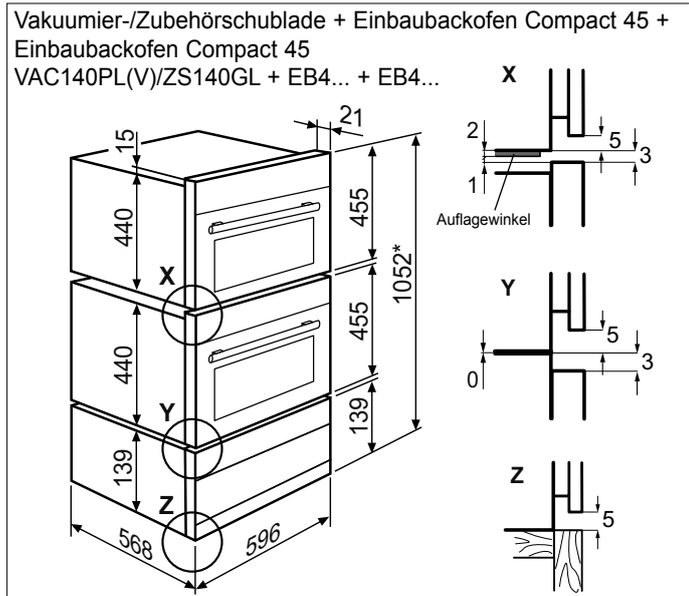
Wärmeschublade + Einbaubackofen +
Einbaubackofen Compact 38
WS200SL + EB6... + EB3...



Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38 +
Einbaubackofen Compact 38
WS200SL + EB3... + EB3...

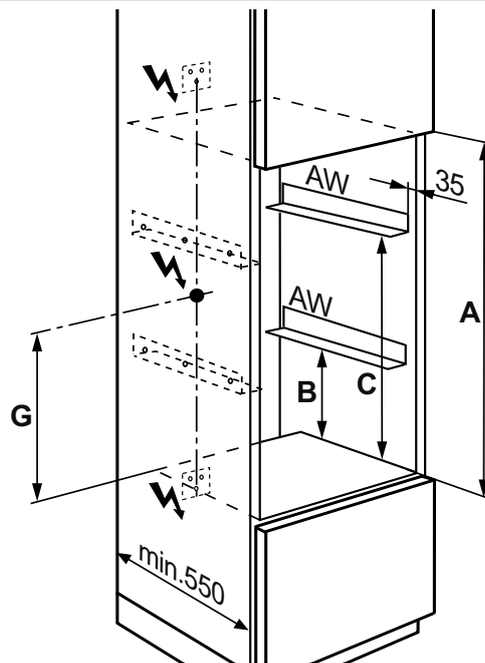


* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.



* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

1.3.1 Nischenmasse 3er Kombinationen 60 cm Euro (Einbau im Hochschrank)



Typ	Nischenhöhe A [mm]	Auflagewinkel B [mm] (Unterkante)	Auflagewinkel C [mm] (Unterkante)	Netzanschluss D ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss E ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss F ab Nischenboden [mm]
(D) EB3... + (E) EB3... + (F) EB3...	1160-1167*	388	778	unterhalb Nische	oberhalb Nische	oberhalb Nische
(D) WS290SL... + (E) EB6... + (F) EB3...	1273-1280*	295	891	unterhalb Nische	(G) 320	oberhalb Nische
(D) WS290SL... + (E) EB4... + (F) EB4...	1201-1208*	294	752	unterhalb Nische	(G) 320	oberhalb Nische
(D) WS290SL... + (E) EB3... + (F) EB3...	1067-1074*	294	685	unterhalb Nische	oberhalb Nische	oberhalb Nische
(D) WS200SL + (E) EB6... + (F) EB3...	1180-1187*	202	798	unterhalb Nische	(G) 230	oberhalb Nische
(D) WS200SL + (E) EB3... + (F) EB3...	975-982*	202	592	unterhalb Nische	oberhalb Nische	oberhalb Nische
(D) VAC140PL(V) / ZS140GL + (E) EB4... + (F) EB4...	1044-1051*	kein Auflegewinkel, Direktmontage (max. 50 kg)	595	unterhalb Nische / -	(G) 170	oberhalb Nische
(D) WS200SL + (E) EB4... + (F) EB...	1109-1116*	202	660	unterhalb Nische	(G) 230	oberhalb Nische
(D) ZS70GL + (E) EB4... + (F) EB4...	977-983*	kein Auflegewinkel, Direktmontage (max. 50 kg)	527	unterhalb Nische	(G) 100	oberhalb Nische

Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen.

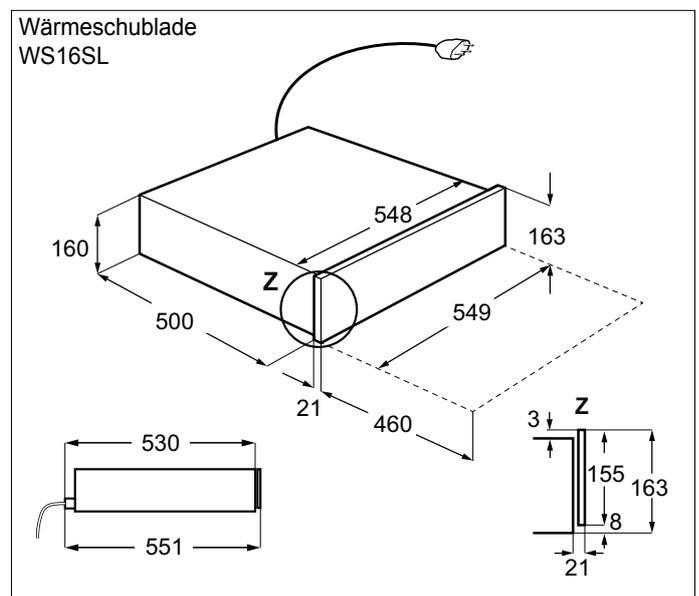
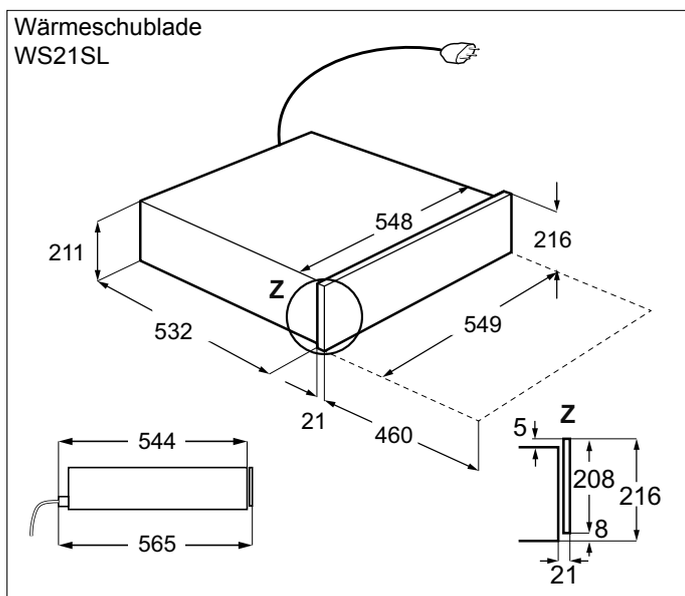
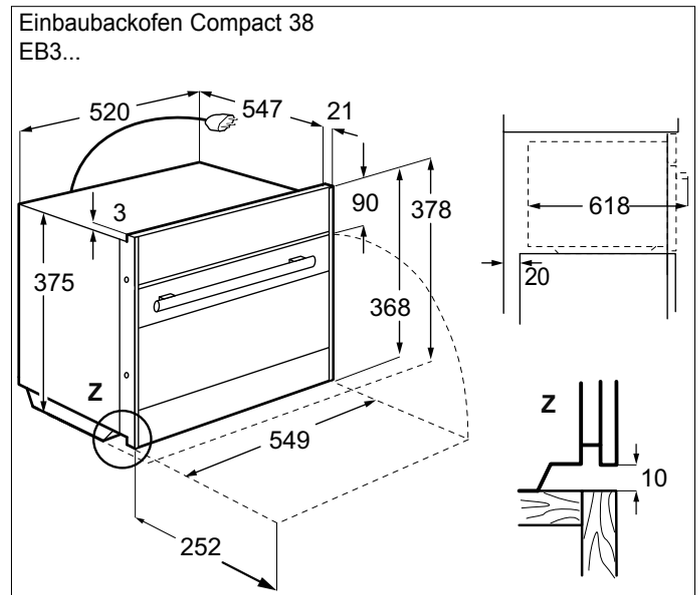
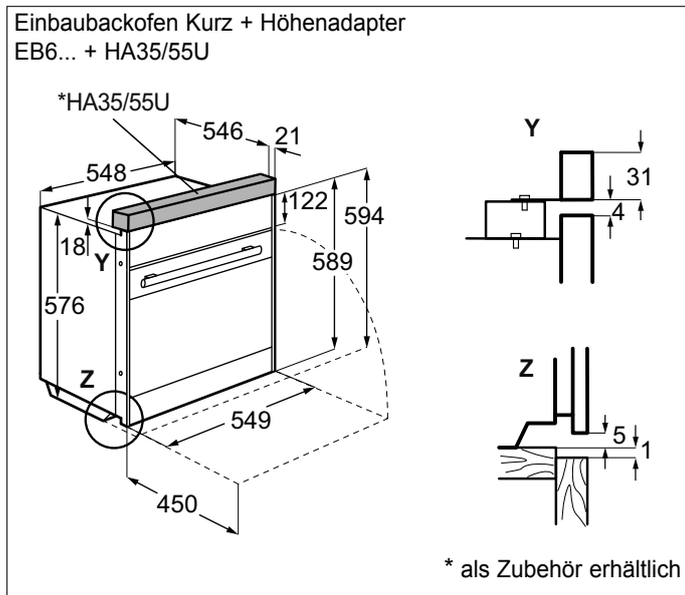
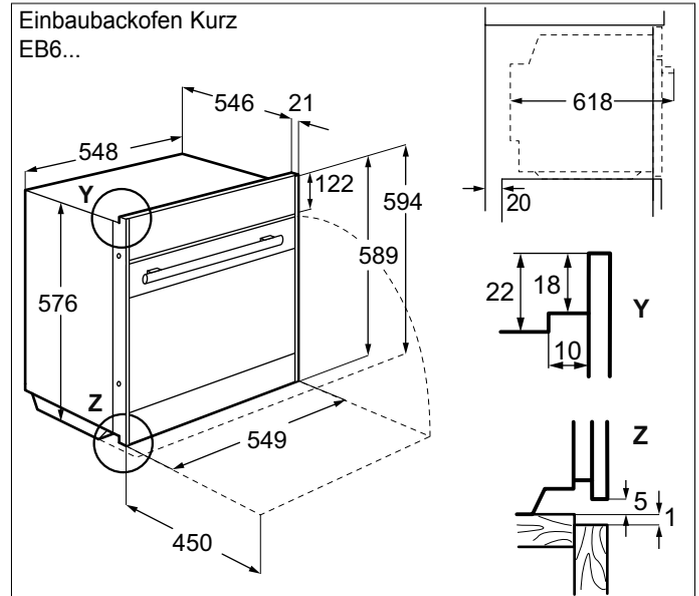
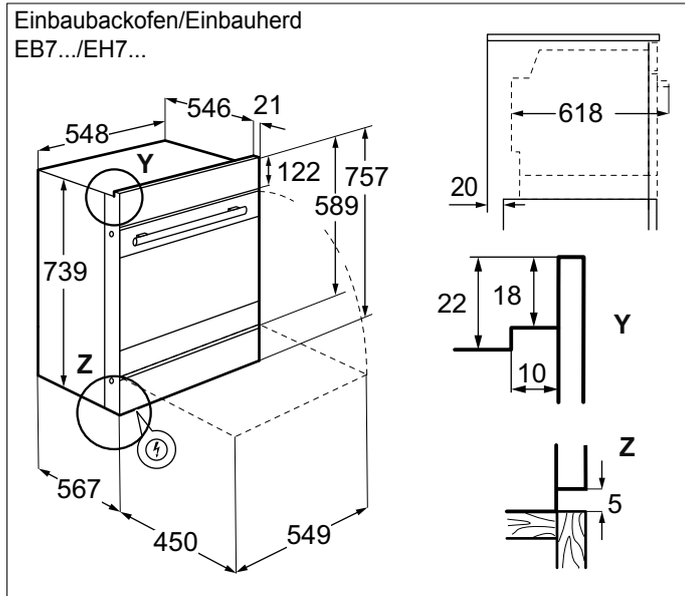
Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.1.3 auf Seite 10.

Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen, bzw. der Zugang zur Steckdose gewährleistet sein.

Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden, siehe Detailzeichnungen auf Seiten 15/16.

1.4 ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS

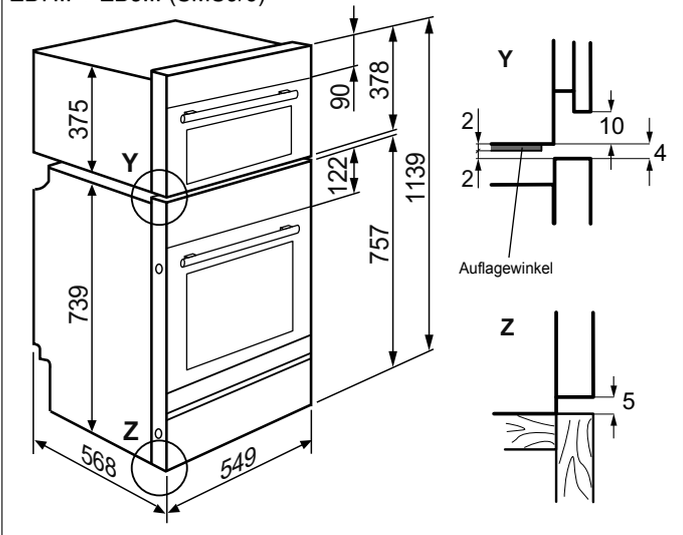


1.4.1 Nischenmasse ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauberde 55 cm SMS

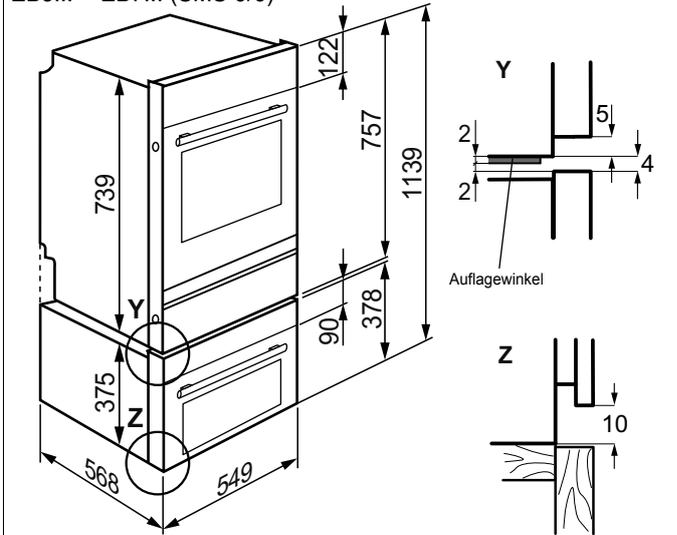
Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB7PL7K EB7PL4 EB7SL7K	762	min. 762	400V 2-3N~	2-3x10	3.8*	-
EB7SL5XQ EB7GL7K EB7SL4 EB7GL5Q EB7GL4(X)	762	min. 762	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB7L5(X)D EB7L4(X) EB7L2	762	min. 762	400V 2-3~	2-3x10	3.5	-
EB6SL7K EB6GL7K EB6SL4X EB6GL4(X)	600	min. 600	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB6L5(X)D	600	min. 600	400V 2-3~	2-3x10	3.5	-
EB6... + HA35/55U...	635	min. 635	-	-	-	-
EB3GL7K EB3GL9K EB3GL9 EB3GL3	381	381	230V~	10	2.3	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB3GL7	381	381	230V~	10	1.9	2.2 m mit Stecker Typ 12
WS21SL	218	218	230V	10	0.55	1.5 m mit Stecker Typ 12
WS16SL	165	165	230V	10	0.43	1.5 m mit Stecker Typ 12
EH7GL4X	-	min. 762	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH7L5(X)D EH7L4(X) EH7L2(X)	-	min. 762	400V 2-3~	2-3x16**	10.85	-
EH7L2-3	-	min. 762	400V 2-3~	2-3x16**	9.0	-
EH7K1 EH7K1-3 EH7K1-2	-	min. 762	400V 2-3~	2-3x16**	10.1 8.5 6.5	-
EH7L4YCN (230V) EH7K1YWE (230V)	-	min. 762	400V 2-3N~ Alternativ: 230V~	2-3x16** Alternativ: 16***	10.85 10.1	-
<p>Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen bzw. den Zugang zur Steckdose gewährleistet sein. Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen, ausser bei Backöfen/Herd-Kochfeldkombinationen. Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.</p> <p>* Beim gemeinsamen Anschluss EB6/EB7... mit autarkem Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.</p> <p>** Beim Anschluss von Kochfeld an EH7... ist eine Absicherung von 3x16A zu empfehlen.</p> <p>*** Bei Anschluss mit 230V~ 16A ist der Betrieb eingeschränkt. Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden.</p>						

1.5 Kombinationen 55 cm SMS

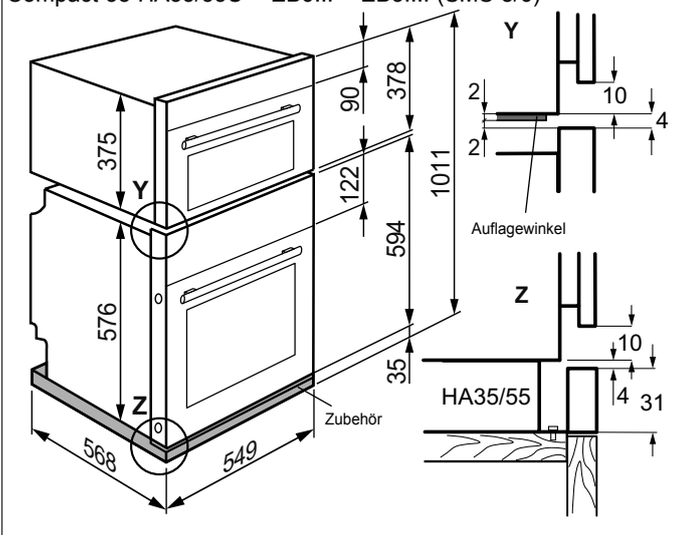
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 38
EB7... + EB3... (SMS9/6)



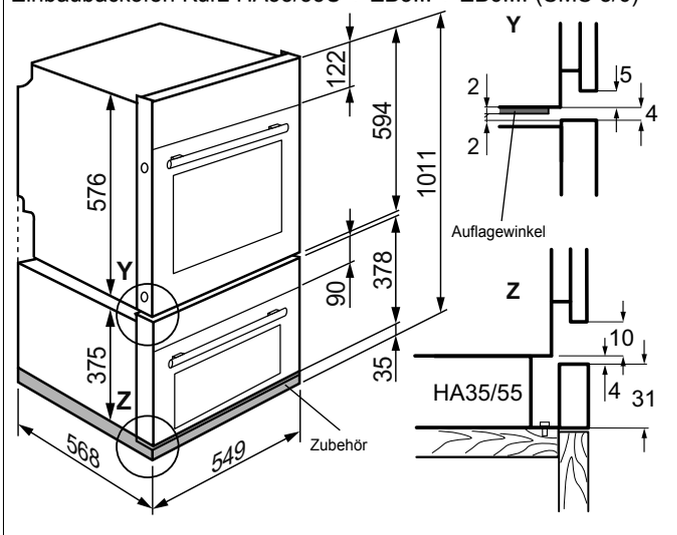
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen
EB3... + EB7... (SMS 9/6)



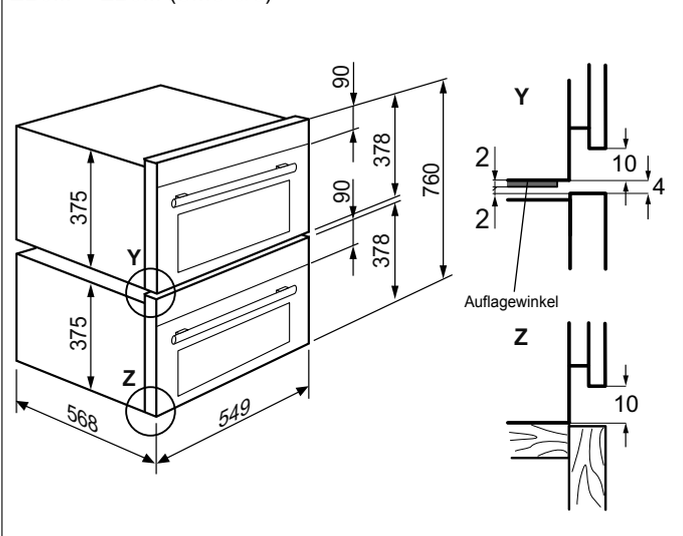
Höhenadapter + Einbaubackofen Kurz + Einbaubackofen
Compact 38 HA35/55U + EB6... + EB3... (SMS 8/6)



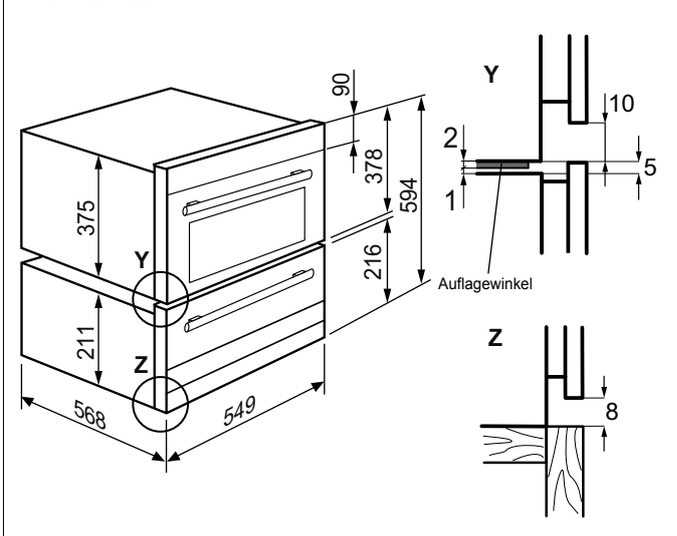
Höhenadapter + Einbaubackofen Compact 38 +
Einbaubackofen Kurz HA35/55U + EB3... + EB6... (SMS 8/6)



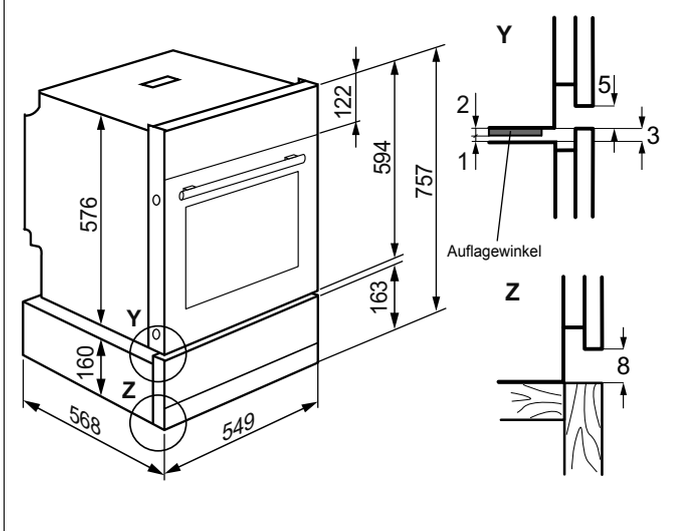
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen Compact 38
EB3... + EB3... (SMS 6/6)



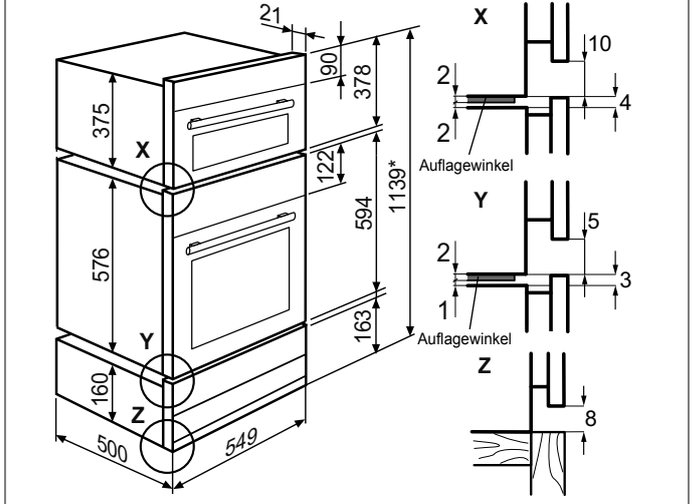
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38
WS21SL + EB3...



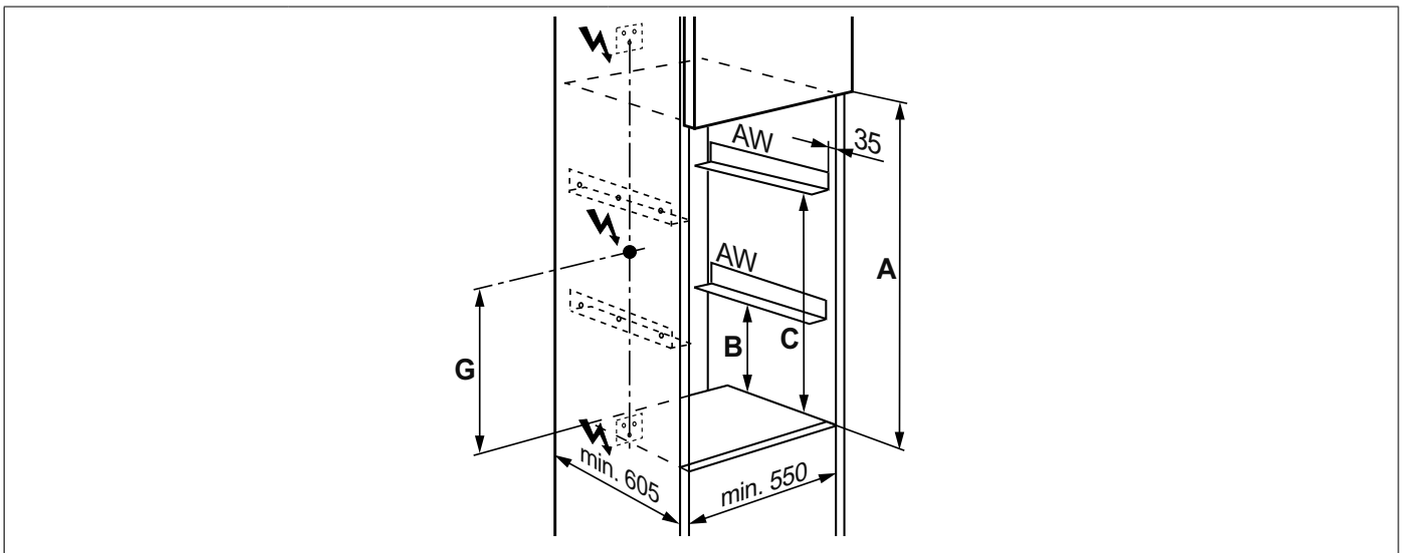
Wärmeschublade + Einbaubackofen Kurz
WS16SL + EB6... (SMS 6/6)



Wärmeschublade + Einbaubackofen Kurz + Einbaubackofen
Compact 38
WS16SL + EB6... + EB3... (SMS 9/6)



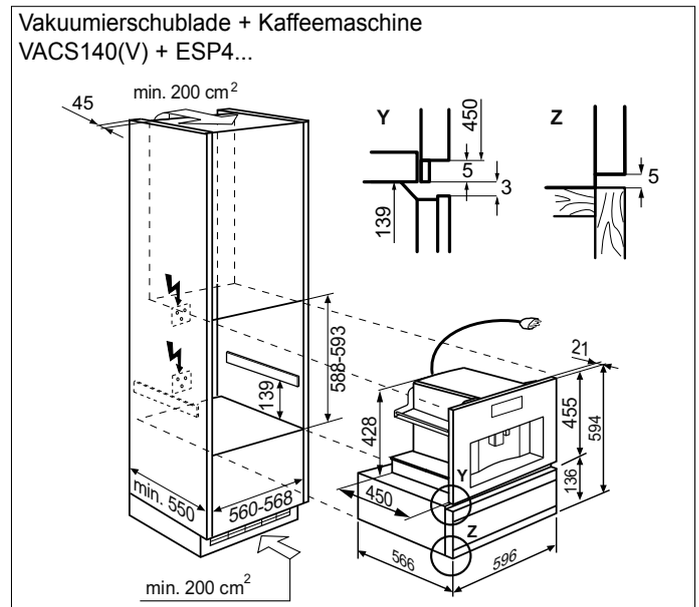
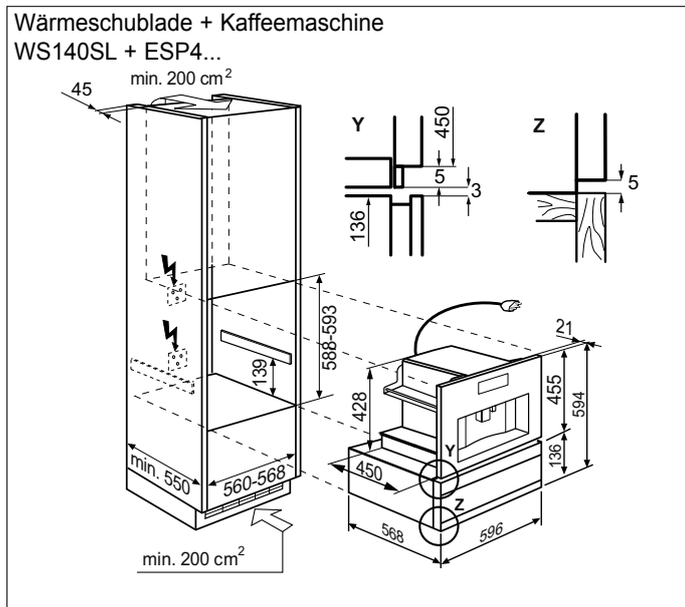
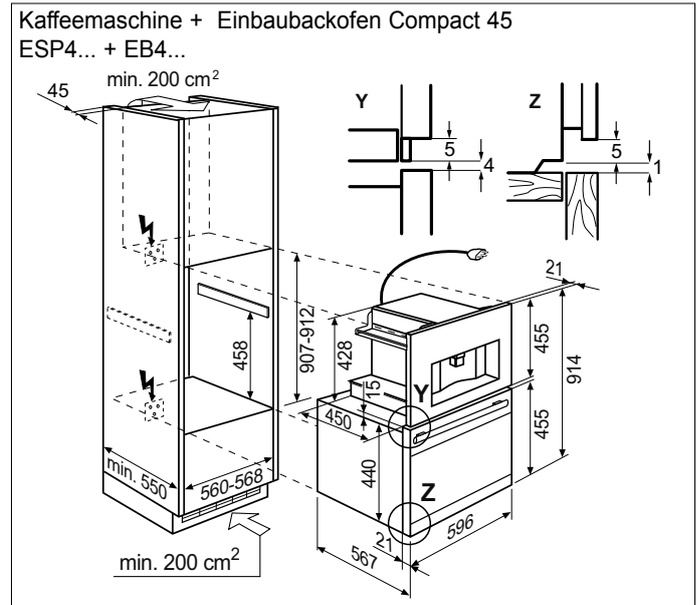
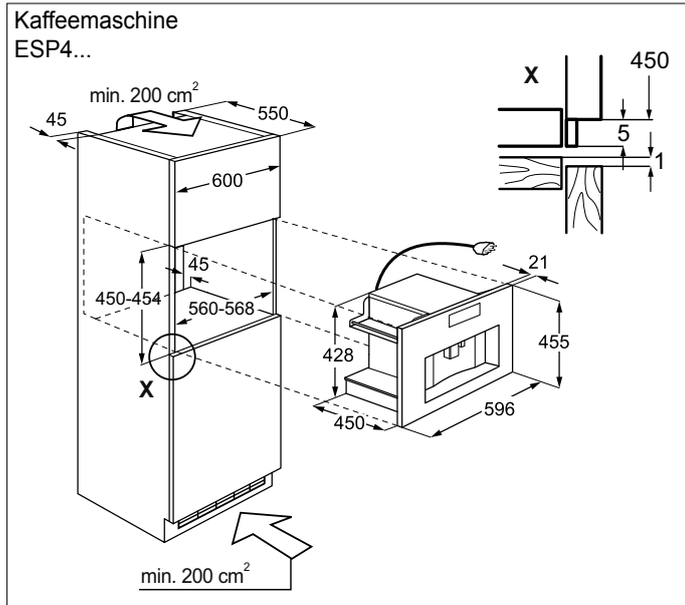
1.5.1 Nischenmasse Kombinationen 55 cm SMS (Einbau im Hochschrank)



Gerätekombination	Nischenhöhe A [mm]	Auflagewinkel B [mm] (Unterkante)	Netzanschluss C ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss D ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss E ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss F ab Nischenboden [mm]
(D) EB7... + (E) EB3...	1142	759	-	(G) 30	oberhalb Nische	-
(D) EB3... + (E) EB7...	1142	380	-	unterhalb Nische	(G) 410	-
HA35/55U + (D) EB6... + (E) EB3...	1014	631	-	(G) 60	oberhalb Nische	-
HA35/55U + (D) EB3... + (E) EB6...	1014	415	-	unterhalb Nische	(G) 500	-
(D) EB3... + (E) EB3...	762	380	-	unterhalb Nische	oberhalb Nische	-
(D) WS21SL + (E) EB3...	600	214	-	unterhalb Nische	oberhalb Nische	-
(D) WS16SL + (E) EB6...	762	164	-	unterhalb Nische	(G) 200	-
(D) WS16SL + (E) EB6... + (F) EB3...	1142	164	759	unterhalb Nische	(E) 200	oberhalb Nische

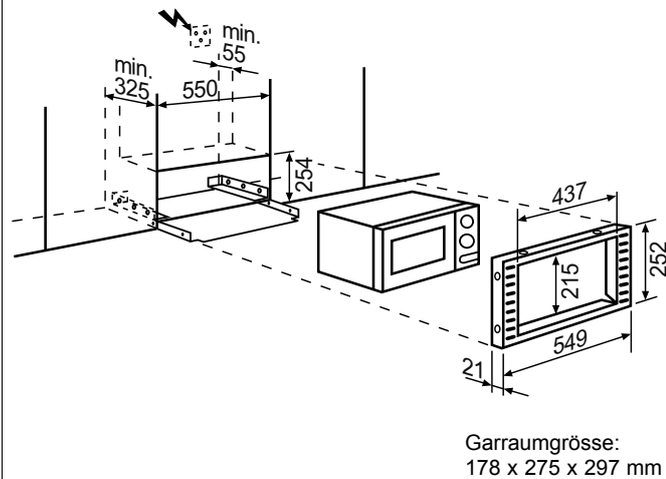
Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen.
Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.4.1 auf Seite 19.
Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen, bzw. der Zugang zur Steckdose gewährleistet sein.
Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

1.6 Kaffeemaschine - Einbau im Hochschrank 60 cm Euro

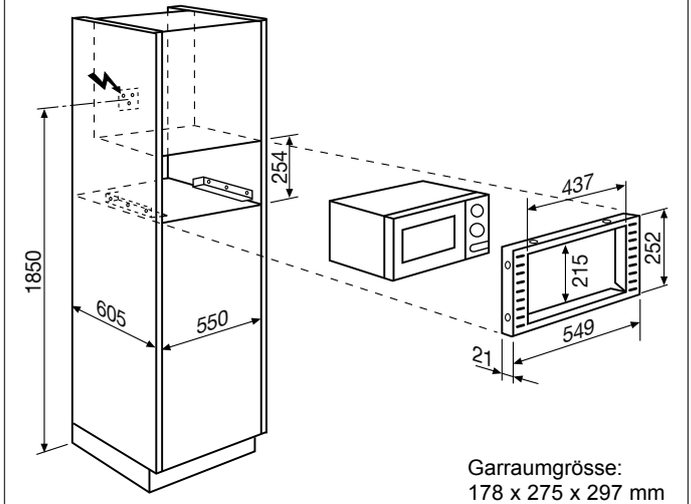


1.7 Mikrowellengerät - Einbau im Oberschrank/Hochschrank SMS + Euro

MERB152545, EMM15008OW, 55 cm SMS 2/6
Einbau im Oberschrank



MER15-254/W, EMM15008OW, 55 cm SMS 2/6
Einbau im Hochschrank

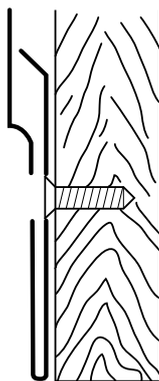


1.8 Installationshinweise

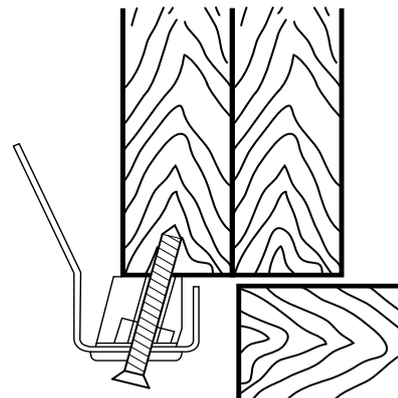
Bei der Montage in brennbares Material sind die Normen NIN SEV 1000 (Brandschutzrichtlinien und deren Verordnungen der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen) zwingend einzuhalten.

Beim Einbau neben Holzfeuerungen ist aus Sicherheitsgründen bauseits eine hitzebeständige und wärmedämmende Isolierplatte in Gerätehöhe und mindestens 30 cm Tiefe zu montieren.

Befestigung der Backöfen und Herde in SMS Norm

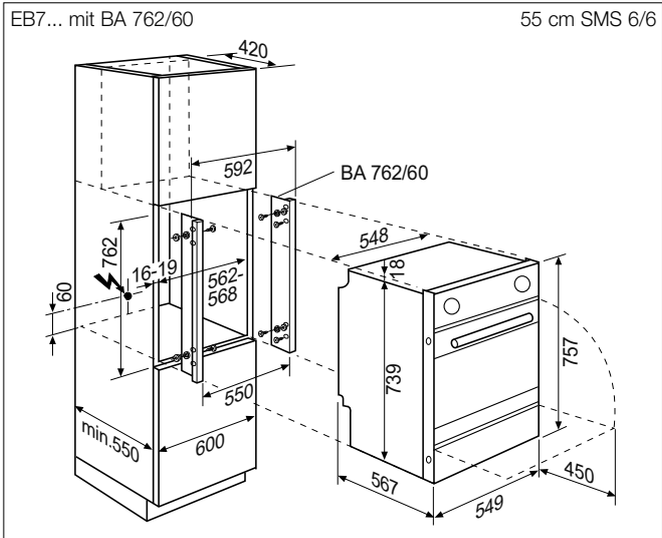


Befestigung der Backöfen und Herde in EURO Norm



Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden.

1.9 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
BA762/60 CN BA762/60 SW	Breitenadapter – erlaubt den Einbau von SMS-Herden und -Backöfen (6/6) in Euronorm-Küchen  <p style="text-align: center;">Anschlusskabel ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen.</p>
HA35/55U CN/SP	Höhenteilungsadapter – für den Einbau der Einbaubacköfen Kurz SMS Norm in eine 5/6-Nische, H 3.5 / B 54.8 / T 56 cm, für EB6... (SMS 5/6)
HA35/60U CN/SP HA35/60U WE/SW	Höhenteilungsadapter H 3.5 / B 59.4 / T 56 cm – für den Einbau von Backöfen und Herden Euro-Norm, 5/6 Höhe, 63.5 cm
BISUPPORT	Auflagewinkel – für den Einbau von Einbaubacköfen, Einbaubacköfen Kurz oder Einbaubacköfen Compact übereinander. Bei den Compact EB3... und EB4... sowie bei den Wärmeschubladen WS... wird der Auflagewinkel mitgeliefert.
BS-AP2MM	2-mm-Unterlagen für Höhenausgleich in der Nische, 2 Stück
BD100	Blinddeckel für Ex-V-Modelle, Ø 100 mm, zum Verschliessen der Abluftleitung (bauseitig)

2 Flächenkochen

2.1 Einleitung

ProfiLine modular

Die modulare ProfiLine setzt sich aus den drei Grundelementen Teppan Yaki, Wok und 38 cm breiten Kochfeld zusammen. Je nach Bedürfnis können diese Grundelemente dank dem modularen System beliebig kombiniert werden. Alle ProfiLine Geräte können flächenbündig oder aufliegend eingebaut werden und sind mit einer integrierten Bedienung ausgestattet.



Induktions-Kochfelder

Induktions-Kochfelder sind Glaskeramik-Kochfelder mit Induktions-Spulen. Alle rahmenlosen Induktions-Kochfelder (GK...O) können flächenbündig oder aufliegend eingebaut werden.

Die Induktions-Kochfelder mit Rahmen (GK...CN) werden dagegen ausschliesslich aufliegend montiert.

Induktions-Kochfelder sind in folgenden Bedienungsarten erhältlich:



• mit integrierter Bedienung



• durch Herd gesteuert



• durch Schaltkasten gesteuert

Die Induktionstechnologie erfreut sich zunehmender Beliebtheit aufgrund folgender Vorteile:

- Sauber: kein Einbrennen von Speiseresten, da die Bereiche neben den Kochzonen kalt bleiben
- Schnell: bis zu 60% schnelleres Aufheizen gegenüber Strahlheizkörper-Ausführungen
- Sicher: vergessene Kochzonen schalten automatisch aus
- Sparsam: bis zu 30% Energieeinsparung gegenüber Strahlheizkörper-Ausführungen.

Glaskeramik-Kochfelder

Die Glaskeramik-Kochfelder von Electrolux sind mit TopLight Strahlheizkörpern ausgerüstet, welche die Kochzonen in Sekunden mit der vollen Heizleistung erwärmen. Alle rahmenlosen Glaskeramik-Kochfelder (GK...O) können flächenbündig oder aufliegend eingebaut werden. Die Glaskeramik-Kochfelder mit Rahmen (GK...CN) werden dagegen ausschliesslich aufliegend montiert.

Glaskeramik-Kochfelder sind in folgenden Bedienungsarten erhältlich:



• mit integrierter Bedienung

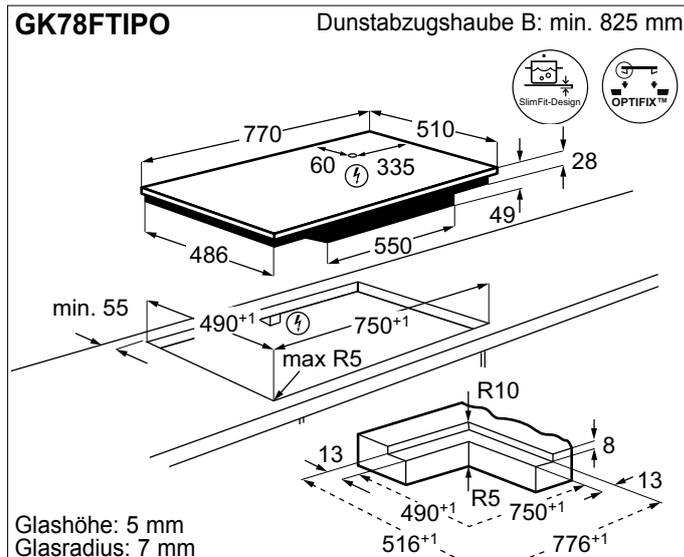
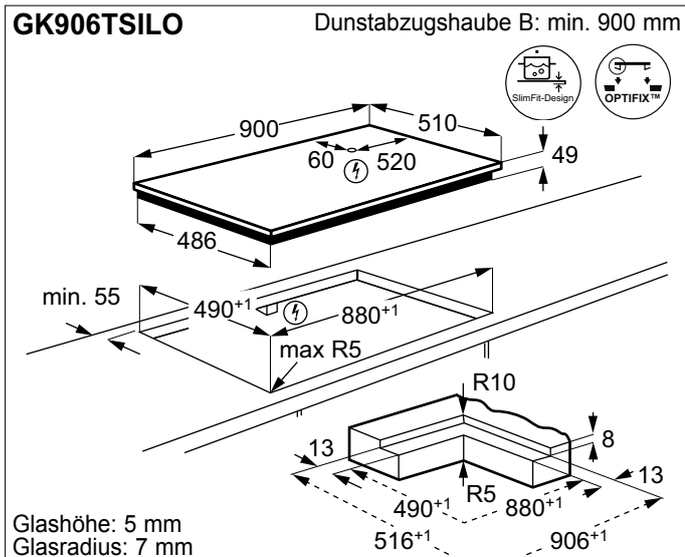


• durch Herd gesteuert

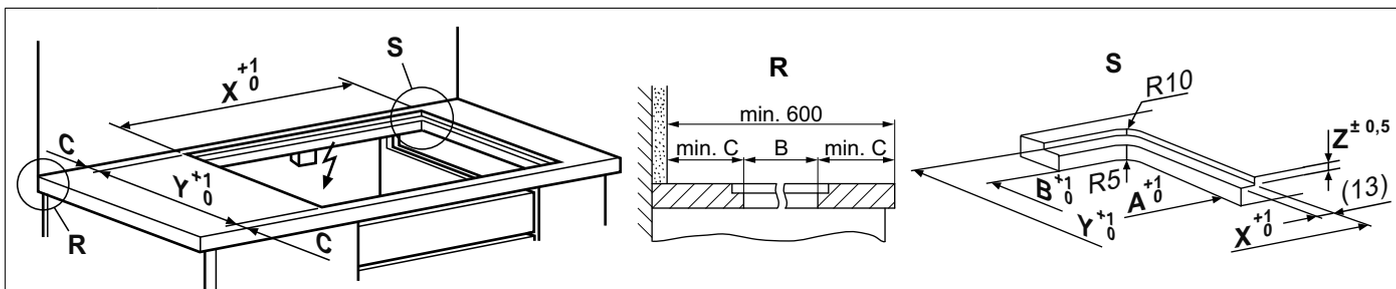


• durch Schaltkasten gesteuert

2.2 ProfiLine Induktions-Kochfeld



2.2.1 Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, flächenbündig

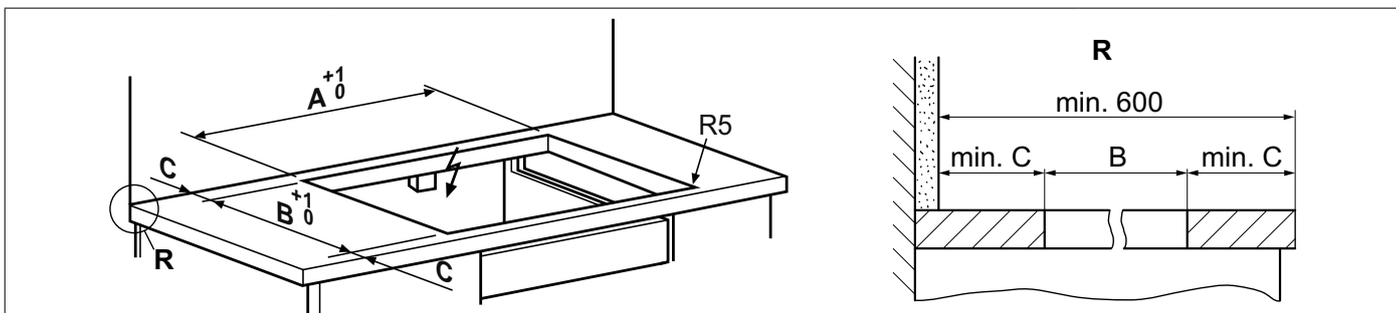


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK906TSILO	880 x 490	55	906 x 516 x 8	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78FTIPO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.2.2 Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, aufliegend

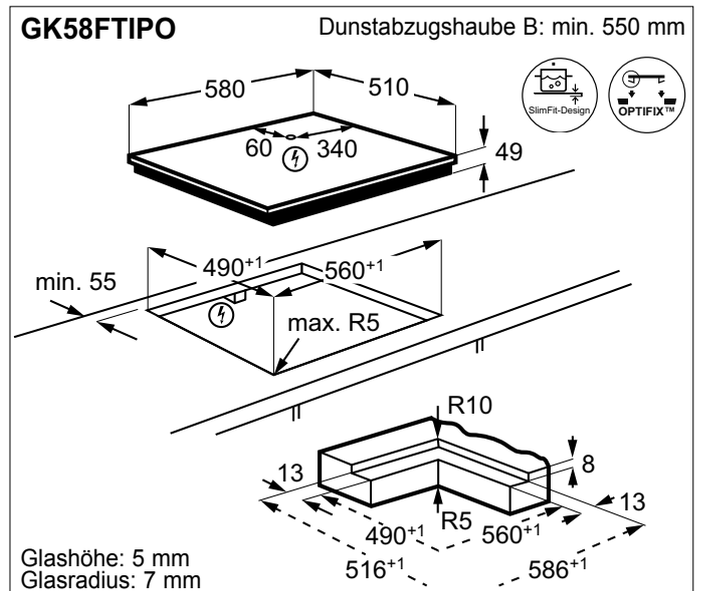
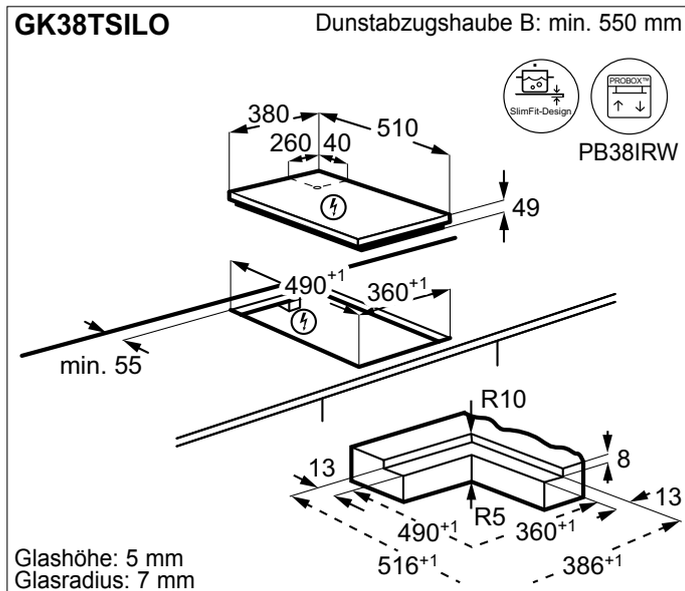
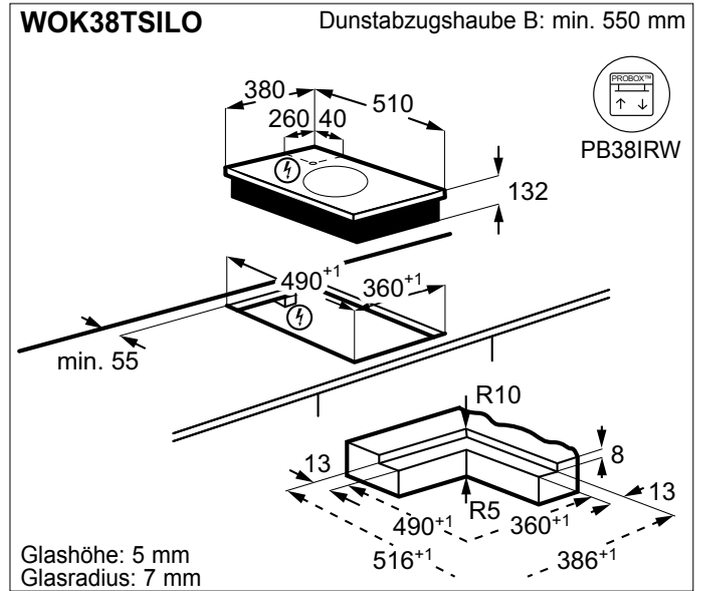
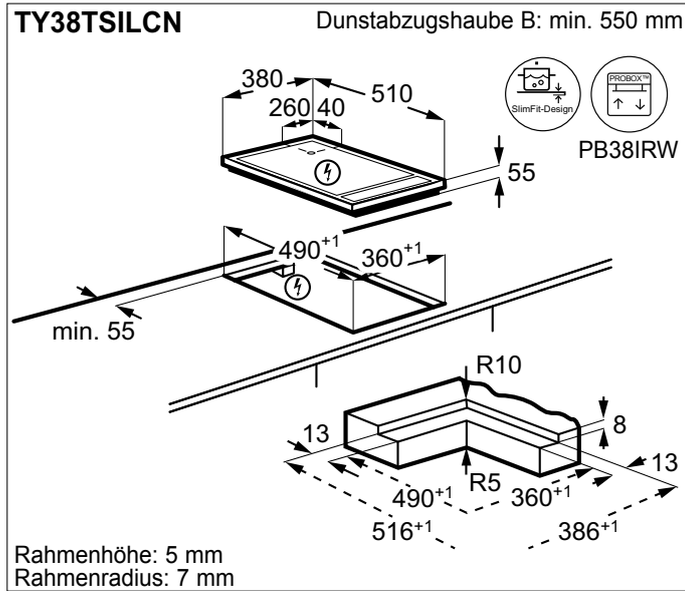


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK906TSILO	880 x 490	55	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**

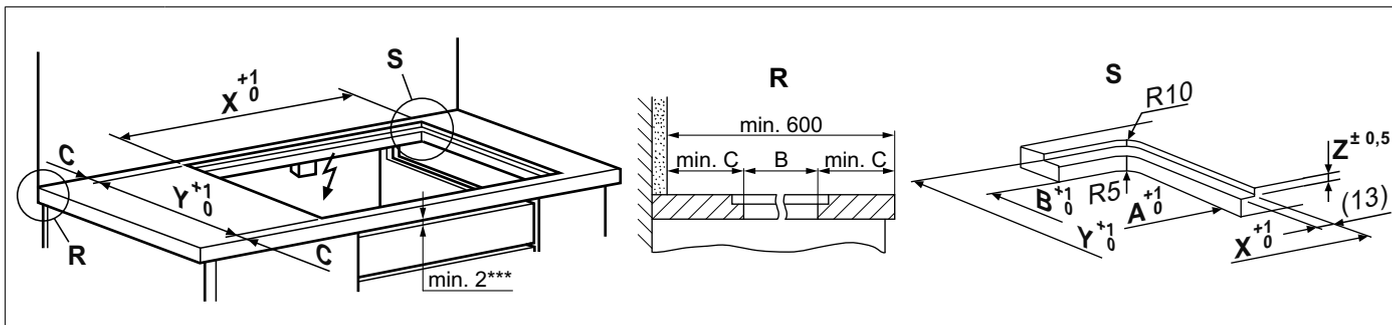
* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder



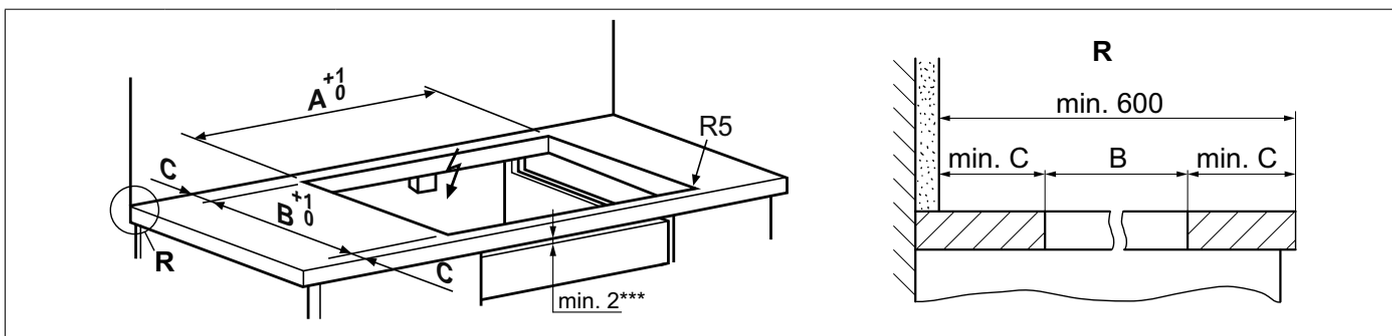
2.3.1 Ausschnittmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, flächenbündig



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58FTIPO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
TY38TSILCN	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	2.8	1.5 m, Stecker Typ 23
WOK38TSILO	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	3.2	1.5 m, Stecker Typ 23
GK38TSILO	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	3.7	1.5 m, Stecker Typ 23

- * Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.
- ** Anschluss an bauseitige Abzweigdose
- *** Gilt nur für die Typen TY38TSILCN, WOK38TSILO, GK38TSILO

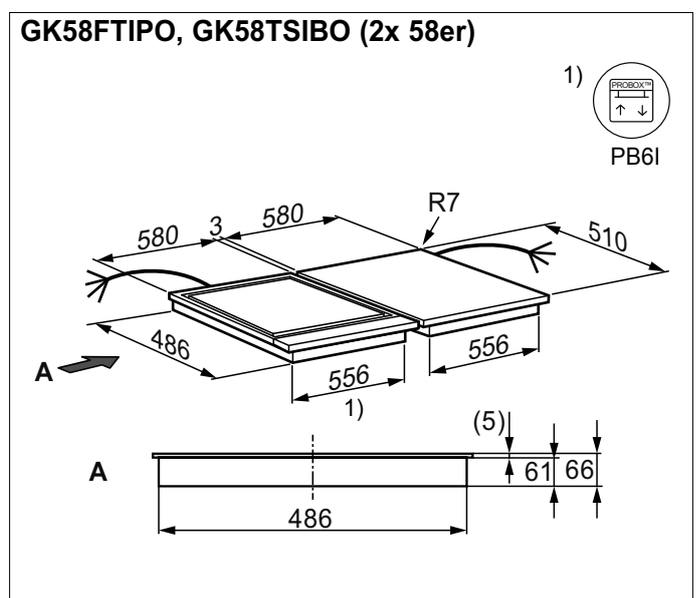
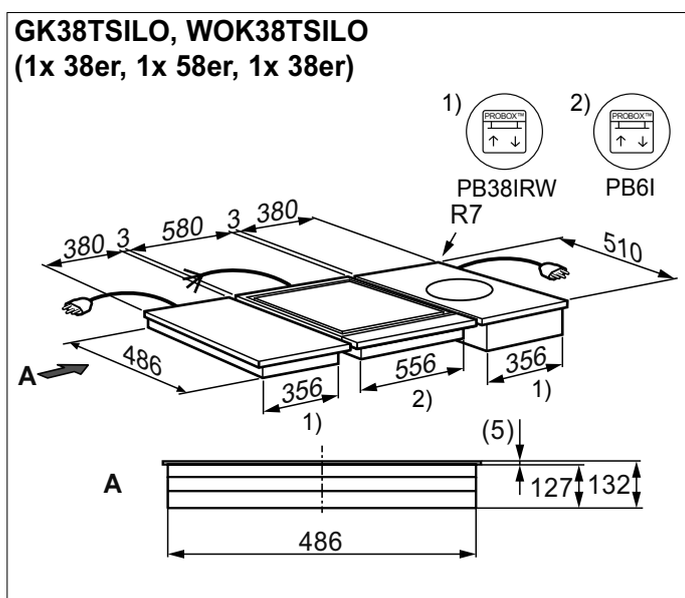
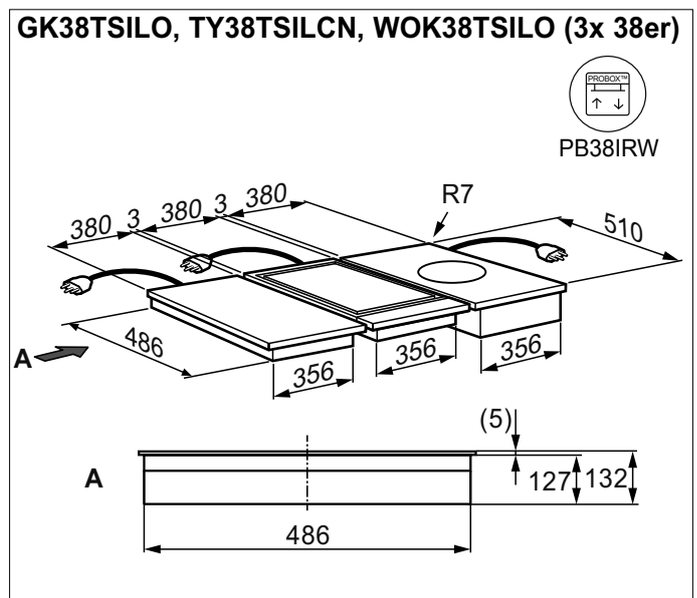
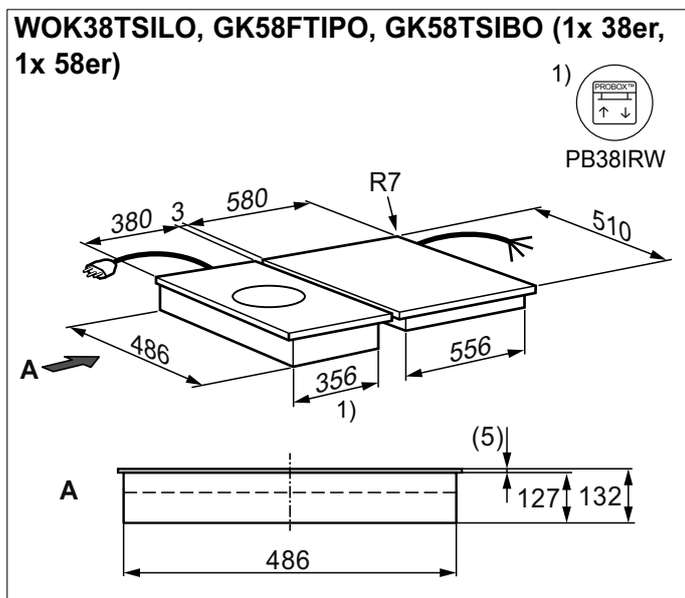
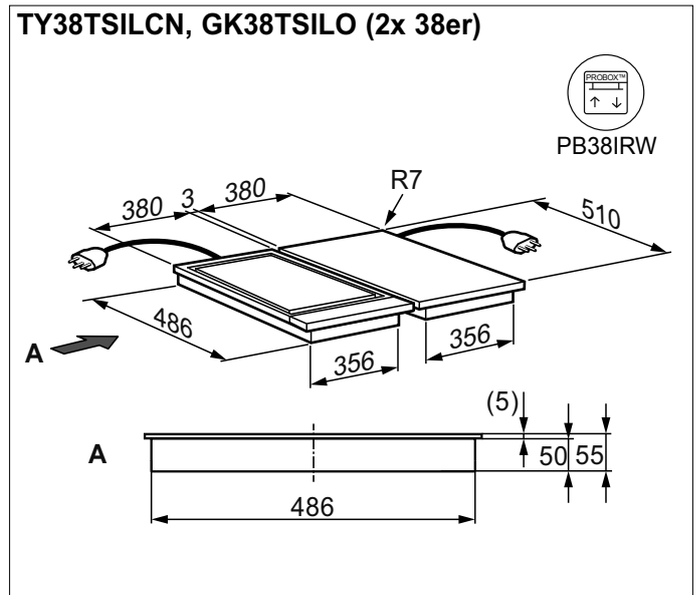
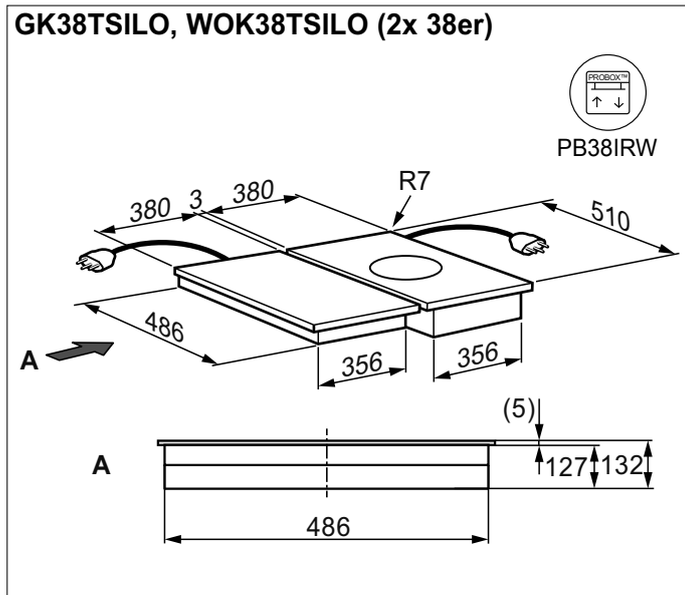
2.3.2 Ausschnittmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, aufliegend



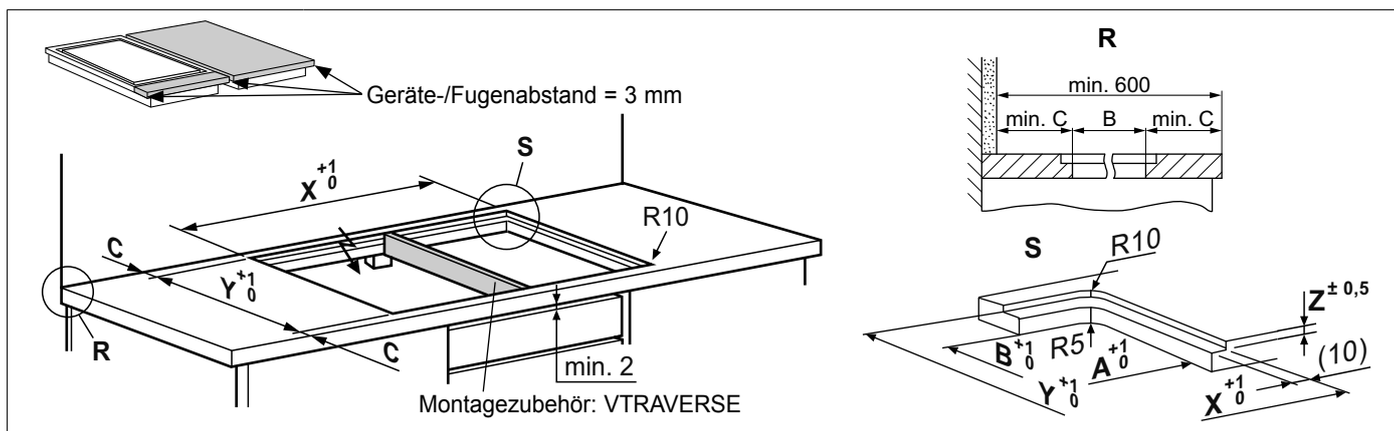
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
TY38TSILCN	360 x 490	55	230V~	1 x 16	2.8	1.5 m, Stecker Typ 23
WOK38TSILO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.2	1.5 m, Stecker Typ 23
GK38TSILO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.7	1.5 m, Stecker Typ 23

- * Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.
- ** Anschluss an bauseitige Abzweigdose
- *** Gilt nur für die Typen TY38TSILCN, WOK38TSILO, GK38TSILO

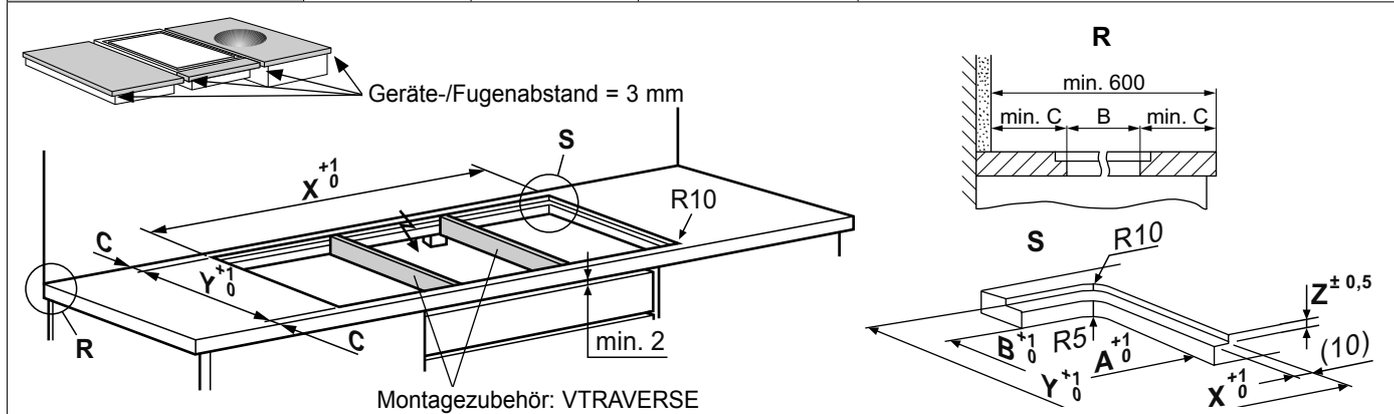
2.3.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen



2.3.4 Ausschnittmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen

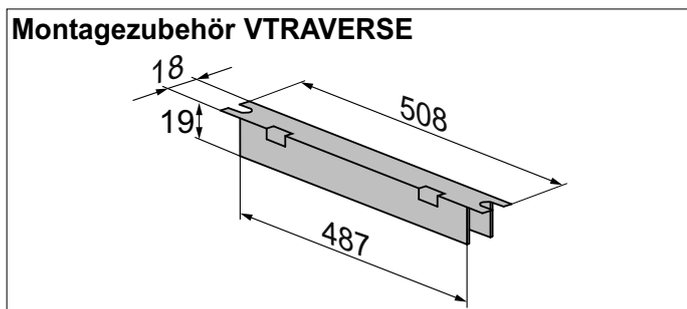


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK38TSILO, WOK38TSILO (2x 38er)	749 x 496	55	769 x 516 x 8				
TY38TSILCN, GK38TSILO (2x 38er)	749 x 496	55	769 x 516 x 8				
WOK38TSILO, GK58FTIPO (GK58TSIBO) (1x 38er, 1x 58er)	949 x 496	55	969 x 516 x 8				
GK58FTIPO, GK58TSIBO (2x 58er)	1149 x 496	55	1169 x 516 x 8				

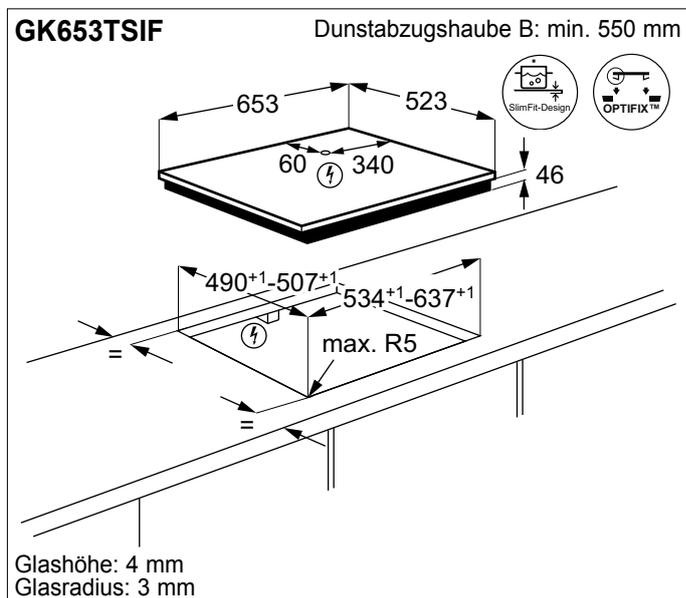
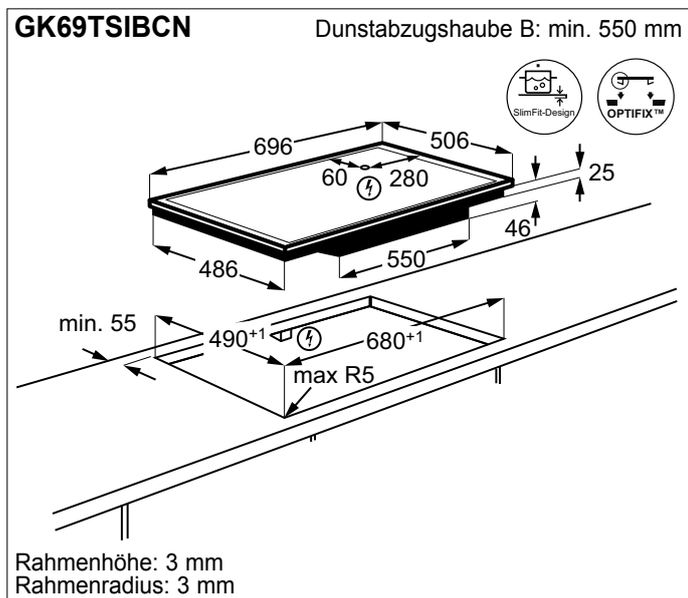
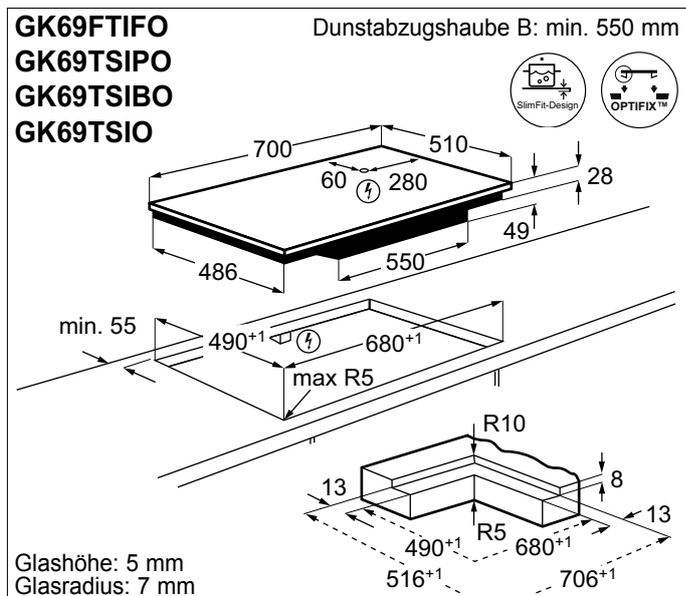
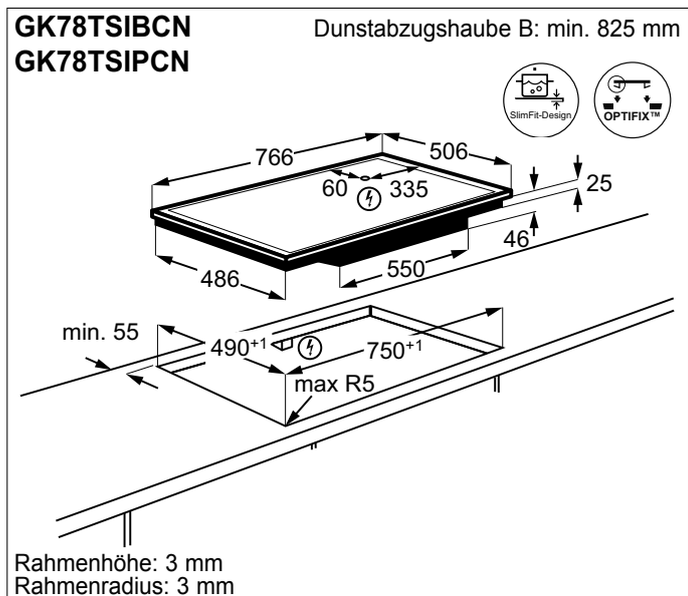
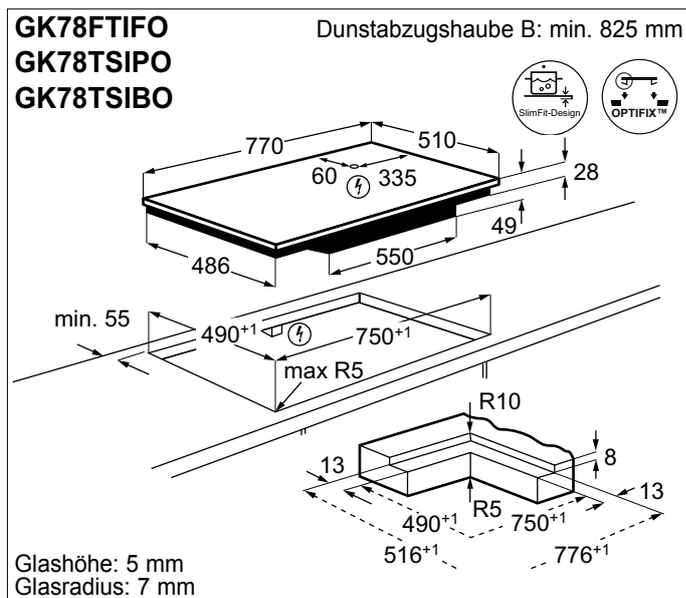
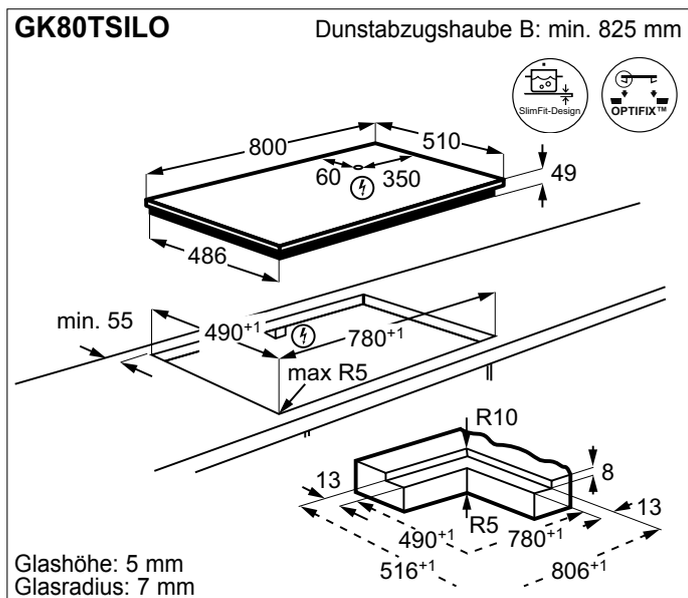


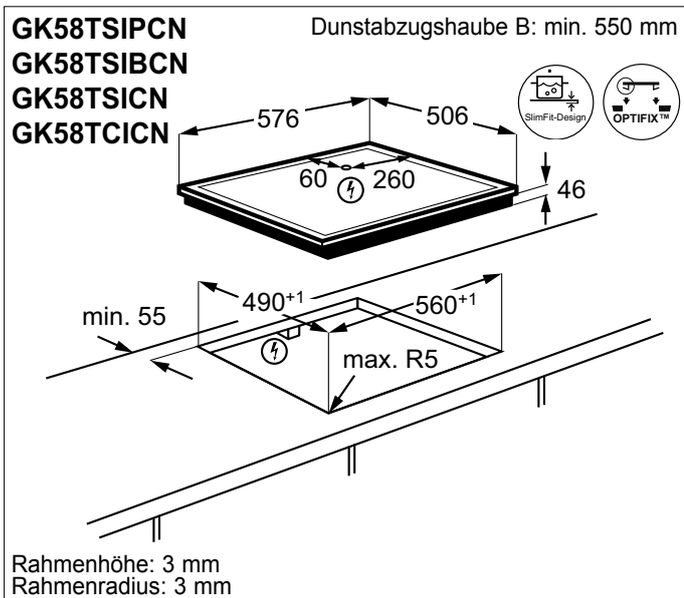
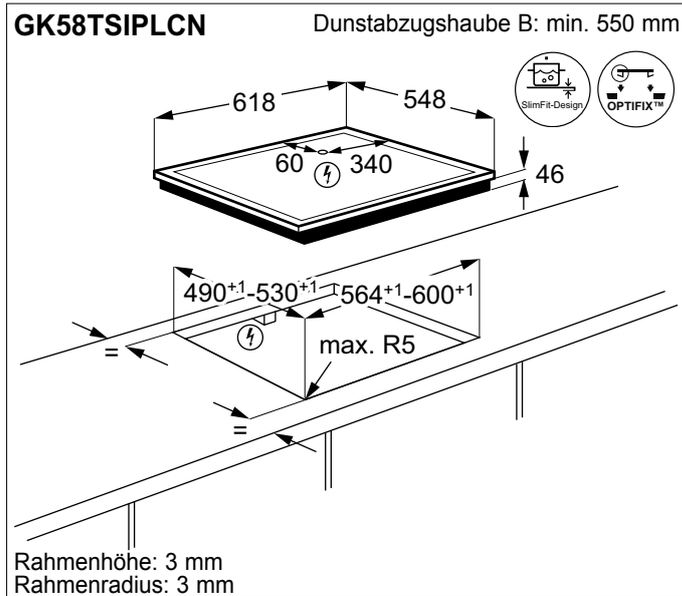
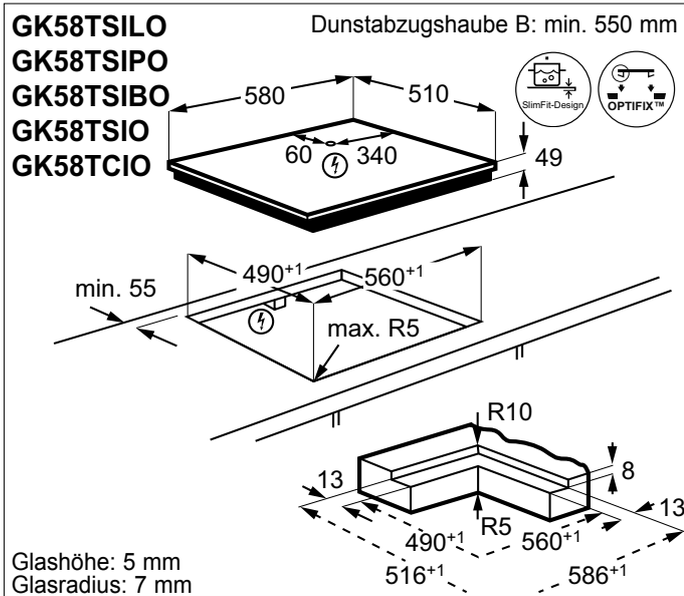
GK38TSILO, TY38TSILCN, WOK38TSILO (3x 38er)	1132 x 496	55	1152 x 516 x 8				
GK38TSILO, WOK38TSILO (1x 38er, 1x 58er, 1x 38er)	1332 x 496	55	1352 x 516 x 8				

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

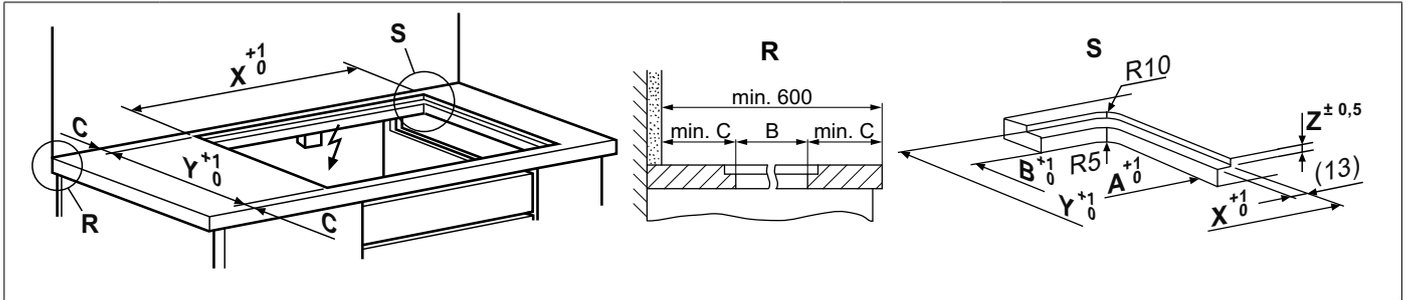


2.4 Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung





2.4.1 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig

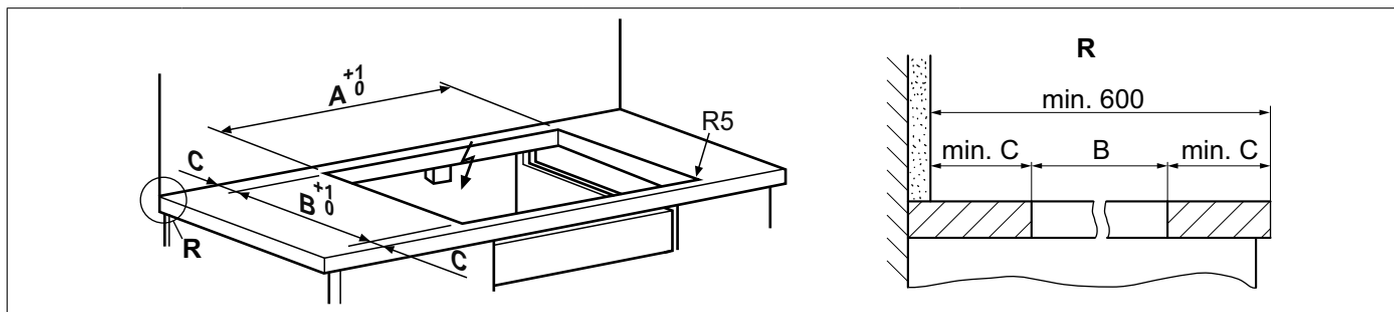


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	806 x 516 x 8	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78FTIFO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69FTIFO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIPO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIBO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSILO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIPO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIBO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TCIO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.4.2 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend

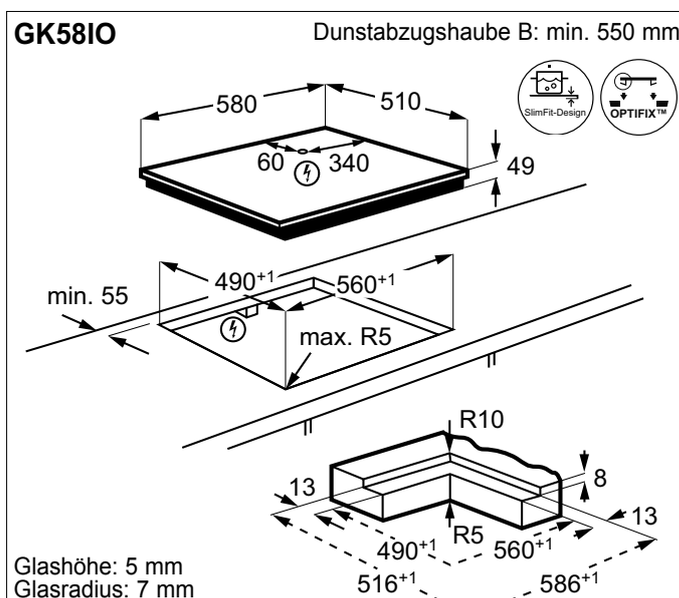
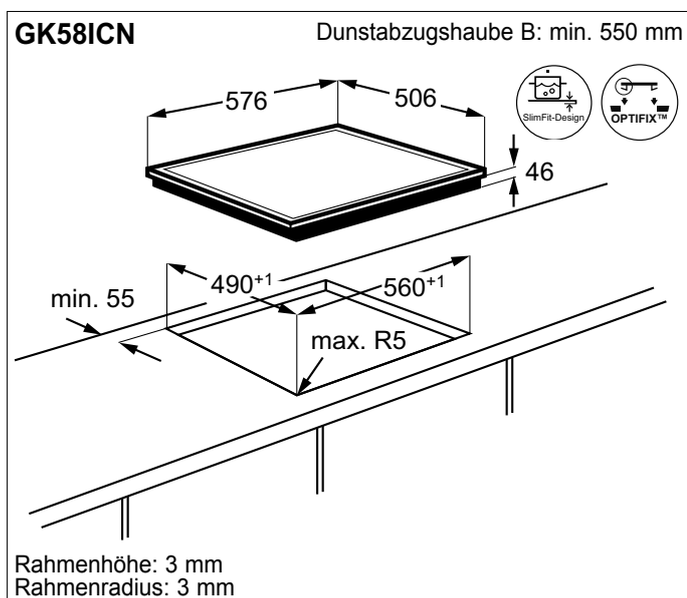


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPCN	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBCN	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIPO	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIBO	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIO	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIBCN	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK653TSIF	534-637 x 490-507	einmitten	400V 2N~	2 x 16	6.9	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSILO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIPO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIPCN	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIBO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIBCN	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSICN	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIPLCN	564-600 x 490-530	einmitten	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TCIO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TCICN	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**

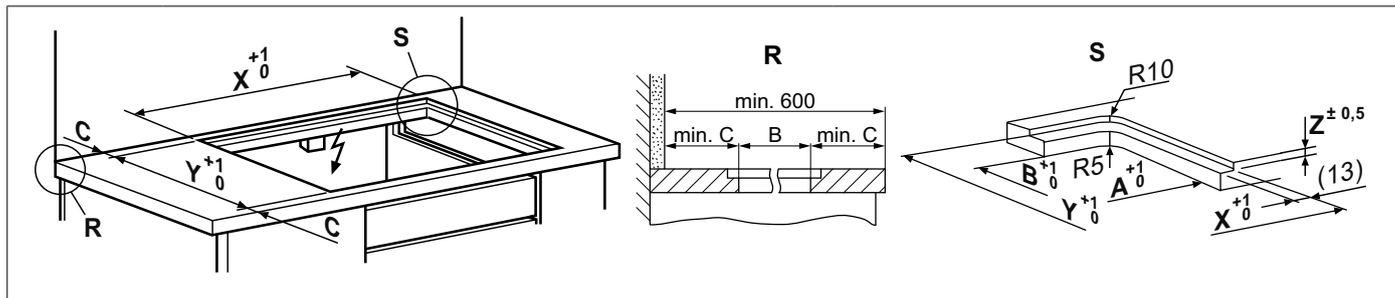
* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdosen

2.5 Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert



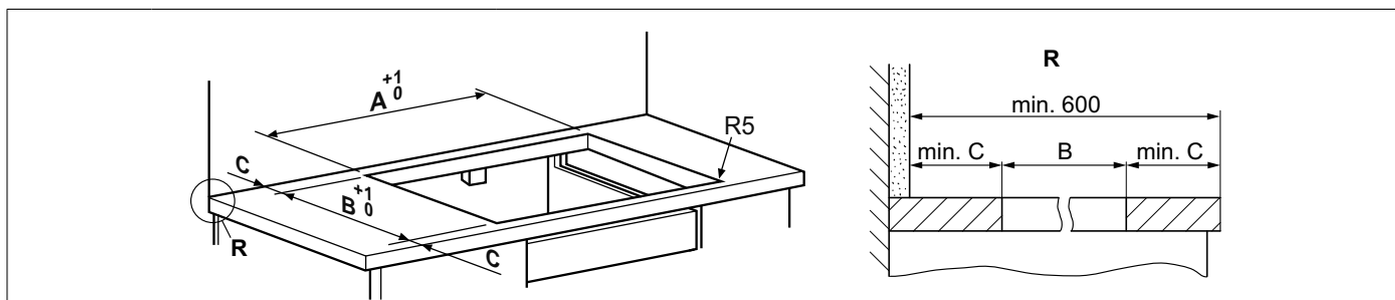
2.5.1 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58IO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.35	0.5 m, Verbindungsstecker

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

2.5.2 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58ICN	560 x 490	55	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.35	0.5 m, Verbindungsstecker
GK58IO	560 x 490	55			7.35	0.5 m, Verbindungsstecker

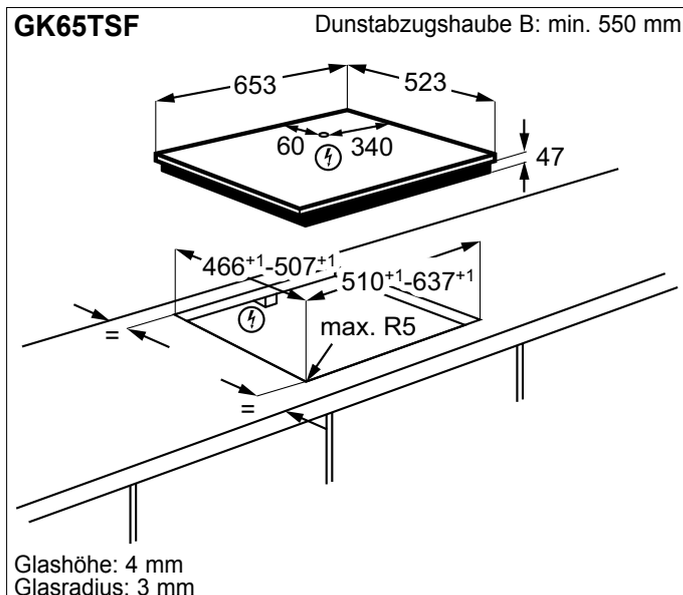
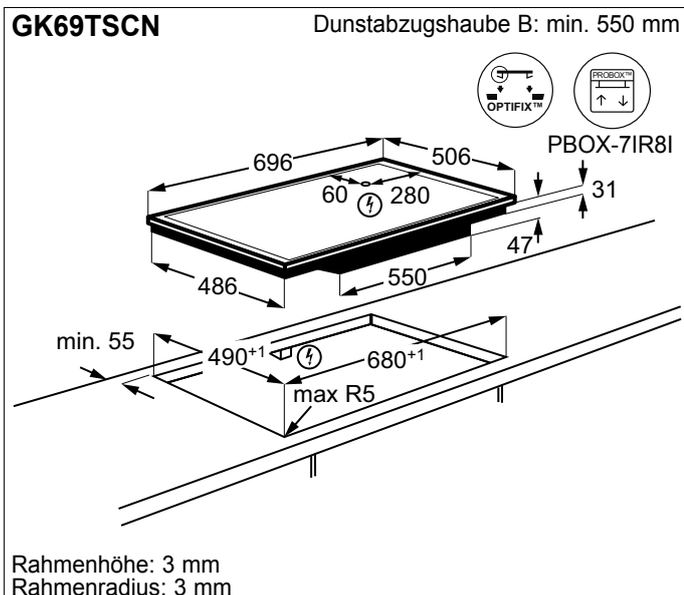
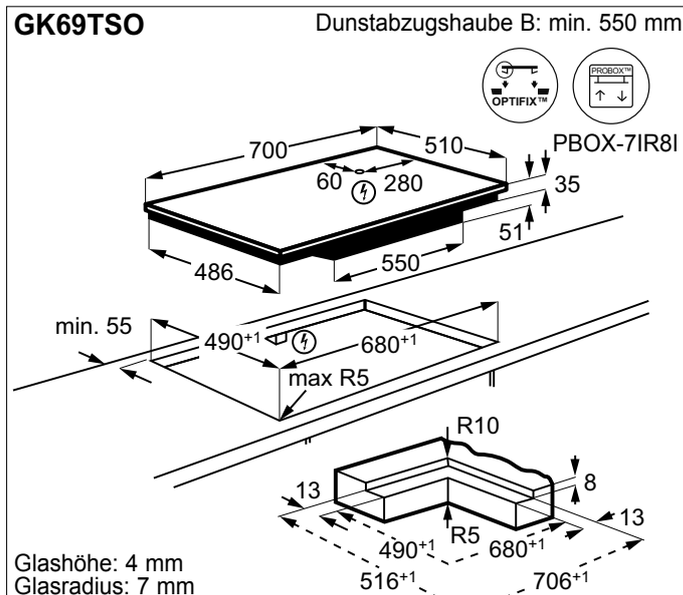
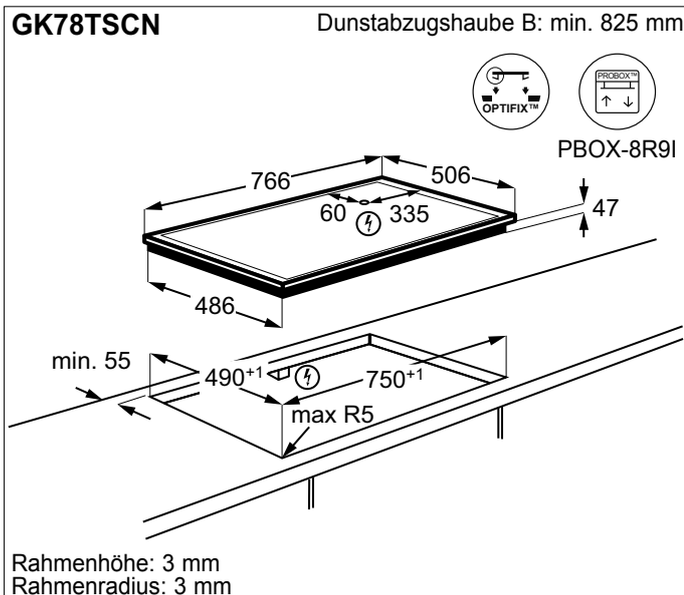
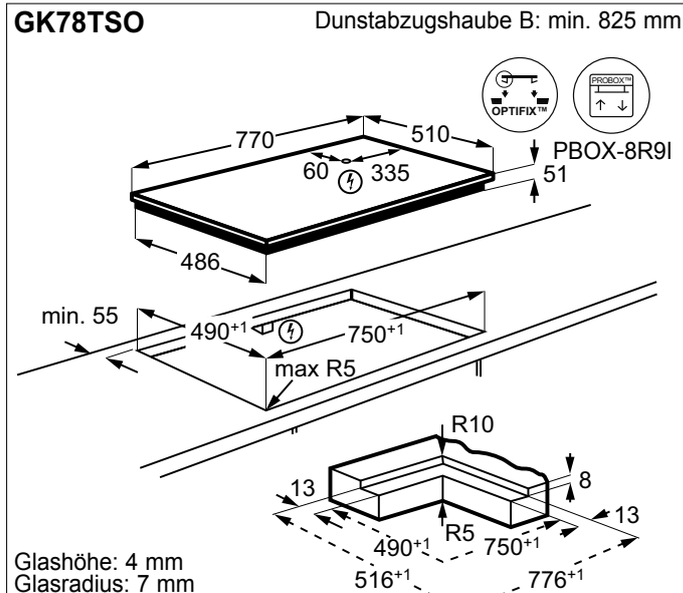
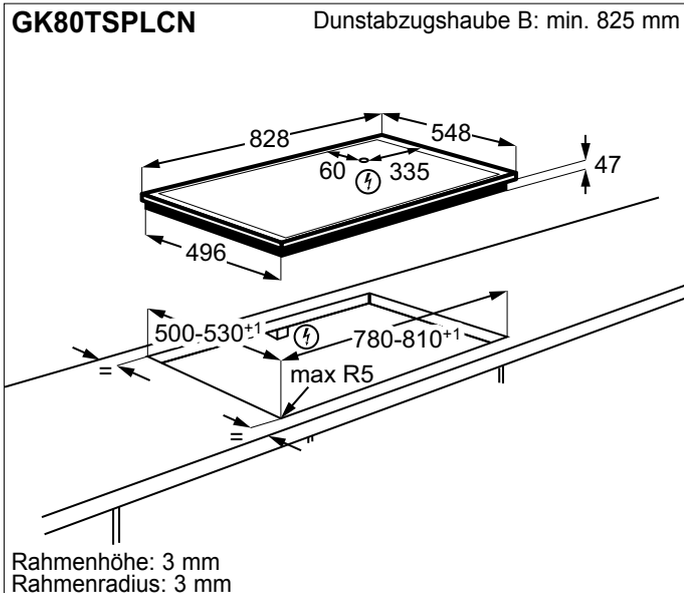
* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

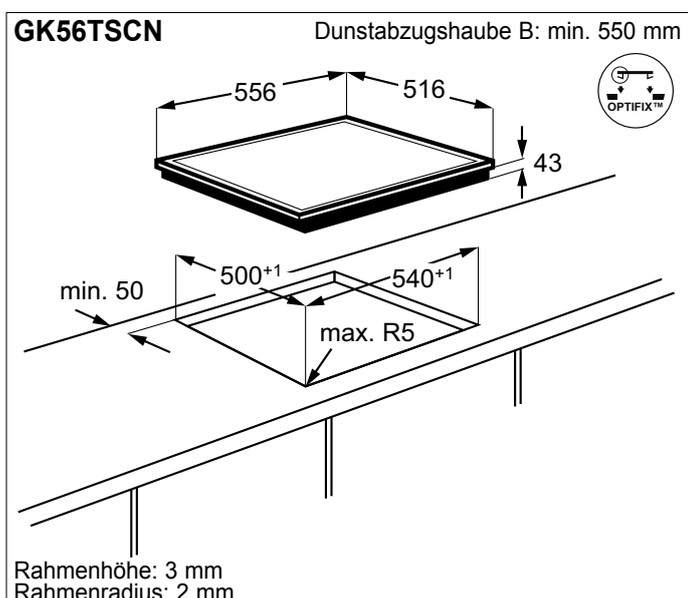
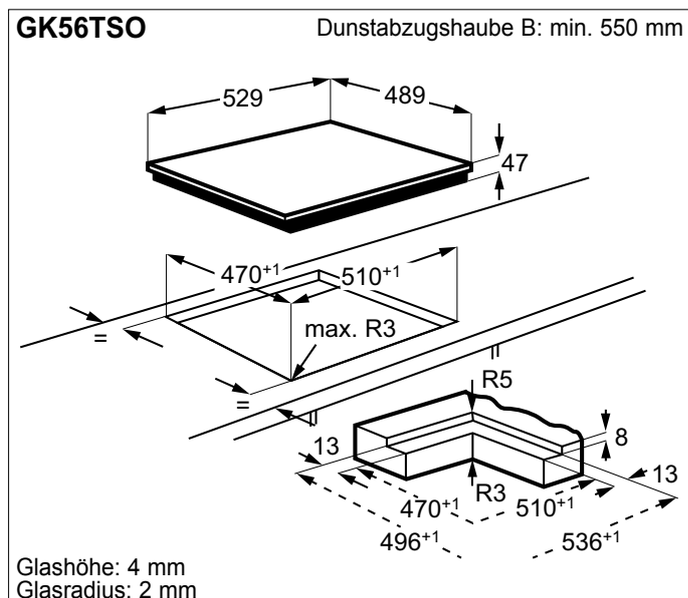
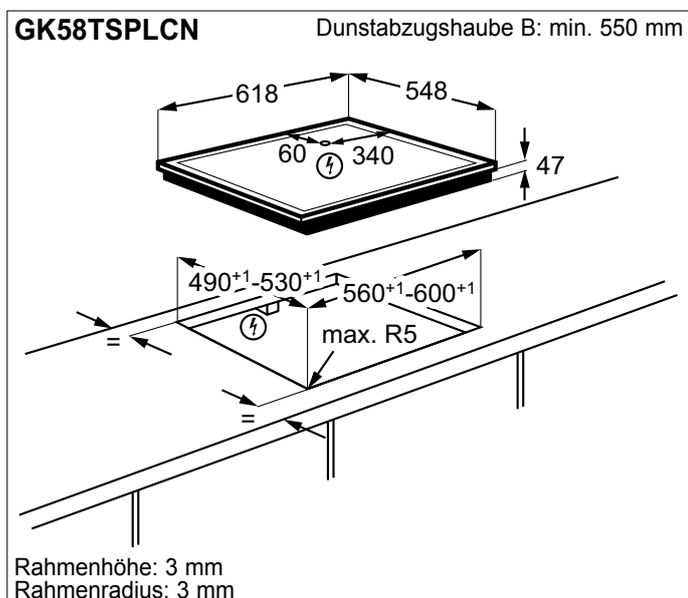
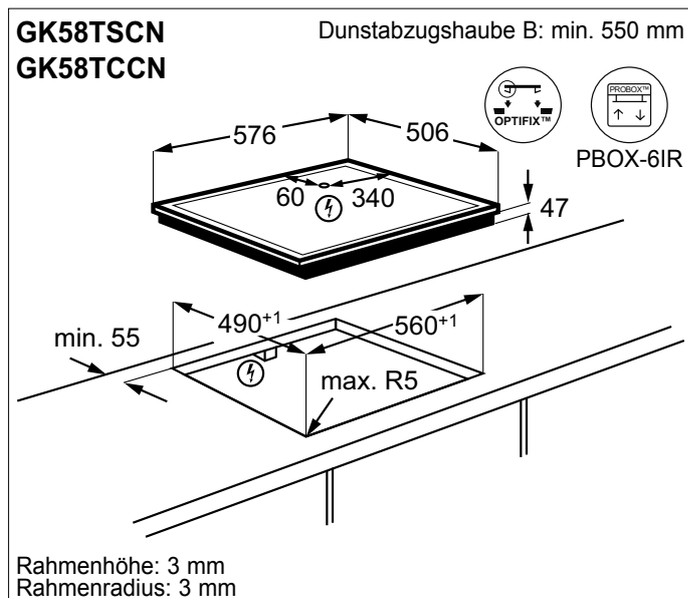
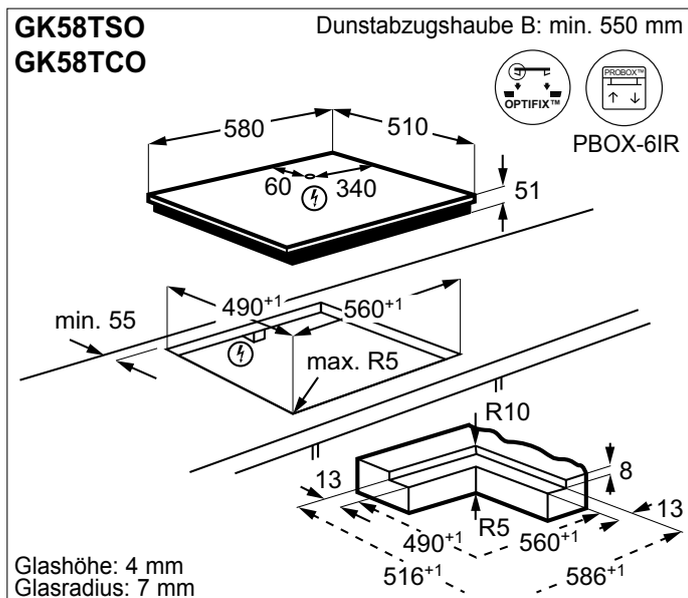
2.6 Einbauschkästen für Induktions-Kochfelder

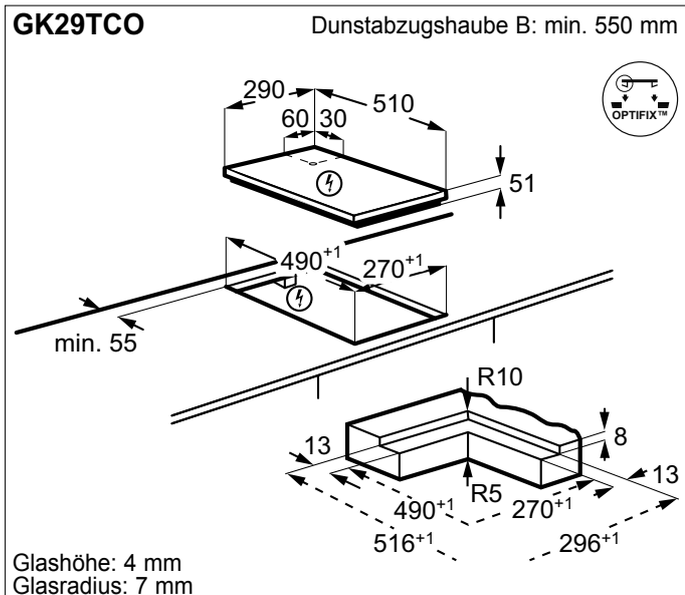
ESSL4ISP passend zu GK58ICN und GK58IO

* Ersatzmarkt auch Ausschnitt H 69-80 mm, B 352-355 mm

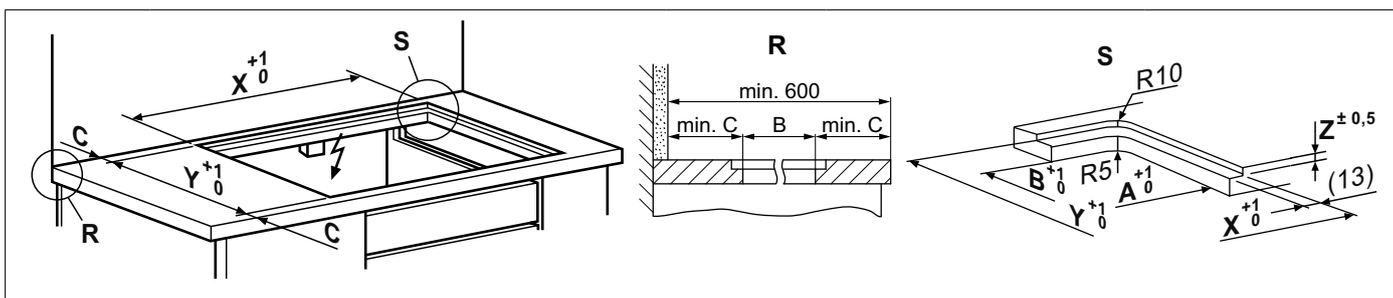
2.7 Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung







2.7.1 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig

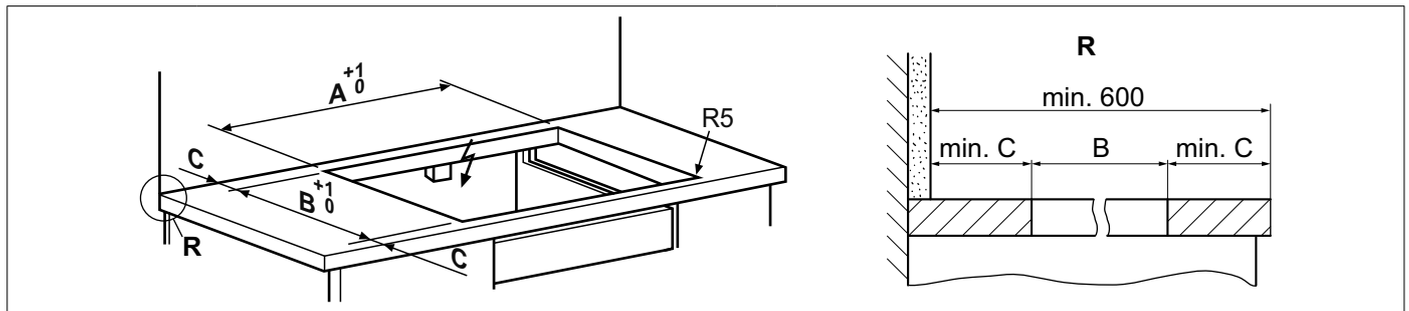


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK78TSO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	7.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	6.5	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TCO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	6.5	1.5 m, ohne Stecker**
GK56TSO	510 x 470	einmitten	536 x 496 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	6.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK29TCO	270 x 490	55	296 x 516 x 8	230V~	1 x 16	2.9	1.5 m, ohne Stecker**

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.7.2 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSO	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSCN	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSO	680 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSCN	680 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK65TSF	510-637 x 466-507	einmitten	400V 2-3~	2-3 x 16	5.3	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSO	560 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	6.5	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSCN	560 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	6.5	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TCO	560 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	6.5	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TCCN	560 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	6.5	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSPLCN	560-600 x 490-530	einmitten	400V 2-3~	2-3 x 16	6.5	1.5 m, ohne Stecker**
GK56TSO	510 x 470	einmitten	400V 2-3~	2-3 x 16	6.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK56TSCN	540 x 500	50	400V 2-3~	2-3 x 16	6.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK29TCO	270 x 490	55	230V~	1 x 16	2.9	1.5 m, ohne Stecker**

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.8 Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert

GK80LPLCN Dunstabzugshaube B: min. 825 mm
GK80RPLCN

Rahmenhöhe: 3 mm
 Rahmenradius: 3 mm

GK78CCN Dunstabzugshaube B: min. 825 mm

Rahmenhöhe: 3 mm
 Rahmenradius: 3 mm

GK65PF Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

Glashöhe: 4 mm
 Glasradius: 4 mm

GK58CCN Dunstabzugshaube B: min. 550 mm
GK58PCN
GK58CN
GK583CN
GK58YCN

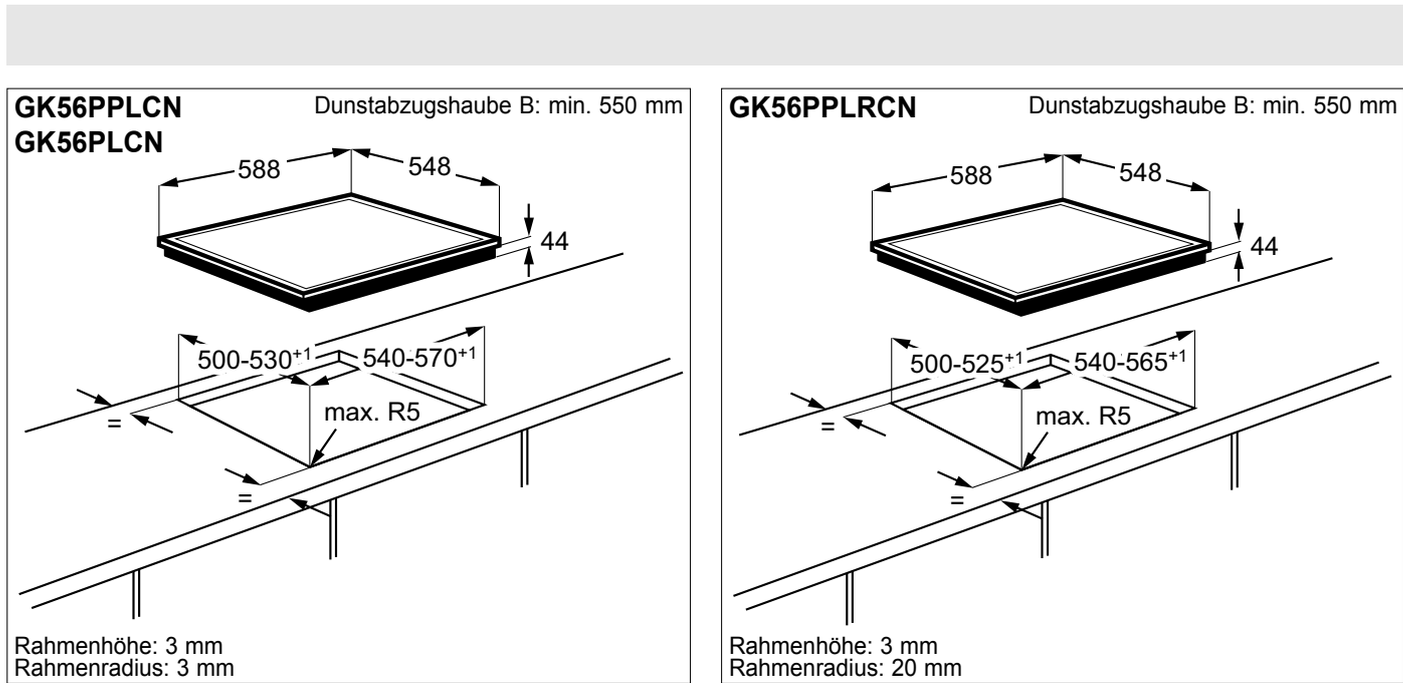
Rahmenhöhe: 3 mm
 Rahmenradius: 3 mm

GK56PO Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

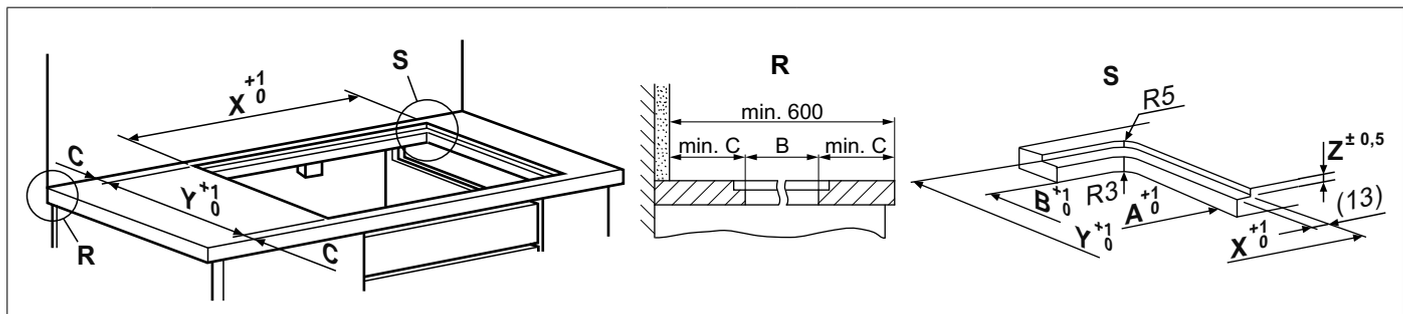
Glashöhe: 4 mm
 Glasradius: 2 mm

GK56PCN Dunstabzugshaube B: min. 550 mm
GK56CN

Rahmenhöhe: 3 mm
 Rahmenradius: 2 mm



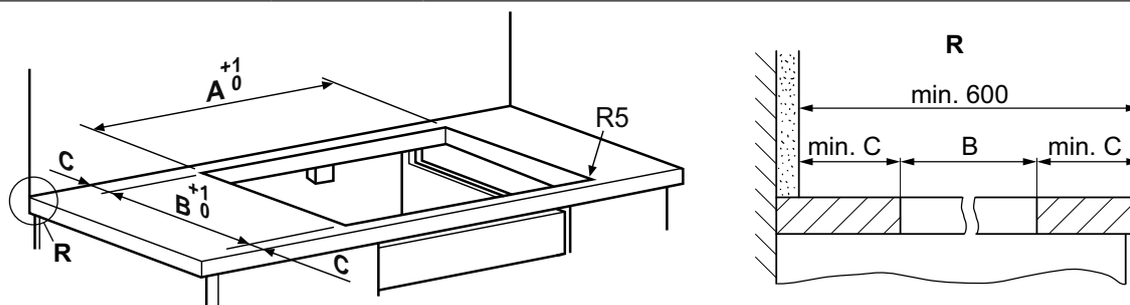
2.8.1 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK56PO	510 x 470	einmitten	536 x 496 x 8	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.0	0.5 m, Verbindungsstecker

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

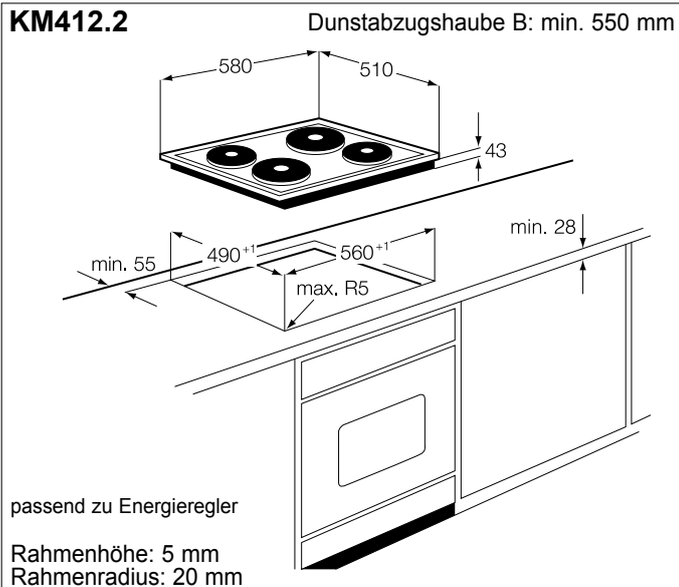
2.8.2 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



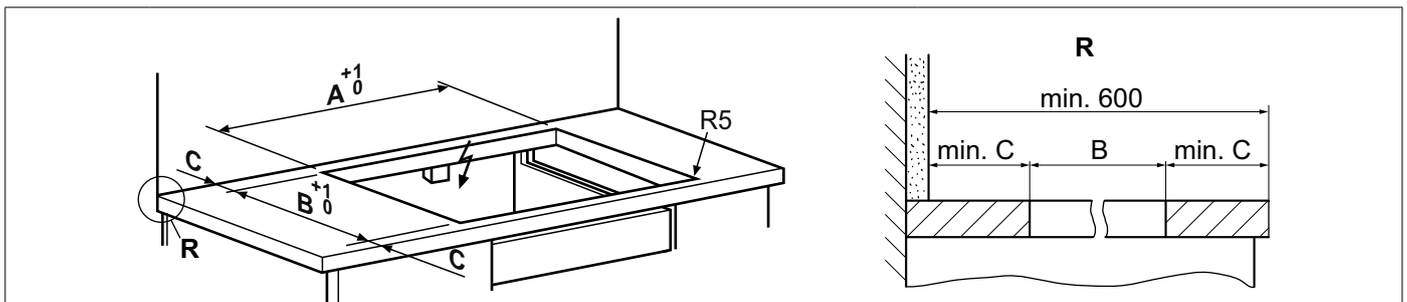
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80LPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK80RPLCN	780-810 x 500-530	einmitten			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK78CCN	752 x 490	55			7.35	0.5 m, Verbindungsstecker
GK65PF	530-637 x 484-507	einmitten			7.0	0.5 m, Verbindungsstecker
GK58CCN	560 x 490	55			7.35	0.5 m, Verbindungsstecker
GK58PCN	560 x 490	55			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK58CN	560 x 490	55			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK58YCN	560 x 490	55			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK583CN	560 x 490	55			5.3	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PO	510 x 470	einmitten			7.0	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PCN	540 x 500	50			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56CN	540 x 500	50			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PPLCN	540-570 x 500-530	einmitten			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PLCN	540-570 x 500-530	einmitten			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PPLRCN	540-565 x 500-525	einmitten			7.0	0.5 m, Verbindungsstecker

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

2.9 Kochmulde durch Herd oder Schaltkasten gesteuert



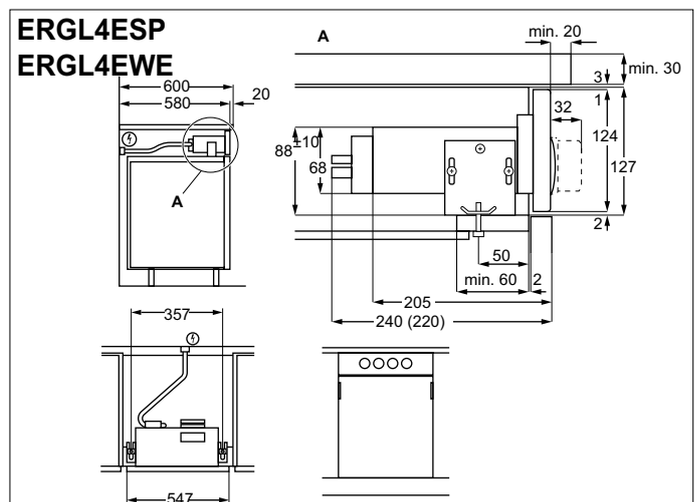
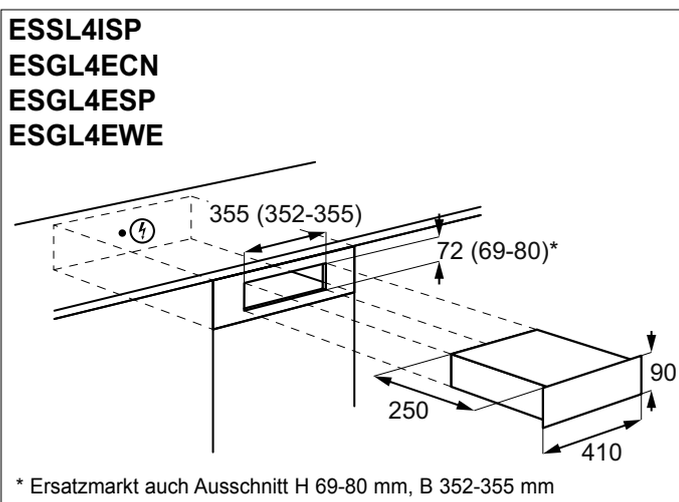
2.9.1 Ausschnittmasse Kochmulde durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
KM412.2	560 x 490	55	Siehe Herd oder Schaltkasten		6.5	0.5 m, Verbindungsstecker

* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

2.10 Einbauschkästen und Einbaurechauds



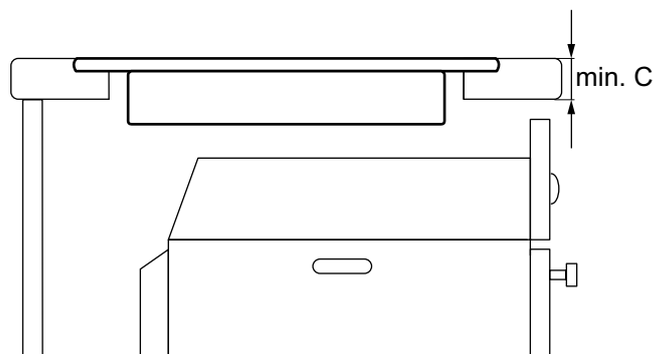
2.11 Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen

Kochfeld ohne Backofen im direkten Unterbau:
Minimale Arbeitsplattenhöhe 12 mm



* Das Mass min. 60 mm ist nur für Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design. Für andere Kochfelder siehe 2.14.3 und 2.14.4.

Kochfeld mit Backofen/Herd im direkten Unterbau:



Einbau	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert		Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert	
	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]
Flächenbündig oder aufliegend	GK906TSILO GK80TSILO GK78FTIPO* GK78FTIFO* GK78TSIPO GK78TSIBO GK69FTIFO* GK69TSIPO GK69TSIBO GK69TSIO GK58FTIPO* GK58TSILO GK58TSIPO GK58TSIBO GK58TSIO GK58TCIO	28	GK58IO	28 1)	GK78TSO GK69TSO GK58TSO GK58TCO GK56TSO GK29TCO	28	GK56PO	28
	GK38TSILO	28	-	-				
Aufliegend	GK78TSIBCN GK69TSIBCN GK653TSIF GK58TSIPCN GK58TSIBCN GK58TSICN GK58TSIPLCN GK58TCICN	28	GK58ICN	28 1)	GK80TSPLCN GK78TSO GK78TSCN GK69TSO GK69TSCN GK65TSF GK58TSO GK58TSCN GK58TCCN GK58TSPLCN GK56TSO GK56TSCN GK29TCO	28	GK80LPLCN GK80RPLCN GK78CCN GK65PF GK56PO GK56PCN GK56CN GK58CCN GK58PCN GK58CN GK58YCN GK583CN GK56PPLCN GK56PLCN GK56PPLRCN	28

1) Voraussetzung: Mittige vertikale Montage des Schaltkastens in der Blende.

* nur flächenbündig

2.12 Gerätekombinationen

Induktions-Kochfelder und Glaskeramik-Kochfelder	GK581CN GK581O	GK583CN	GK58PCN GK56PCN	GK58CN GK56CN	GK58YCN	GK56PLCN	GK56PPLCN	GK56PPLRCN	GK80RPLCN GK80LPLCN	GK58CCN GK78CCN	GK65PF GK56PO
Anschlusswerte in kW	7.35	5.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.35	7.0
Einbauberde 55 SMS // 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW											
EH7K1-3		8.3									
EH7K1 // EH6K10				10.1		10.1					
EH7L2-3		8.8									
EH7L2/EH7L2X // EH6L20			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7L4/EH7L4X // EH6L40/EH6L40X			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7L5D/EH7L5XD // EH6L50D			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH6L80			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7GL4X //EH6GL40X			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7L4Y //EH6L40Y	10.85				10.6						
EH7K1Y*	10.1				10.1						
Einbaurechards 55 SMS - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW											
ERGL4E			7.1	7.1		7.1	7.1	7.0	7.1	7.35	7.0
Einbauschaltskasten 55 SMS und 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW											
ESGL4E			7.1	7.1		7.1	7.1	7.0	7.1	7.35	7.0
ESSL4ISP	7.35										

Kochmulden und Kochplatten-Sets	KM412.2	PS+B412	PS+B423	PS+B42	PS+B302	PS+B303	PS+B32	PSB200/202
Anschlusswerte in kW	6.5	6.0	7.0	7.5	5	5.5	5.5	3.5
Einbauberde 55 SMS // 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW								
EH7K1-2								6.5
EH7K1-3					8.0	8.5	8.5	
EH7K1 // EH6K10	9.5	9.0	10.0	10.5				
EH7L2-3					8.5	9.0	9.0	
EH7L2/EH7L2X // EH6L20	10.0	9.5	10.5	11.0				
EH7L4/EH7L4X // EH6L40/EH6L40X	10.0	9.5	10.5	11.0				
EH7L5D/EH7L5XD // EH6L50D	10.0	9.5	10.5	11.0				
EH6L80	10.0	9.5	10.5	11.0				
EH7GL4X //EH6GL40X	10.0	9.5	10.5	11.0				
Einbaurechards 55 SMS - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW								
ERGL4E	6.5	6.0	7.0	7.5				
Einbauschaltskasten 55 SMS und 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW								
ESGL4E	6.5	6.0	7.0	7.5				

Gemäss den Werkvorschriften der meisten Schweizer Elektrizitätswerke ist die maximale Anschlussleistung für Herde (inkl. Kochfeld) bei der Anschlussart 400V 2-3~ 50 Hz auf 10 kW begrenzt.

* Geräte mit 230V Komponenten benötigen zwingend einen Anschluss mit Neutralleiter.

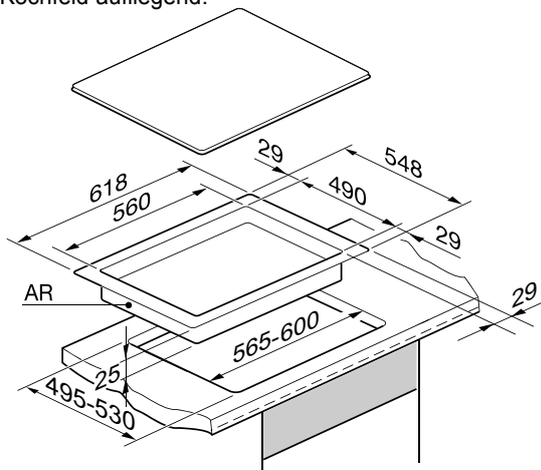
2.13 Adapterrahmen für Kochfelder

AR618/548

GK58..CN (alle Modelle) mit Adapterrahmen AR618/548

GK58..O

Einbau Kochfeld aufliegend:

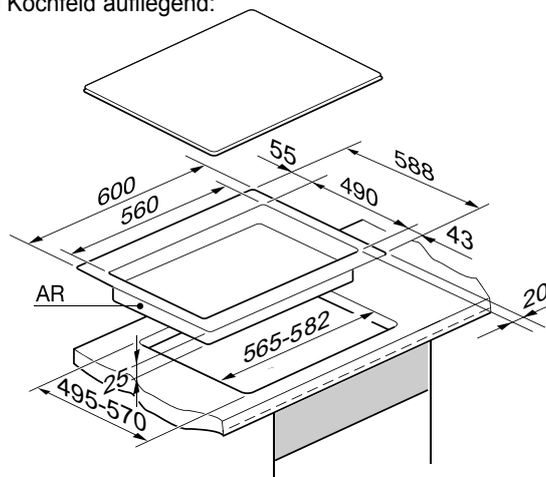


AR600/588

GK58..CN (alle Modelle) mit Adapterrahmen AR600/588

GK58..O

Einbau Kochfeld aufliegend:



2.14 Installationshinweise

2.14.1 Einbauarten

Einfache Montage aufliegender Kochfelder mit OptiFix:

Keine separate Befestigung im Ausschnitt nötig: Ausschneiden - anschliessen - einlegen - fertig. Montagefedern sind bereits am Kochfeld angebracht und benötigen somit keine separate Montage vor dem Einbau.

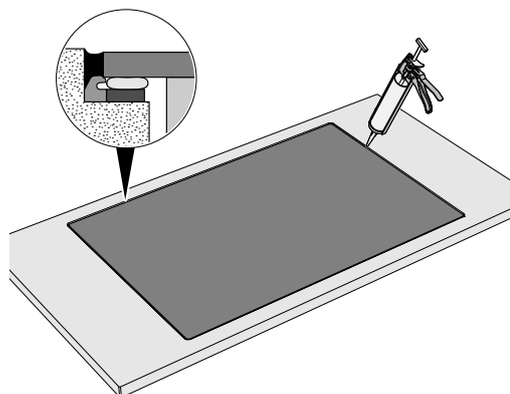
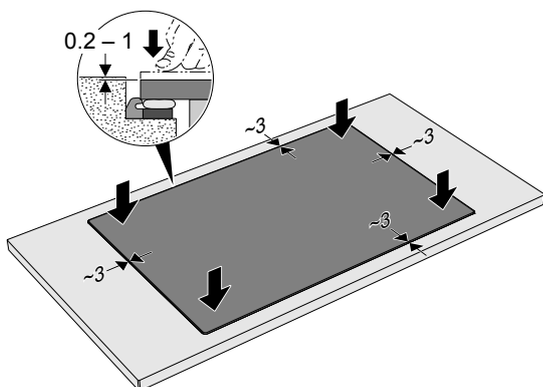
OptiFix ist bei allen Kochfeldern mit folgendem Logo im Lieferumfang vorhanden:



Einfache Montage flächenbündiger Kochfelder mit FLUSHKIT:

FLUSHKIT ist ein Montageset für den perfekten flächenbündigen Einbau von rahmenlosen Kochfeldern. Es besteht aus verformbaren Ausgleichsmassen und einer speziellen Dichtung. Electrolux empfiehlt für den flächenbündigen Einbau diese innovative Einbauvariante aufgrund folgenden Vorteilen:

1. Komfortable Höhenausrichtung des Kochfeldes zwecks Aufnahme der Toleranzen durch verformbare Ausgleichsmassen
2. Rote Dichtlippe verhindert das Unterlaufen der Glasplatte durch die Silikonmasse



FLUSHKIT ist bei allen rahmenlosen Kochfeldern im Lieferumfang beigelegt, kann aber auch separat **über den Ersatzteildienst** bestellt werden.

Sicherheitstechnisch empfehlenswert ist, dass die Glasfläche zwischen 0.2 und 1 mm unterhalb der Arbeitsfläche eingebaut wird (Auffangfunktion bei Überlaufen von Flüssigkeiten).

Alle Falzmasse sind auf eine Fugenbreite von 3 mm ausgelegt. Bei Bedarf kann eine 2 mm Fugenbreite angewendet werden. Dazu finden Sie folgendes Beispiel:

3 mm Fuge: Falzmasse = 586 x 516 x 8

2 mm Fuge: Falzmasse = 584 x 514 x 8

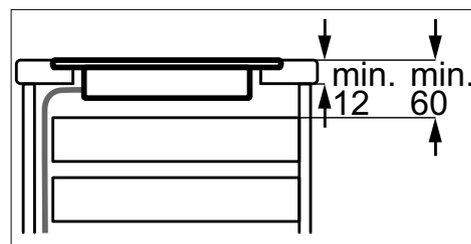
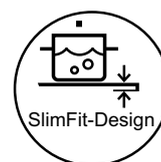
2.14.2 Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design

Keine Massnahmen für die Be- und Entlüftung notwendig

Die neuen Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design von Electrolux erhältlich ab Baujahr 2018 benötigen keine Massnahmen für die Belüftung (z.B. Belüftungsöffnung in der Rückwand) noch für die Entlüftung. Die Luftführung erfolgt nicht mehr nach vorne, sondern zur Seite, so dass auf den sonst geforderten Entlüftungsspalt unterhalb der Arbeitsplatte verzichtet werden kann.

Das Anschlusskabel tritt stirnseitig an der Rückseite aus und ist flexibel. Spannungsführende Teile sind geschützt.

Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich, weil keine Massnahmen für die Be- und Entlüftung notwendig sind und auch sämtliche spannungsführende Teile geschützt sind.



2.14.3 Induktions-Kochfelder im traditionellen Design

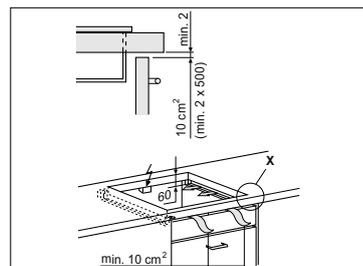
2 mm Entlüftungsspalt

Die traditionellen Induktions-Kochfelder ohne SlimFit-Design von Electrolux sind belüftet und benötigen nur minimalste Luft-Abführung. Dafür braucht es zwischen Arbeitsplatte und Oberkante der darunter platzierten Möbelfront (Einbaugerät) über die ganze Nischenbreite einen Luft-Spalt von mindestens

2 mm (siehe Abbildung Luftführung).

Montagezubehör für Induktions-Kochfelder im traditionellen Design

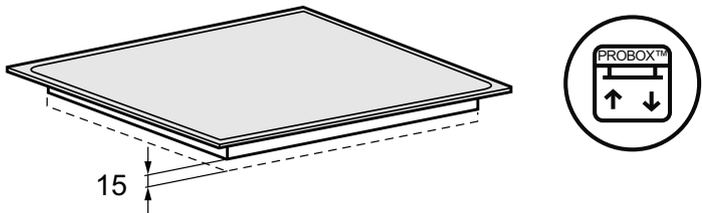
Damit der Platz für eine niedrige Schublade unter dem Kochfeld genutzt werden kann oder um eine direkte Berührung des Kochfeldes von unten zu verhindern, muss unter dem Kochfeld ein Temperatur- und Berührungsschutz eingesetzt werden. Dies kann mit einer Probox oder einem TSB bewerkstelligt werden:



Probox:

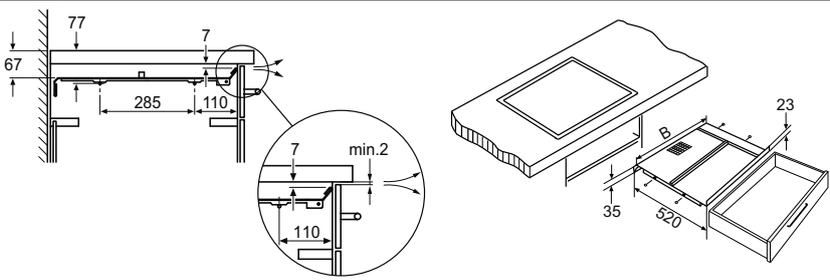
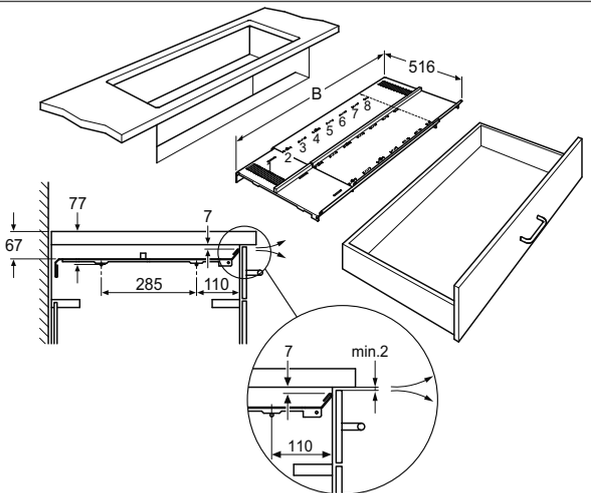
Die Probox ist auf das jeweilige Kochfeld abgestimmt und gibt es daher in unterschiedlichen Ausführungen. Die Probox muss vor dem Einbau an der Kochfeld-Wanne verschraubt werden.

Übersicht Probox für Induktions-Kochfelder:

Montagezubehör	Passend zu:	
PB38IRW	TY38TSILCN WOK38TSILO GK38TSILO	Probox benötigt 15mm Platz unterhalb der Kochfeld-Wanne: 

TSB (Temperatur- und Berührungsschutzblech):

Das TSB muss auf die Unterbauschrankbreite abgestimmt werden und gibt es daher in unterschiedlichen Ausführungen. Das TSB kann auch nachträglich montiert werden und wird anhand von seitlichen Laschen am Unterbauschrank befestigt.

TSB	Breite B		
TSB 55-GK TSB 60-GK TSB 82-GK TSB 90-GK	51.0 cm 56.0 cm 78.5 cm 86.0 cm		
TSB100/150GK	Schrankbreite	TSB Breite B	Schraubenposition
	1000 mm	956–970 mm	1 + 3
	1100 mm	1056–1070 mm	2 + 4
	1200 mm	1156–1170 mm	3 + 5
	1300 mm	1256–1270 mm	4 + 6
1400 mm	1356–1370 mm	5 + 7	
1500 mm	1456–1470 mm	6 + 8	
			

2.14.4 Glaskeramik-Kochfelder

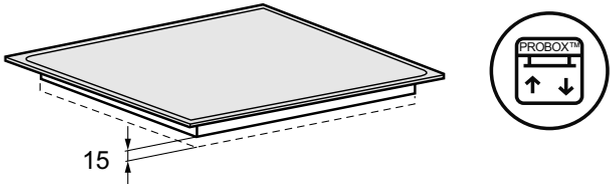
Montagezubehör für Glaskeramik-Kochfelder:

Damit der Platz für eine niedrige Schublade unter dem Kochfeld genutzt werden kann oder um eine direkte Berührung des Kochfeldes von unten zu verhindern, muss unter dem Kochfeld ein Temperatur- und Berührungsschutz eingesetzt werden. Dies kann mit einer Probox oder einem TSB bewerkstelligt werden:

Probox:

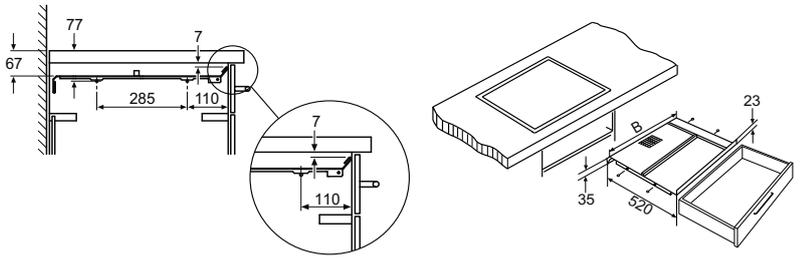
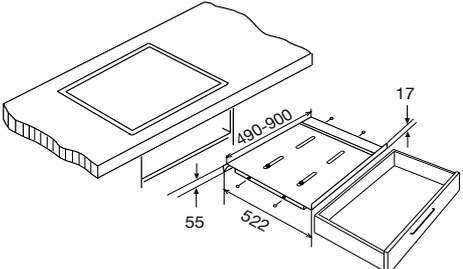
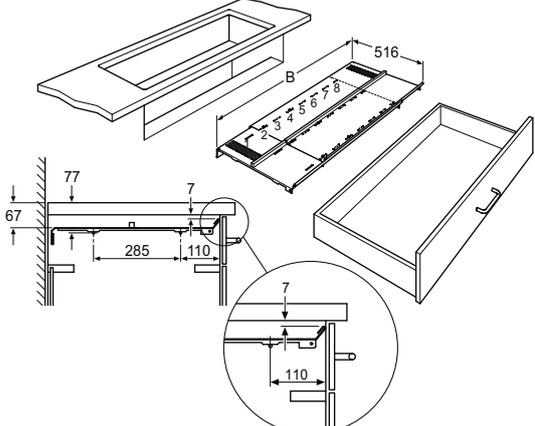
Die Probox ist auf das jeweilige Kochfeld abgestimmt und gibt es daher in unterschiedlichen Ausführungen. Die Probox muss vor dem Einbau an der Kochfeld-Wanne verschraubt werden.

Übersicht Probox für Glaskeramik-Kochfelder:

Probox	Passend zu:	
PBOX-8R9I	GK78TSO/CN	Probox benötigt 15mm Platz unterhalb der Kochfeld-Wanne: 
PBOX-7IR8I	GK69TSO/CN	
PBOX-6IR	GK58TSO/CN GK58TCO/CN	

TSB (Temperatur- und Berührungsschutzblech):

Das TSB muss auf die Unterbauschrankbreite abgestimmt werden und gibt es daher in unterschiedlichen Ausführungen. Das TSB kann auch nachträglich montiert werden und wird anhand von seitlichen Laschen am Unterbauschrank befestigt.

TSB	Breite B			
TSB 55-GK TSB 60-GK TSB 82-GK TSB 90-GK	51.0 cm 56.0 cm 78.5 cm 86.0 cm			
AB-GK	49.0-90.0			
TSB100/150GK	Schrankbreite	TSB Breite B	Schraubenposition	
	1000 mm	956-970 mm	1 + 3	
	1100 mm	1056-1070 mm	2 + 4	
	1200 mm	1156-1170 mm	3 + 5	
	1300 mm	1256-1270 mm	4 + 6	
	1400 mm	1356-1370 mm	5 + 7	
1500 mm	1456-1470 mm	6 + 8		

2.15 Planungshinweise

2.15.1 Abstände Kochfeld-Peripherie

Abstand A (Kochfeld - Dunstabzugshaube):

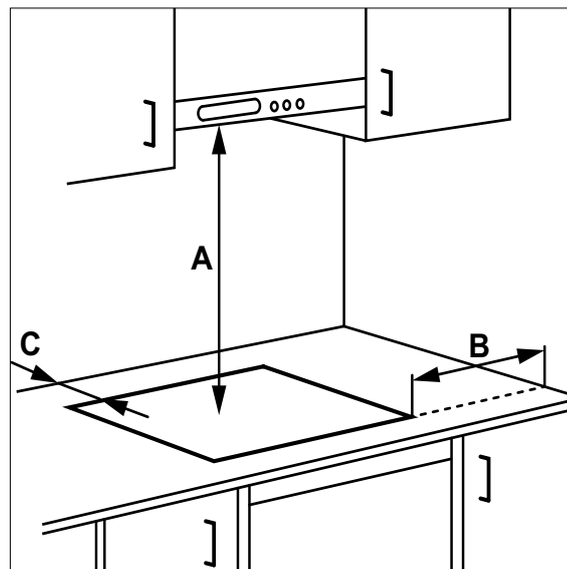
Minimalabstand zwischen Kochfeld und entsprechender Dunstabzugshaube ist auf Seite 98 ersichtlich.

Abstand B (Kochfeld - Seitenwand):

Der Minimalabstand von Kochfeld-Ausschnittkante zur Inneren Begrenzung der Seitenwand respektive brennbaren Materialien beträgt 50 mm

Abstand C (Kochfeld - Rückwand):

Der Minimalabstand von Kochfeld-Ausschnittkante zur inneren Begrenzung der Rückwand respektive brennbaren Materialien ist in den Ausschnittmasstabellen (min. Abstand C) beim entsprechenden Kochfeld ersichtlich.



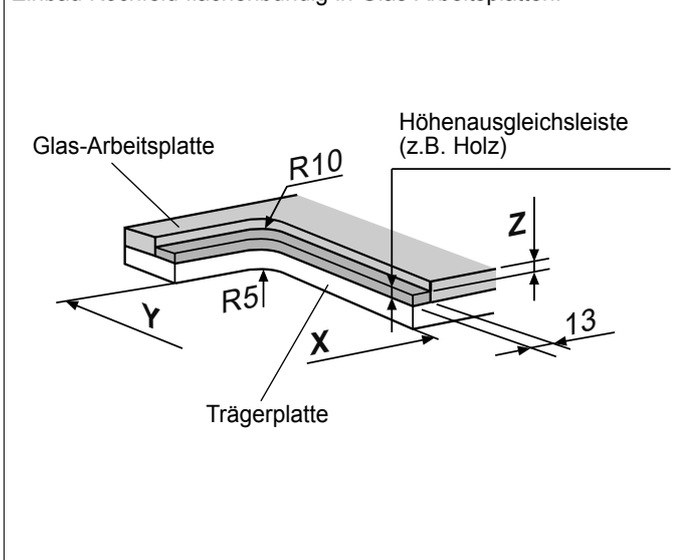
Bei der Montage in brennbares Material sind die Normen NIN SEV 1000 (Brandschutzrichtlinien und deren Verordnungen der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen) zwingend einzuhalten.

Beim Einbau neben Holzfeuerungen ist aus Sicherheitsgründen bauseits eine hitzebeständige und wärmedämmende Isolierplatte in Gerätehöhe und mindestens 30 cm Tiefe zu montieren.

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden.

2.15.2 GK...O in Glas-Arbeitsplatten

Einbau Kochfeld flächenbündig in Glas-Arbeitsplatten:



2.16 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
TSB 55-GK (B 51 cm) TSB 60-GK (B 56 cm) TSB 82-GK (B 78,5 cm) TSB 90-GK (B 86 cm)	Temperatur- und Berührungsschutzblech für die Platzierung einer niedrigen Schublade unter den Kochfeldern
TSB 100/150-GK (B 95,6 - 147 cm)	Temperatur- und Berührungsschutzblech für die Platzierung einer niedrigen Schublade unter den Kochfeldern für Breiten 96, 106, 116, 126, 136, 146 cm
AB-GK	Abdeckblech für die Platzierung einer Schublade unter Glaskeramik-Kochfeldern
PBOX-8R9I PBOX-7IR8I PBOX-6IR	Temperatur- und Berührungsschutzblech für die Platzierung einer niedrigen Schublade unter den autarken Glaskeramik-Kochfeldern passend zu: GK78TSO/CN passend zu: GK69TSO/CN passend zu: GK58TSO/CN, GK58TCO/CN
PB38IRW	passend zu: TY38TSILCN, WOK38TSILO, GK38TSILO
VTRAVERSE	Verbindungs-Traversal für flächenbündigen modularen Einbau ProfilLine-Geräte
FLUSHKIT	Einbauset als Schifflhilfe für den einfachen flächenbündigen Einbau von rahmenlosen Kochfeldern.
AKEB/GKTC	Apparate-Anschlusskabel 1 m für den Anschluss eines Glaskeramik-Kochfeldes mit Touch Control-Bedienung an Profi Steam-Einbaubacköfen (ausgen. Profi Steam Compact), 400 V 3E, mit Steckanschluss passend zu: Glaskeramik-Kochfeldern 400V 2-3E
AKEB/GKTCI	Apparate-Anschlusskabel 1 m für den Anschluss eines Induktions-Kochfeldes mit Touch Control-Bedienung an Profi Steam-Einbaubacköfen (ausgen. Profi Steam Compact), 400V 2NE, mit Steckanschluss passend zu: Induktions-Kochfeldern
AR618/548	Adapterrahmen für Renovation bzw. Austausch der älteren Glaskeramik-Kochfelder, die einen Arbeitsplatten-Ausschnitt von B 56/T 49 cm benötigen (AR = B 61.8/T 54.8 cm)
AR600/588	Adapterrahmen für Renovation bzw. Austausch der älteren Glaskeramik-Kochfelder, die einen Arbeitsplatten-Ausschnitt von B 56/T 49 cm benötigen (AR = B 60/T 58.8 cm)
AK6040	EH, ER, ES Centronica L/GL (bis 1997) zu: GK neu mit Zweikreiszone, mit 3 oder 4 Kochzonen, KM 412.2 (AK4 x 6pR – 2 x 14p 400V)
AK6200	EH, ER, ES (bis 1997) mit 2-Kreis-Energeregler hinten links zu: GK neu mit Zweikreiszone hinten rechts (eingebaute Energieregler 2-3 vertauschen) (AK4 x 6pR x 14p 400V)
AK6010	EH, ER, ES neu zu: GK (1985-1997) ohne Zweikreiszone, mit 3 oder 4 Kochzonen (AK2 x 14p – 4 x 6pR 400V)
AK6280	EH, ER, ES neu zu: Gusskochplattenset und CN 412/413/423 (bis 1997) mit 3 oder 4 Kochzonen (AK2 x 14p – 4 x 6pR 400V)
KB6430	Kabelbaum für den Anschluss einer Gusskochplatte mit Schraubanschluss an Adapterkabel mit 14p-Steckverbindung (KB1 x 6pR – 1 x GPs 400V). AK6280 wird zusätzlich benötigt.
EH = Einbauherd, ER = Einbaurechaud, ES = Einbauschaltekasten, GK = Glaskeramik-Kochfeld	

3 Dunstabzugshauben

3.1 Warum braucht die Küche einen Dunstabzug?

Beim Kochen frei werdende Feuchtigkeit und Gerüche stellen eine Herausforderung für das Raumklima hinsichtlich Lüftung und Hygiene in der Küche dar.

Das Lüften von Räumen kann auf natürlichem Wege durch das Öffnen von Fenstern und Türen oder elektrisch durch den Einsatz von motorischen Geräten wie z. B. Dunstabzugshauben erfolgen. In Küchenräumen ist ein hoher Luftaustausch besonders nötig, da während des Kochens verstärkt Dunst und Wasserdampf freigesetzt werden. Bei der Be- und Entlüftung durch geöffnete Fenster geschieht dies mit einem eher zufälligen Ergebnis, da die Lüftung von Temperatur- und Windverhältnissen abhängig ist. Je grösser der Temperaturunterschied zwischen drinnen und draussen, desto stärker die Auftriebskraft und desto grösser der Luftaustausch. Durch starken Wind, oder das Öffnen von weiteren Fenstern bzw. Türen (Durchzug), kann der Luftaustausch vervielfacht werden. Folge dieses unkontrollierten Luftaustausches sind Energie- und Wärmeverluste. Darüber hinaus beseitigt Fensterlüftung kaum die Fettpartikel. Eine gute Be- und Entlüftung des Küchenraumes kann nur gewährleistet werden, wenn der Luftaustausch kontrolliert erfolgt. Küchenräume werden deshalb mit elektromotorisch betriebenen Dunstabzugshauben be- und entlüftet. Dunstabzugshauben beschleunigen den Luftaustausch in der Küche, filtern Fettpartikel heraus und neutralisieren Gerüche. Im Fall des Abluftbetriebes führen sie ausserdem auch Feuchtigkeit nach draussen ab. Die sorgfältige Planung der Zu- und Abluft trägt entscheidend zur Wirkungsweise des Systems Dunstabzugshaube bei.

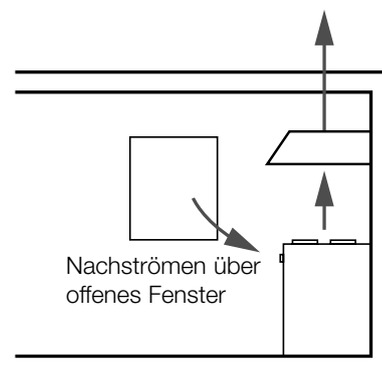
Quelle: Electrolux, Die Dunstabzugshaube, Ein Handbuch mit Grundlagen für Planung und Verkauf, Ausgabe 2021

3.2 Konzepte der Kochstellenabluft

Abluftdunstabzug

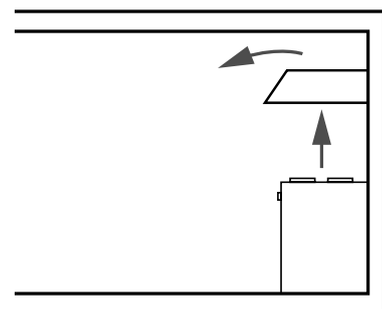
Bei dieser Betriebsart muss geplant werden, woher die benötigte Ersatzluft kommen soll.

Es gilt der Grundsatz: „Abluft braucht Zuluft“, dies kann über ein Fenster oder eine andere definierte Nachströmöffnung erfolgen. Für die bauseitig geregelte Ansteuerung, z.B. von einem Fenster mit elektrischem Antrieb, sind die meisten Dunstabzüge von Electrolux standardmässig vorbereitet. Das Fenster öffnet und schliesst parallel mit dem Betrieb vom Dunstabzug.



Umluftdunstabzug

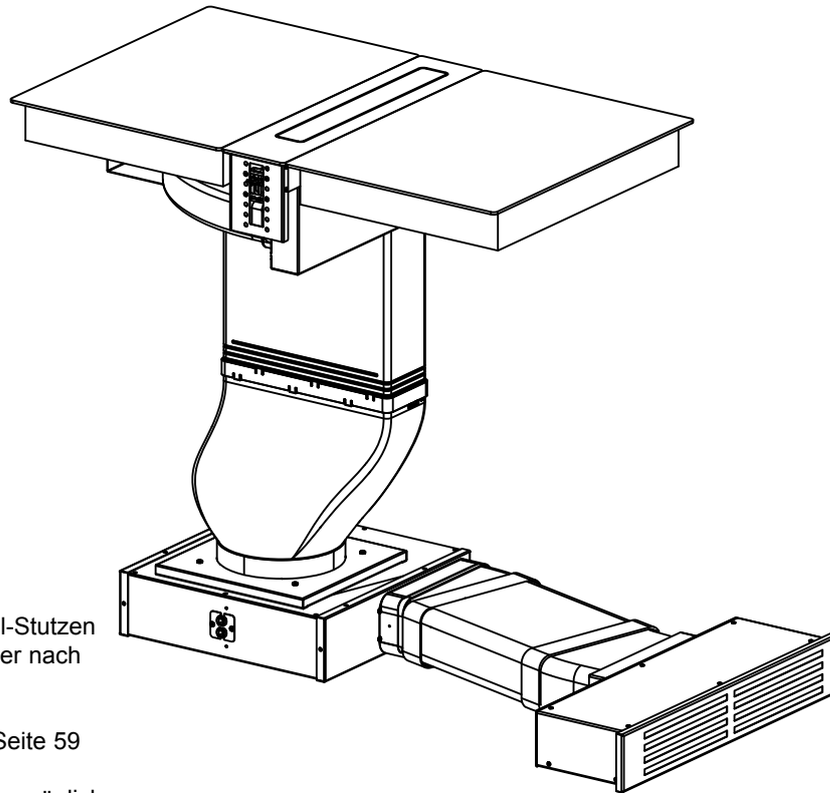
Bei dieser Variante muss darauf geachtet werden, dass der ausströmende Luftstrahl nicht an Möbel und Wände prallt und dadurch unerwünschte Querströmungen über dem Kochfeld entstehen. Dieses System führt kein Wasserdampf ab, aus diesem Grund sollte es vorzugsweise in Kombination mit einer Komfortlüftung eingesetzt werden.



3.3 ProfiLine Kochfelddunstabzug

3.3.1 Umluft-Anordnung, Beispiel mit Zubehör Umluftkassette (KITEXPO)

DMPL0150SW



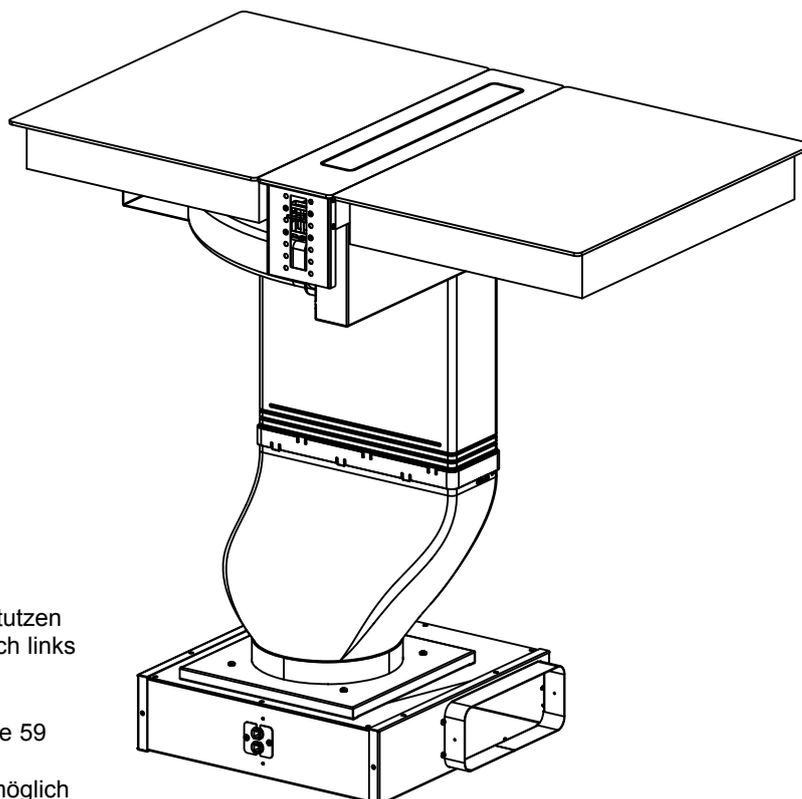
Ausschnitt:
Nach Bedarf ist der Ausblaskanal-Stutzen
216a x 85a vor Ort nach links oder nach
hinten montierbar.

Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 59

Weitere Anordnungen auf Anfrage möglich

3.3.2 Abluft-Anordnung

DMPL0150SW



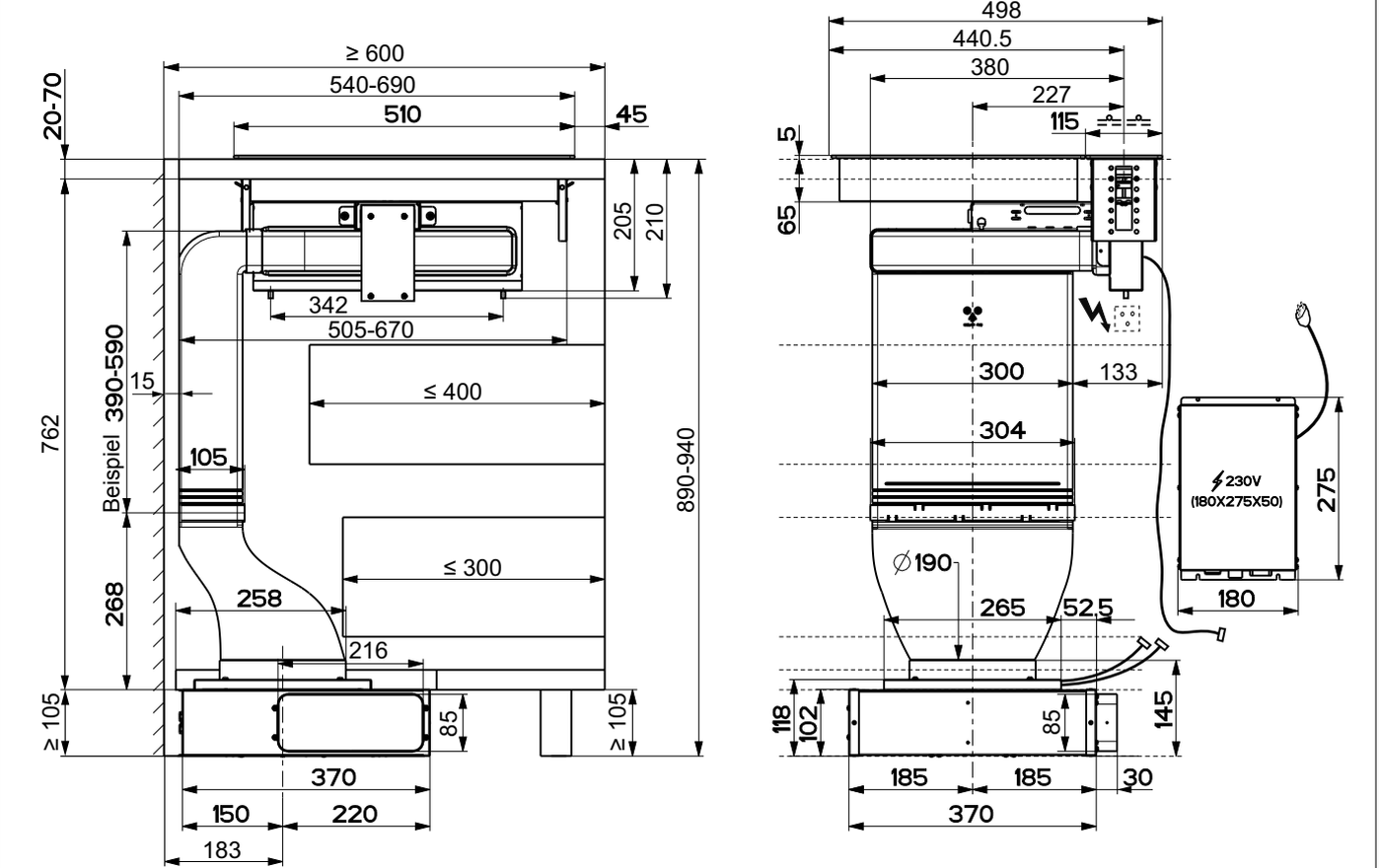
Ausschnitt:
Nach Bedarf ist der Ausblaskanal-Stutzen
(vormontiert) 216a x 85a vor Ort nach links
oder nach hinten montierbar.

Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 59

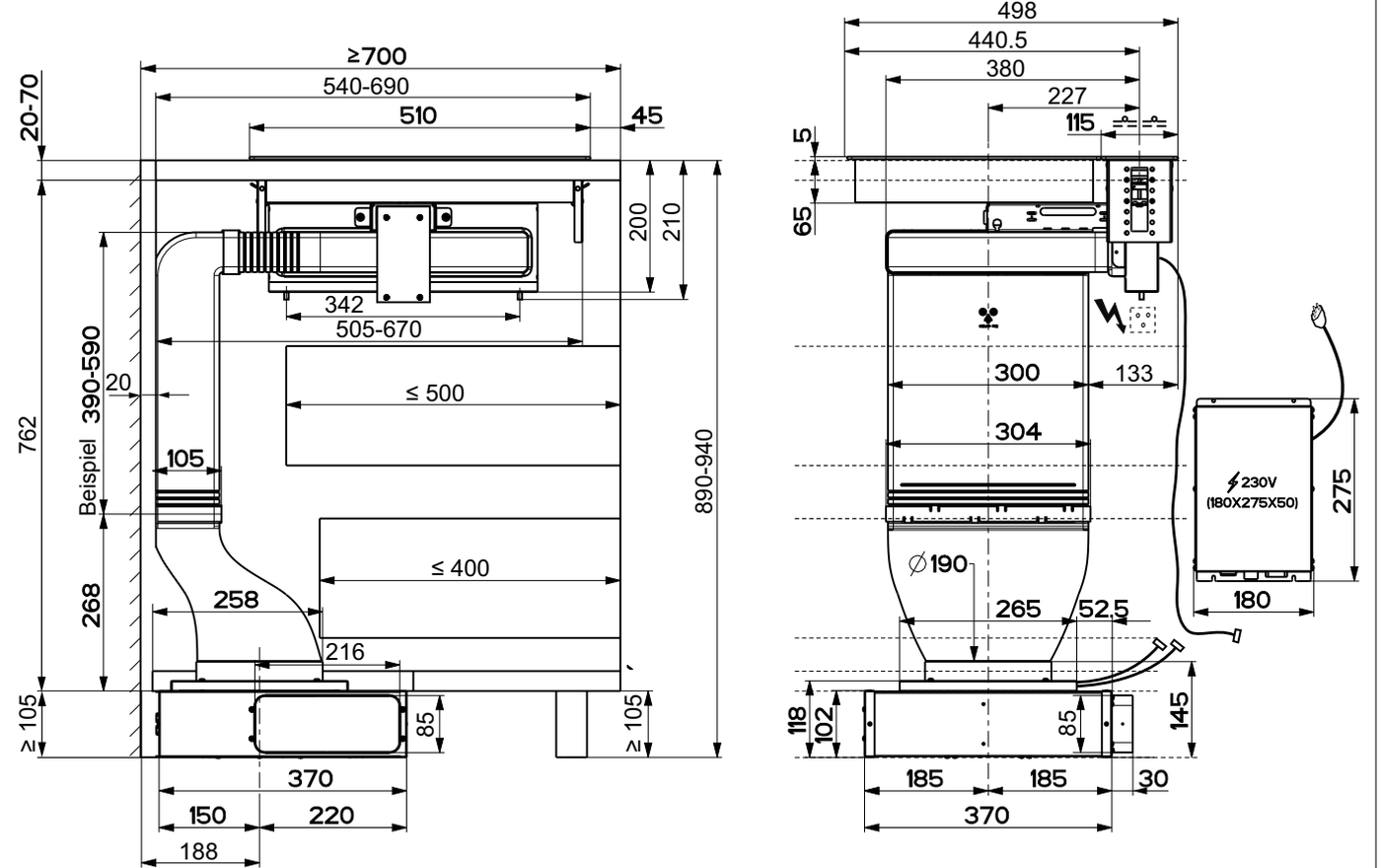
Weitere Anordnungen auf Anfrage möglich

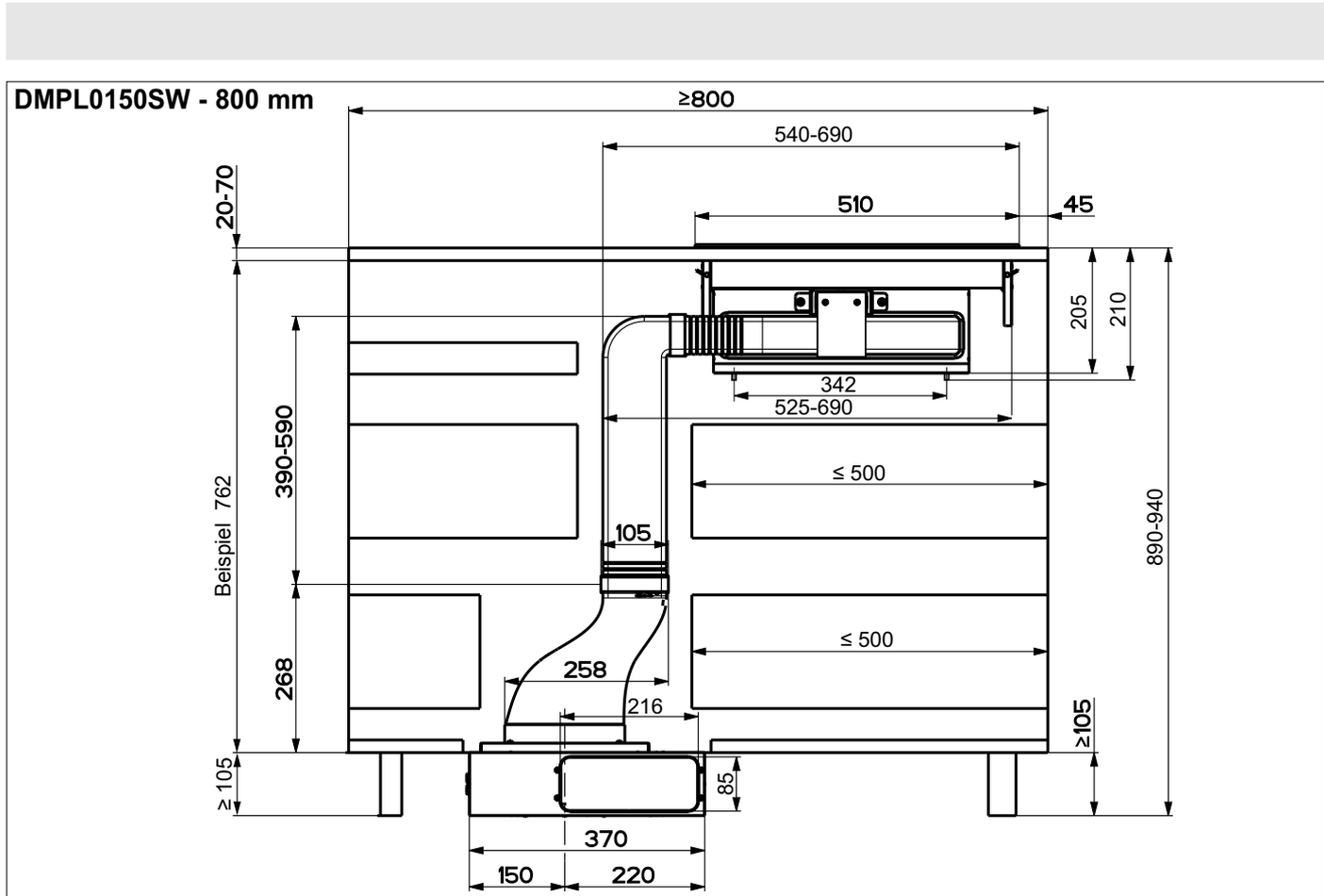
3.3.3 Gerätemasse ProfiLine Kochfelddunstabzug

DMPL0150SW - 600 mm

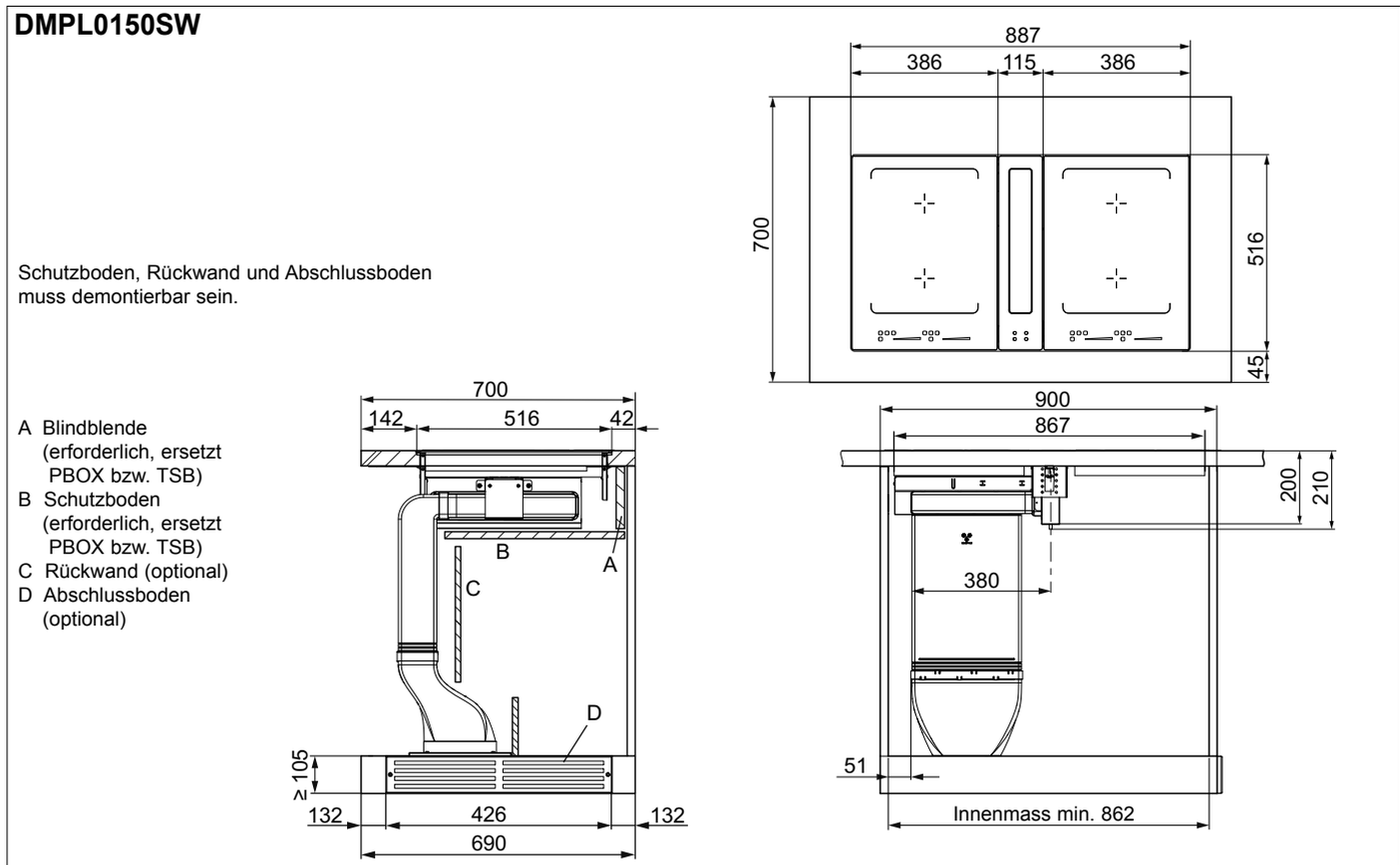


DMPL0150SW - 700 mm



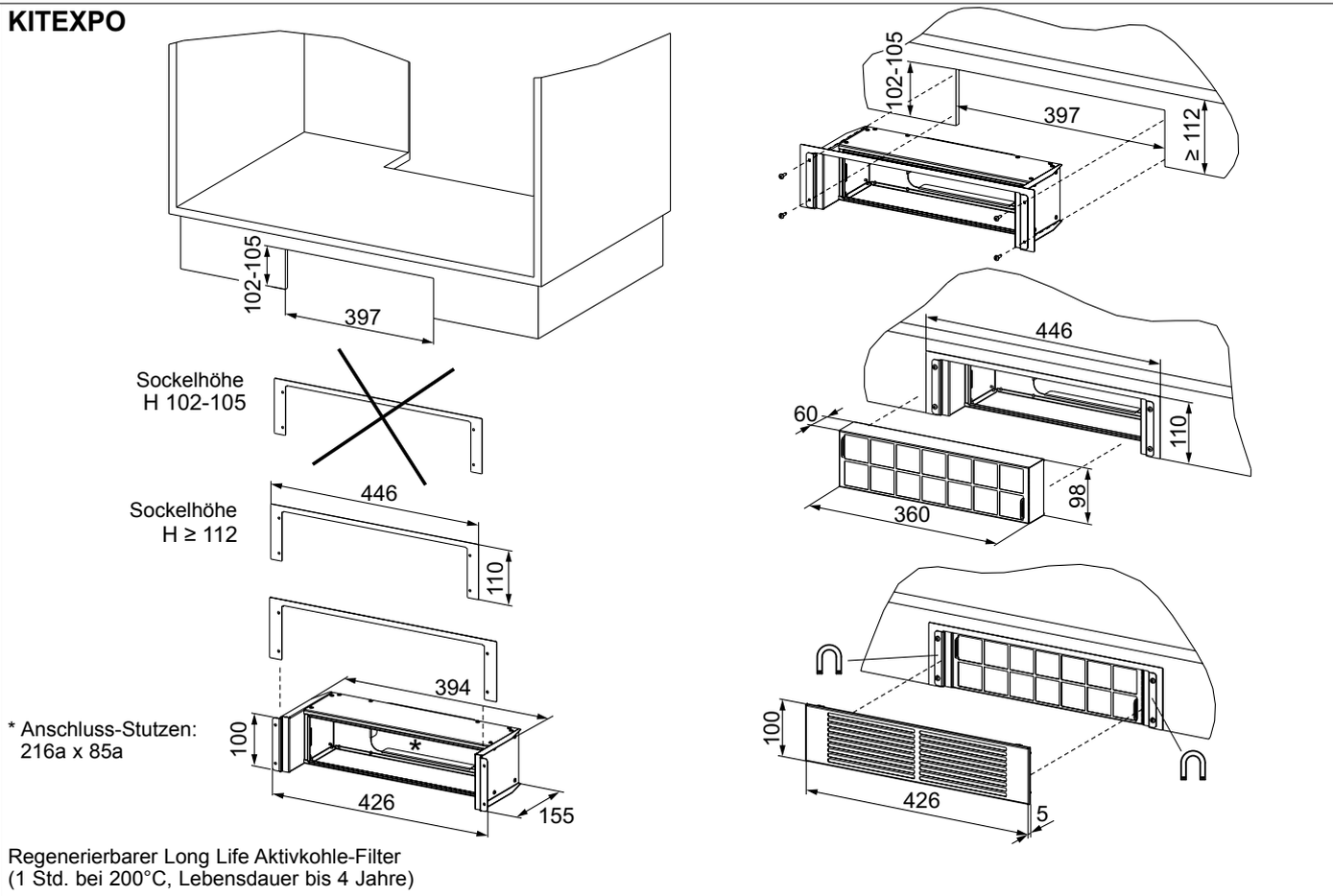


3.3.4 Möbelmasse ProfiLine Kochfelddunstabzug



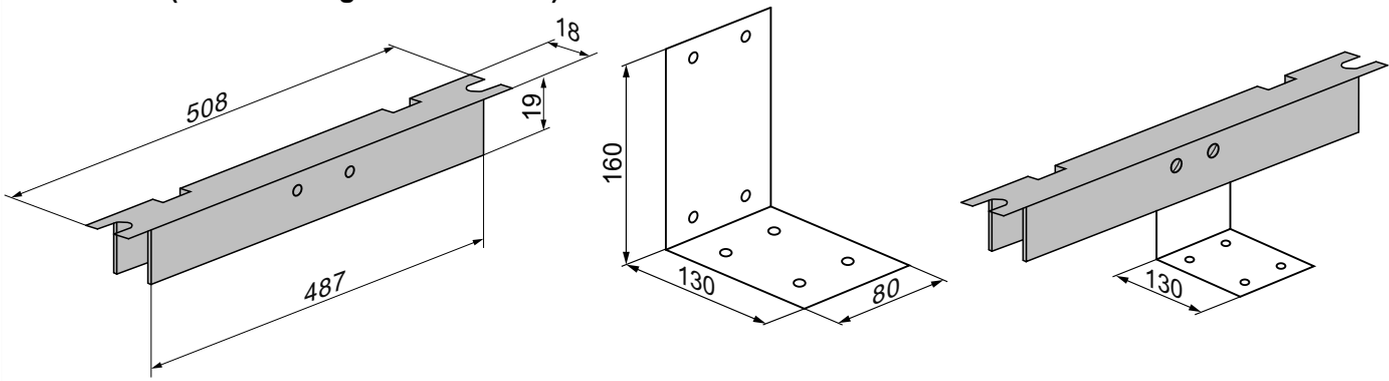
3.3.5 Zubehör Umluftkassette

KITEXPO



VTRAVERSE (Zubehör) + Stützwinkel (Lieferumfang DMPL0150SW)

Bei 2 Kochfelddunstabzügen wird der Stützwinkel an die VTRAVERSE geschraubt.



Zubehörteile im Lieferumfang

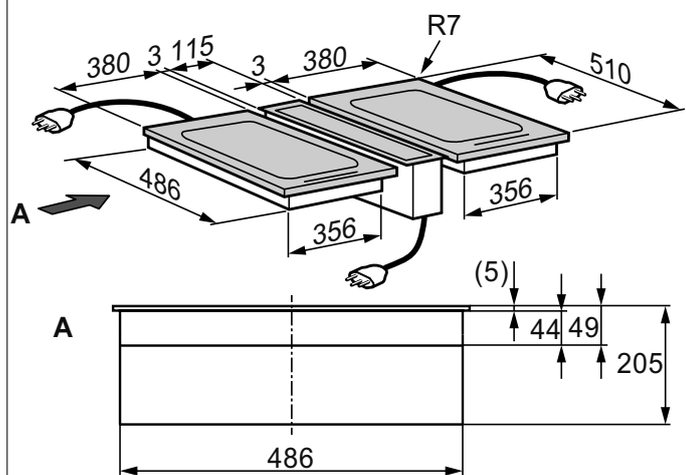
DMPL0150SW

Anzahl (Stk.)	Beschreibung
2	FK 221a x 89a, Bogen 15°
2	FK 221a x 89a, Kanal ohne Muffen Länge 500 mm
1	FK 221a x 89a Bogen 90°, waagrecht
1	FK 221a x 89a, Kanal flexibel, mit beidseitig angeformeter Muffe, Gerade Länge 200 - 500 mm
2	Kanal-Verbinder
1	Ausblaskanal-Stützen 217a x 86a (zu Lüftermotor)

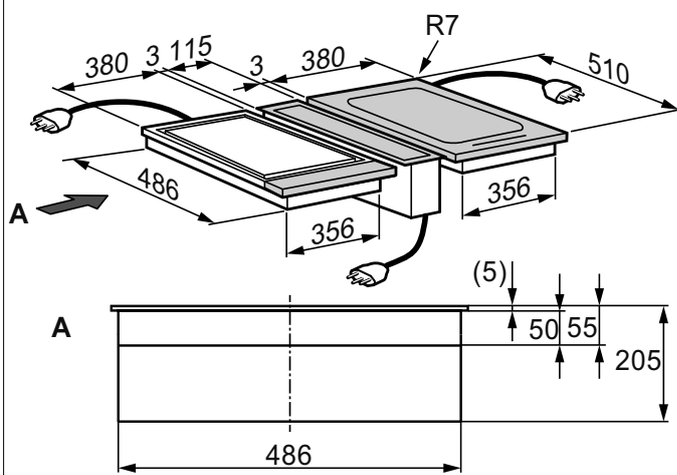
Weitere Informationen unter electrolux.ch abrufbar.

3.4 ProfiLine Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig

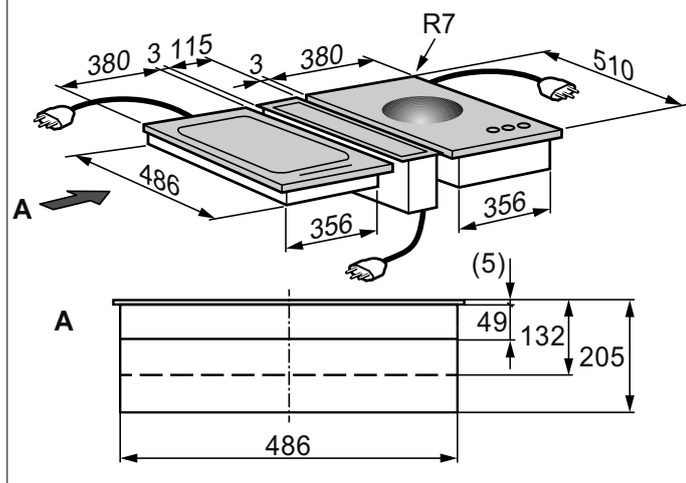
GK38TSILO*, DMPL0150SW, GK38TSILO*



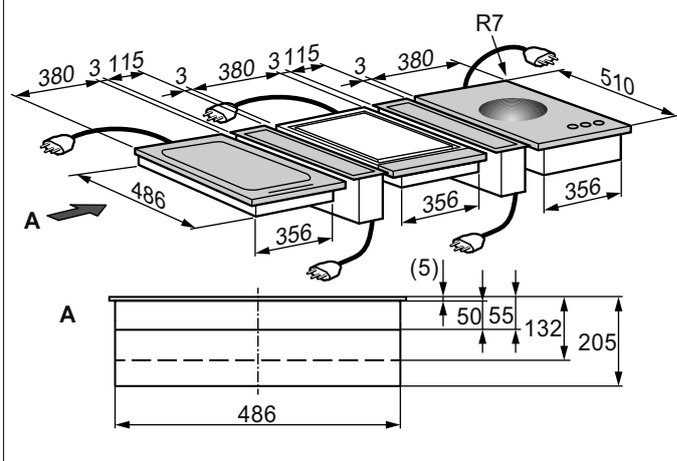
TY38TSILCN*, DMPL0150SW, GK38TSILO*



GK38TSILO, DMPL0150SW, WOK38TSILO**

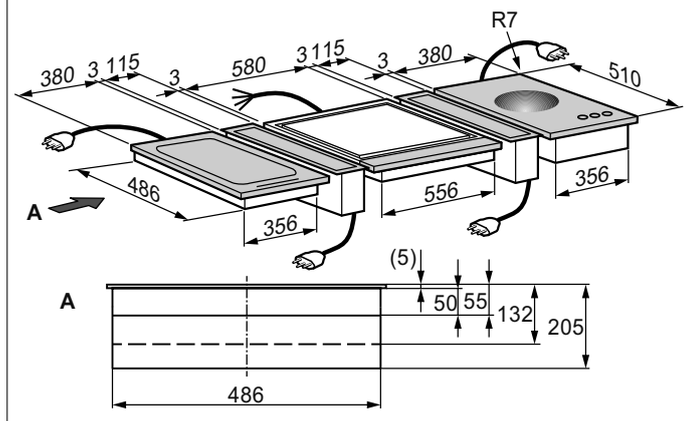


GK38TSILO*, DMPL0150SW, TY38TSILCN*, DMPL0150SW, WOK38TSILO**



GK38TSILO, DMPL0150SW, DMPL0150SW, WOK38TSILO**

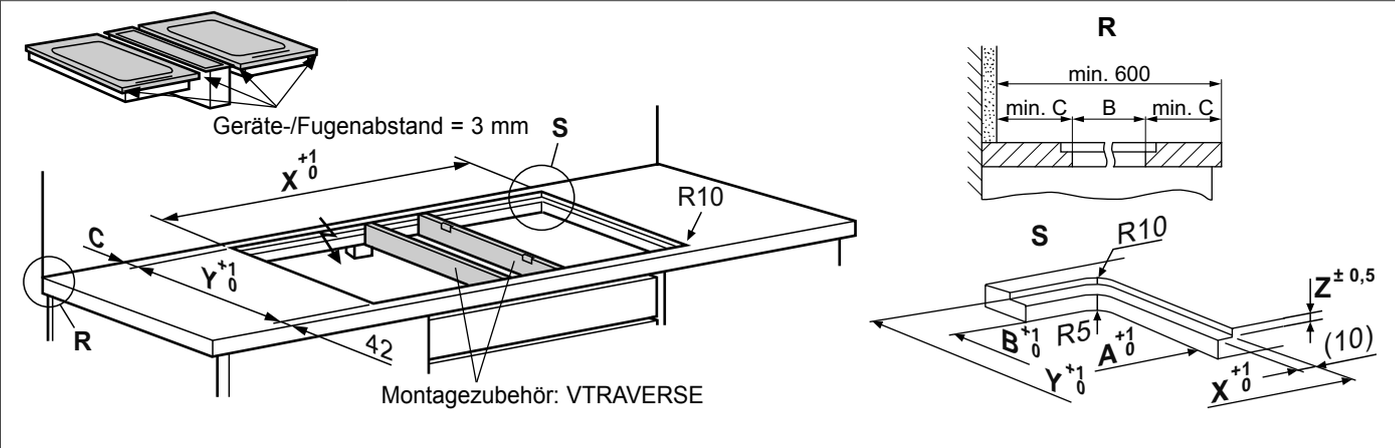
TY38TSILCN, DMPL0150SW, GK58FTIPO, (GK58TSIBO)*, DMPL0150SW, WOK38TSILO****



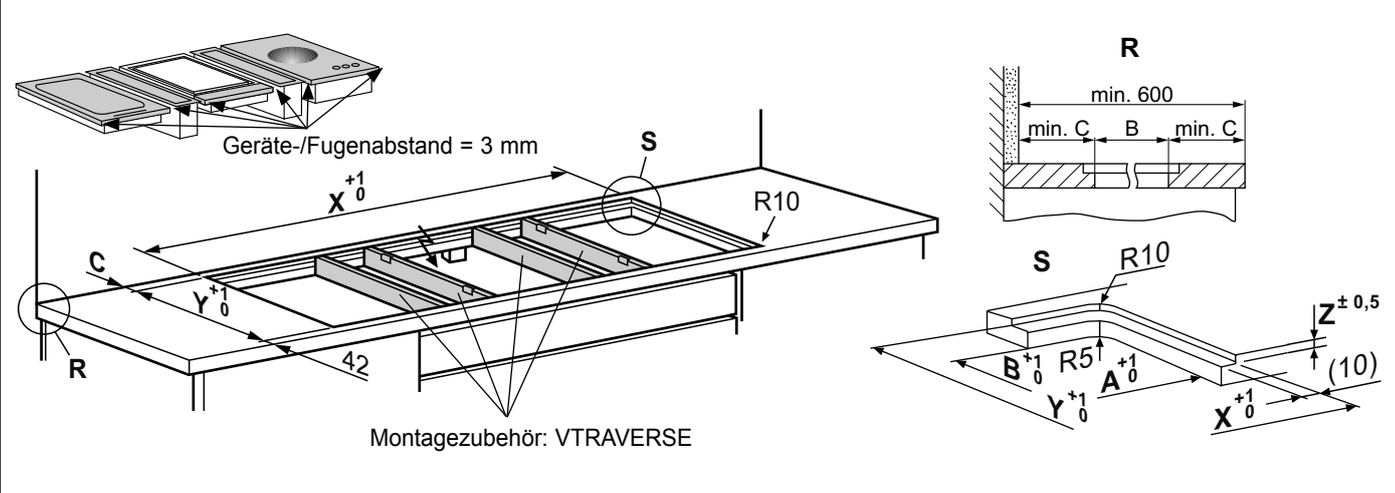
- * Einbauposition kann auch getauscht werden
- ** WOK38TSILO muss immer rechts eingebaut werden
- *** GK58 muss immer zwischen 2 DMPL0150SW eingebaut werden

Hinweis: Beim Einbau von 2 DMPL0150SW sind 2 Abluftleitungen notwendig

3.4.1 Ausschnittmasse ProfilLine, Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig

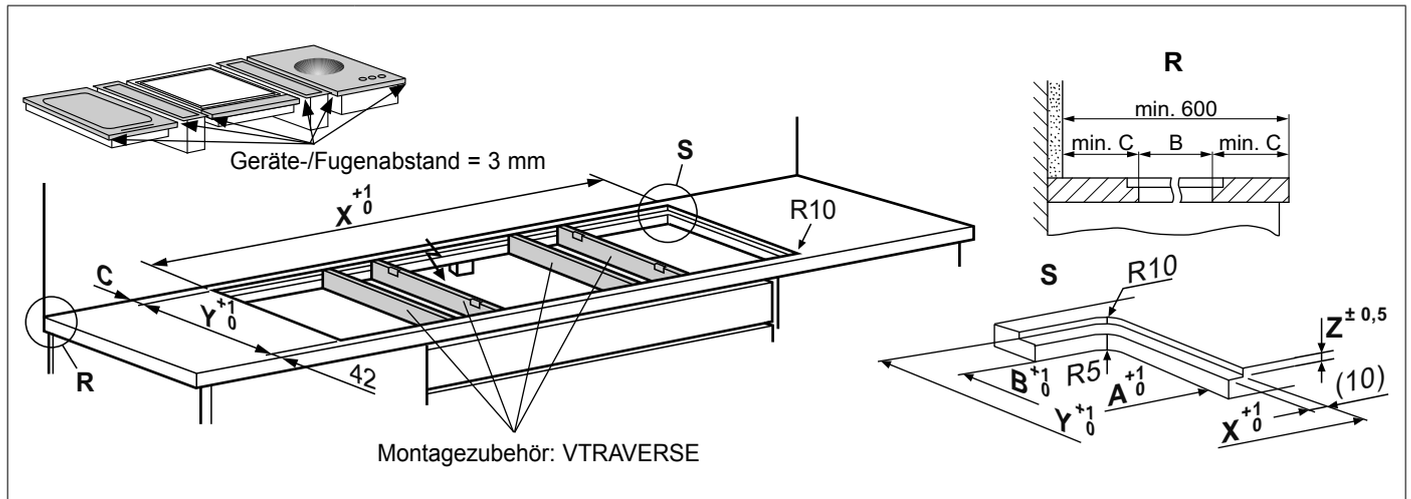


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
GK38TSILO*, DMPL0150SW, GK38TSILO*	867 x 496	42	887 x 516 x 8
TY38TSILCN*, DMPL0150SW, GK38TSILO*	867 x 496	42	887 x 516 x 8
GK38TSILO, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	867 x 496	42	887 x 516 x 8



GK38TSILO, DMPL0150SW, TY38TSILCN*, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	1368 x 496	42	1388 x 516 x 8
--	------------	----	----------------

* Einbauposition kann auch getauscht werden
 ** WOK38TSILO muss immer rechts eingebaut werden

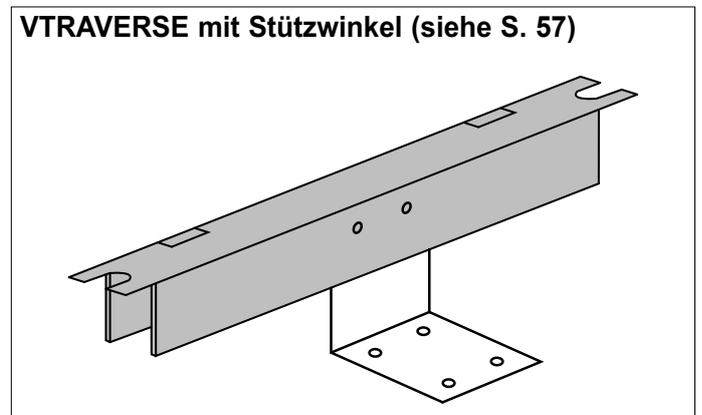
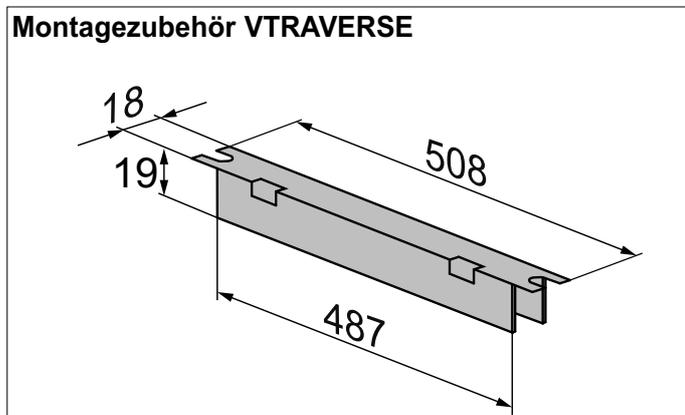


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
GK38TSILO, DMPL0150SW, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8
TY38TSILCN, DMPL0150SW, GK58FTIPO, GK58TSIBO***, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8

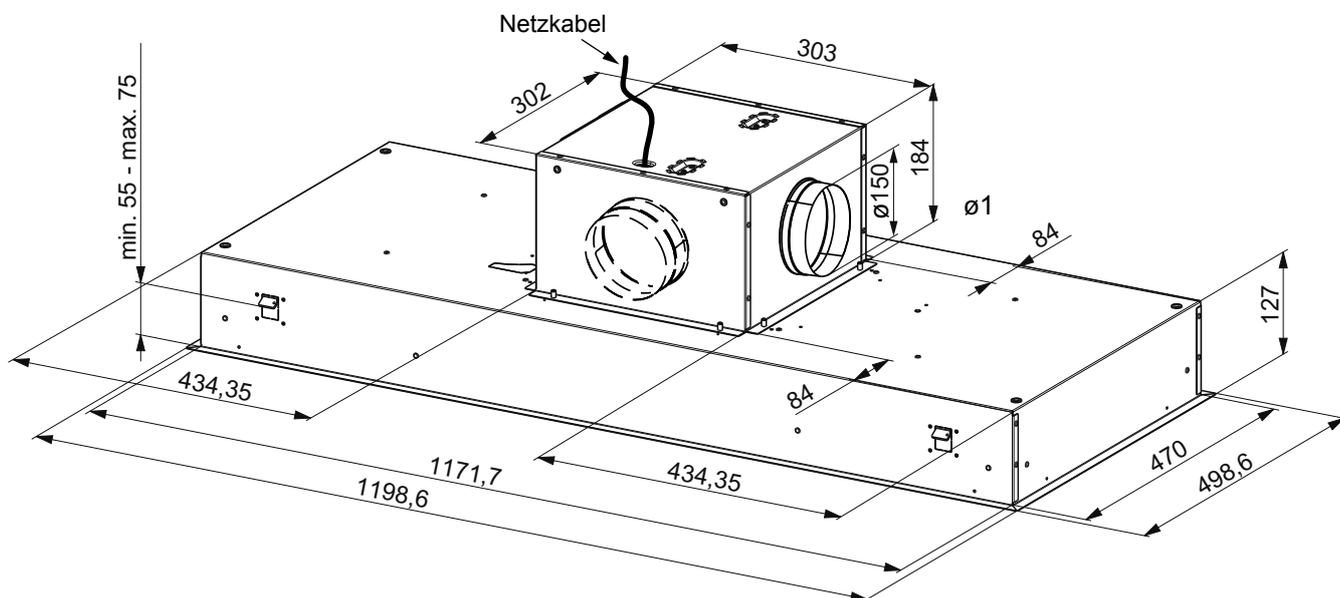
* Einbauposition kann auch getauscht werden

** WOK38TSILO muss immer rechts eingebaut werden

*** GK58 muss immer zwischen 2 DMPL0150SW eingebaut werden



3.5 ProfiLine Design-Deckenlüfter

IHPL1240WE**Hinweis:**

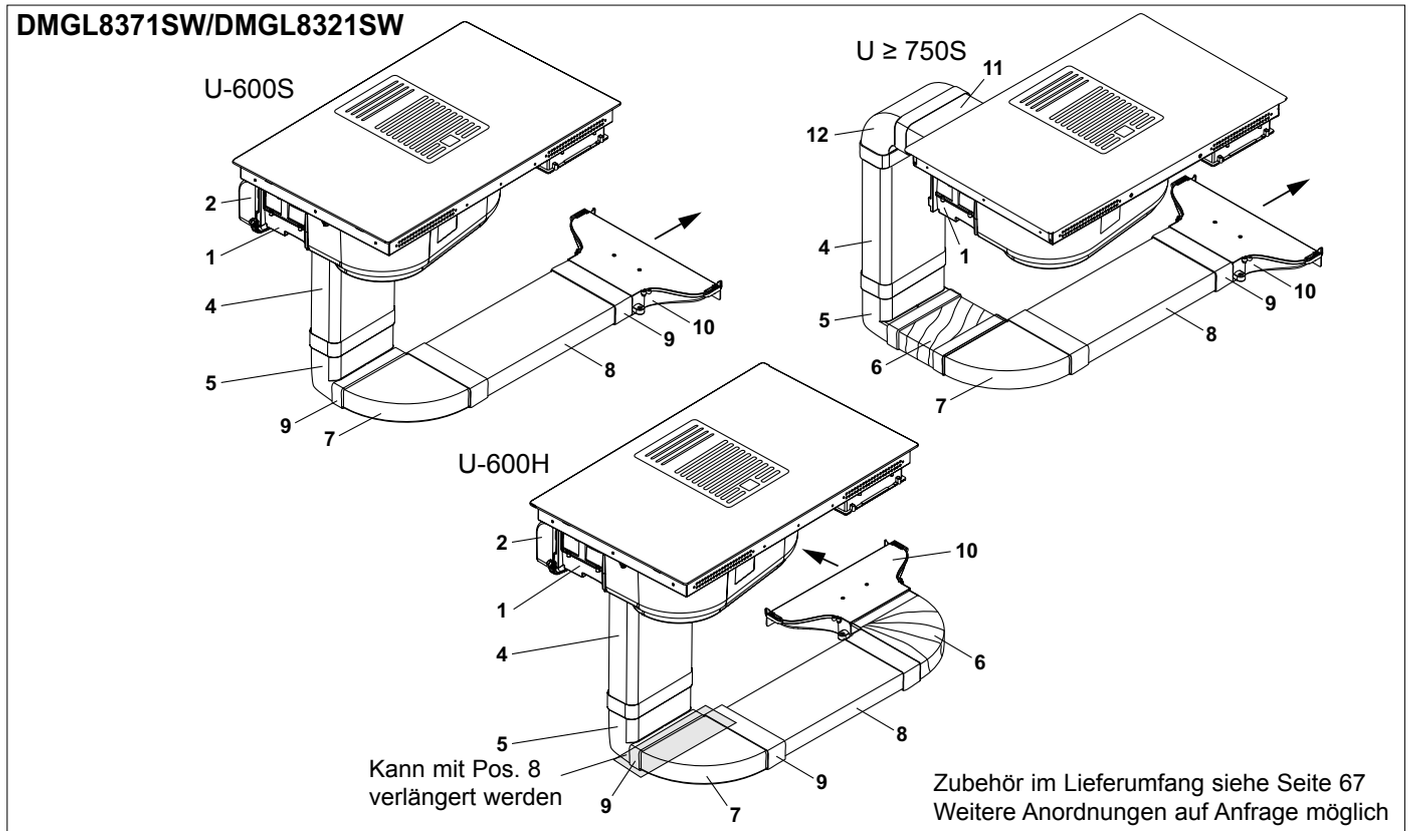
Abstand zwischen Kochfeld und Unterkante Haube max. 1500 mm

Ausschnitt: 475 x 1178 mm

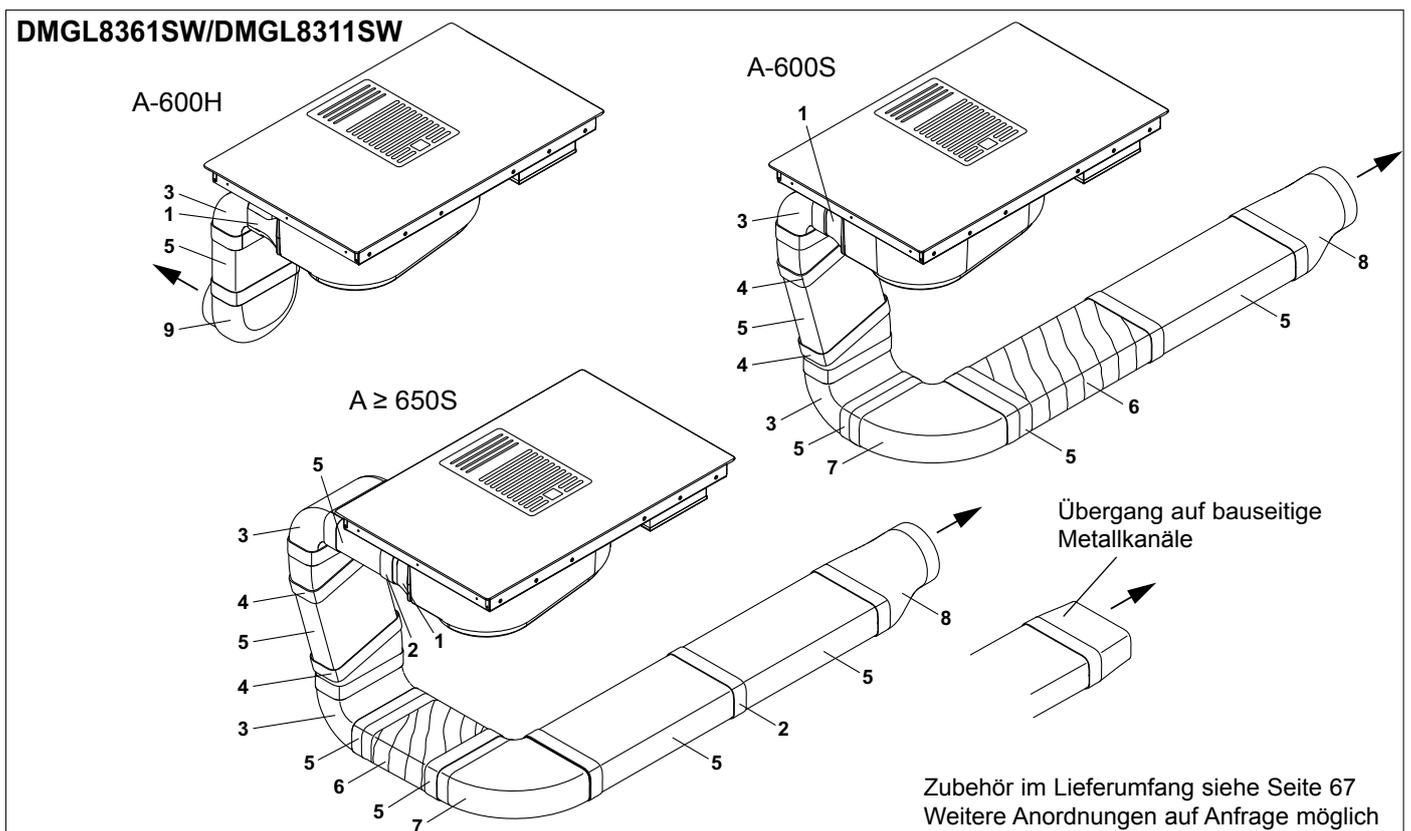
Variable Luftauslassposition auf allen Seiten möglich

3.6 Combohub Kochfelddunstabzug

3.6.1 Umluft-Anordnung, Beispiele



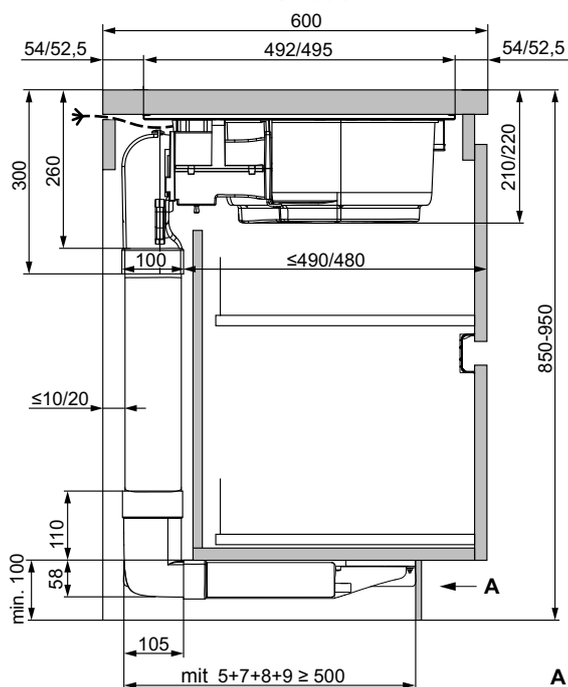
3.6.2 Abluft-Anordnung, Beispiele



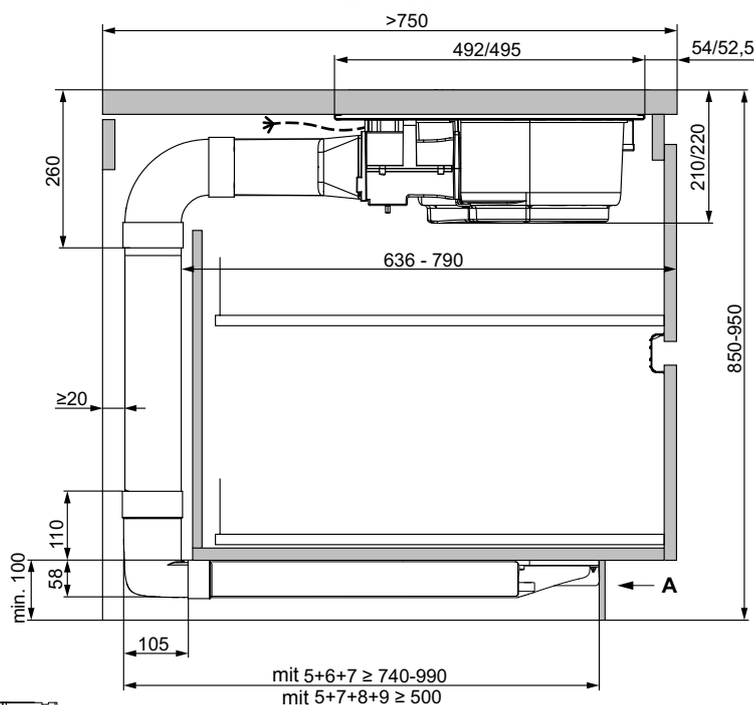
3.6.3 Gerätemasse Umluft (U)

DMGL8371SW/DMGL8321SW

U -600

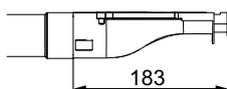


U ≥ 750



Hinweis:

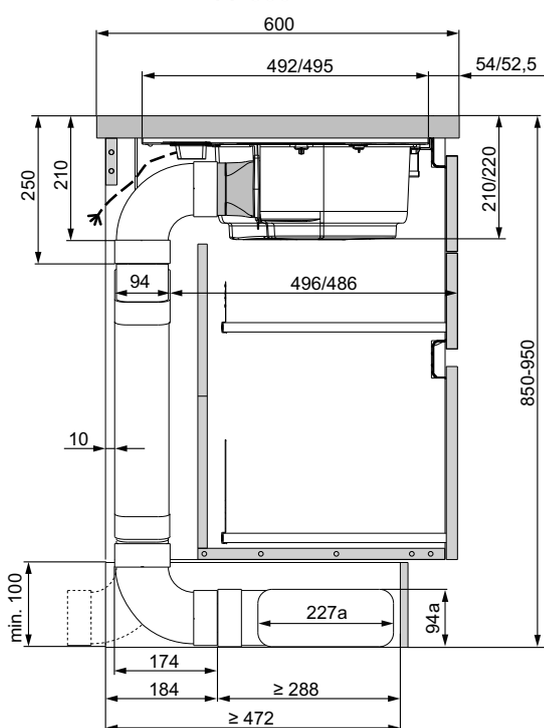
Gleiches Ausschnittmass als Vorgänger
DMGL8370SW/DMGL8320SW



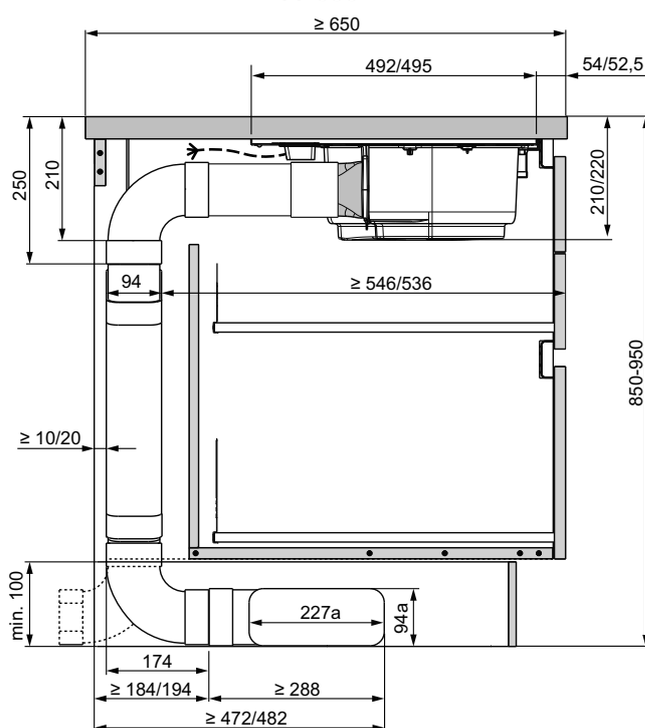
3.6.4 Gerätemasse Abluft (A)

DMGL8361SW/DMGL8311SW

A -600

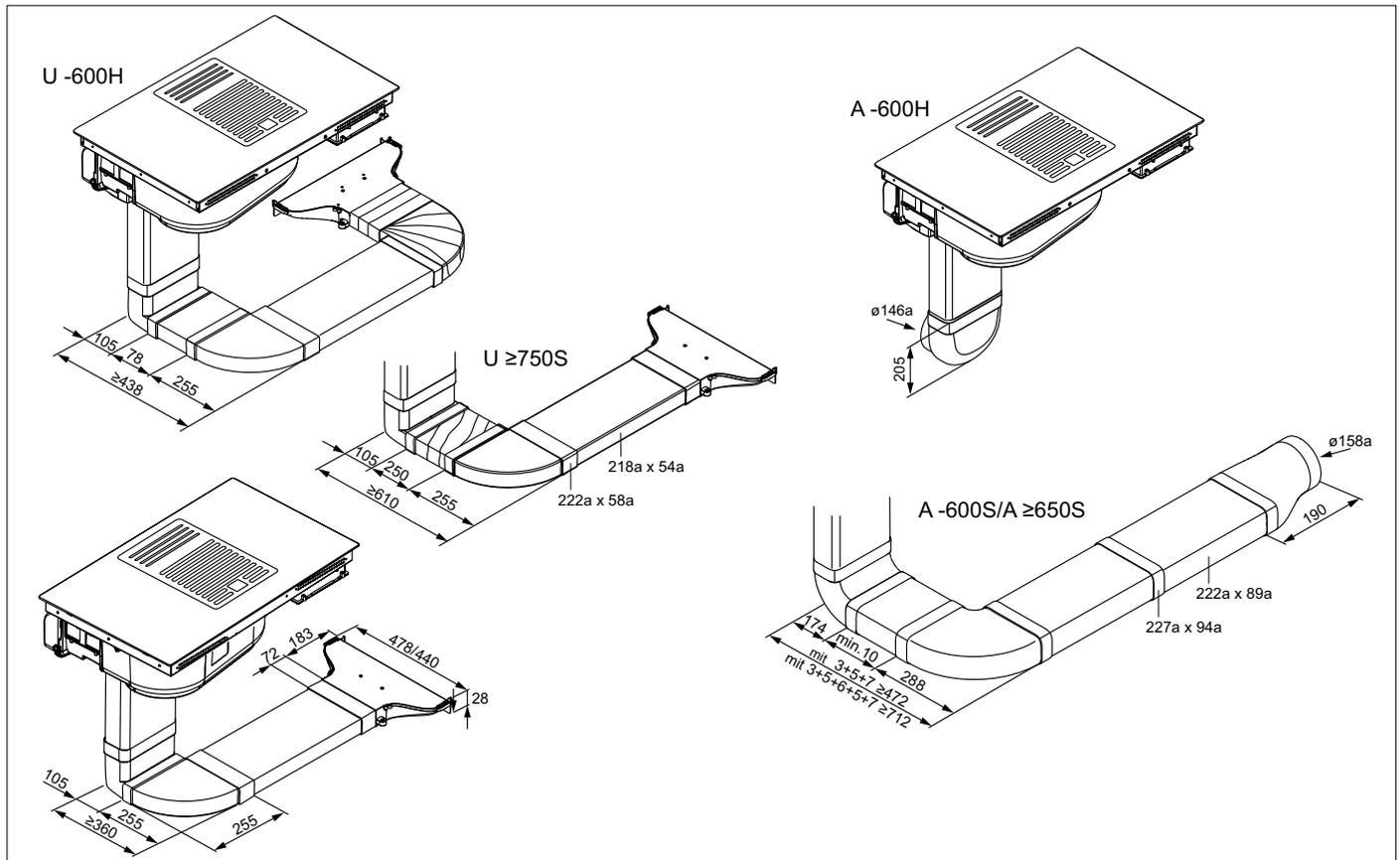


A -650

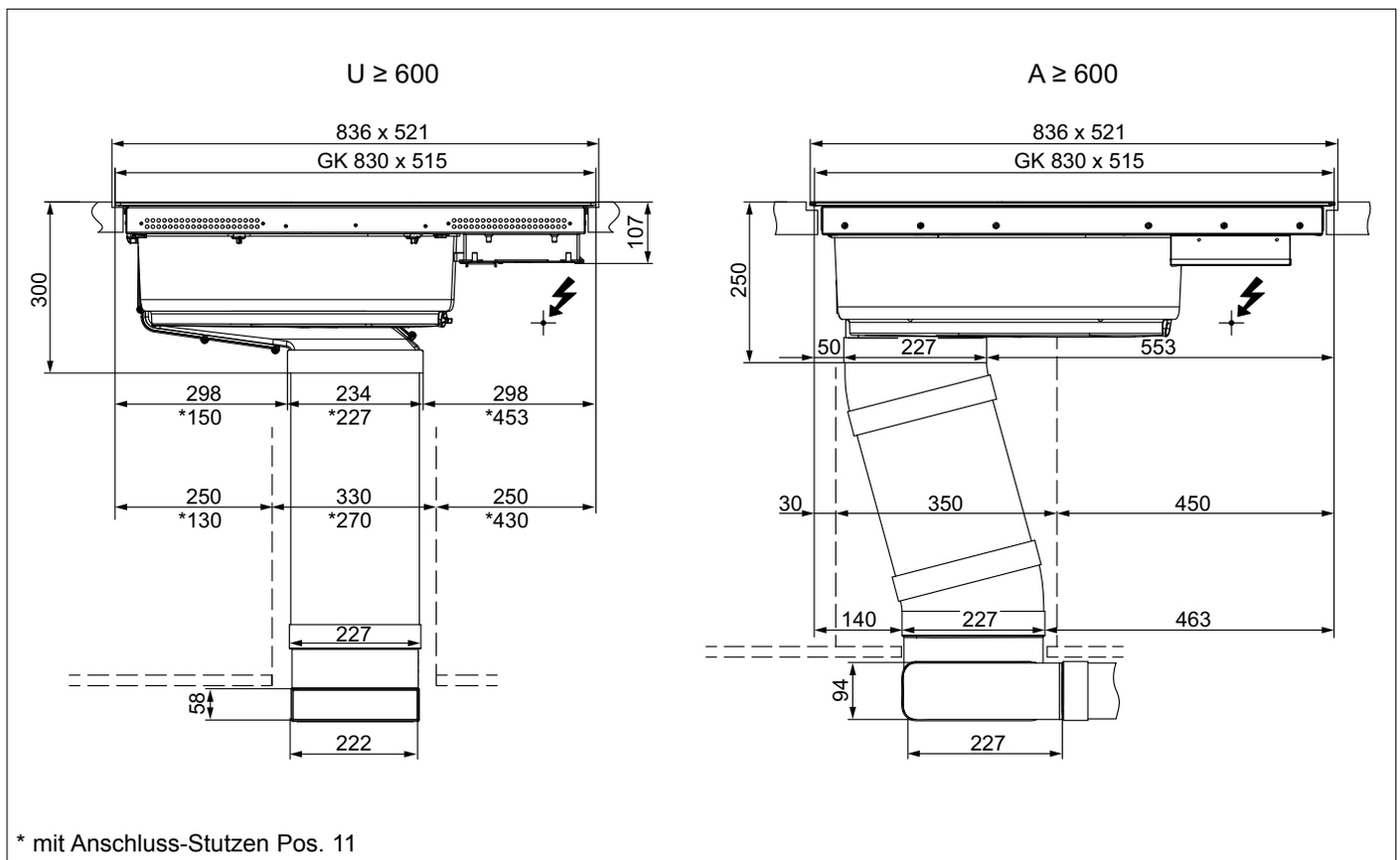


Hinweis: Gleiches Ausschnittmass als
Vorgänger DMGL8360SW/DMGL8310SW

3.6.5 Vermassung Kanäle

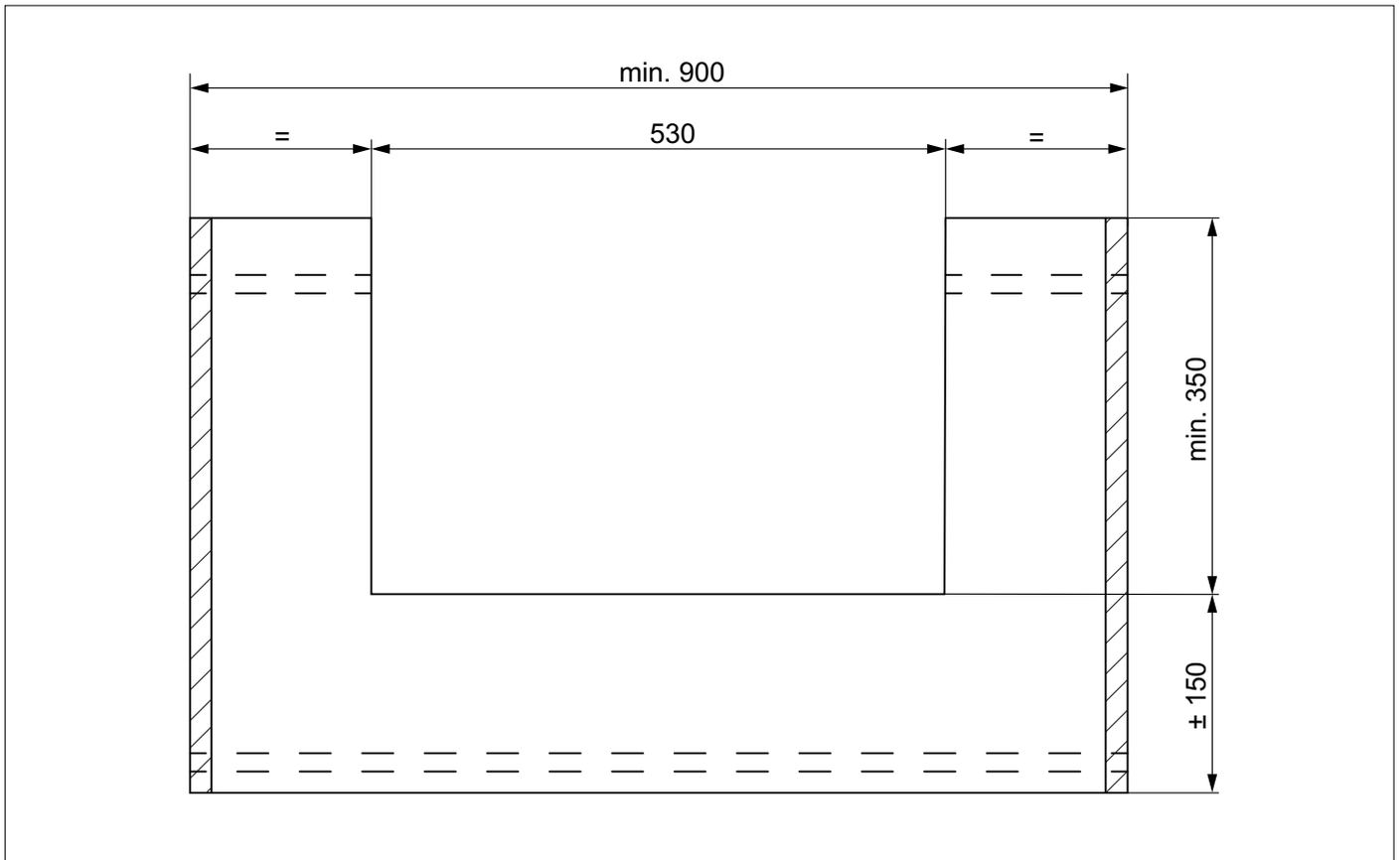


3.6.6 Unterbau-Rückwandausschnitt



* mit Anschluss-Stutzen Pos. 11

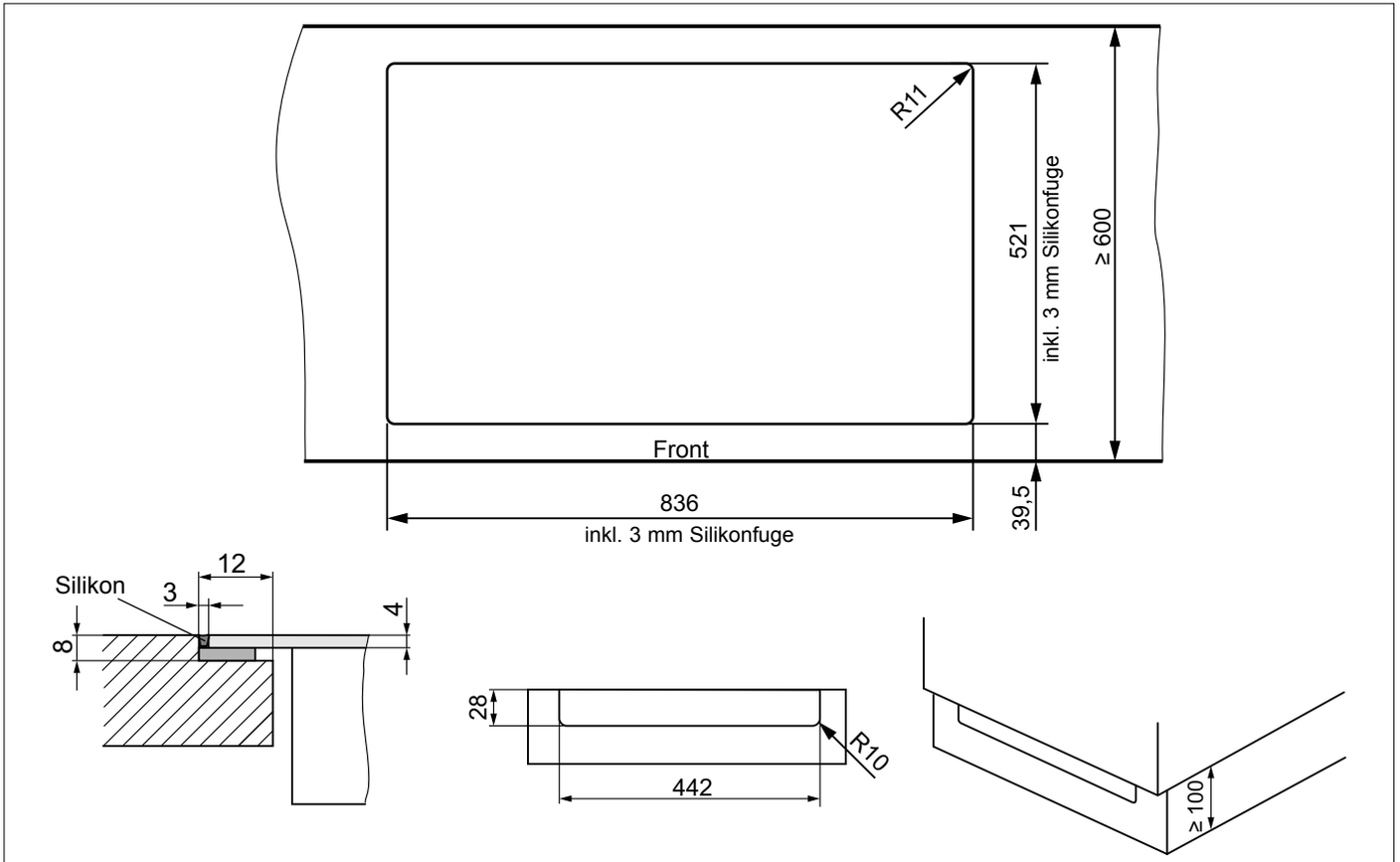
3.6.7 Unterbau-Schrankbodenausschnitt



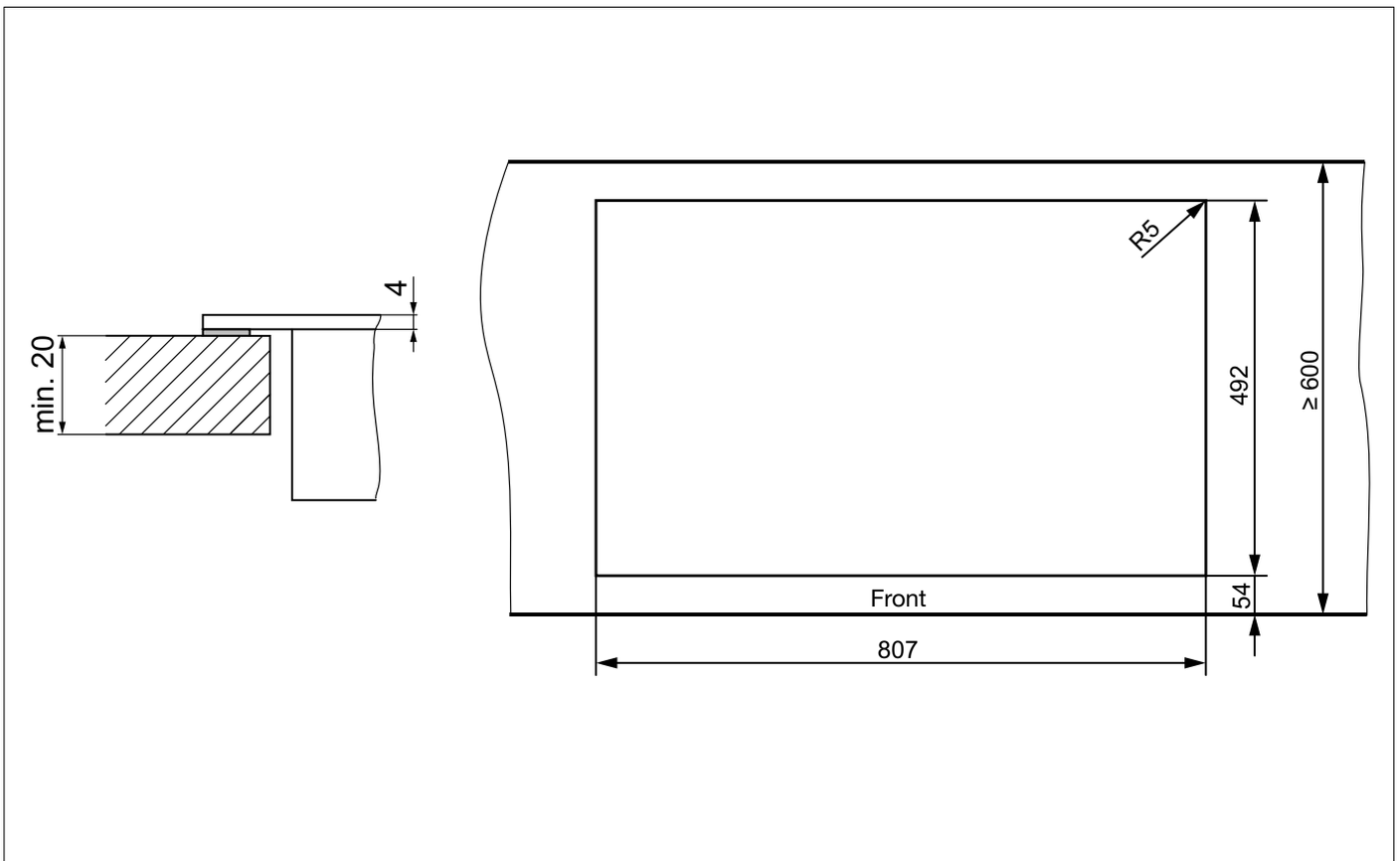
Die Position des Ausschnittes hängt von der Arbeitsplattentiefe sowie von der Tiefe des verwendeten Unterschrankes ab und ist individuell zu ermitteln.

Wir empfehlen, das ausgeschnittene Stück in der dargestellten Form wieder einzusetzen und mit dem Schrankboden zu verschrauben.

3.6.8 Ausschnittsmasse Combohob, flächenbündig



3.6.9 Ausschnittsmasse Combohob, aufliegend



3.6.10 Netzkabel

Typ	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp
DMGL8371SW/DMGL8321SW	400 V 2-3N	2-3 x 16	7.35	1.5m ohne Stecker*
DMGL8361SW/DMGL8311SW	400 V 2-3N	2-3 x 16	7.35	1.5m ohne Stecker*

* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

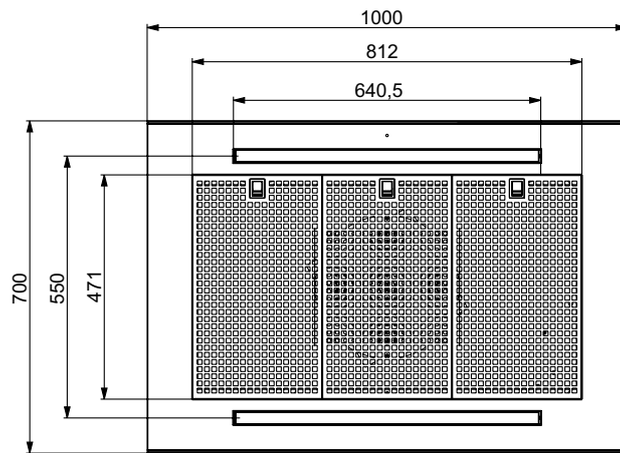
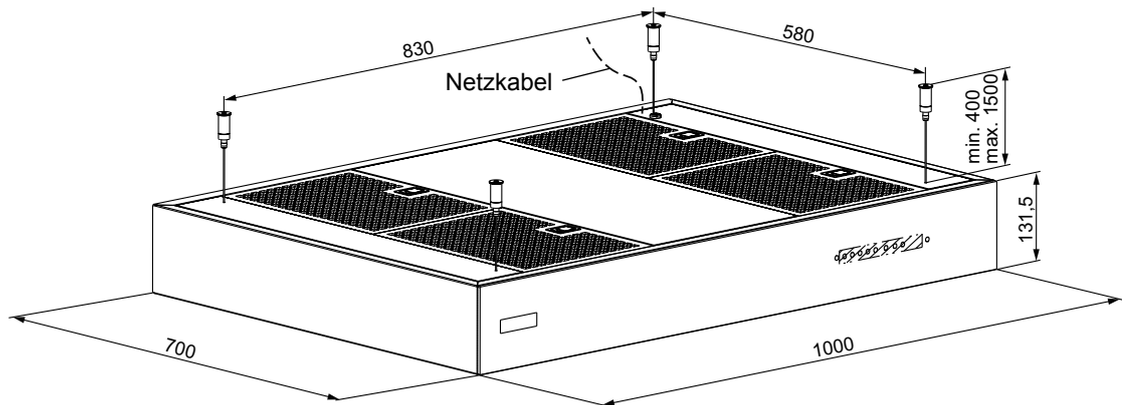
3.6.11 Zubehörteile im Lieferumfang

DMGL8371SW/DMGL8321SW (Umluft)		
Anzahl (Stk.)	Pos. siehe S. 62	Verwendung
1	1	Aktivkohle-Gehäuse inkl. 4 Stk. Long Life Aktivkohlefilter, regenerierbar (Werkseitig nicht montiert)
1	2	Anschluss-Stutzen FK 229a x 100a nach unten (Werkseitig nicht montiert)
1	4	FK 222a x 89a, Kanal ohne Muffen Länge 500 mm
1	5	FK 227a x 94a Bogen 90° einseitig angeformte Muffe senkrecht/vertikal, Übergang auf 218a x 54a
1	6	FK 222a x 58a, Kanal flexibel, mit beidseitig angeformter Muffe, für Umlenkung und Drehung 180°, Gerade Länge 250-550 mm
1	7	FK 222a x 58a Bogen 90°, waagrecht/horizontal mit einseitig angeformter Muffe
1	8	FK 218a x 54a, Kanal ohne Muffen Länge 500 mm
2	9	FK 222a x 58a, Verbinder / Muffe Länge 72 mm
1	10	FK 218a x 54a, Ausblaskanal 478 x 28 Länge 218 mm inkl. 2 Höhenverstellungsschrauben Länge 200 mm zu Ausblaskanal
1	11	Anschluss-Stutzen FK 220a x 84a Länge 270 nach hinten (Werkseitig nicht montiert)
1	12	FK 227a x 94a Bogen 90° senkrecht/vertikal mit zweiseitig angeformter Muffe

DMGL8361SW/DMGL8311SW (Abluft)		
Anzahl (Stk.)	Pos. siehe S. 62	Verwendung
1	1	Anschluss-Stutzen 222a x 89a (Werkseitig montiert)
2	2	FK 227a x 94a, Verbinder/Muffe, Länge 80 mm
2	3	FK 227a x 94a Bogen 90° senkrecht/vertikal mit zweiseitig angeformter Muffe
2	4	FK 227a x 94a, Bogen 15° mit einseitig angeformter Muffe
3	5	FK 222a x 89a, Kanal ohne Muffen Länge 500 mm
1	6	FK 227a x 94a, Kanal flexibel, mit beidseitig angeformter Muffe, für Umlenkung und Drehung 180°, Gerade Länge 250-550 mm
1	7	FK 227a x 94a, Bogen 90° waagrecht/horizontal, mit zweiseitig angebrachter Muffe
1	8	FK 227a x 94a, Endstück mit zweiseitig angeformter Muffe, Übergang auf rund 158a, Länge 190 mm
1	9	FK 227a x 94a, Umlenkstück mit einseitig angeformter Muffe, Übergang auf rund 146a, Länge 200 mm

3.7 Design-Inselhauben

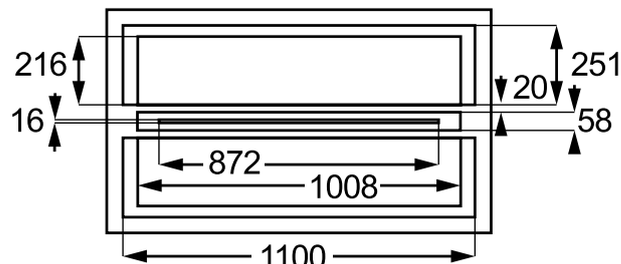
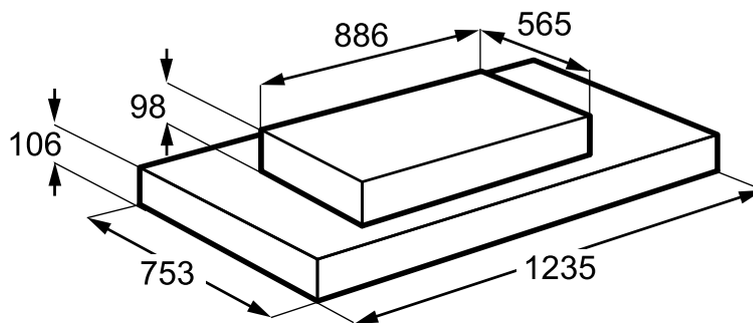
IUSL1065CN



Hinweis:
Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube max. 1750 mm

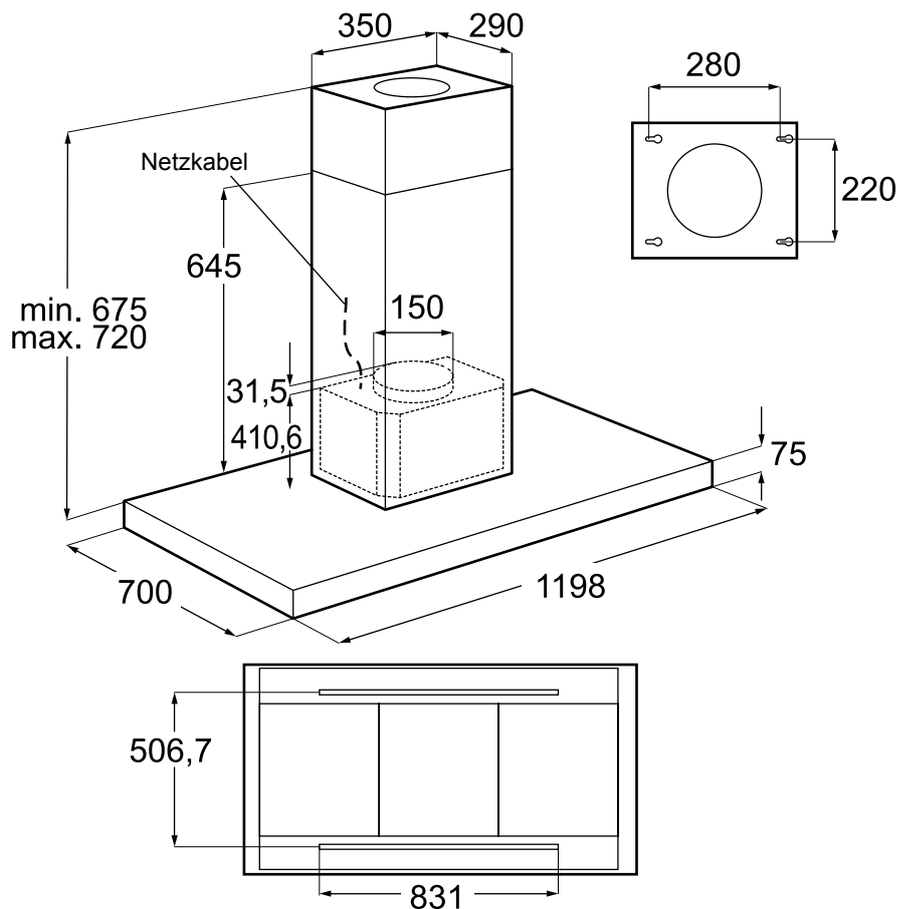
Seil- und Netzkabelverlängerung
auf Anfrage

IUSL1271WE



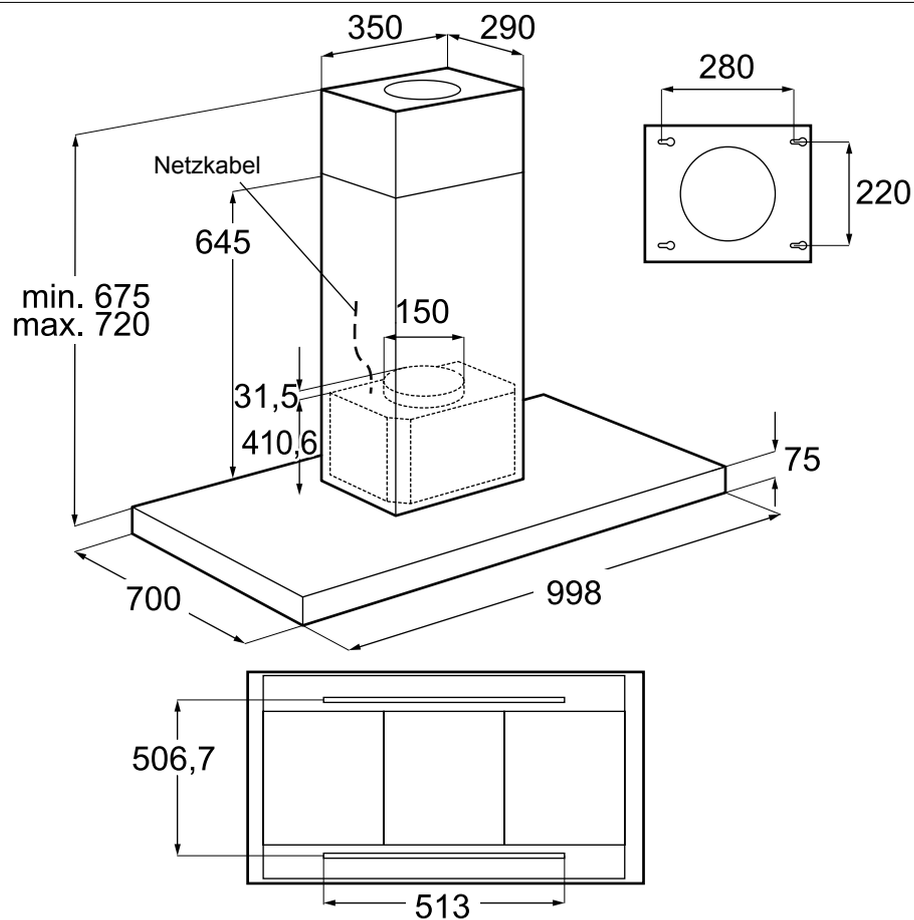
Hinweis:
Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube max. 1500 mm

IHSL1262CN



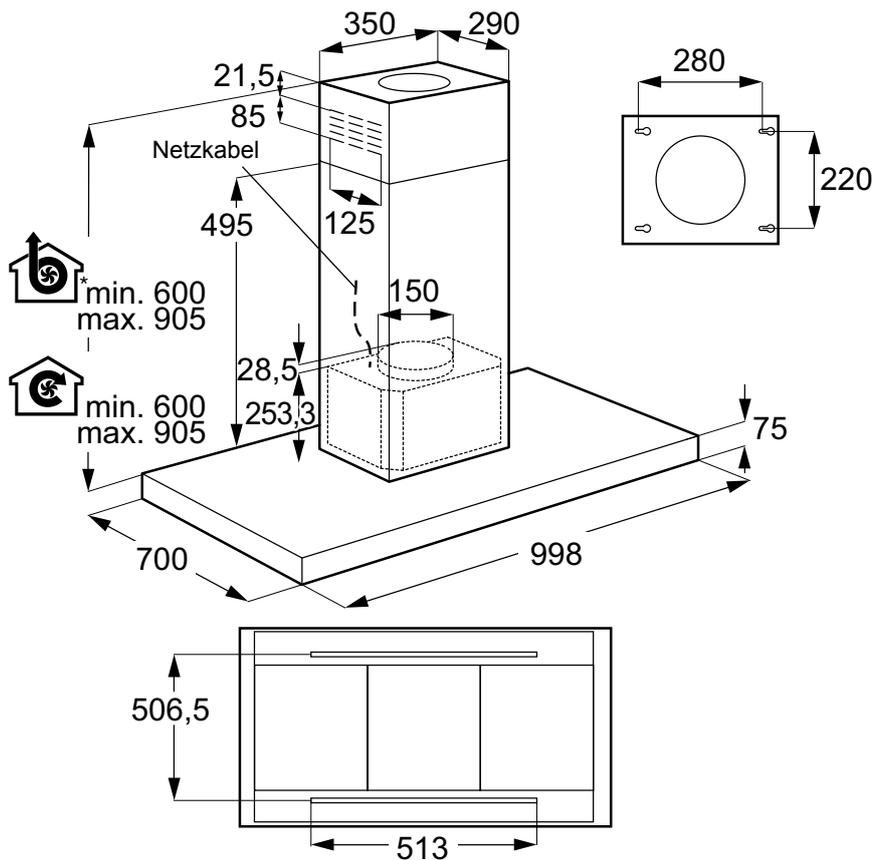
Nur Abluftbetrieb

IHSL1062CN



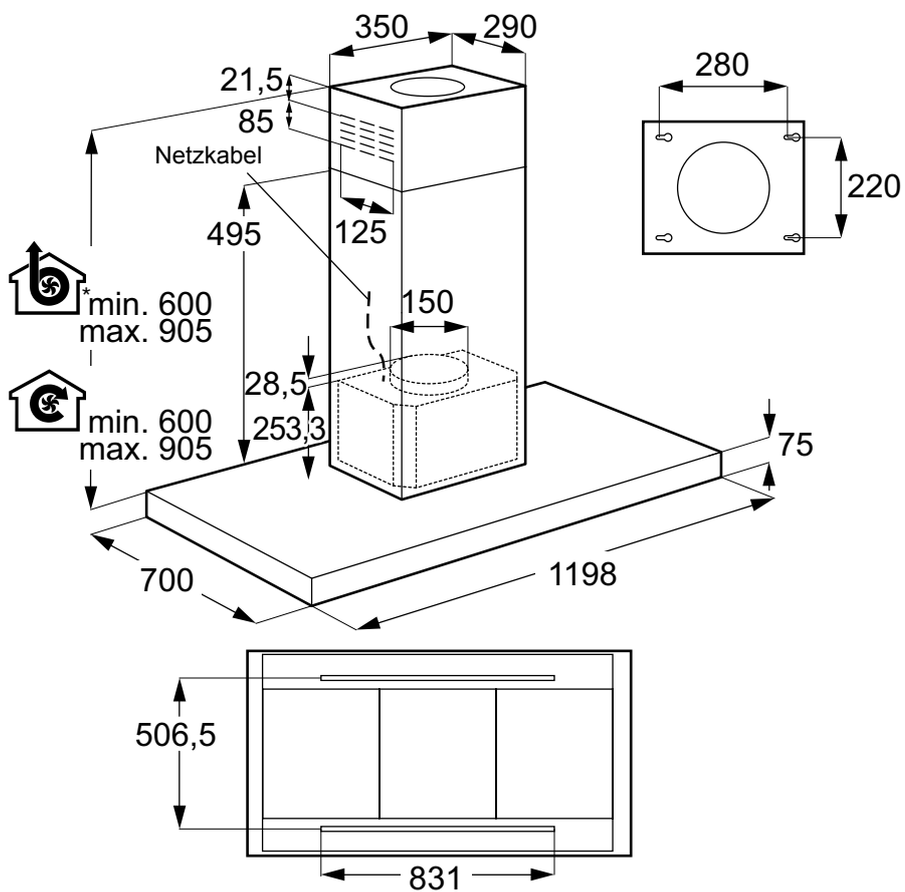
Nur Abluftbetrieb

IHGL1062CN



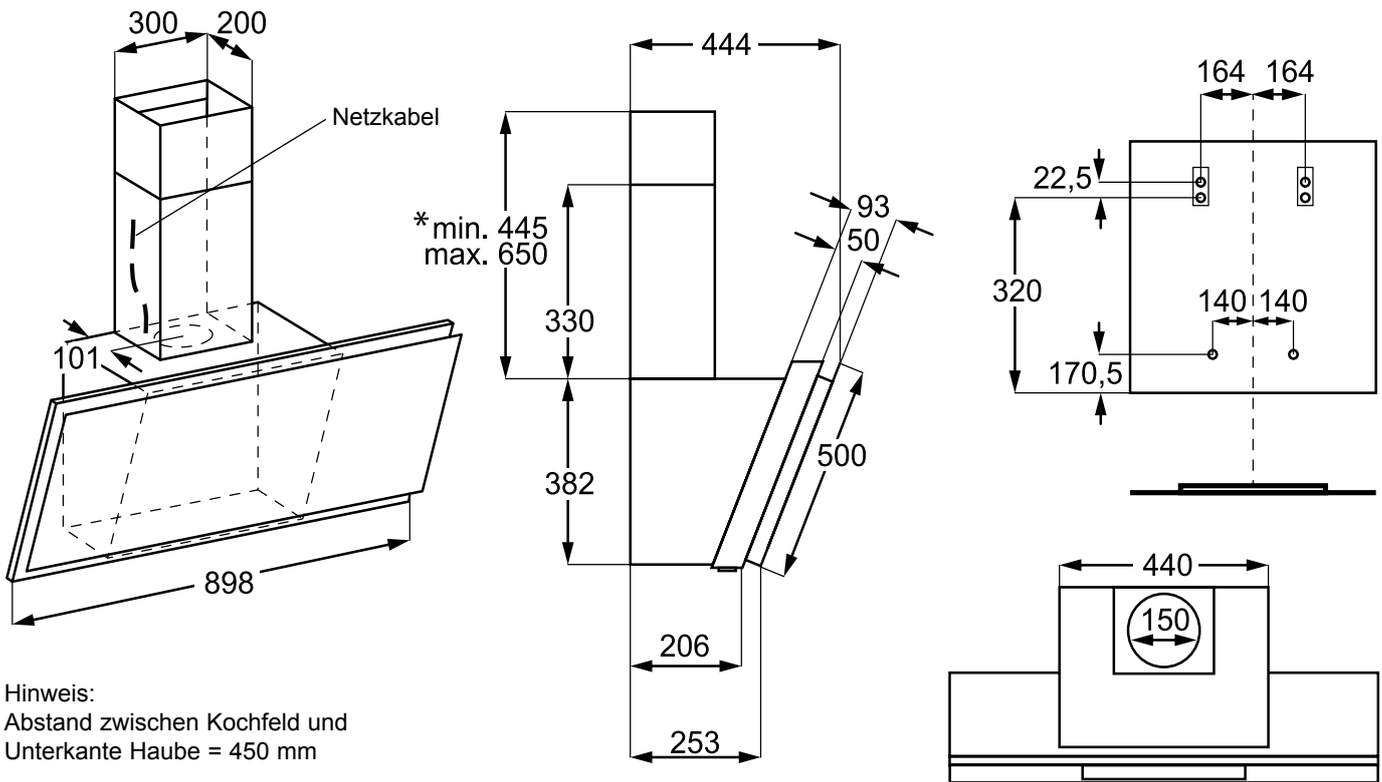
* Kaminänderungen auf Anfrage

IHGL1262CN



* Kaminänderungen auf Anfrage

WOSL9062CN

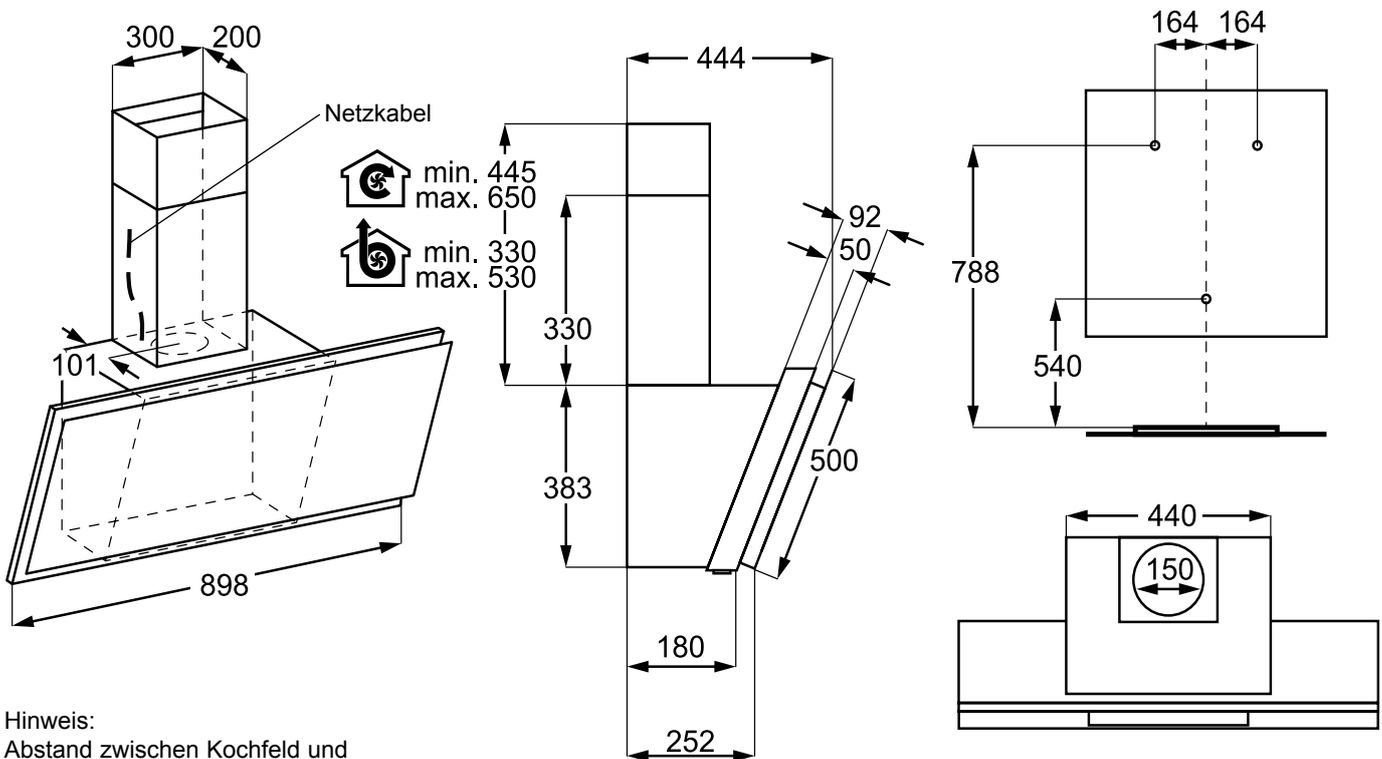


Hinweis:
Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube = 450 mm

Nur Abluftbetrieb

* Kaminänderungen auf Anfrage

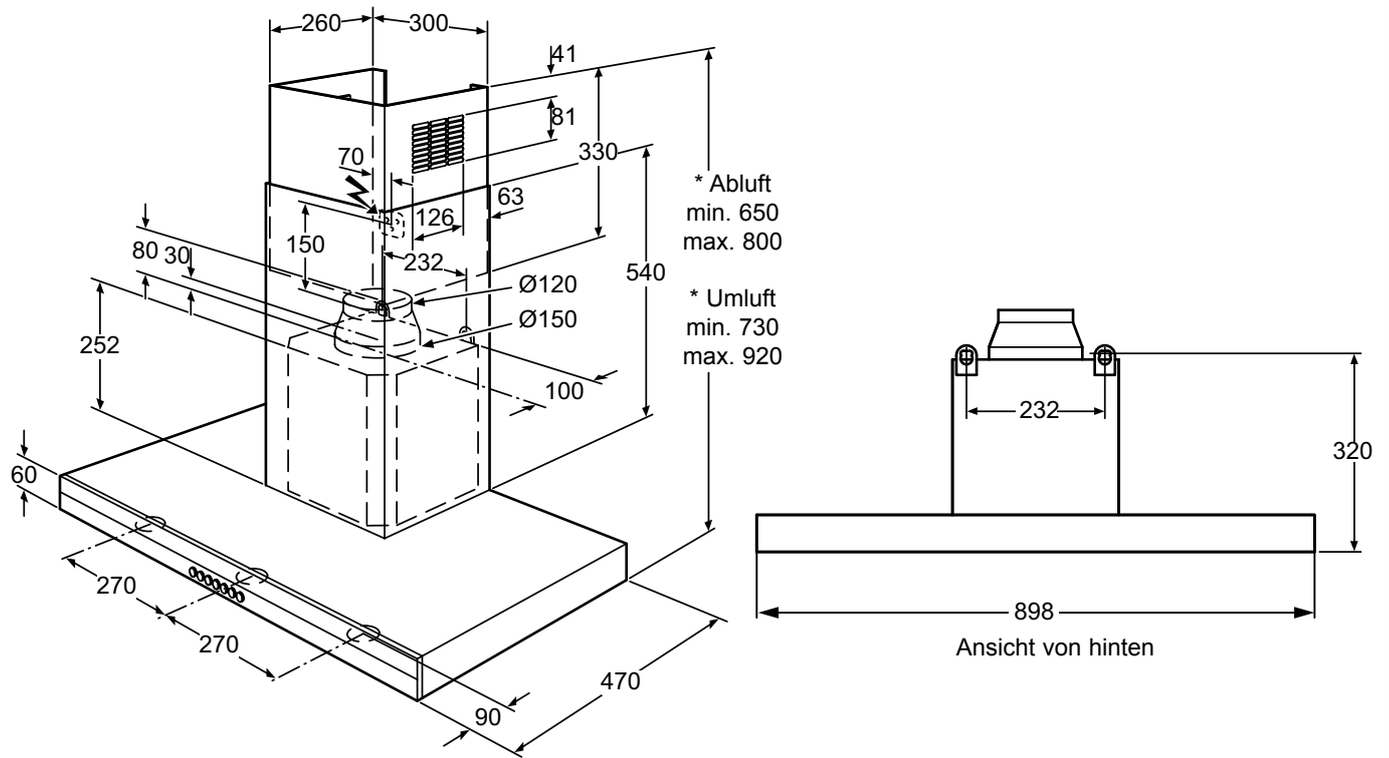
WUGL9062CN



Hinweis:
Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube = 450 mm

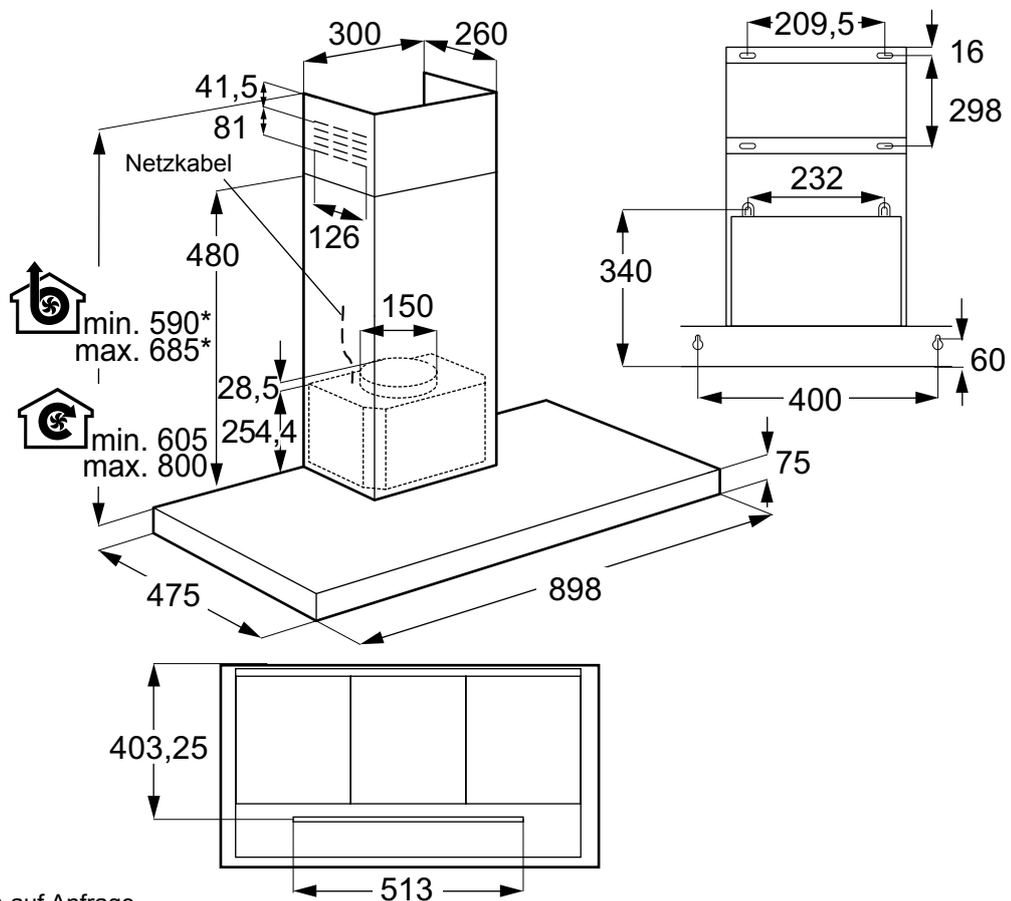
* Kaminänderungen auf Anfrage

WHGL9030CN



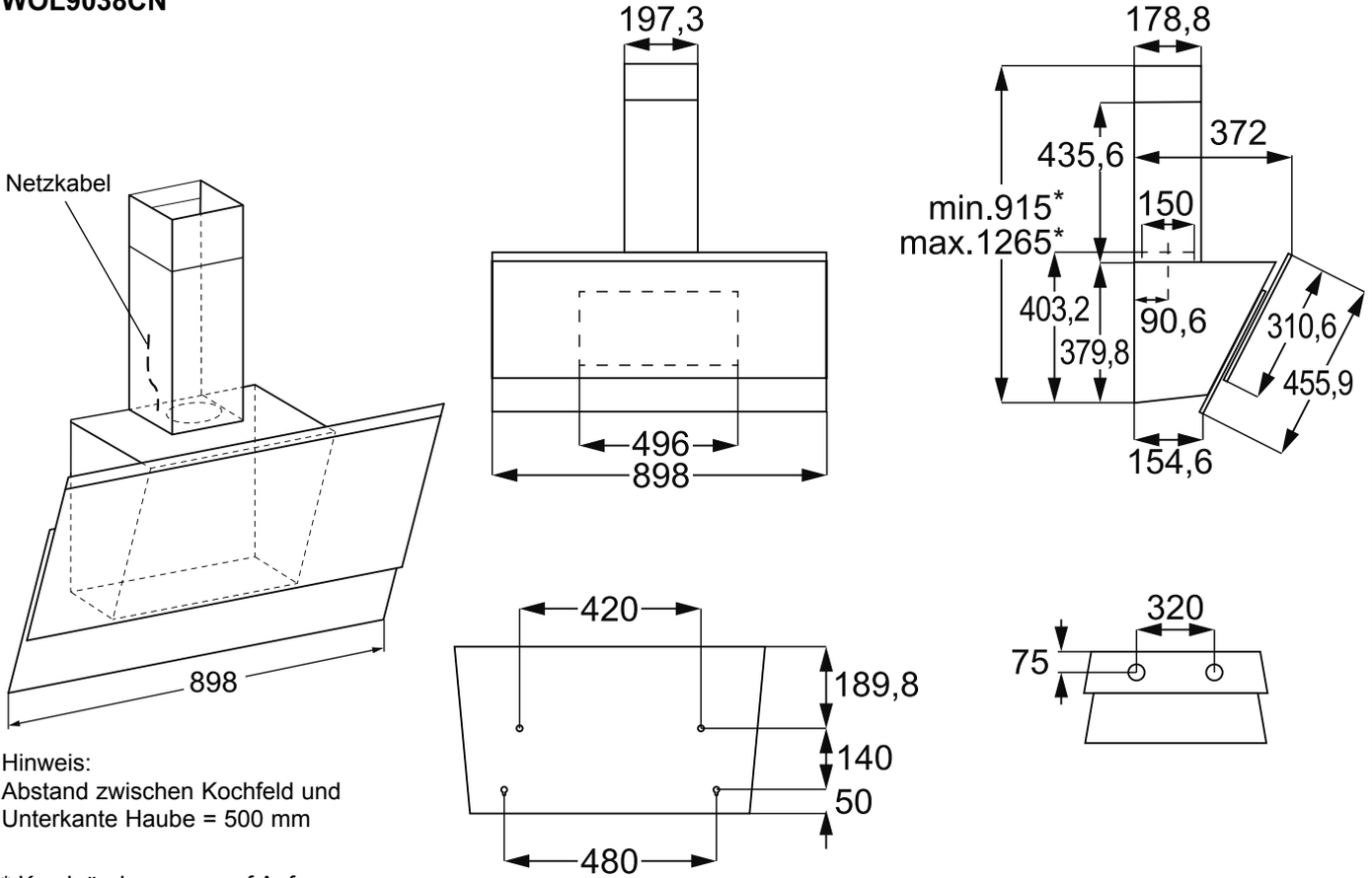
* Kaminänderungen auf Anfrage

WHGL9062CN



* Kaminänderungen auf Anfrage

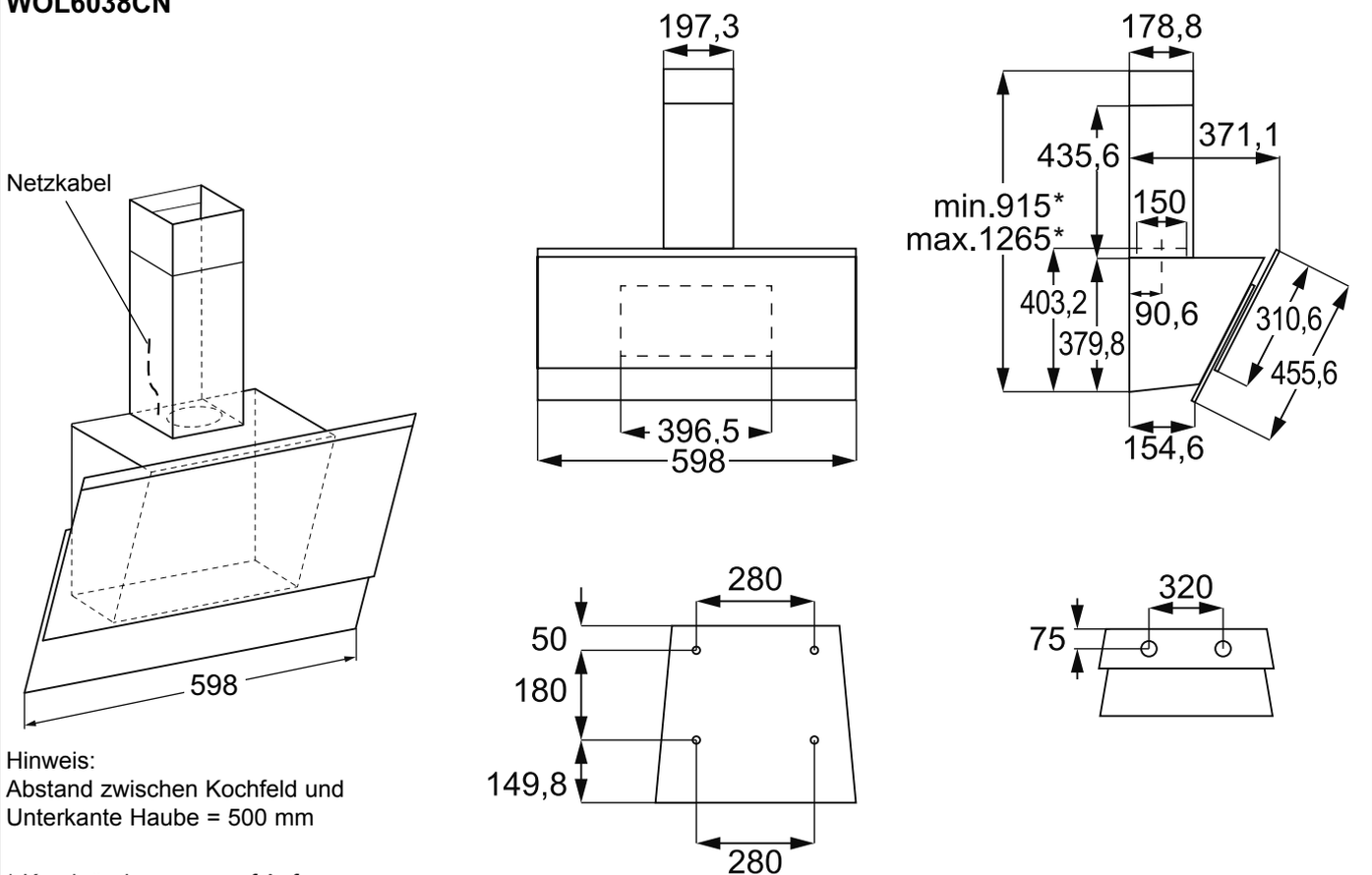
WOL9038CN



Hinweis:
Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube = 500 mm

* Kaminänderungen auf Anfrage

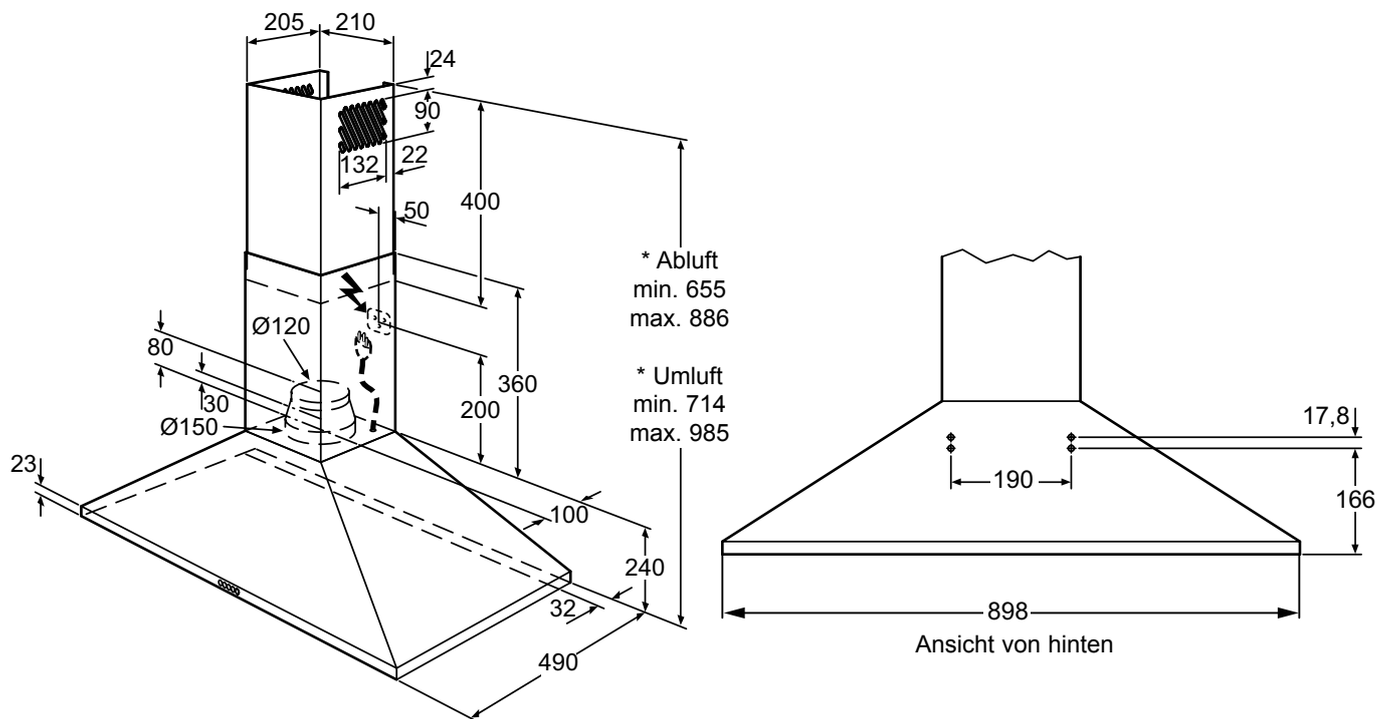
WOL6038CN



Hinweis:
Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube = 500 mm

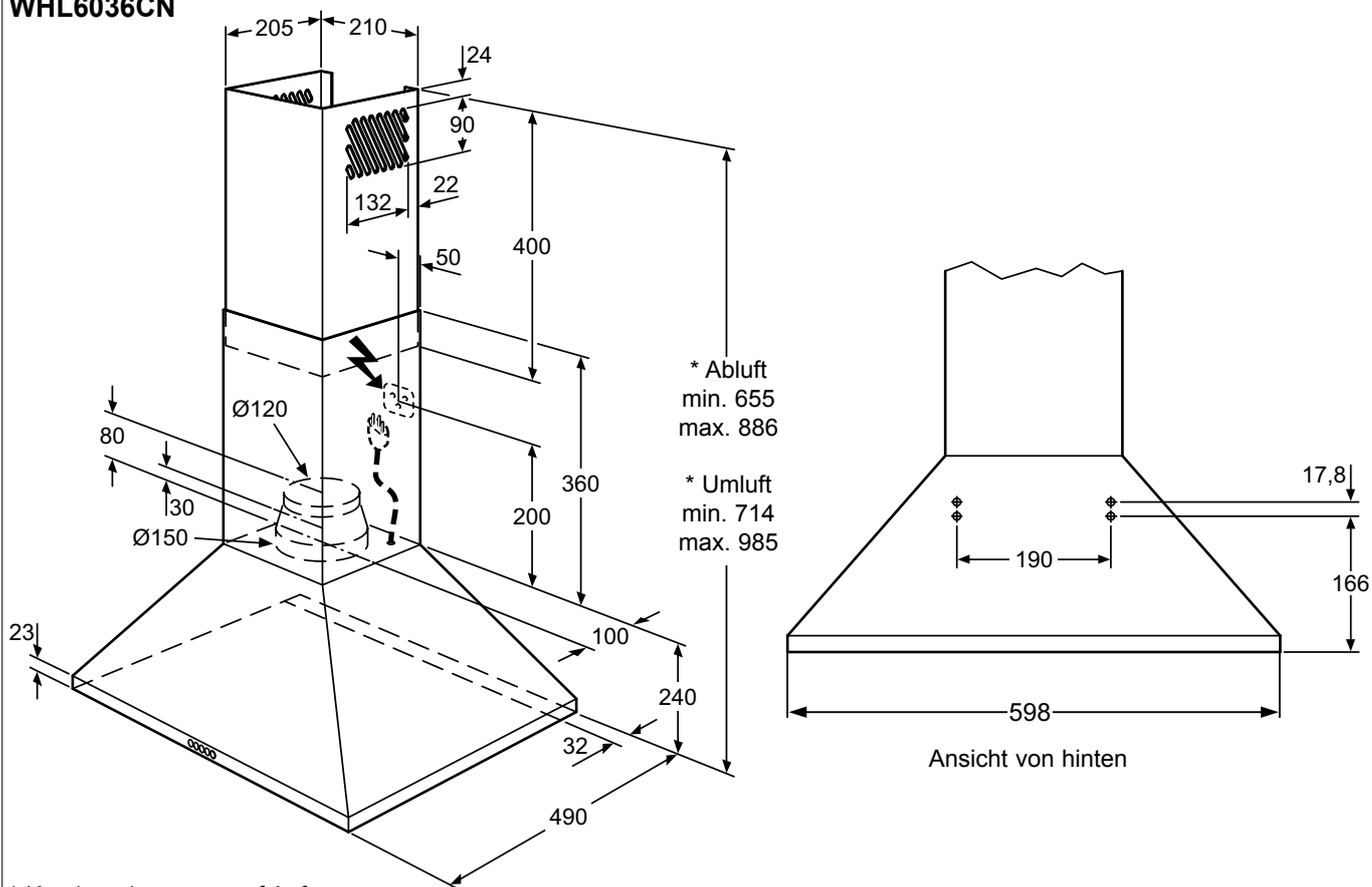
* Kaminänderungen auf Anfrage

WHL9036CN



* Kaminänderungen auf Anfrage

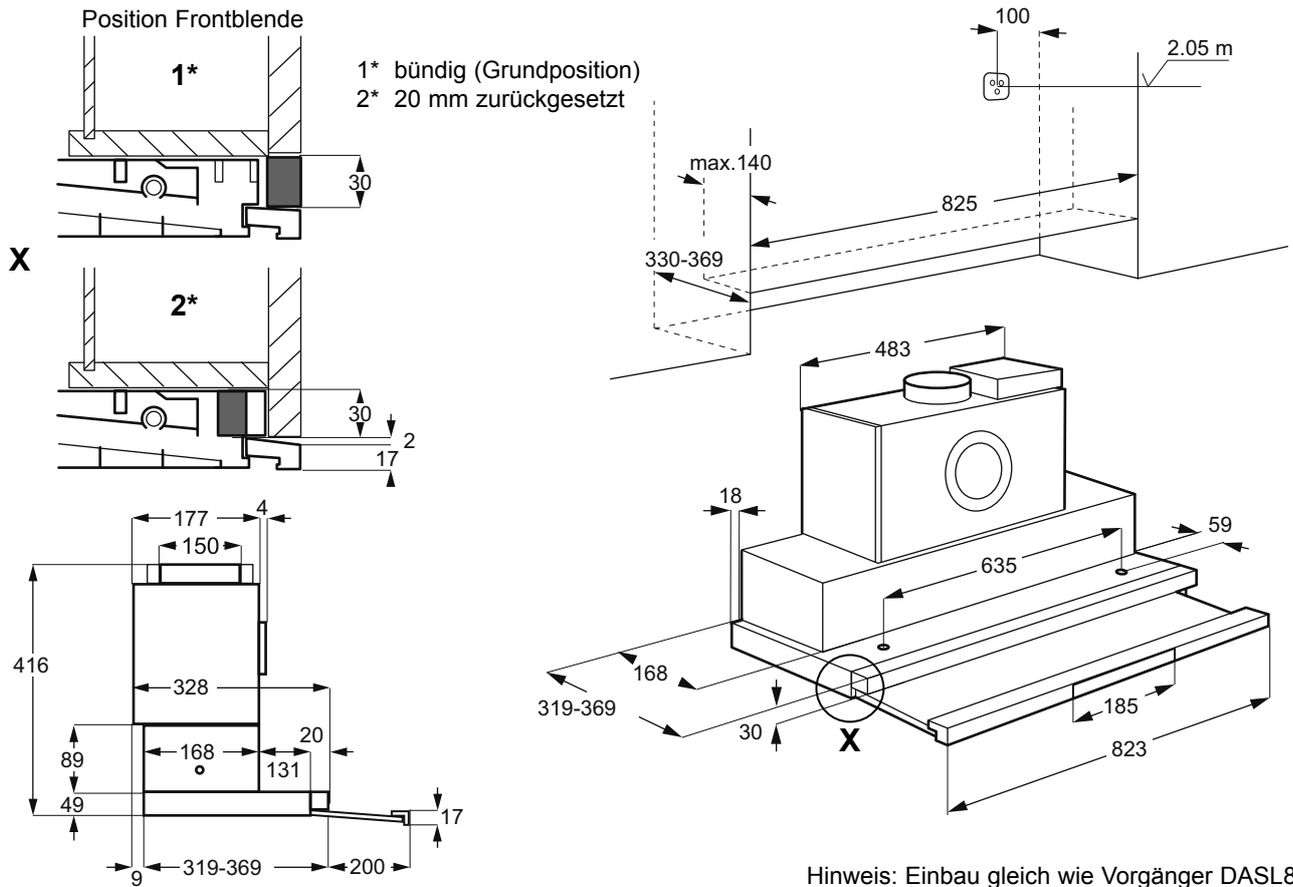
WHL6036CN



* Kaminänderungen auf Anfrage

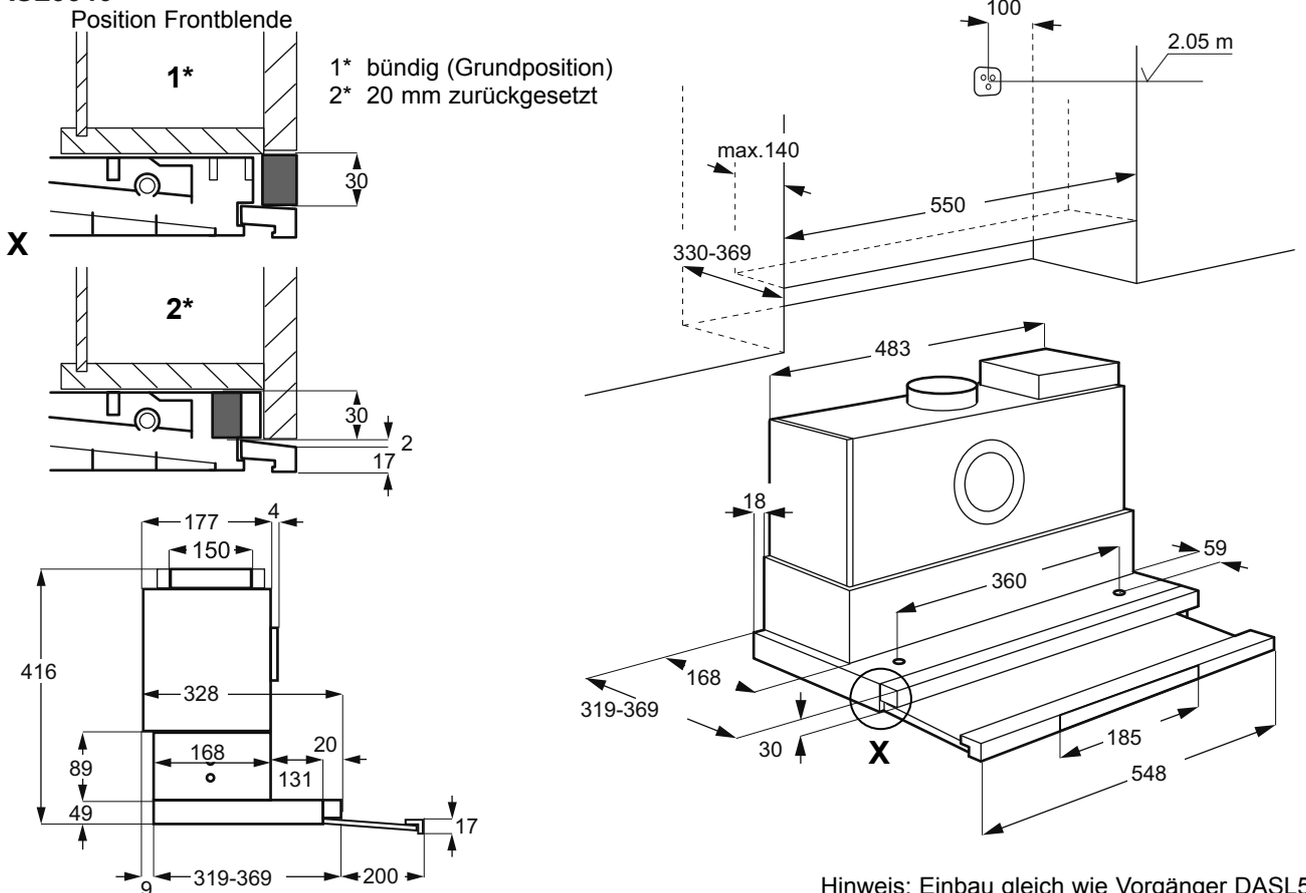
3.9 Flachschirmhauben 55 und 82,5 cm

DASL8246



Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL8245

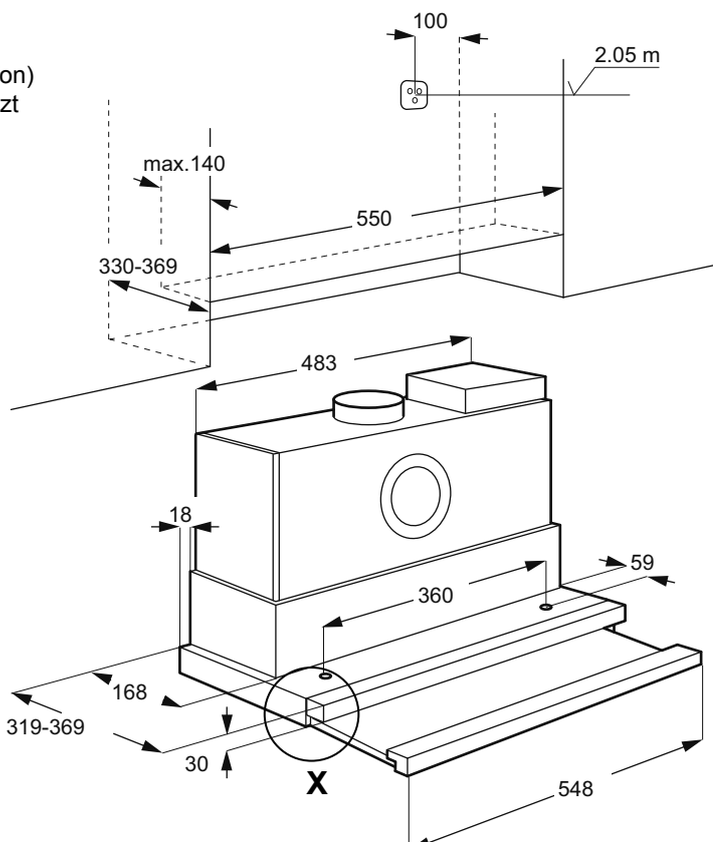
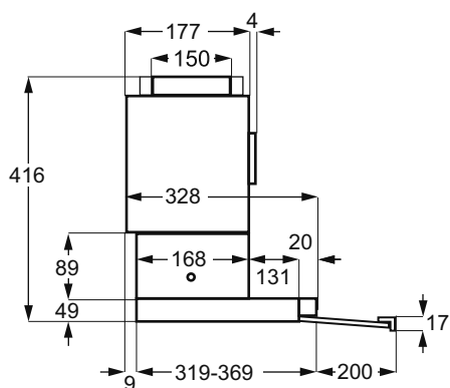
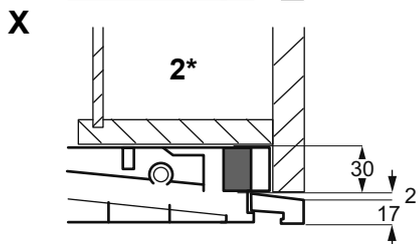
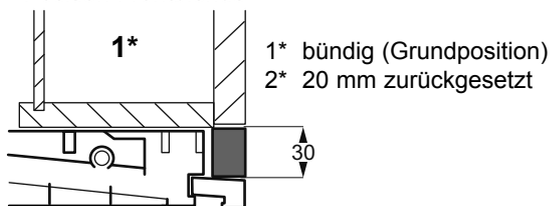
DASL5546



Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL5545

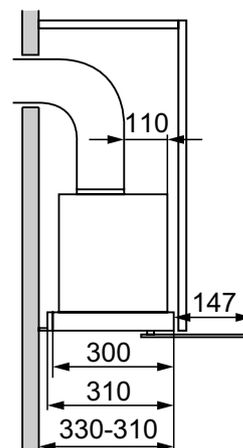
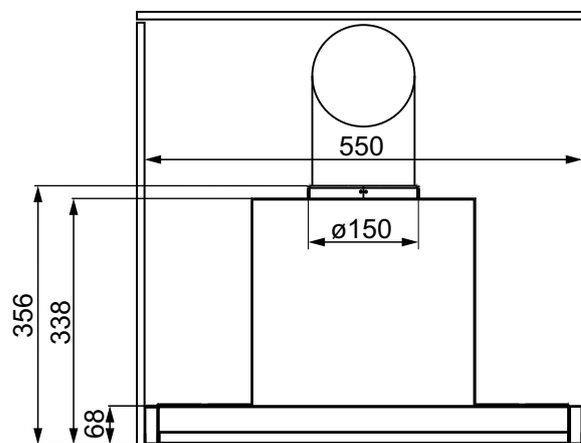
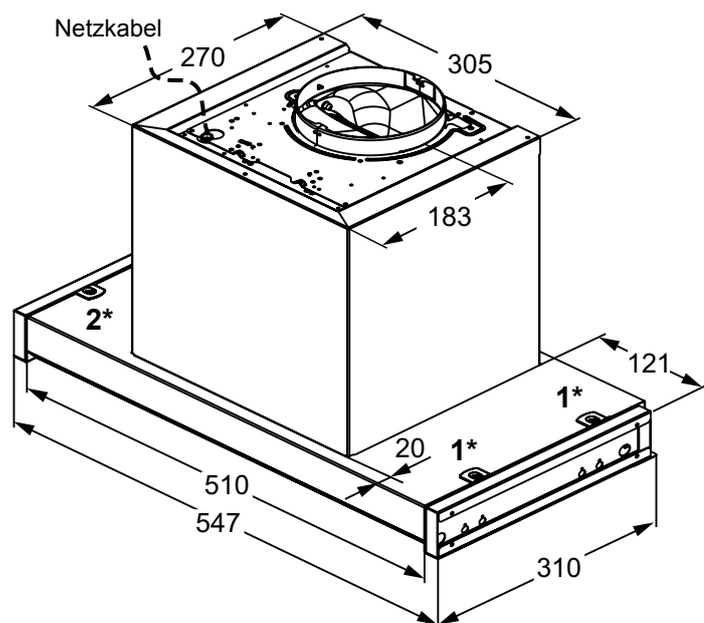
DAGL5545

Position Frontblende



Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DAGL5530

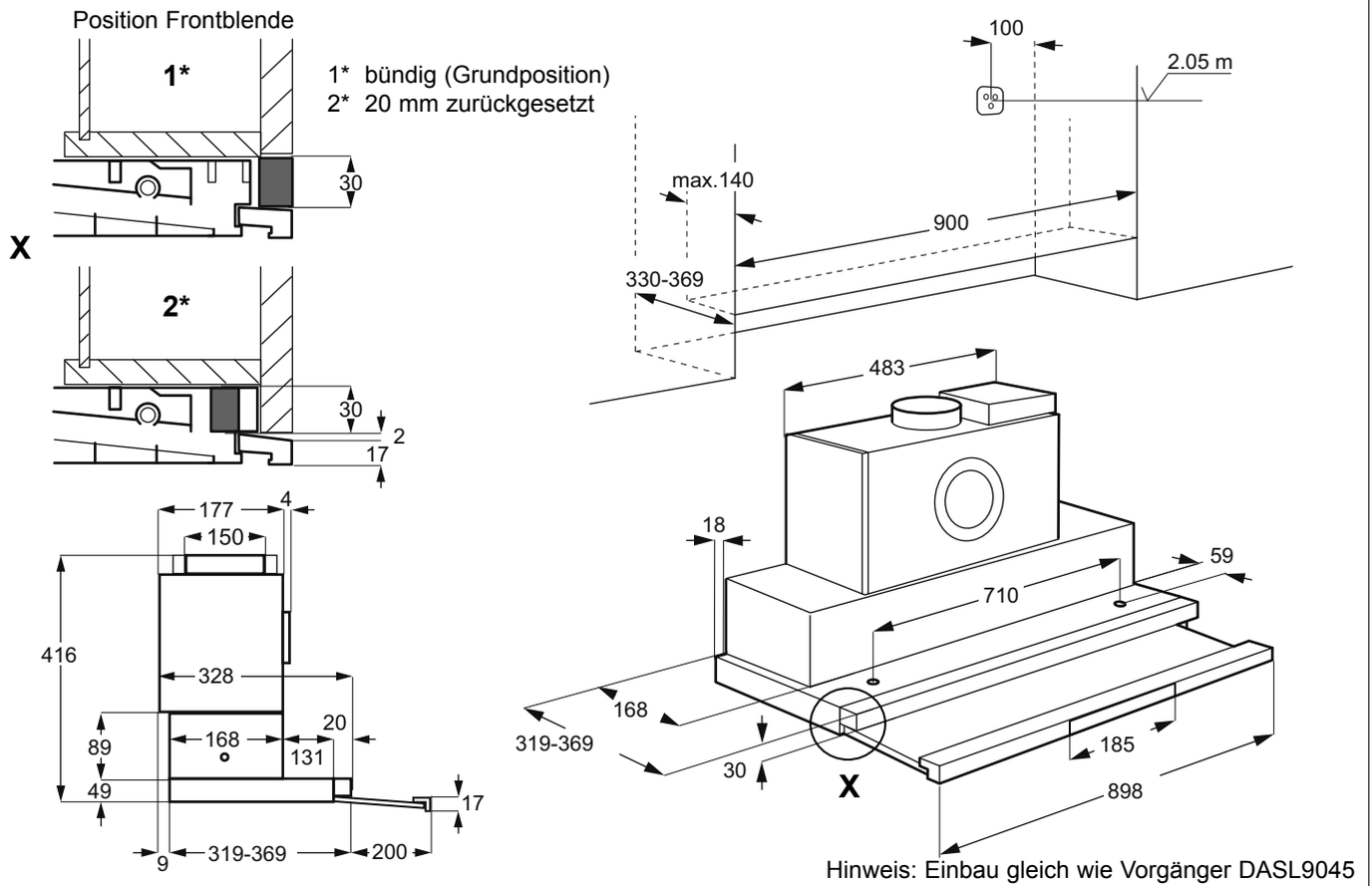
DAGL554VI



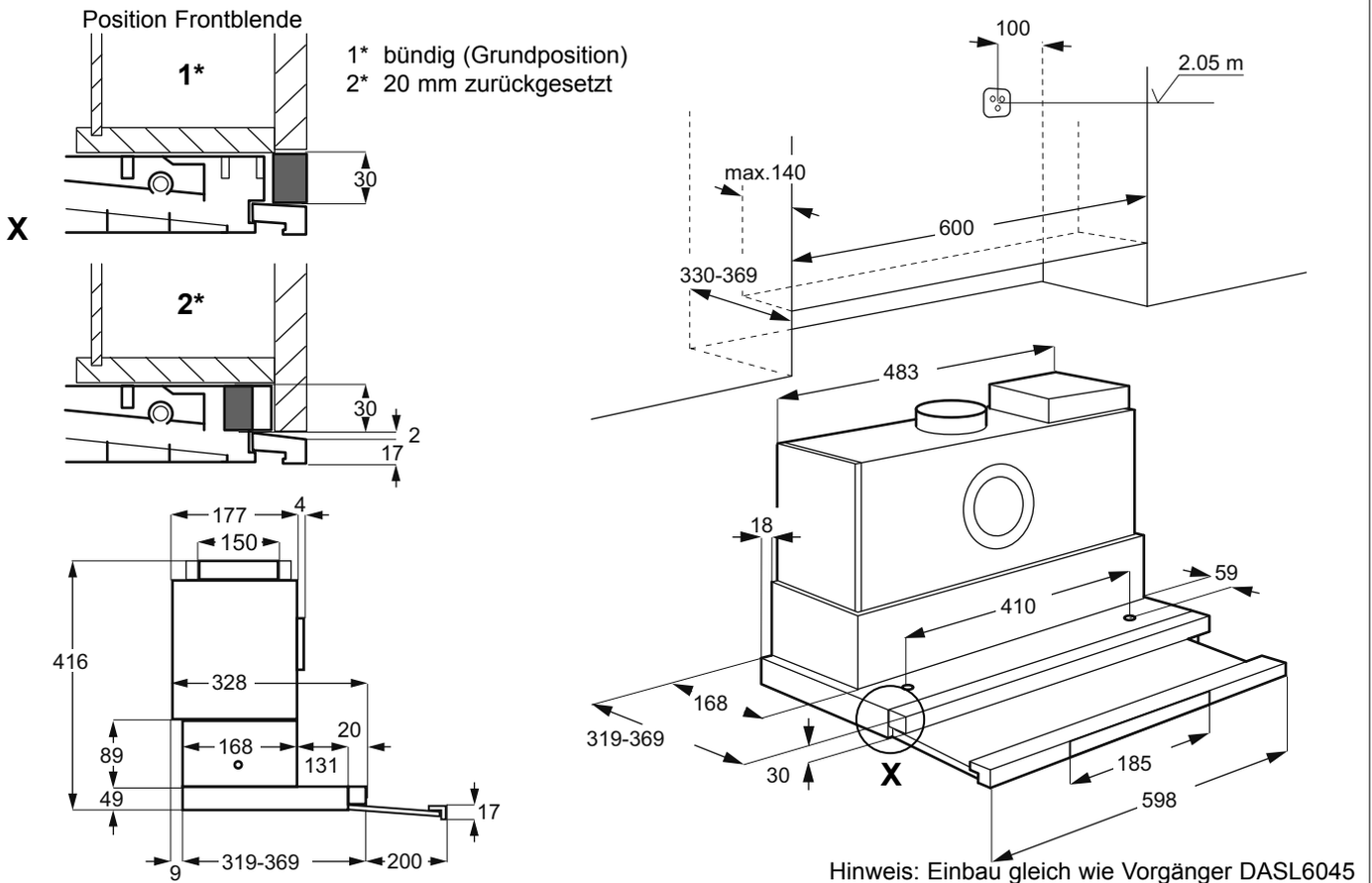
1* Befestigung: Montageanleitung beachten

3.10 Flachschirmhauben 60 und 90 cm

DASL9046

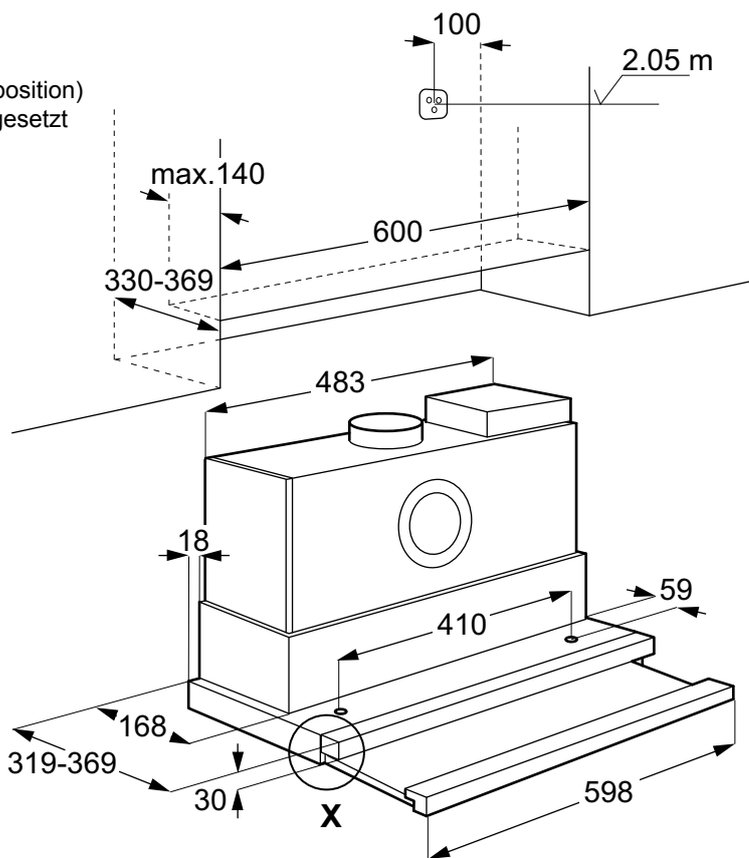
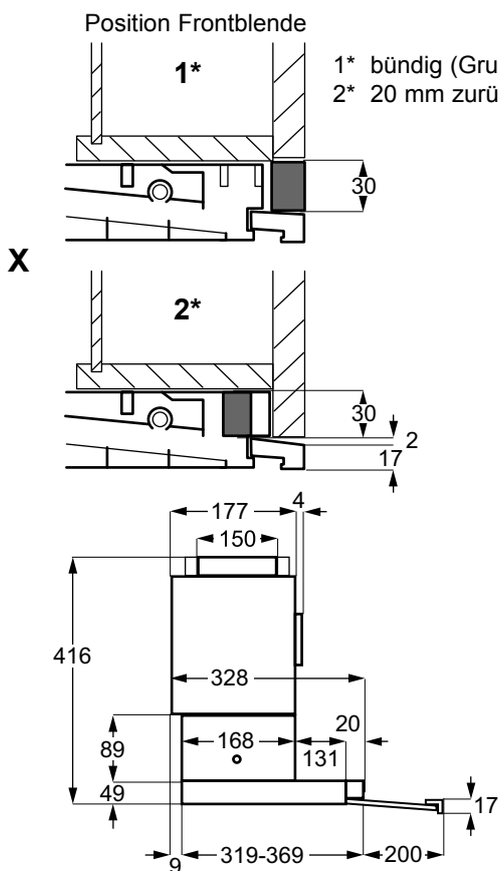


DASL6046



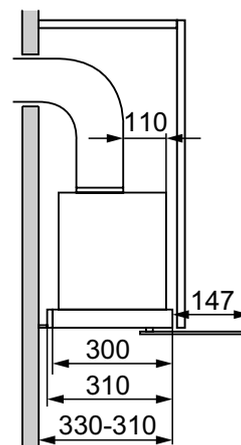
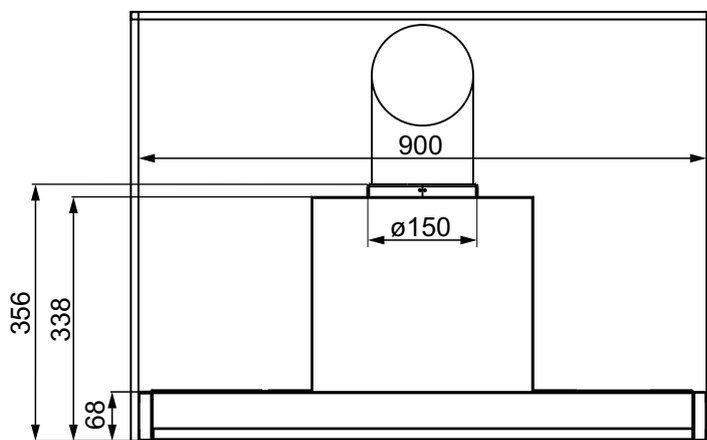
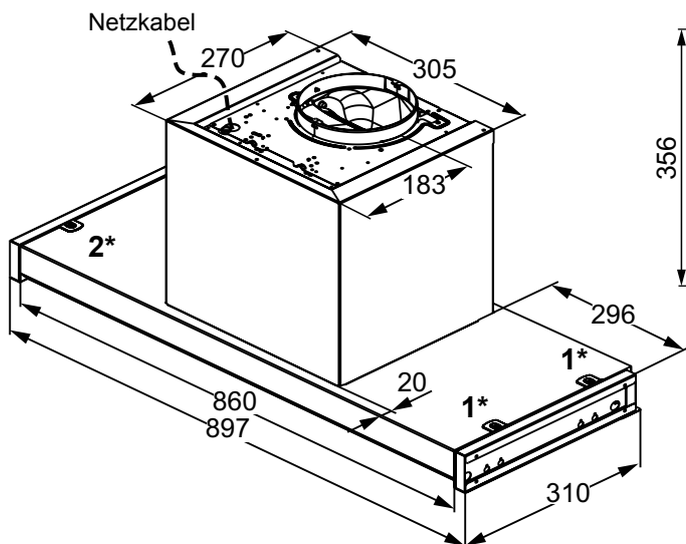
DAGL6045

Position Frontblende
 1* bündig (Grundposition)
 2* 20 mm zurückgesetzt



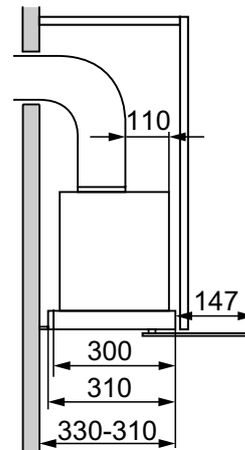
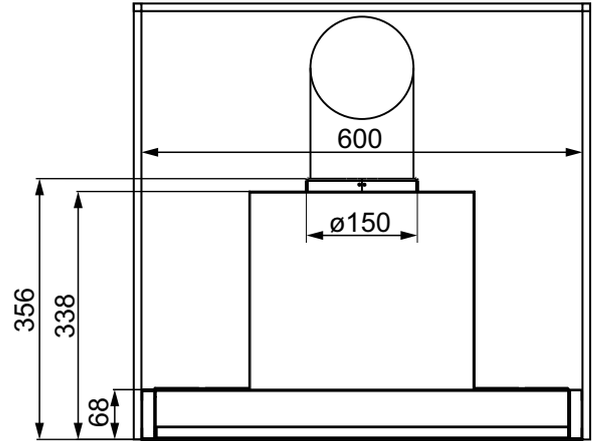
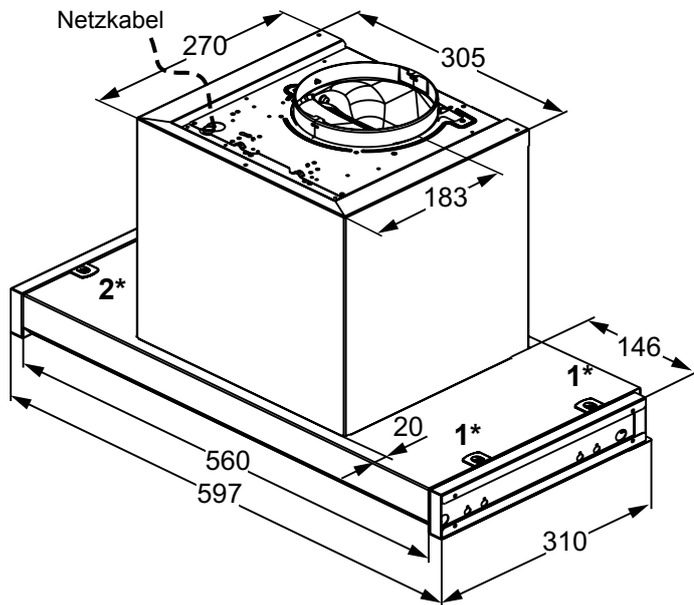
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DAGL6030

DAGL9040VI



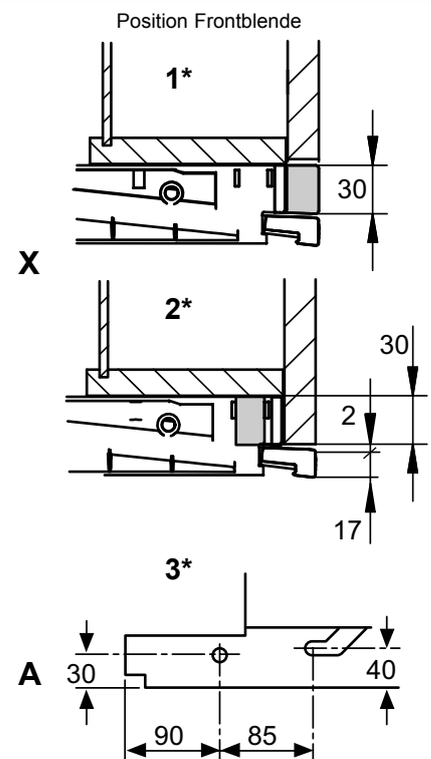
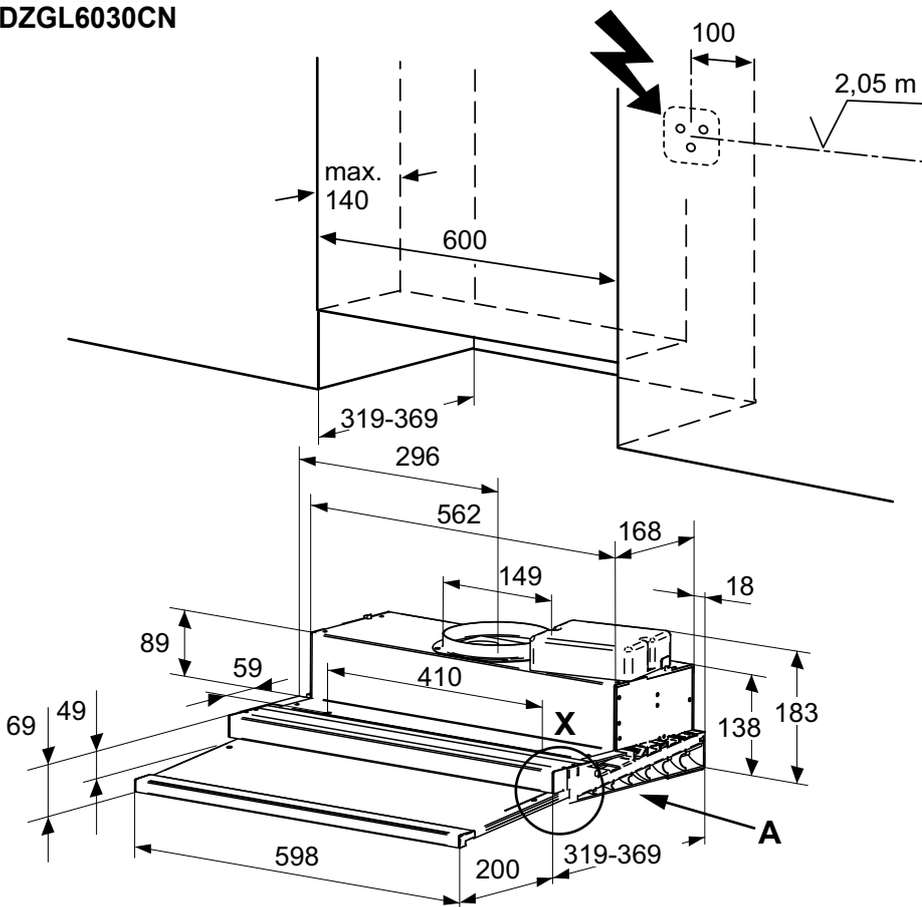
1* Befestigung: Montageanleitung beachten

DAGL6040VI



1* Befestigung: Montageanleitung beachten

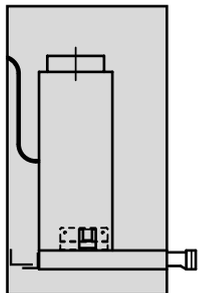
DZGL6030CN



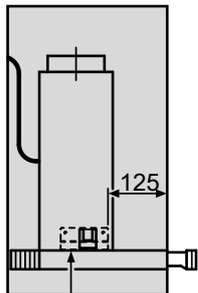
1* bündig (Grundposition)
 2* 20 mm zurückgesetzt
 3* Befestigung

DAL6035/DAK6035

Metallabdeckprofil

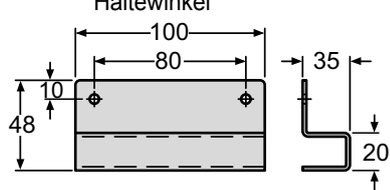


Kunststoffabdeckprofil

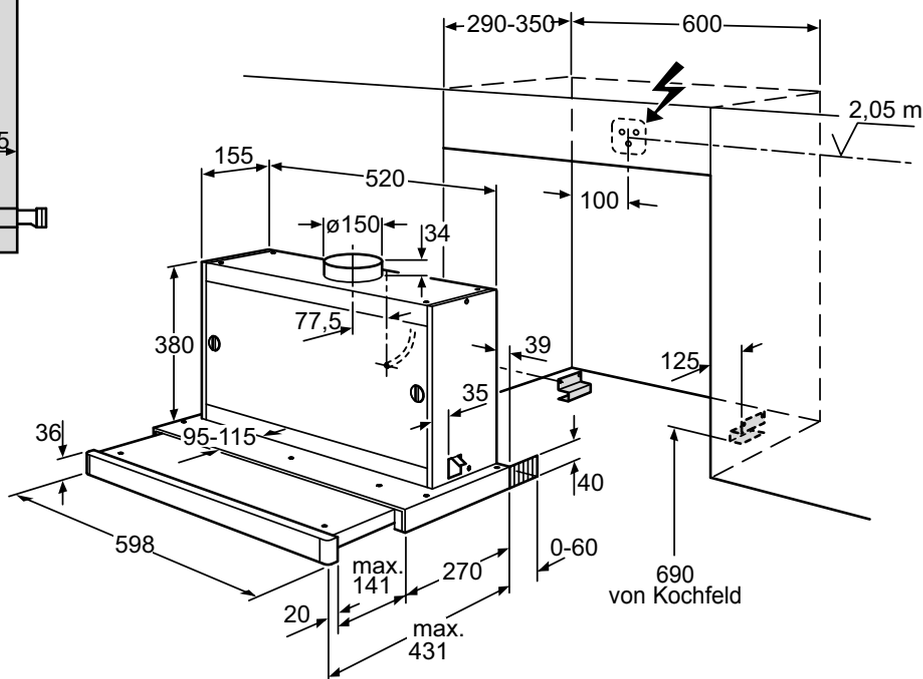
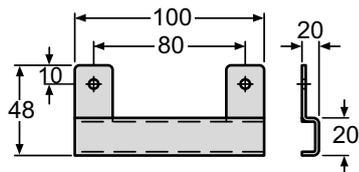


690
von Kochfeld

Nische 600
Haltewinkel



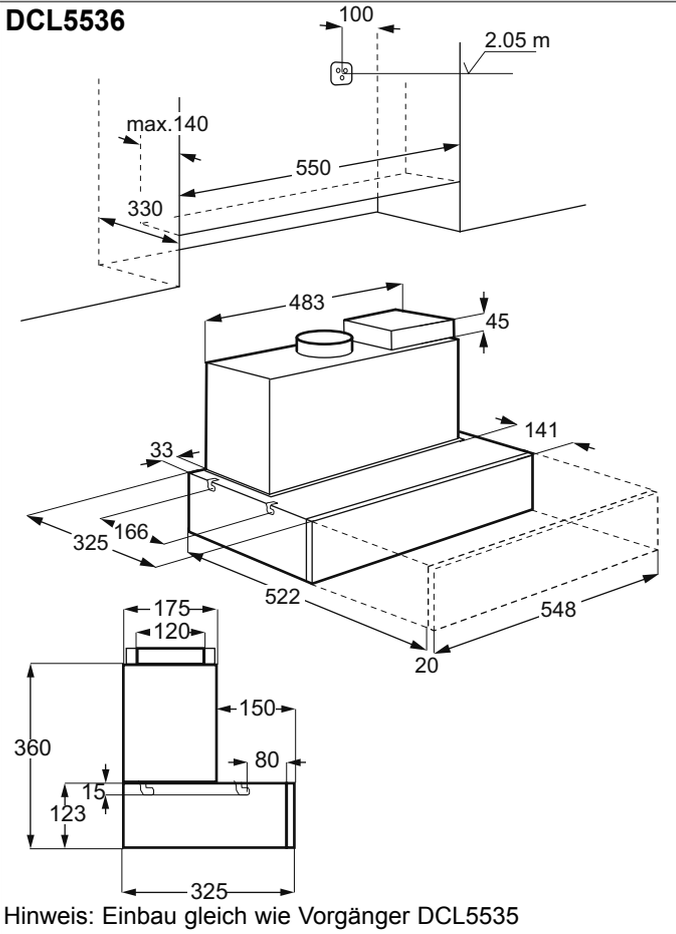
Nische 562-586
Haltewinkel



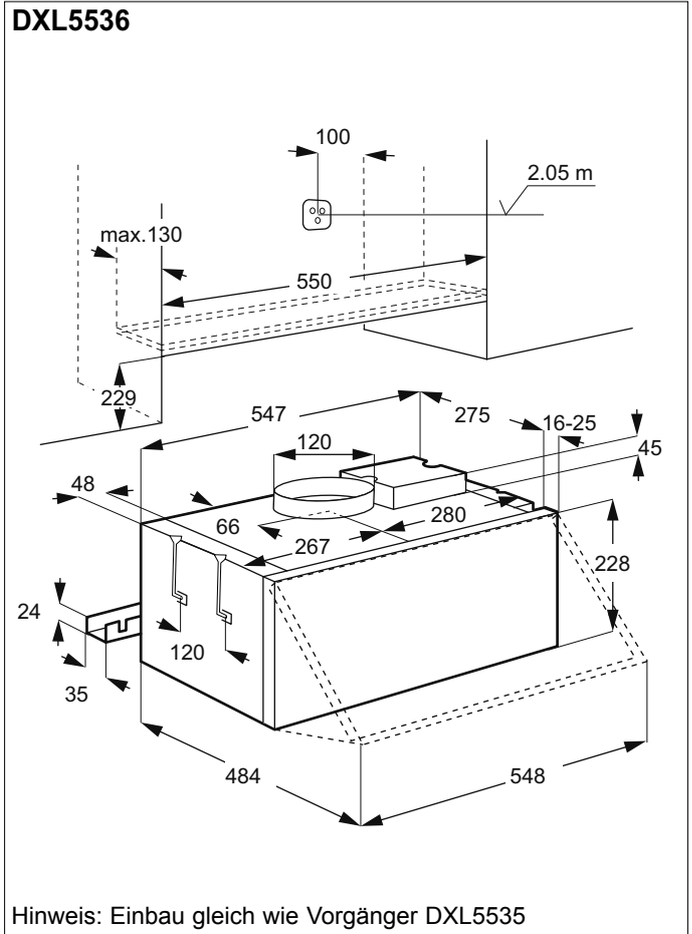
Hinweis: Gerätehöhe mit Reduktion Ø150-125 = 540 mm

3.11 Weitere Dunstabzugshauben 55 cm

DCL5536



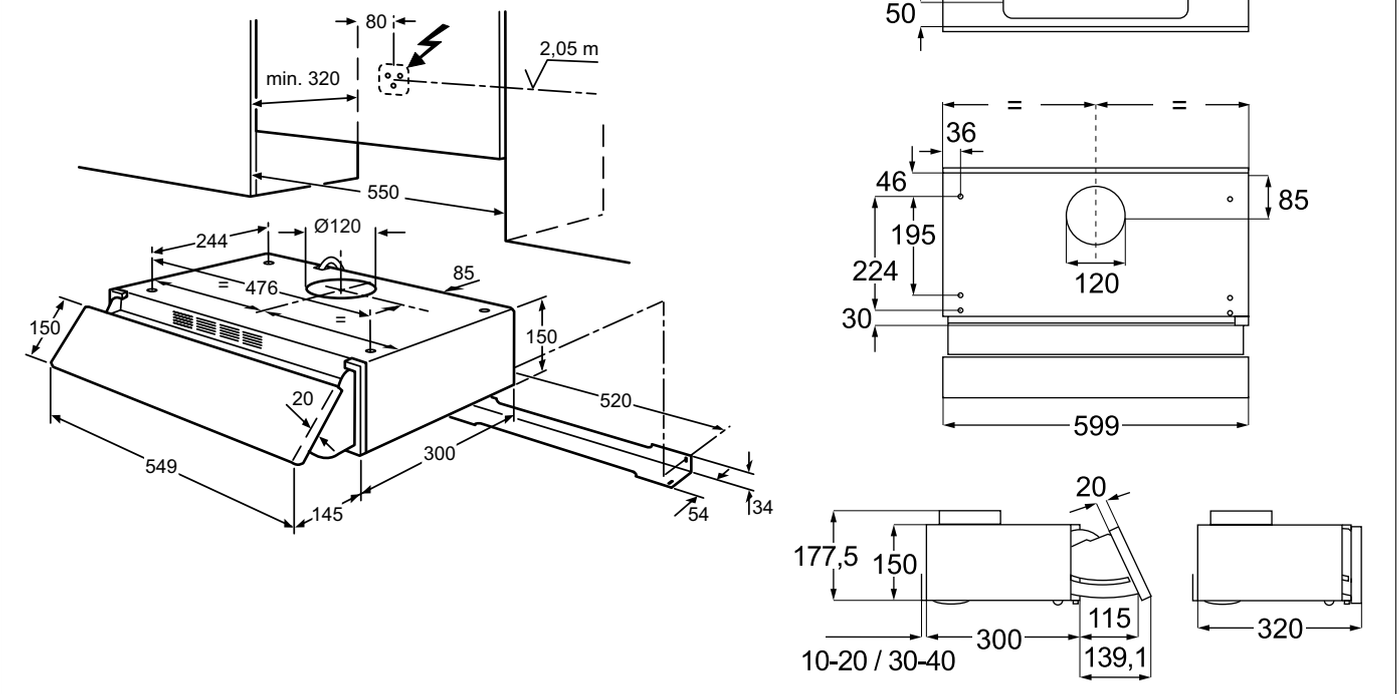
DXL5536



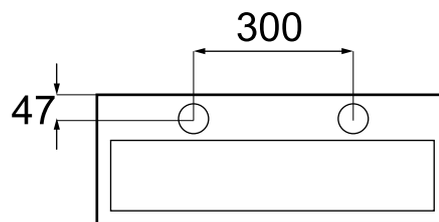
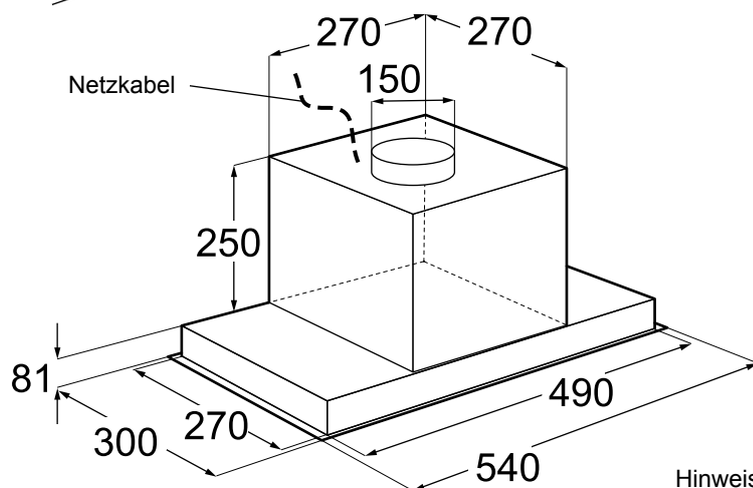
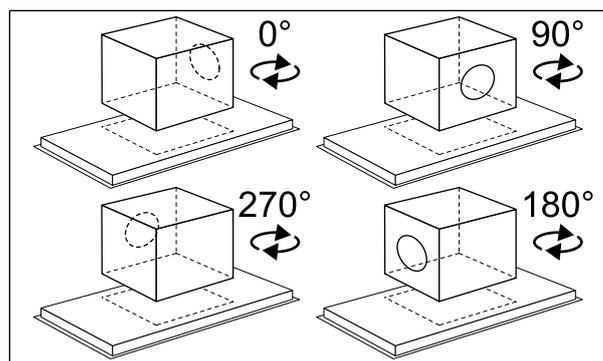
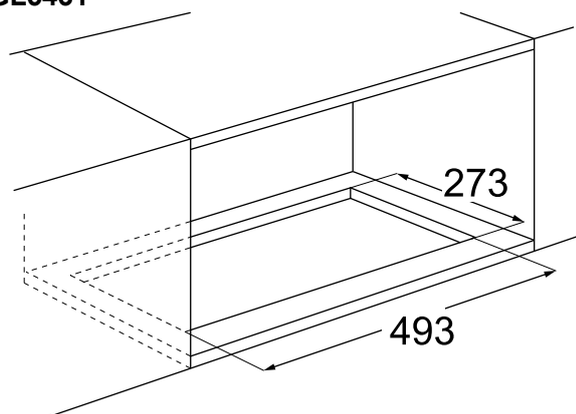
DXK5511

Vollintegration möglich
(mit bauseitiger Frontblende)

Hinweis:
Einbau gleich wie Vorgänger DXK5510

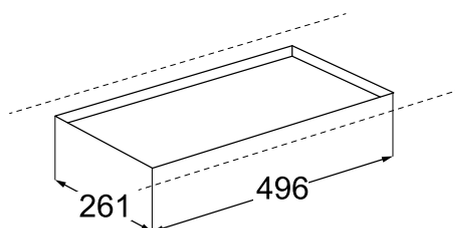
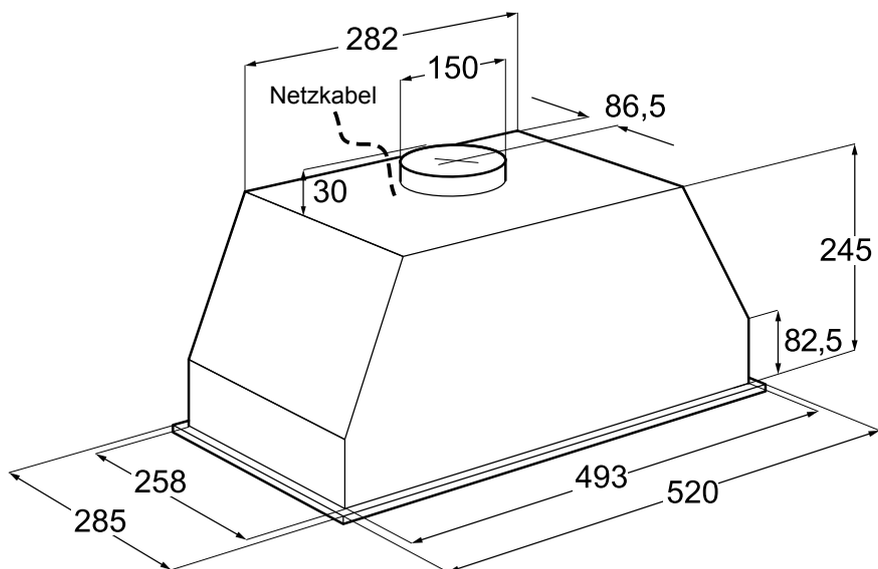


DBGL5431



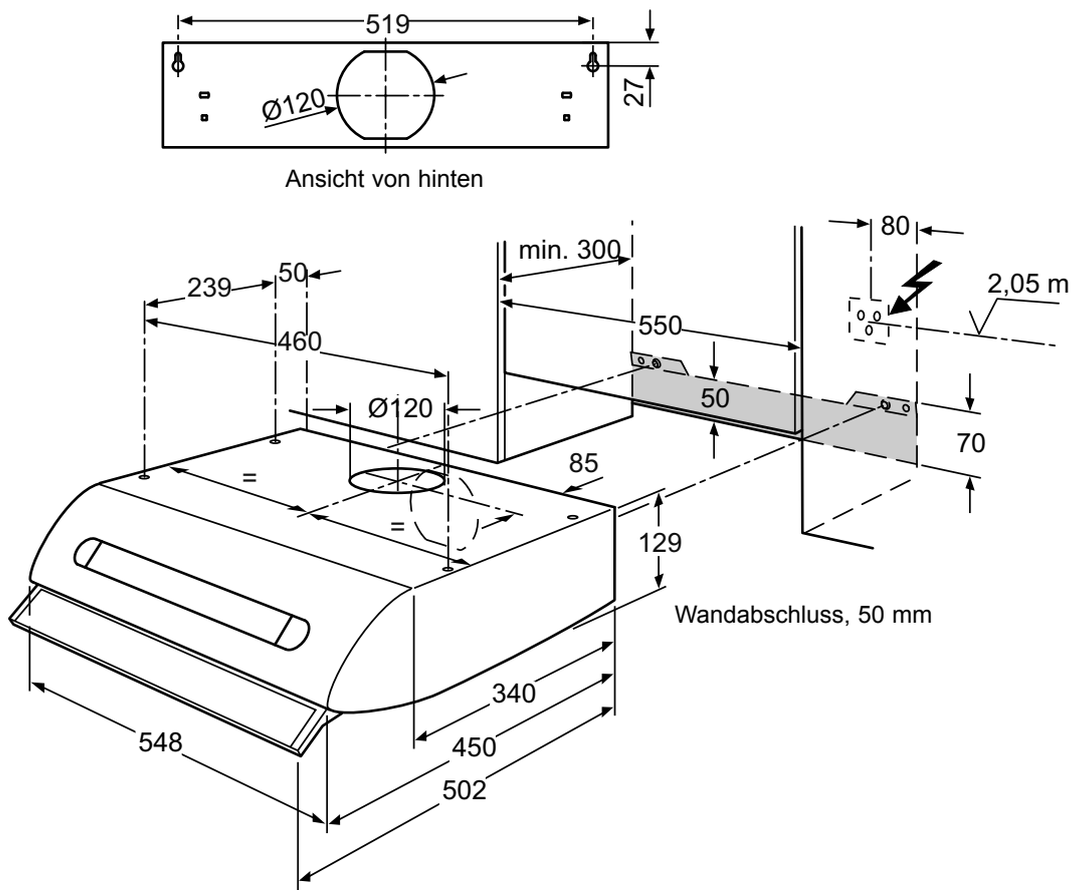
Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBGL5430

DBL5236

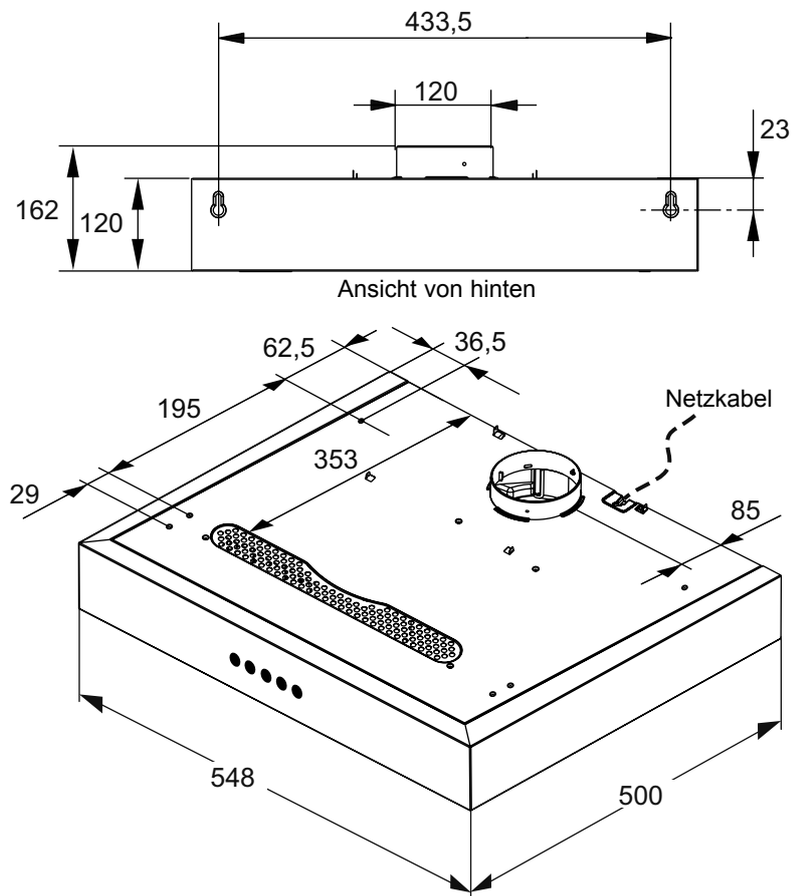


Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBL5235

DVK5511



DVL5510



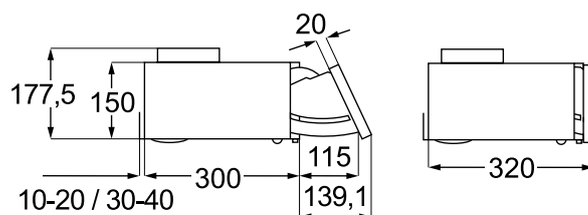
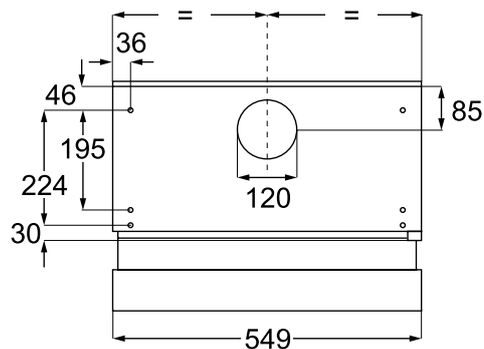
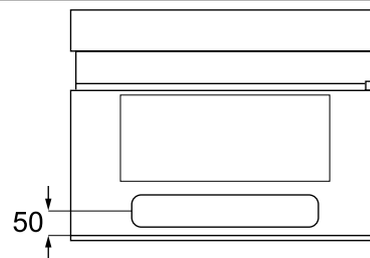
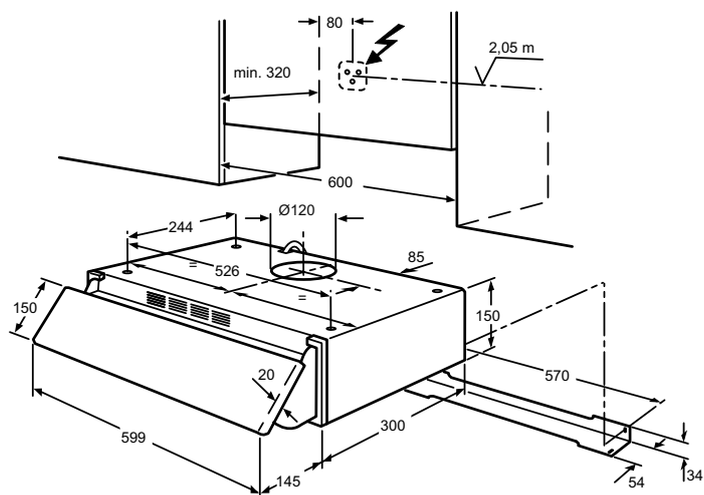
3.12 Weitere Dunstabzugshauben 60 cm

DXK6011

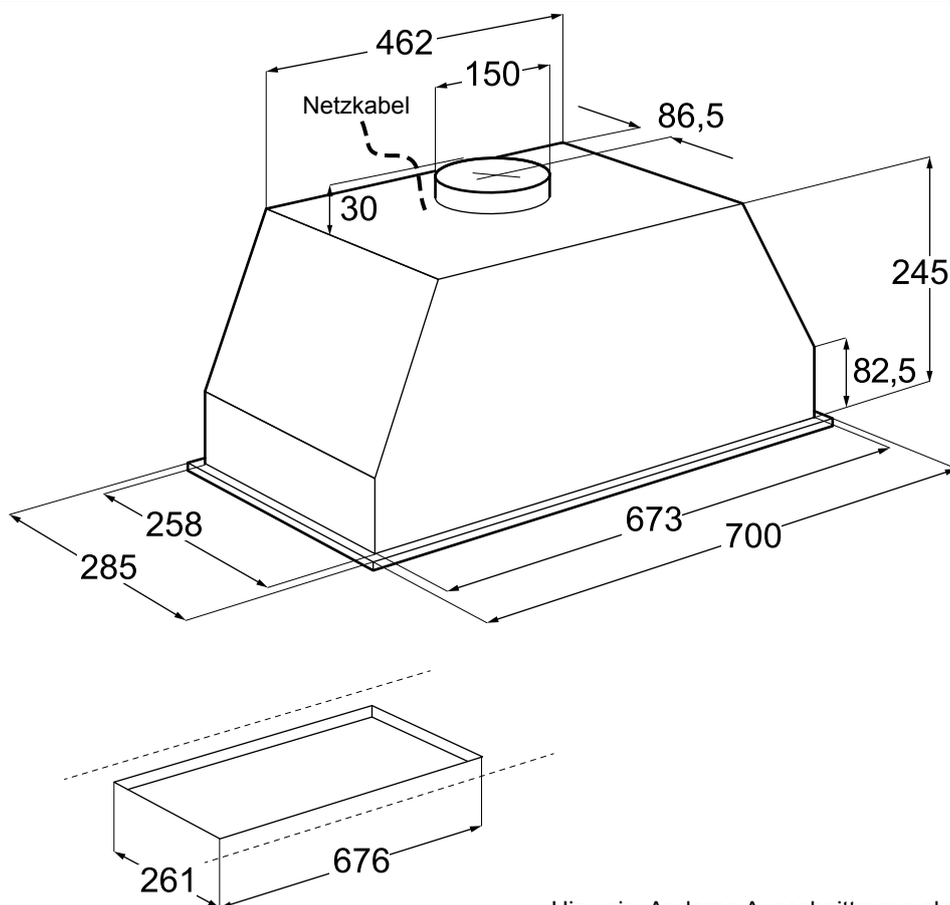
Vollintegration möglich
(mit bauseitiger Frontblende)

Hinweis:

Einbau gleich wie Vorgänger DXK6010

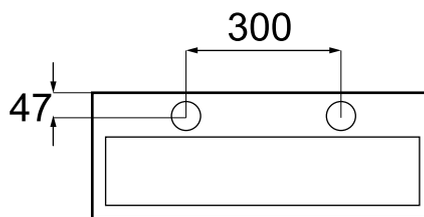
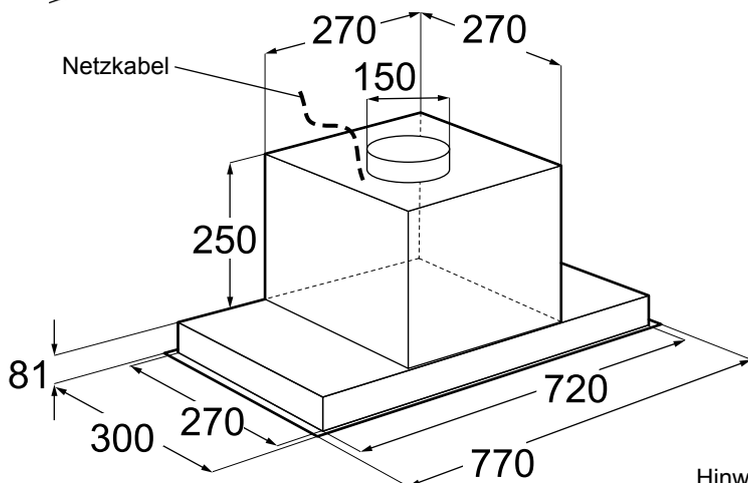
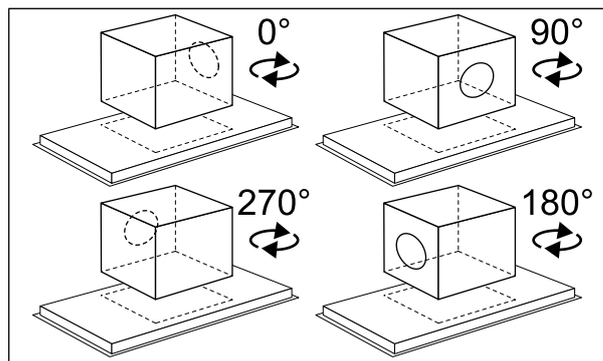
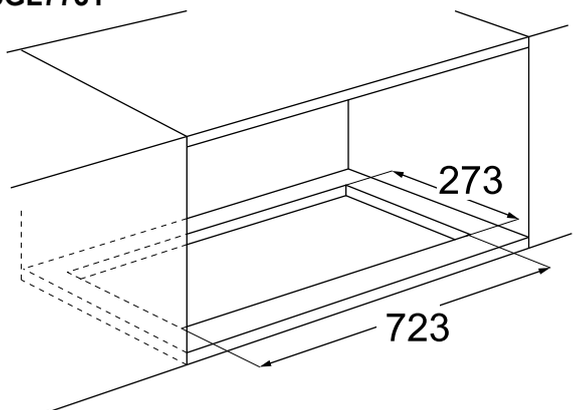


DBL7036



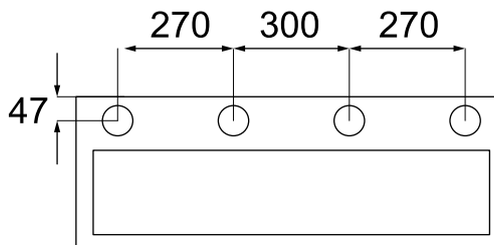
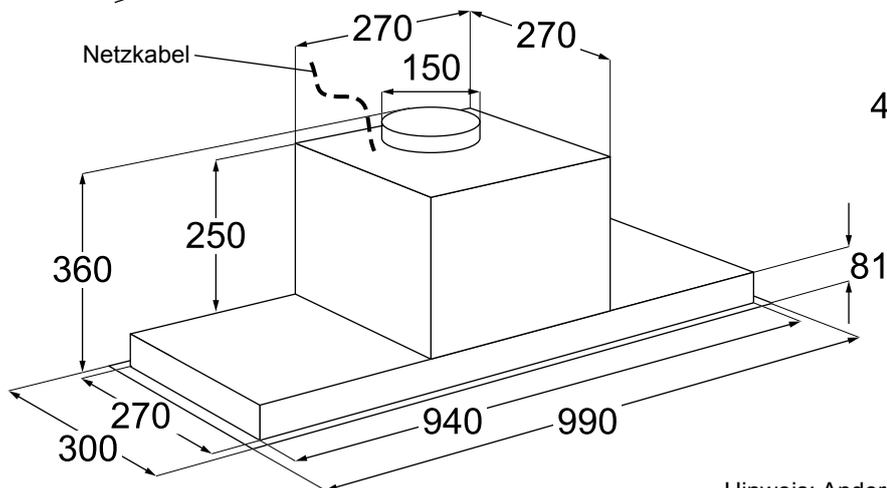
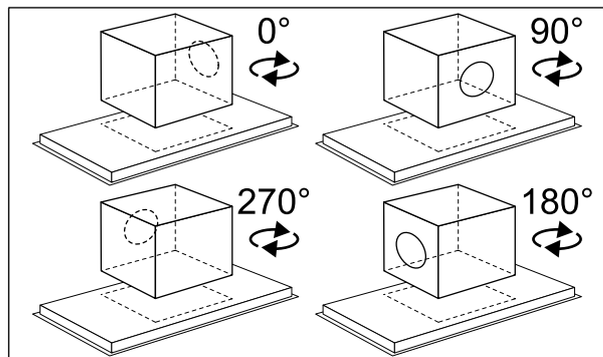
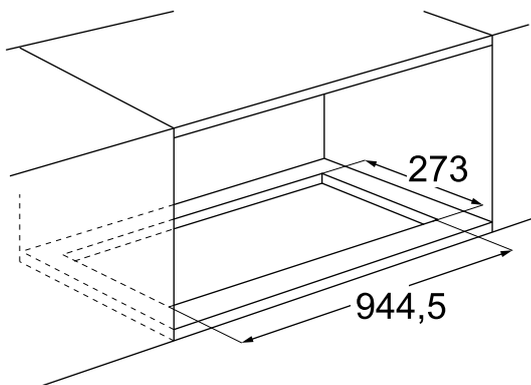
Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBL7035

DBGL7731



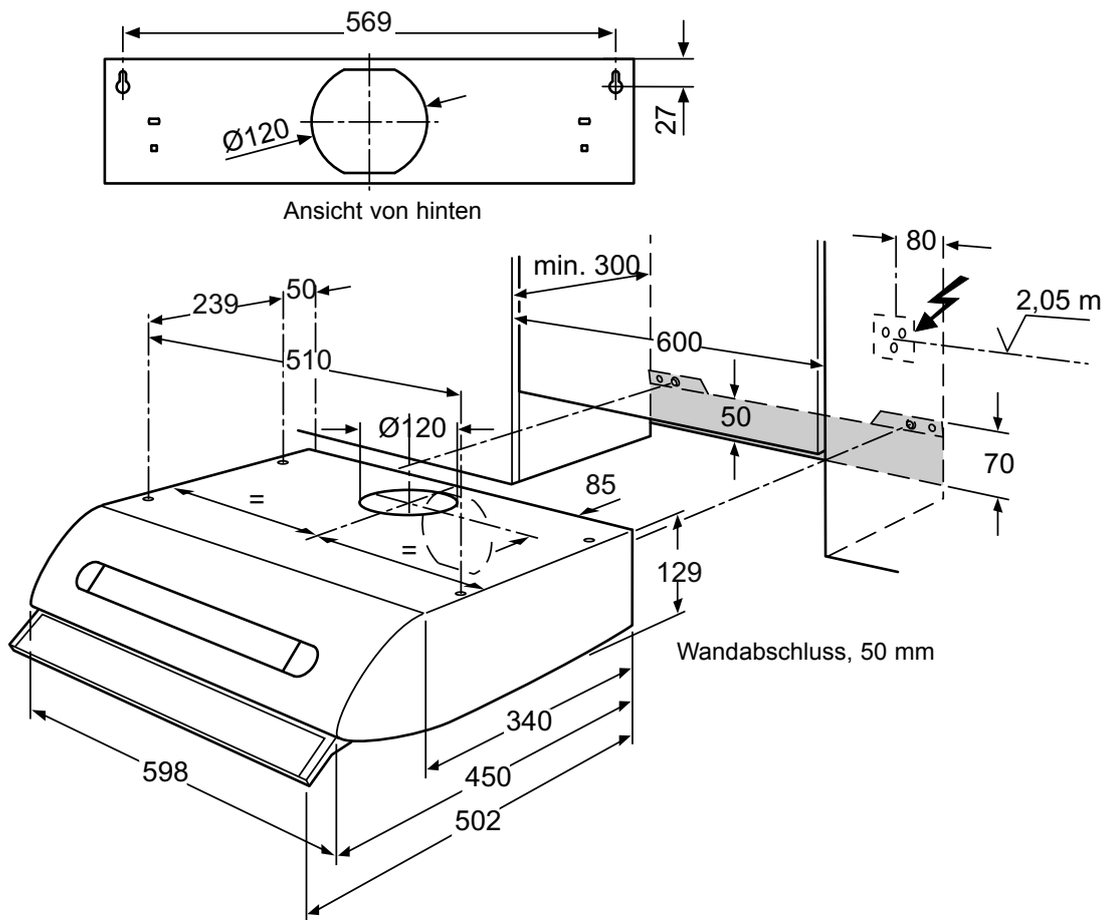
Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBGL7730

DBGL1031

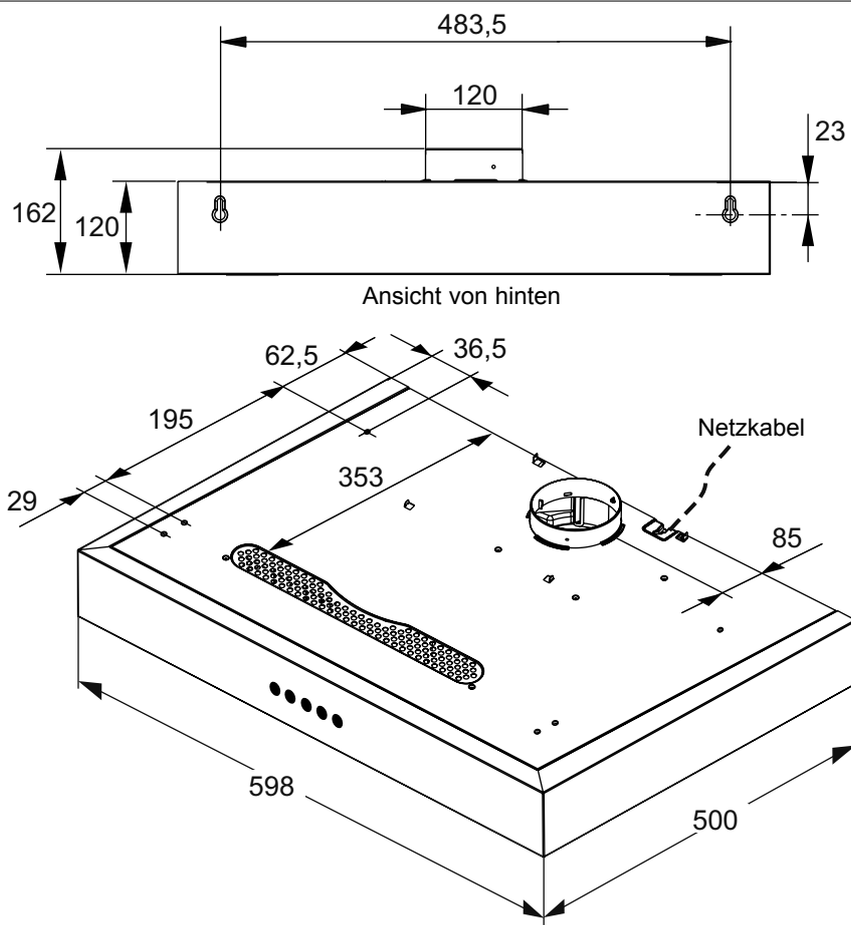


Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBGL1030

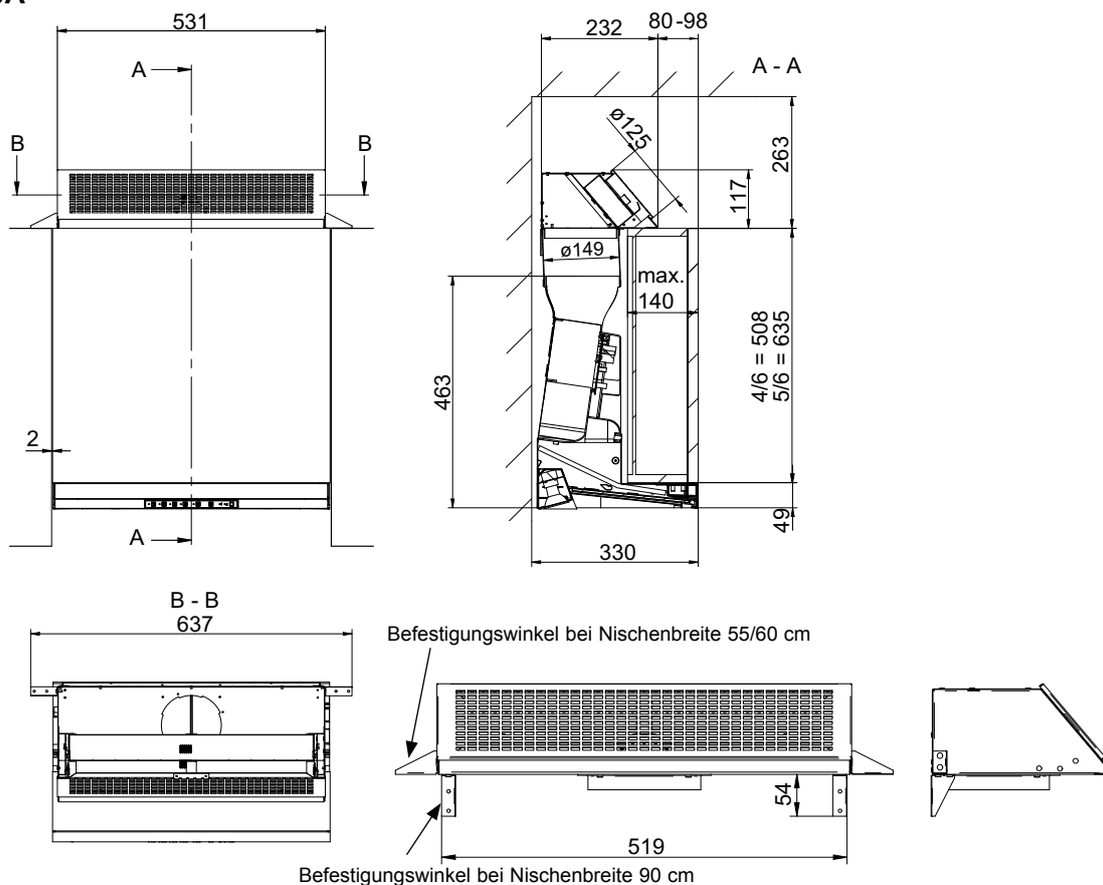
DVK6011



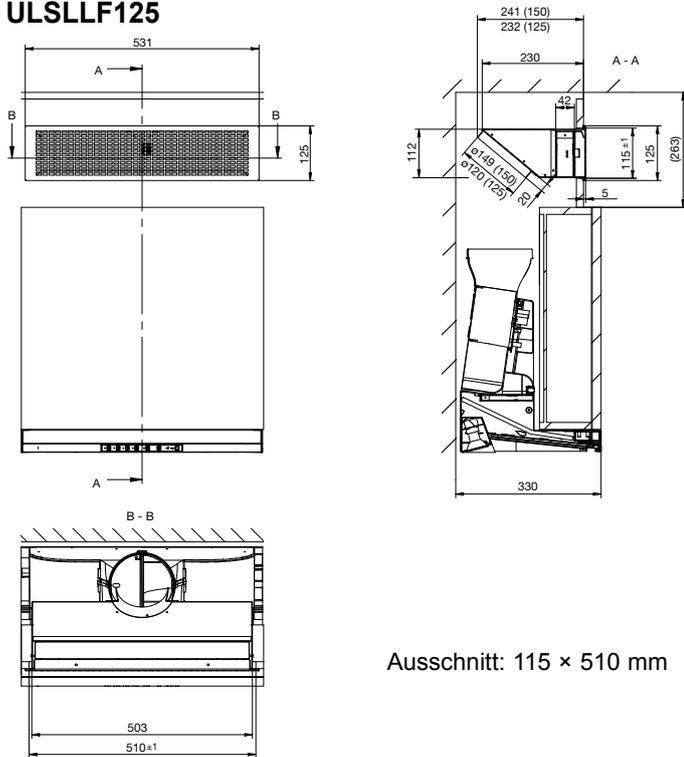
DVL6010



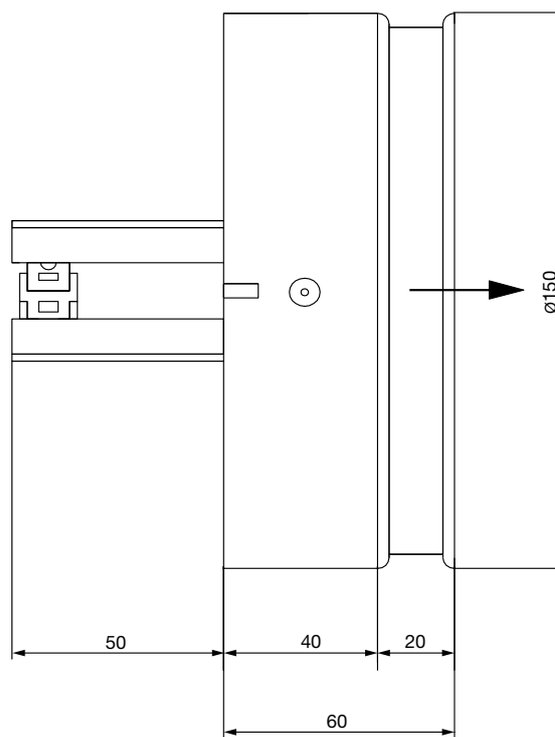
ULSLLF150A



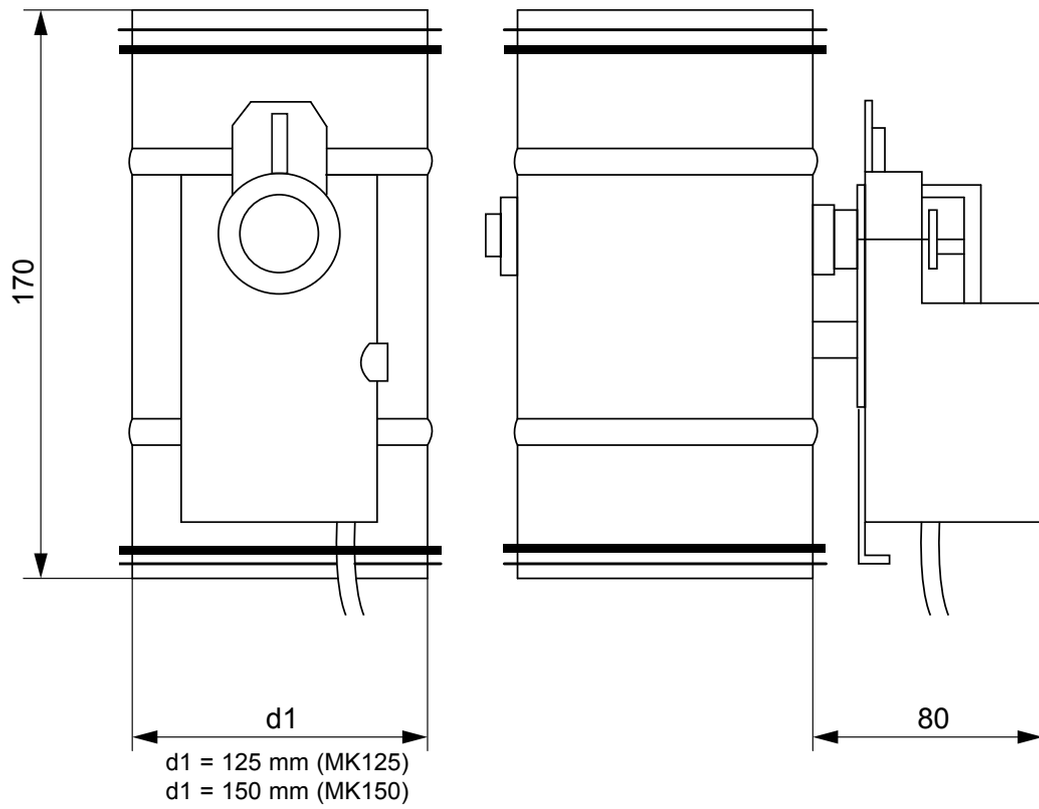
ULSLLF150
ULSLLF125



BSK150

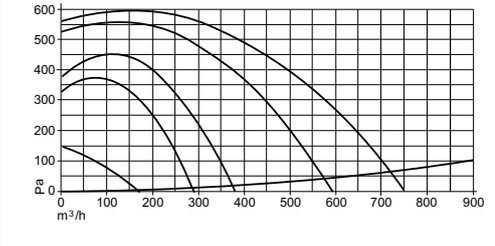
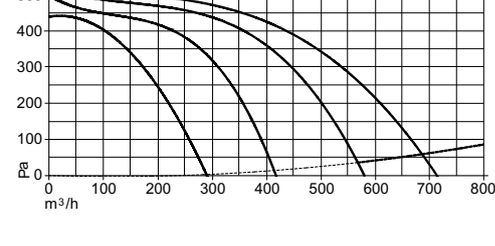
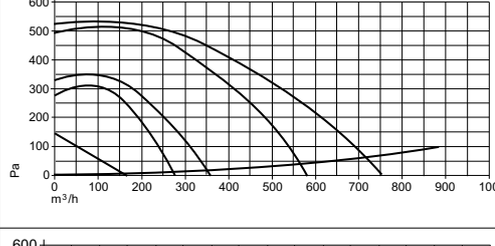
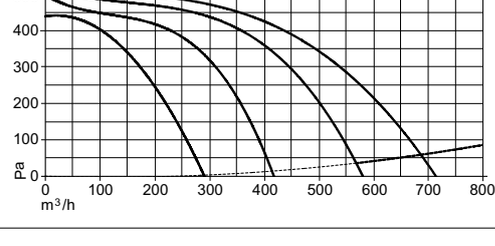
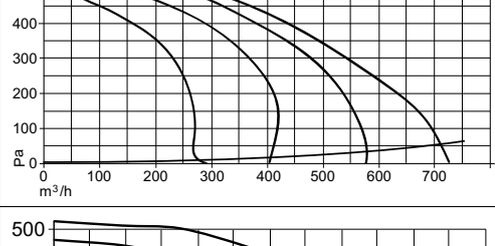
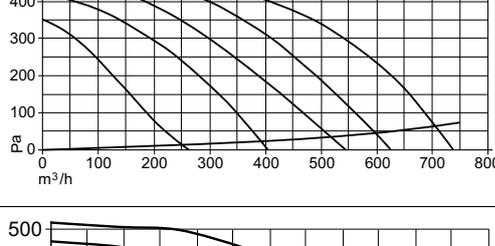
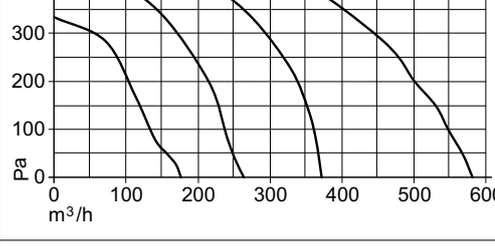
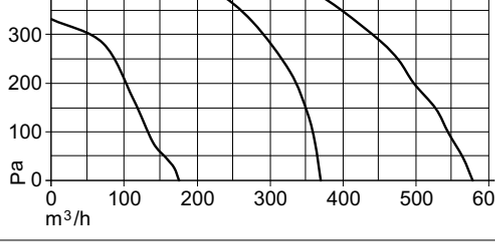
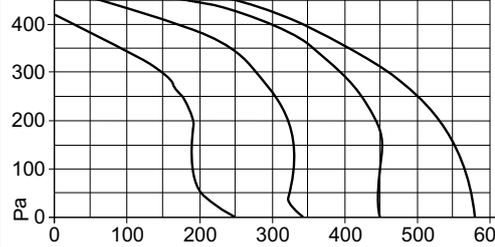
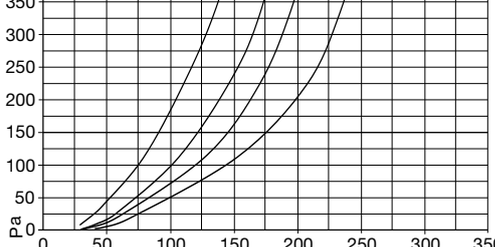
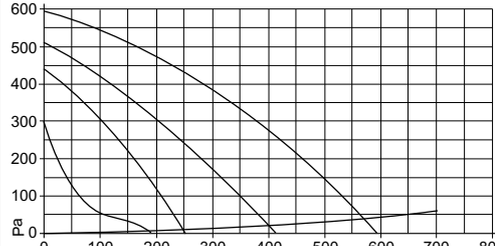
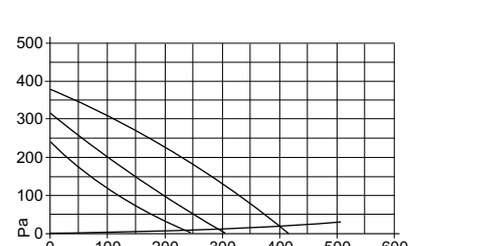


MK150
MK125



3.13 Leistungsdaten (Luffleistungen)

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
DMPL0150SW		IHPL1240WE	
DMGL8371SW DMGL8361SW		DMGL8321SW DMGL8311SW	
IHSL1262CN IHSL1062CN		IHGL1262CN IHGL1062CN	
IHGL9030CN		IHGL9040CN	
IHL9028CN		WHSL9062CN	
WHGL9040CN		WOSL9062CN	

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
WOGL9062CN		WHGL9030CN	
WHGL9062CN		WHL9035CN WHL6035CN	
WOL9038CN WOL6038CN		WHL9036CN WHL6036CN	
DASL9046 DASL8246 DASL6046 DASL5546		DAGL5545 DAGL6045	
DAGL5540VI DAGL6040VI DAGL9040VI		DZGL5530CN DZGL6030CN	
DAL5535 DAL6035		DAK5535 DAK6035	

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
DAK5535 DAK6035		DCL5536	
DXL5536		DXK5511 DXK6011	
DBGL5431 DBGL7731 DBGL1031		DBL5236 DBL7036	
DVL5510 DVL6010		DVKxx11	

3.14 Intelligente Bedienung Hob2Hood

Mögliche/ Empfohlene Kombinationen	Dunstabzug	IHPL1240WE	IUSL1271WE	IUSL1065CN	IHSL1262CN	IHSL1062CN	IHGL1262CN	IHGL1062CN	WHSL9062CN	WOSL9062CN	WHGL9062CN	WUGL9062CN	DBGL1031CN	DBGL7731CN	DBGL5431CN	integriert
Kochfeld	Breite [cm]	120	120	100	120	100	120	100	90	90	90	90	99	77	54	
DMGL8371SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
DMGL8361SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
DMGL8321SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
DMGL8311SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
GK906TSILO	90	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-
GK80TSILO	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK78FTIPO	78	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK78FTIFO	78	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK78TSIPO/CN	78	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK78TSIBO/CN	78	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK69FTIFO	69	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK69TSIPO	69	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK69TSIBO/CN	69	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK653TSIF	65	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK58FTIPO	58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK58TSIPO/CN	58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK58TSILO	58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK58TSIBO/CN	58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK58TSIO/CN	58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK58TSIPLCN	58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK58IO/CN	58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-

3.15 Geräteinformationen

Gerätetyp	min. Abstand zur Kochfläche, mm		Betriebsart	Netz kabel mit Stecker Länge m	Anschluss an Air Modul® Walter Meier	Beleuchtung	Anschluss für externe Verbraucher (z.B. Motorklappe, etc.) *	Kaminanpassungen auf Anfrage
	Gas	Elektro						
Deckenhaube/Kochfeldunstabzug								
IHPL1240WE	max. 1500 mm	max. 1500 mm	ja	1.2 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	ja	-
DMPL0150SW	-	-	ja	1.5	nein	-	ja	-
DMGL8371SW/DMGL8321SW	-	-	-	1.5 ohne Stecker	nein	-	-	-
DMGL8361SW/DMGL8311SW	-	-	ja	1.5 ohne Stecker	nein	-	ja	-
IUSL1065CN	-	-	-	1.5 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	nein	ja, Seilanpassung
IUSL1271WE	**	**	-	1.1 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	nein	-
Inselhauben								
IHSLxx62CN	650	500	ja	-	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	-
IHGLxx62CN	650	500	ja	1.9	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
IHGL9040CN	650	650	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHL9028CN	-	-	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHGL9030CN	650	650	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
Wandhauben								
WOSL9062CN	500	500	ja	-	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WHSL9062CN	650	500	ja	1.9	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WHGL9062CN	650	500	ja	1.9	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WOGl9062CN	500	500	ja	1.9	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WHLxx36CN	650	650	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
WOLxx38CN	600	500	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	ja
WHLxx35CN	650	650	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
Einbauhauben								
DASLxx46	700	500	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx45	700	500	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx40V1	650	500	ja	1.5	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	-	-
DALxx35	650	500	ja	1.8	nein	LED Lampe, 3000K	2	-
DAKxx35	650	500	ja	1.8	nein	LED Lampe, 3000K	2	-
DBGLxx31	570	500	ja	1.8	nein	LED Spots, 3000K	2	-
DBLxx36	650	650	ja	1.8	nein	LED Spots, 3000K	-	-
DCL5636	700	500	ja	1	nein	LED Lampe, 3000K	3	-
DXKxx11	750	650	ja	1.4	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DXL5636	700	500	ja	1	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVKxx11	650	650	ja	1.8	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVLxx10CN	650	500	ja	1.5	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DZGLxx30CN	700	500	ja	1	ja	LED Spots, 3000K	3	-

* Legende: 1 = im Elektronikgehäuse, 2 = nach aussen geführt, 3 = im Motorengehäuse ** Daten bei Drucktermin noch nicht bekannt

3.16 Installationshinweise (Rechtliches)

Sicherheitshinweise

Im Servicefall muss das Gerät vom Netz getrennt werden, Netzstecker ziehen. Die allgemeinen Richtlinien für den Betrieb von Elektrogeräten, die Vorschriften des zuständigen Elektrizitäts-Versorgungsunternehmens und die Angaben dieser Installationsanweisung sind genau zu beachten. Die unsachgemässe Montage von einer Dunstabzugshaube, kann zu einem Brand führen. Ferner sind die kantonalen feuerpolizeilichen Vorschriften zu beachten. Der gemeinsame, gefahrlose Betrieb von kamingebundenen Geräten (z.B. Cheminee, Gasherd) und Dunstabzugshauben ist nur gewährleistet, wenn Raum und/oder Wohnung durch eine geeignete Zuluftöffnung von ca. 500-600cm² von aussen belüftet sind und dadurch bei laufender Dunstabzugshaube Unterdruck vermieden wird. Der Unterdruck im Raum darf nicht grösser als 4 PA sein. Die Abluft muss in einem separaten Rohr ins Freie geführt werden und darf nicht in einen Schornstein geleitet werden. Bei Nichtbeachtung dieses Grundsatzes muss mit drastischen Leistungsverlusten und erhöhten Betriebsgeräuschen gerechnet werden.

3.17 Planungshinweise

Rechnungswerte für Rohrleitungswiderstände

Rohr - NW Ø mm	Luft- förder- menge im Rohr m ³ /h	Luft- geschwin- digkeit im Rohr m/sec	Spezifische Widerstandswerte in Pa							
			Starres Blech- Rohr Pa/m	Flexibles Rohr Aluflex Pa/m	Starrer Blech- bogen 90° Pa	Flexibler Rohr bogen 90° Pa	Teleskop Mauer- Rohr (TMR) Pa	Abluft Regen- Hut Pa	Reduktion 125/100 150/125 180/150 Pa	Rückstau- klappe Pa
100	100	3.5	2.0	3.0	3.5	5.0	36	-	-	30
	150	4.1	3.0	4.0	5.5	7.5	50	7.0	-	35
	200	7.0	7.0	9.0	15	20	74	22	-	42
	250	8.8	10	13	23	30	102	32	-	48
	300	10.6	13	17	35	45	145	48	-	56
	400	14.2	28	36	62	81	226	84	-	80
	500	17.4	35	53	95	125	-	122	-	102
125	200	4.5	2.0	3.0	6.0	8.0	40	6.0	24	20
	250	5.7	3.0	4.0	10	13	50	10	37	22
	300	6.8	5.0	6.0	14	18	67	14	53	25
	400	9.1	8.0	10	26	34	122	24	98	30
	500	11.3	13	17	40	52	180	37	148	44
	600	13.9	17	23	61	80	260	55	218	55
	700	16.3	21	30	82	105	-	78	-	68
150	200	3.1	0.9	1.1	3.0	4.0	27	4.0	7.0	13
	300	4.7	1.8	2.4	7.0	10	55	7.0	17	18
	400	6.3	3.3	4.3	12	16	84	13	30	20
	500	7.8	5.0	6.5	19	25	117	20	45	24
	600	9.4	7.0	9.1	28	37	175	28	66	30
	700	10.8	9.0	12	38	50	240	37	88	35
	800	12.4	11	16	48	63	-	47	118	47
180	400	4.6	1.3	1.7	7.0	10	45	6.0	15	10
	500	5.8	2.3	3.0	10	13	70	9.0	24	13
	600	7.0	3.3	4.3	15	19	94	13	35	17
	700	8.1	4.4	5.7	21	27	140	17	45	19
	800	9.3	5.5	7.1	27	35	175	23	62	22
	1000	11.7	8.0	16	43	56	-	34	93	30
	1200	13.9	11	20	59	77	-	-	-	-

10 Pa (Pascal) entsprechen ~ 1 mm WS (Wassersäule)

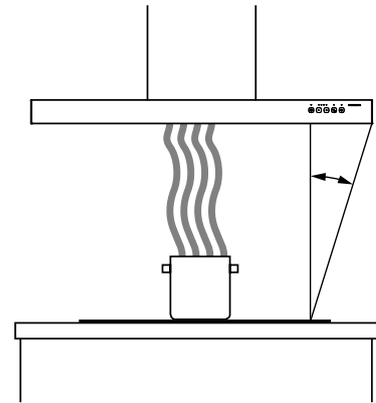
Beispiel Leistungsverluste:

Berechnung des Luftwiderstandes im Abluftkanal:
 Benötigtes Rohrmaterial × spezifischer Luftwiderstand
 5 m Rohr × 9 Pa/m = 45 Pa × 90 °
 Bogen × 38 Pa/m = 76 Pa
 Rückstauklappe = 35 Pa
 Abluftregenhut = 37 Pa
 Total Luftwiderstand = 193 Pa

Mithilfe des Kennlinienfeldes der Dunstabzugshaube kann nun ermittelt werden, ob die Luftleistung der Haube bei der verwendeten Abluftleitung ausreichend ist.
 (Ausführliche Informationen sind auch auf www.electrolux.ch - Handbuch „Dunstabzugshaube“ abrufbar)

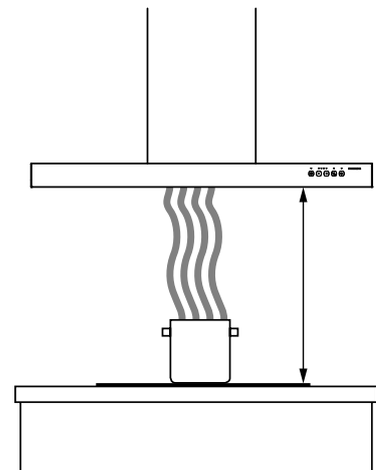
Breite der Dunstabzugshaube

Der beim Kochen entstehende Wrasen wird durch Luftbewegungen (Querströmungen) in der Küche so abgelenkt, dass er sich mehr in die Breite verteilt und weniger senkrecht. Er steigt also eher schräg nach oben. Damit der Wrasen vollständig angesaugt werden kann, sollte die Dunstabzugshaube den Kochbereich ausreichend überdecken. Die Haube sollte möglichst breiter sein als das Kochfeld, mindestens aber genauso breit. Vor allem bei Inselhauben ist es aufgrund von Querströmungen im Raum wichtig, dass diese breiter sind als das Kochfeld.



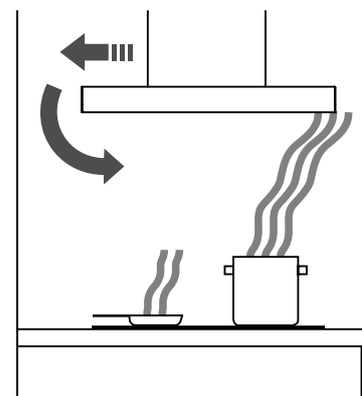
Einbauhöhe / Sicherheitsabstände

Aus Sicherheitsgründen ist es wichtig, bei der Einbauhöhe der Dunstabzugshaube den empfohlenen Mindestabstand zum Kochfeld zu berücksichtigen. Es gelten die Angaben der Montageanweisungen und technischen Daten der Gerätehersteller (Dunstabzugshaube und Kochfeld). Bei der Einbauhöhe der Dunstabzugshaube empfiehlt sich auch zu berücksichtigen, dass der Benutzer freie Sicht und ungehinderten Zugang zum Kochbereich/Kochfeld hat. Ist dies bei den angegebenen Richtwerten nicht möglich, so ist die Haube höher anzuordnen. Wird die Dunstabzugshaube höher gehängt, verringert sich der Wirkungsgrad der Haube und die Effizienz der Luftabsaugung sinkt. In diesem Fall empfiehlt es sich, auch die Breite der Dunstabzugshaube anzupassen.



Umluftbetrieb / Querströmung

Beim Konzept vom Umluft-Dunstabzug (vor allem Wandhauben) ist darauf zu achten, dass der austretende Luftstrahl nicht an eine nahe liegende Wand prallt und dadurch entstehende Querströmungen den Wrasen über dem Kochfeld wegblasen.



3.18 Montagezubehör

Artikel	Verwendung	passend zu Dunstabzug
MK125	Motorklappe Ø 125 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 125 mm
MK150	Motorklappe Ø 150 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 150 mm
BSK150	Brandschutzklappe Ø 150 mm, F60, BS-Z. Nr. 24777	DZGL6030CN, DZGL5530CN
KITEXPO	Umluftkassette bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Filterbox mit Gitter • Longlife Aktivkohlefilter regenerierbar (1 Stk.) 	DMPL0150SW
VTRAVERSE	2 Stk. notwendig	DMPL0150SW
Bemerkungen: * Preise siehe Electrolux Preisliste		

4 Kühl- und Gefrierschränke

Electrolux bietet ein breites Sortiment an Einbau-Kühlgeräten für die Schweizer- und Euro Norm an. In beiden Normen gibt es Geräte, mit verschiedenen Temperaturzonen wie NaturaFresh Zone und Gefrierabteile. Somit können die Lebensmittel bei optimaler Temperatur gelagert werden. Das Sortiment umfasst Kühlschränke, Kühl- und Gefrierkombinationen und Gefrierschränke.

Speziell für den Ersatzmarkt in bestehenden Küchen bieten wir in der Schweizer Norm Kühlgeräte mit weissen, braunen oder schwarzen Fronten an. Diese Geräte können mit separatem Lüftungsgitter-Set (LGKS55) eingebaut werden.

4.1 Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 55 cm (SMS)



Voll integrierbare Kühlschränke (alle Modelle mit Bezeichnung IK...)

Die Möbelfront wird direkt an die Kühlschranktür montiert. Das Festtür-System von Electrolux erlaubt eine einfache Montage in kurzer Zeit. Umständliches Abmessen und besonderes Werkzeug sind nicht nötig. Das max. zulässige Gewicht vom Türdoppel siehe Masszeichnungen.



Dekorfähige Kühlschränke (alle Modelle mit Bezeichnung EK...)

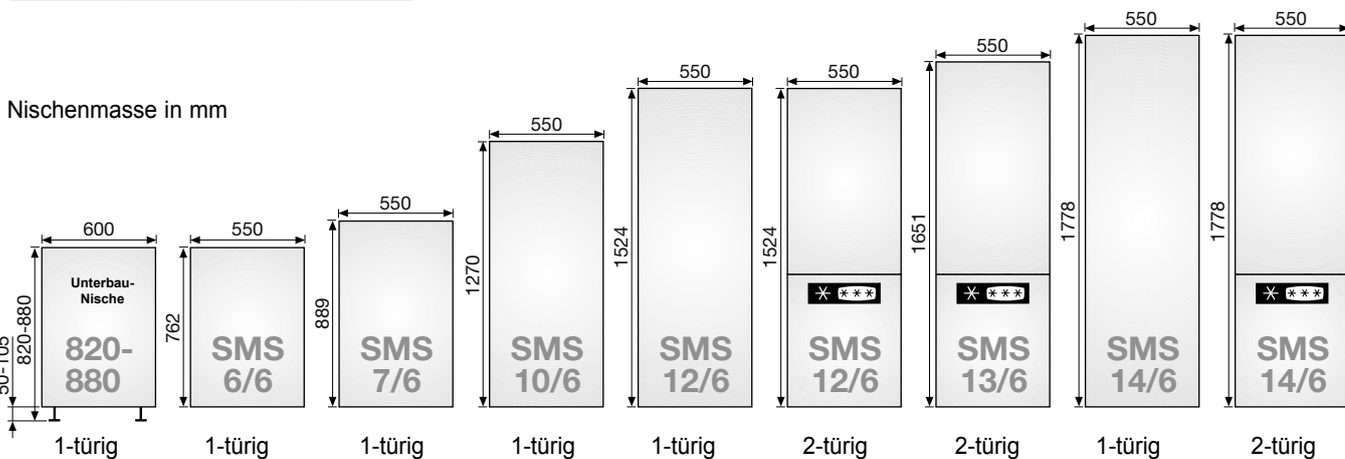
Die Kühlschrankfront ist weiss, braun oder schwarz. Der Griff ist seitlich direkt an der Gerätetür befestigt. Alle Geräte werden mit montiertem Dekorrahmen ausgeliefert. Somit kann eine Dekorplatte einfach an der Front montiert werden.



Unterbaulösungen

Bei beschränkten Verhältnissen in Kleinküchen können folgende Modelle im Unterbau eingebaut werden:

- SMS 6/6: EK134S/EK136S, dekorfähig, auf Sockel mit integriertem Lüftungsventilator
- Euro 60: Kühlschrank UK1205S, Gefrierschrank UG0985, voll integriert, 60 cm breit, auf Boden, mit Lüftungsventilator.



UK1205S
UG0985

IK159S

IK245S
IK243S

IK285SA
IK283SA

IK277BN
IK275BN

IK303BN
IK301BN

IK329SA
IK327SA

IK307BN
IK305BN

EK136S
EK134S

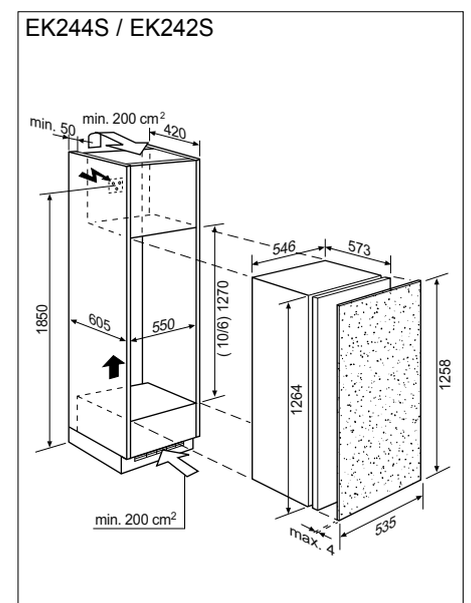
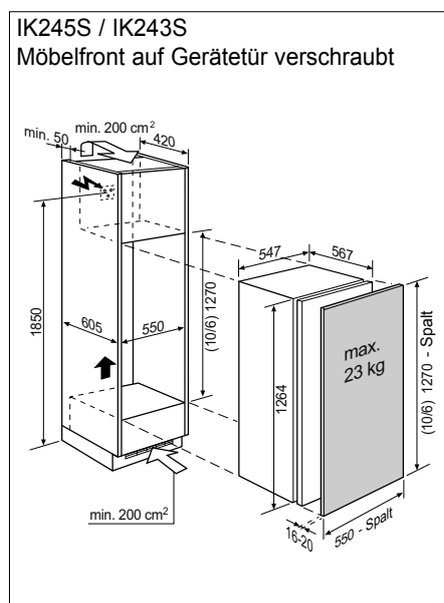
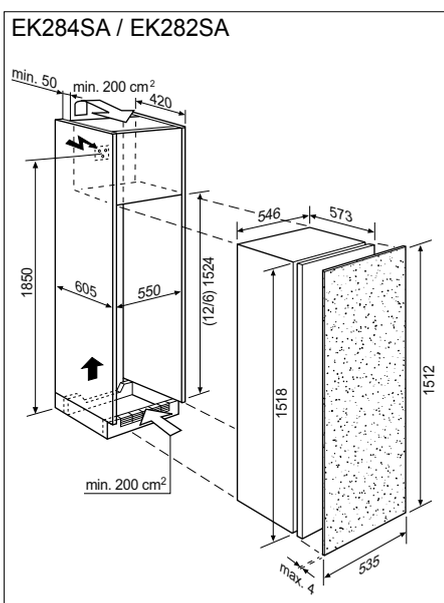
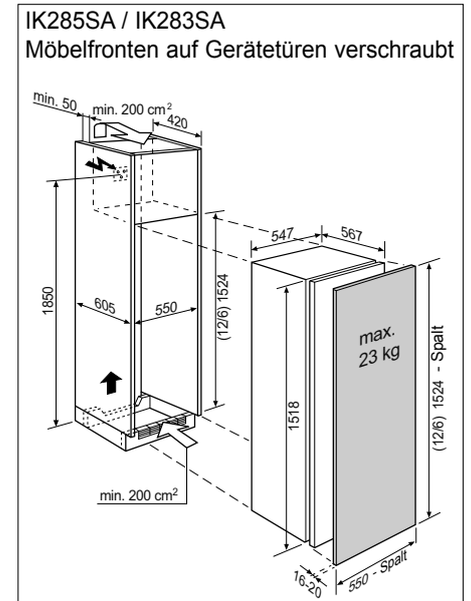
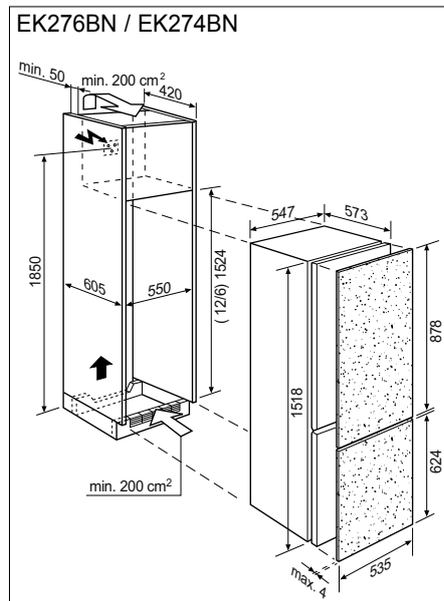
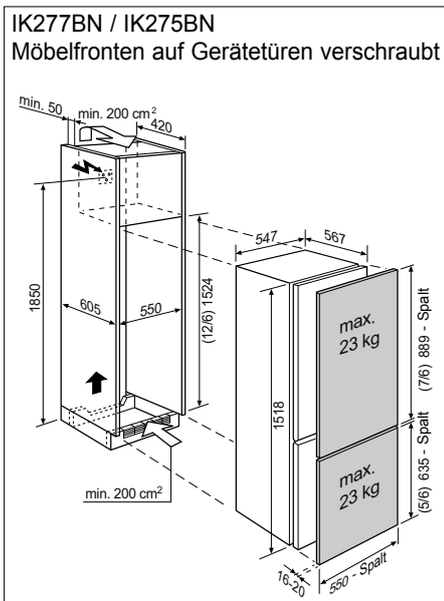
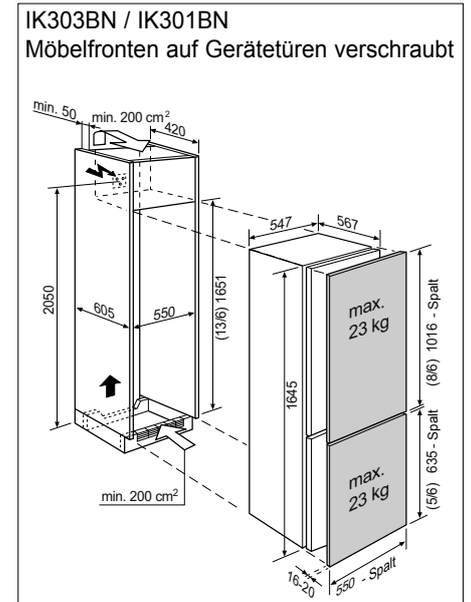
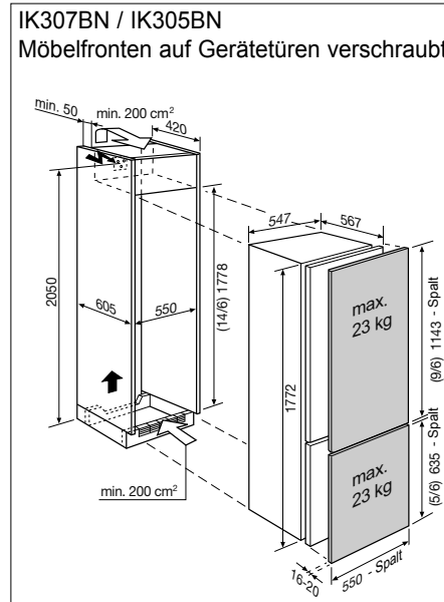
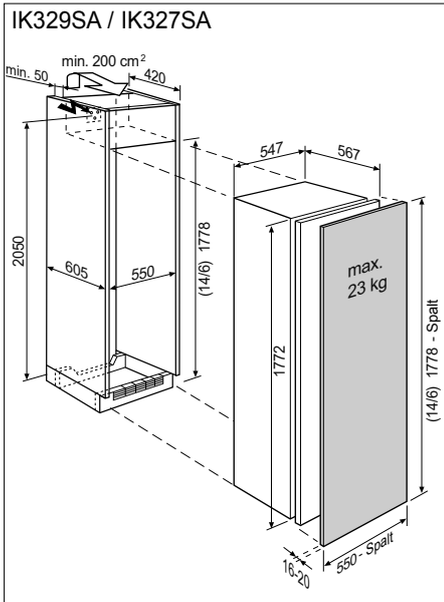
EK158S

EK244S
EK242S

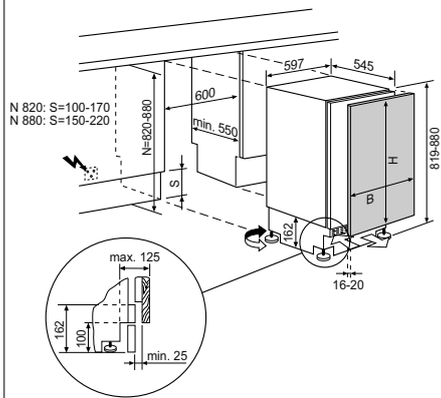
EK284SA
EK282SA

EK276BN
EK274BN

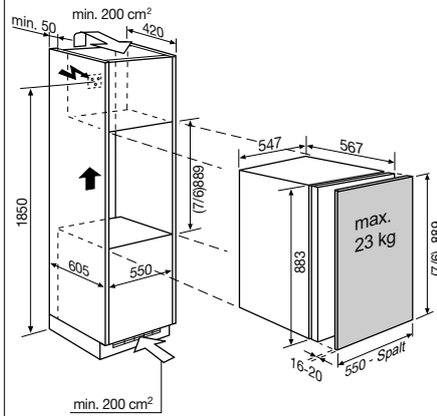
4.2 Kühl- und Gefriergeräte 55 cm



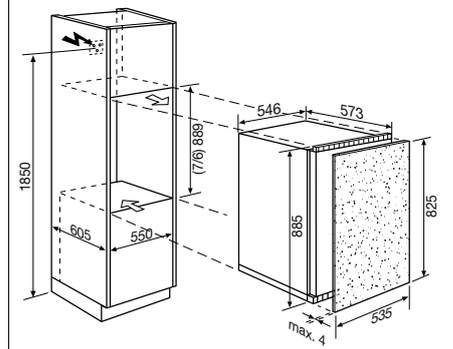
UK1205S / UG0985 (SMS)
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



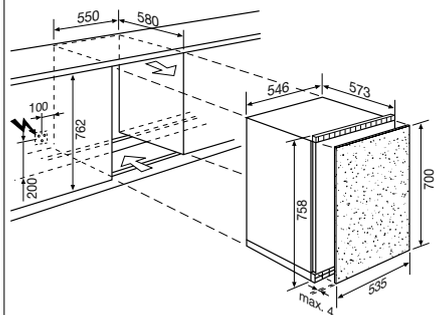
IK159S
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



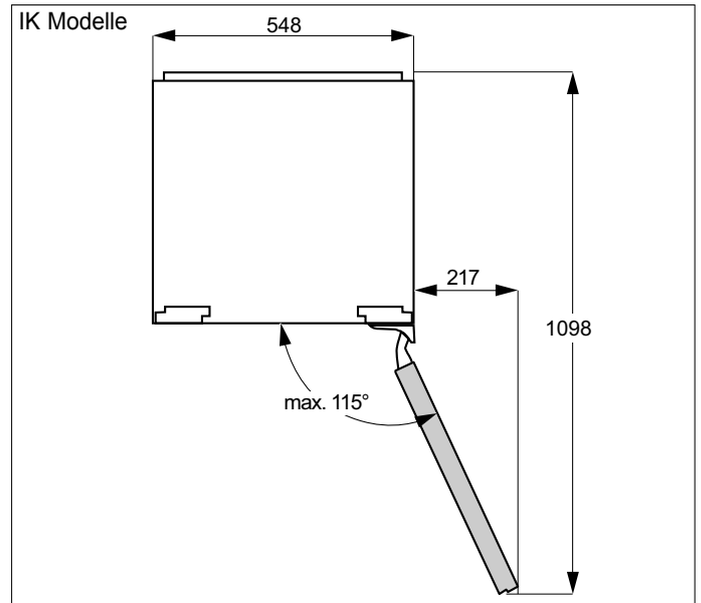
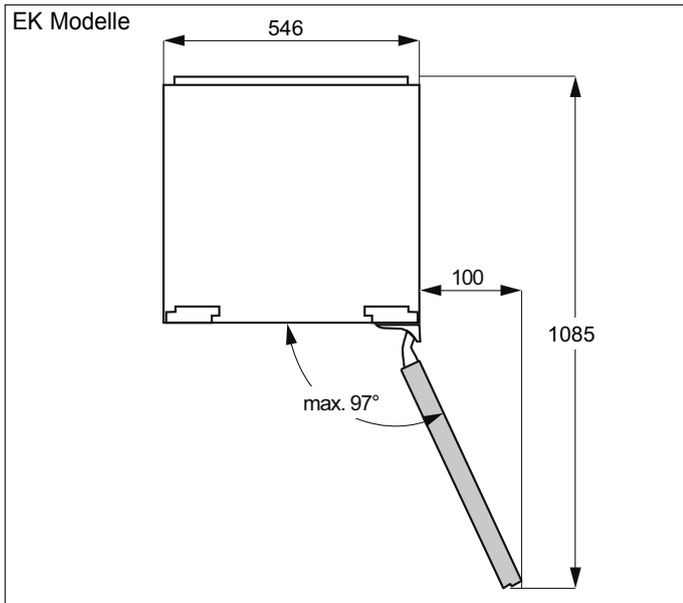
EK158S



EK136S / EK134S

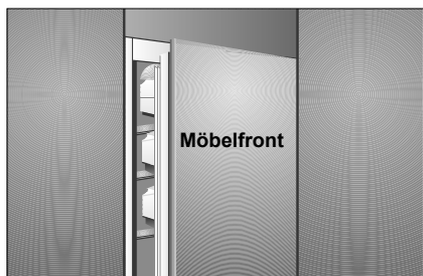


4.3 Türöffnungswinkel 97° / 115°



Modelle Kühlschränke SMS	Türanschlag links(L); rechts (R); wechselbar (w)	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
IK307BN / IK305BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK303BN / IK301BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK277BN / IK275BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK276BN / EK274BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK329SA / IK327SA	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK285SA / IK283SA	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK284SA / EK282SA	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK245S / IK243S	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK244S / EK242S	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK159S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
EK158S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
EK136S / EK134S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm

4.4 Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)



Voll integrierbare Külschränke

- Schlepptürtechnik: Möbelfront (Möbelscharnier bauseits) wird geräteunabhängig direkt am Kucheneinbauschränk fixiert.
- Festtürtechnik: Die Möbelfront wird direkt an die Külschranktür montiert. Das Festtür-System von Electrolux erlaubt eine einfache Montage in kurzer Zeit. Das max. zulässige Gewicht vom Türdoppel siehe Masszeichnung.



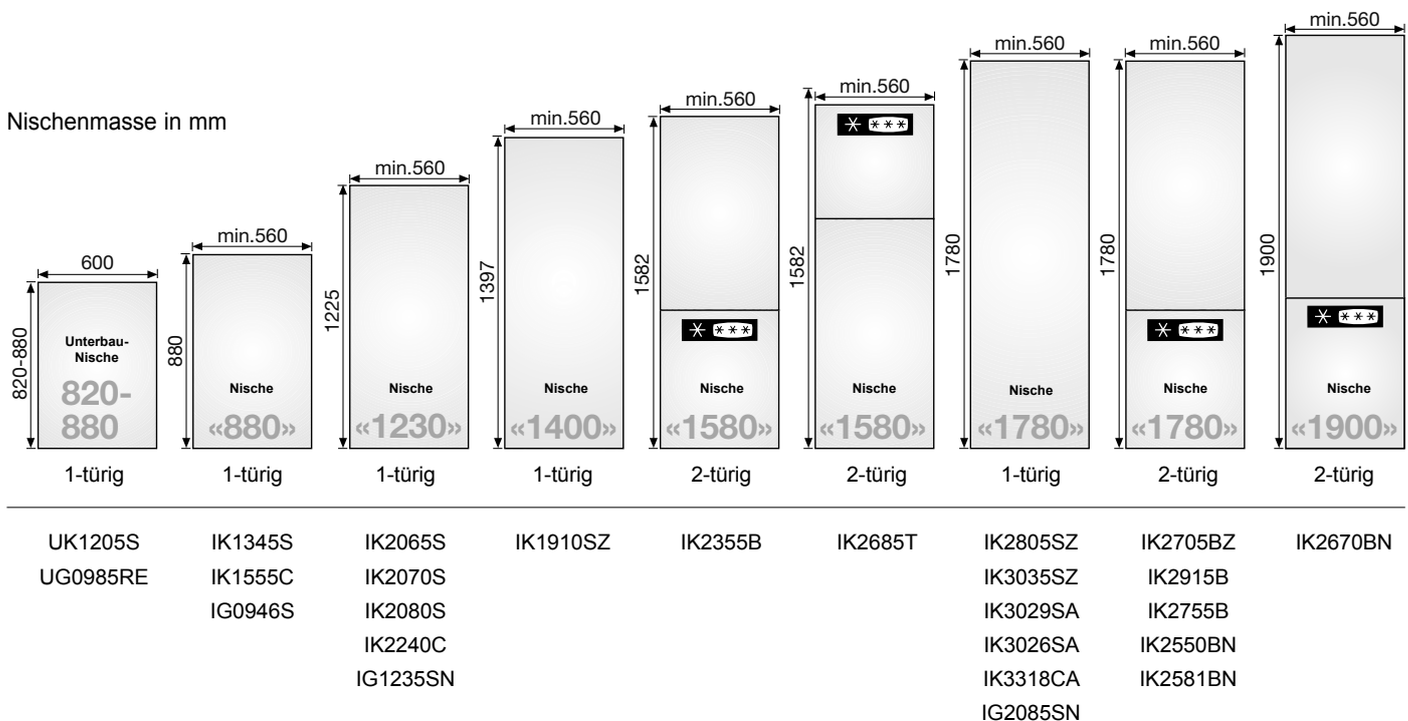
Unterbaulösungen

Bei beschränkten Verhältnissen in Kleinküchen können folgende Modelle im Unterbau eingebaut werden:

- Euro 60: Külschrank UK1205S, Gefrierschrank UG0985, voll integriert, 60 cm breit, auf Boden, mit Lüftungsventilator.

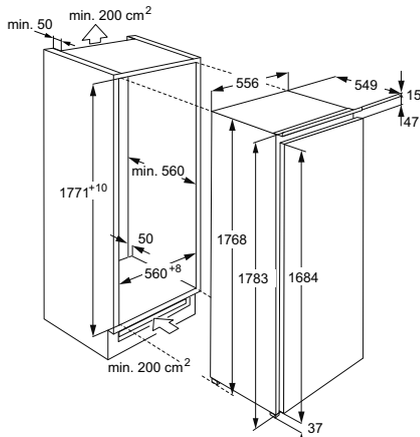
Das Külschrankprogramm in Euro-Norm

Ob Ihr Haushalt klein oder gross ist – unser Euro-Külschrankprogramm deckt alle Bedürfnisse ab. Mit dem umfassenden Kühl- und Gefriergeräteprogramm von Electrolux finden auch Sie Ihr Wunschgerät.



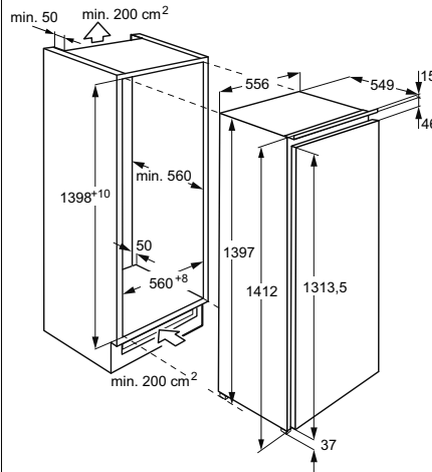
4.5 Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)

IK2805SZ / IK3035SZ / IK3029SA /
IK3026SA / IK3318CA / IG2085SN
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt*



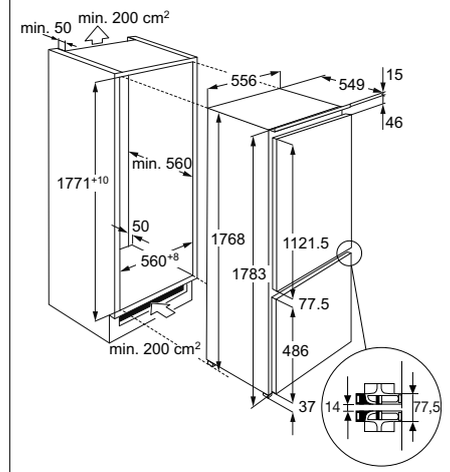
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK1910SZ
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt*



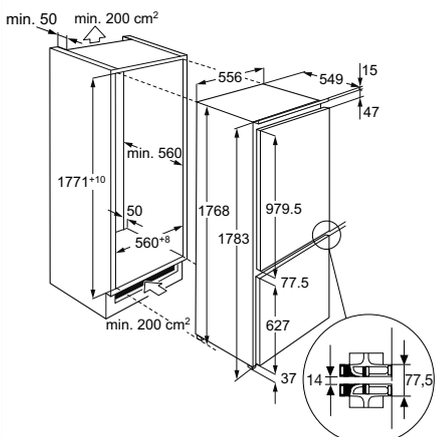
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2705BZ
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt*



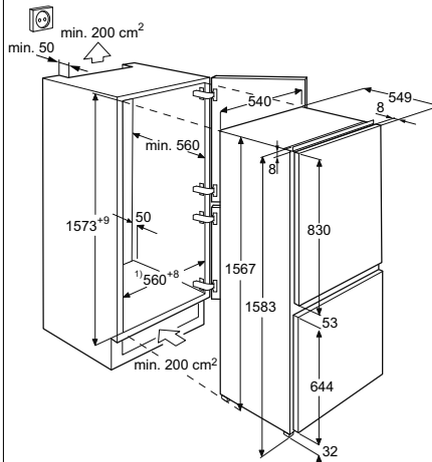
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2915B / IK2755B / IK2550BN /
IK2581BN
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt*



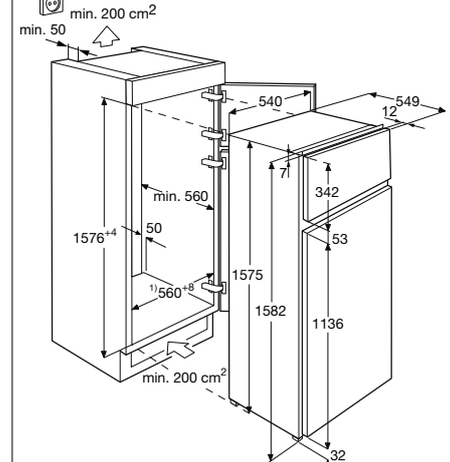
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2355B
Möbelfronten geschleppt*



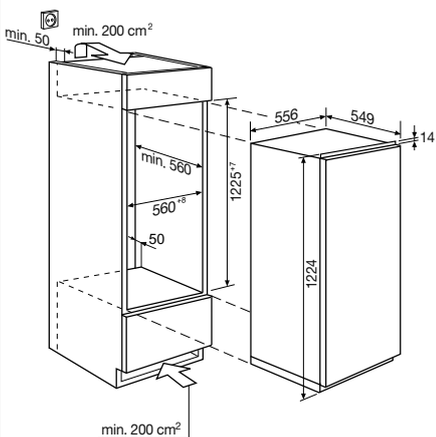
1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

IK2685T
Möbelfronten geschleppt*



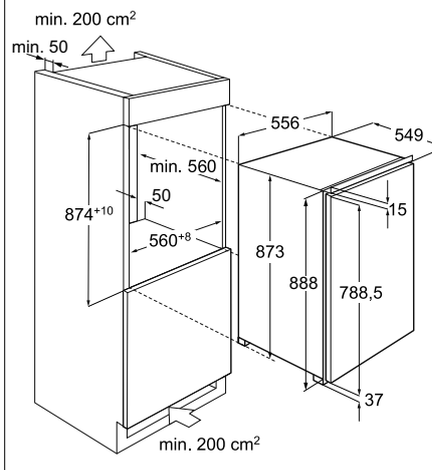
1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

IK2080S / IK2070S / IK2065S /
IK2240C / IG1235SN
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt*



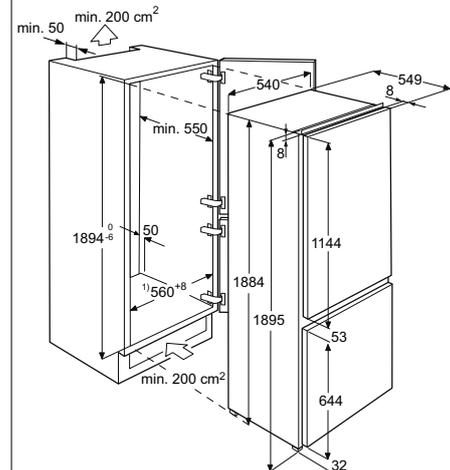
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK1345S / IK1555C / IG0946S
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt*

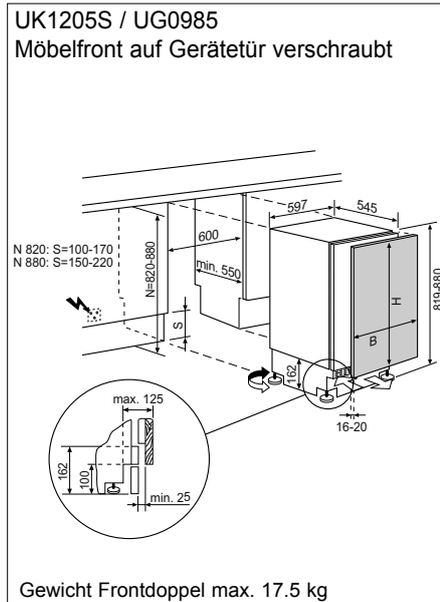
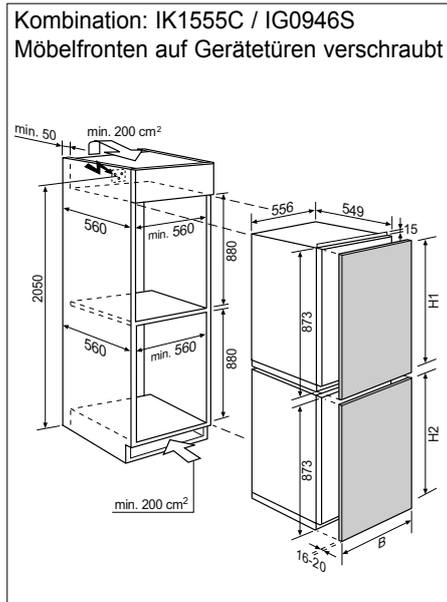


Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2670BN
Möbelfronten geschleppt*



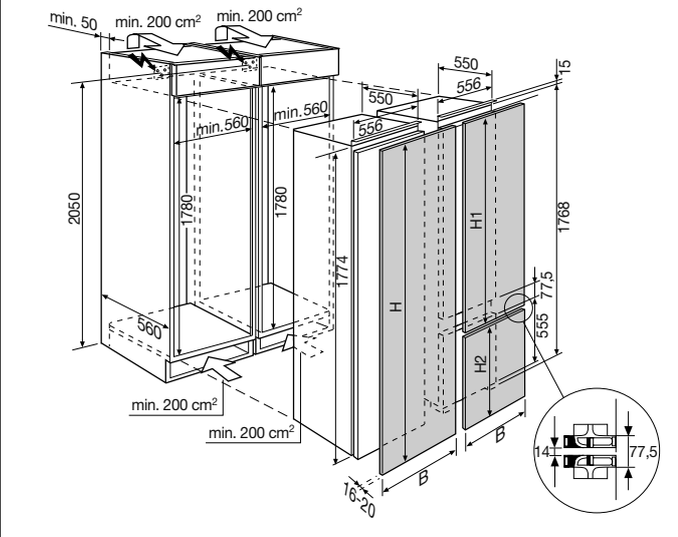
* Türfrontdicke 16 - 20 mm



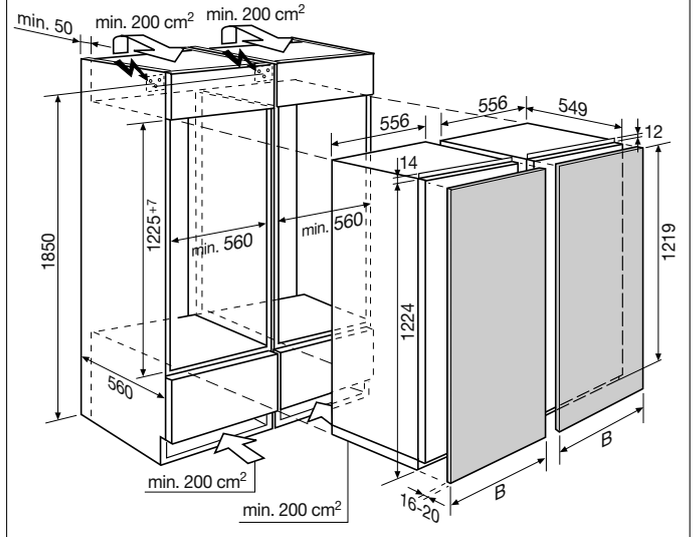
Modelle Kühlschränke Euro	Türanschlag links(L); rechts (R); wechselbar (w)	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
IK2670BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2805SZ	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3035CZ	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1910SZ	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2705BZ	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2581BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2550BN	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2915B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2755B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2355B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2685T	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3029SA	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3026SA	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3318CA	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2080S	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2070S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2065S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2240C	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1345S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1555C	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
UK1205S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
Gefrierschränke EURO					
IG2085SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IG1235SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IG0946S	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
UG0985	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm

4.6 Kältezentren

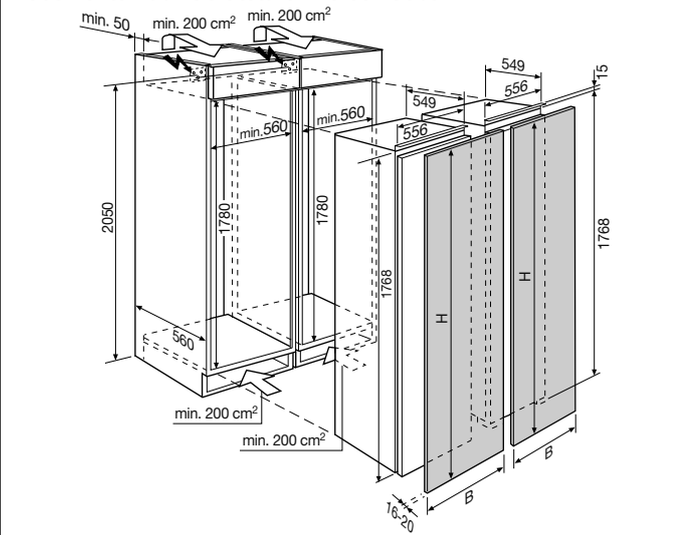
IK3318CA und IK2705BZ – Euro-Einbau
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



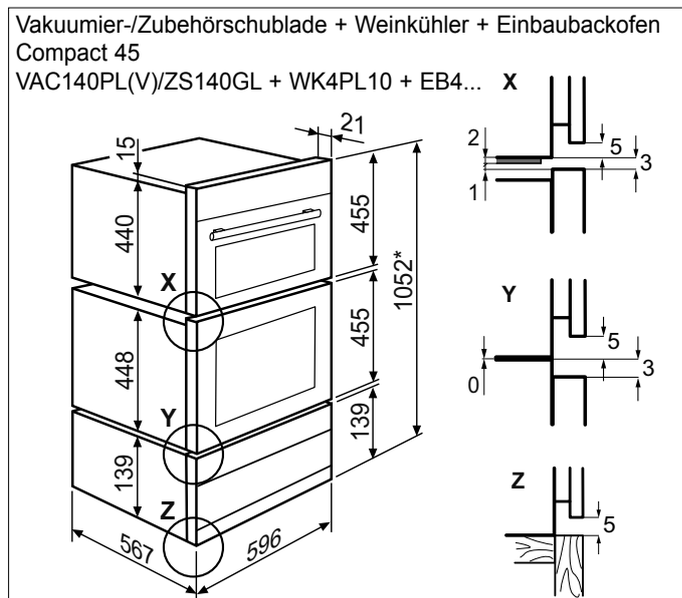
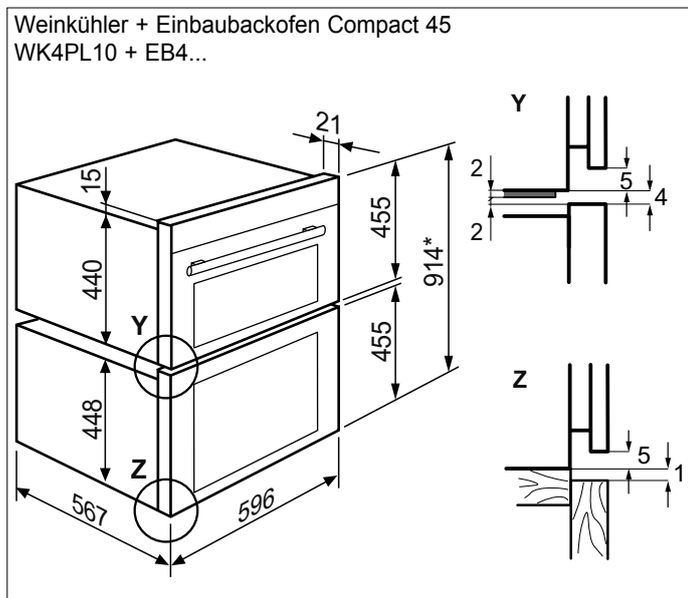
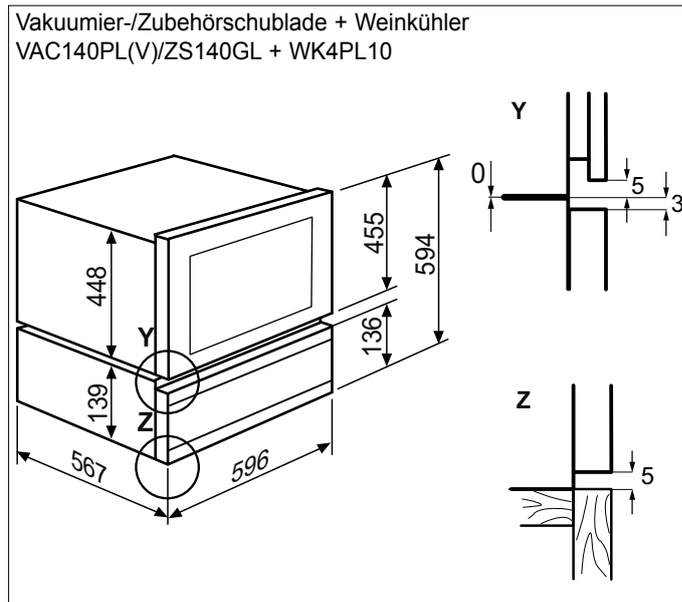
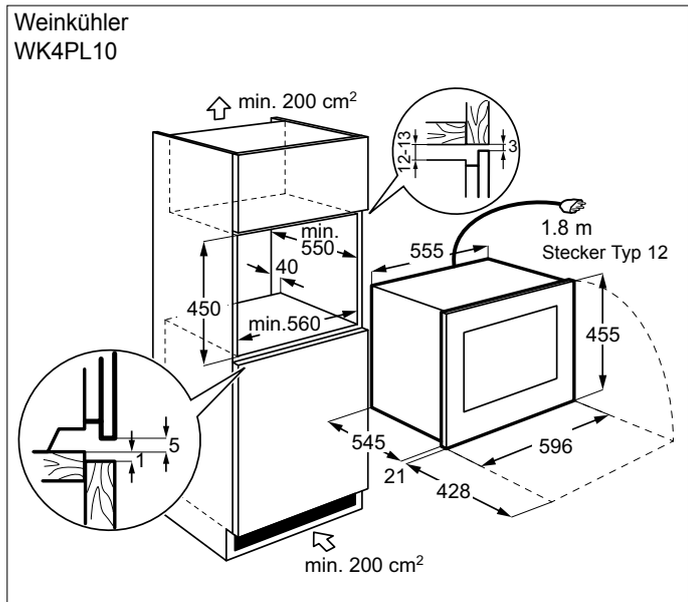
IK2240C und IG1235SN – Euro-Einbau
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



IK3035SZ und IG2085SN – Euro-Einbau
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



4.7 Weinkühler



* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

Der Weinkühler kann einzeln oder in Kombination mit einem Backofen und/oder Vakuuier-/Zubehörschublade eingebaut werden.

Wichtig:

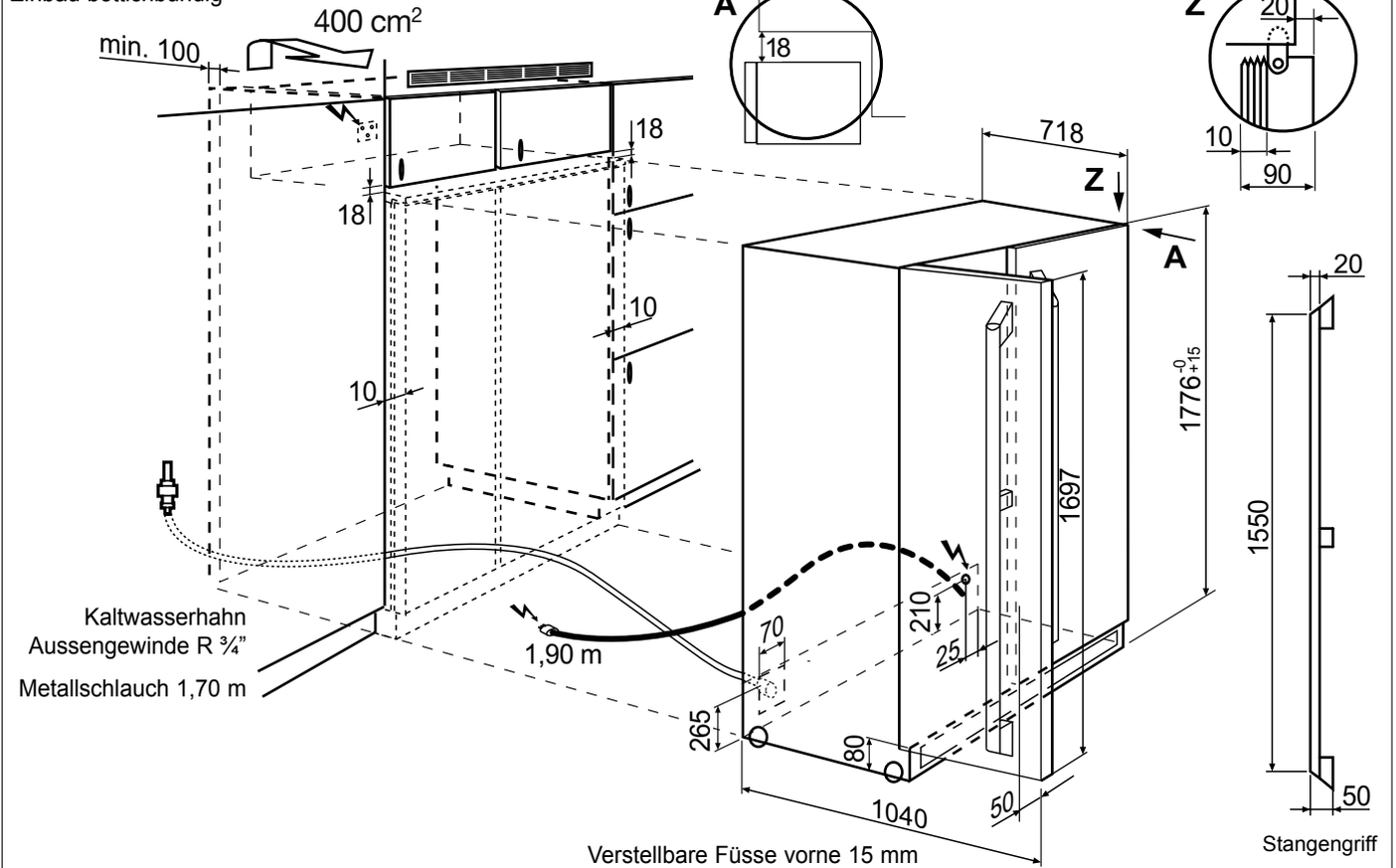
Der Einbau unter einem Backofen ist möglich, es muss aber auf genügende Belüftung geachtet werden (min. 200 cm²). Der Einbau über einem Backofen ist nicht möglich.

Modell	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
WK4PL10	ST	220-240 V ~	10	180 cm

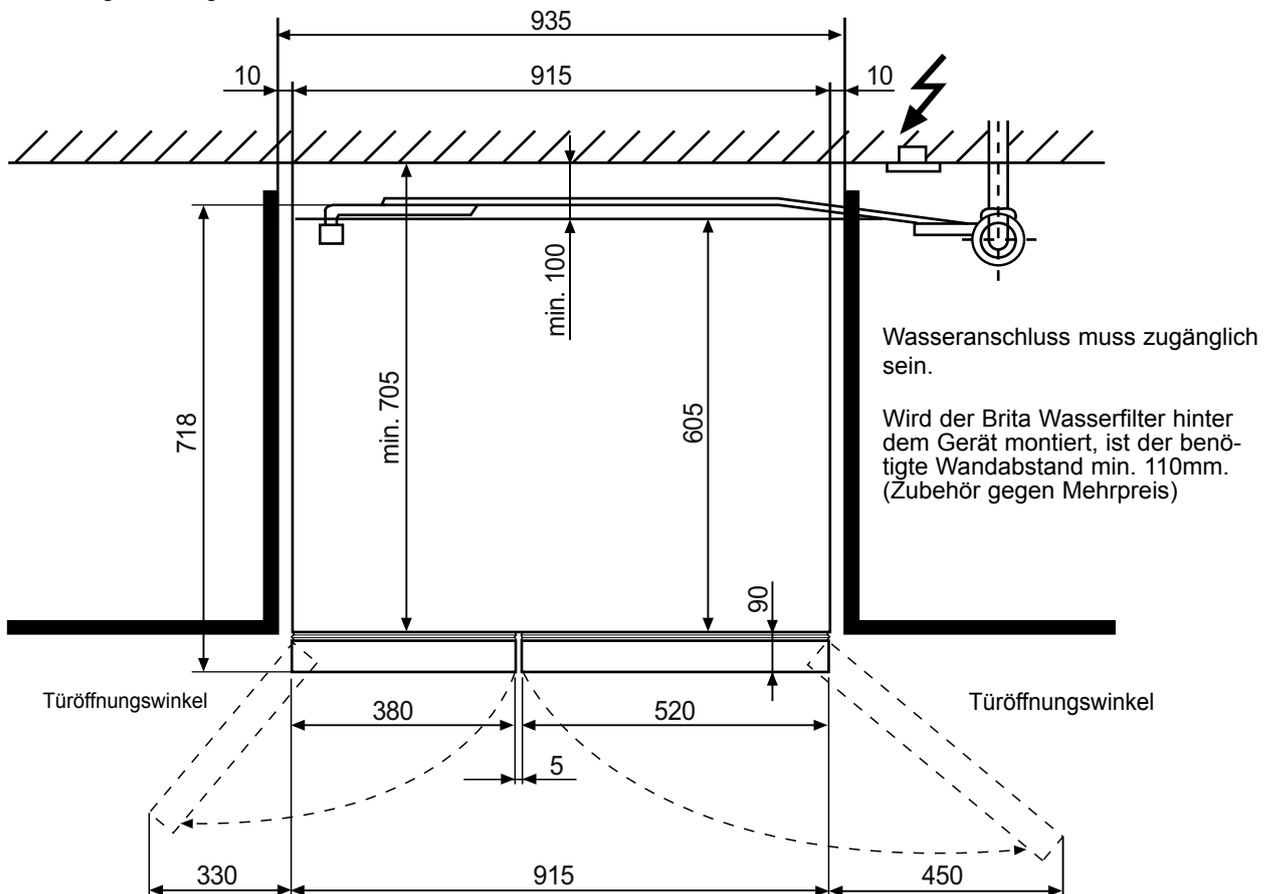
4.8 Side-by-Side

EAL6147WOX

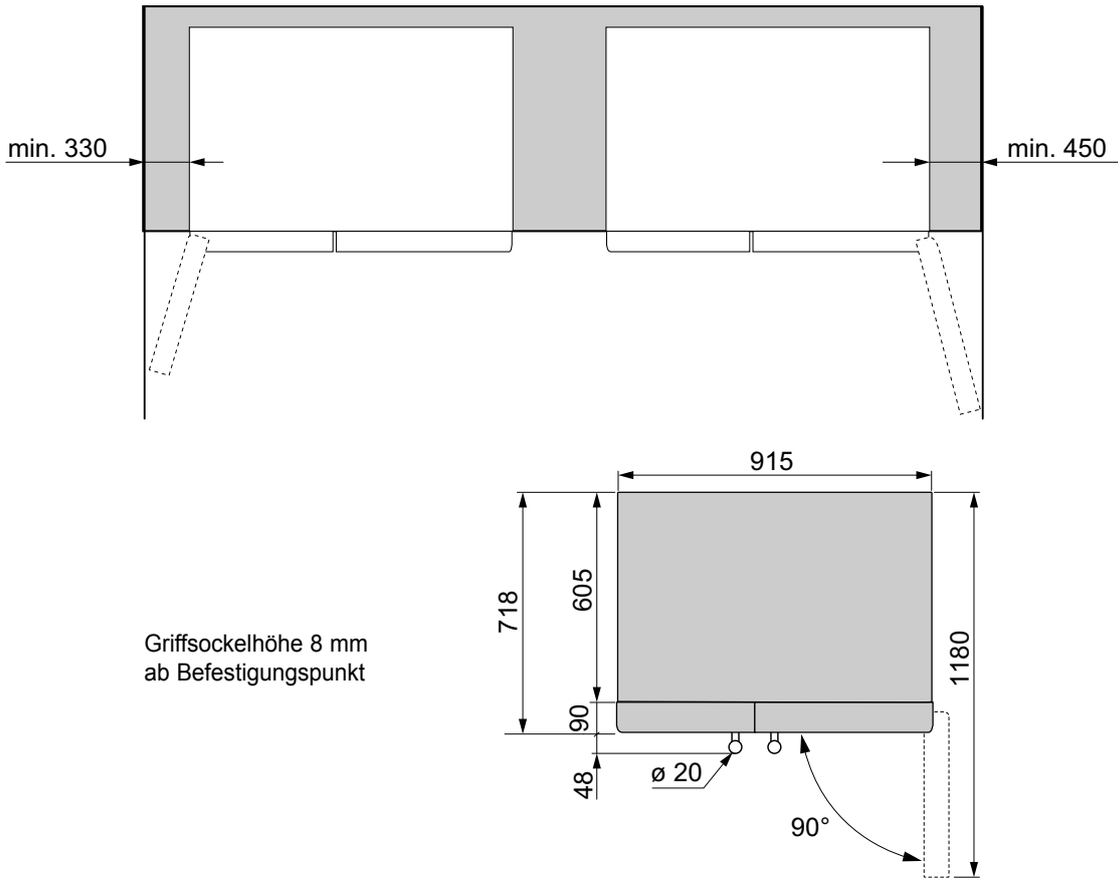
Einbau bottichbündig



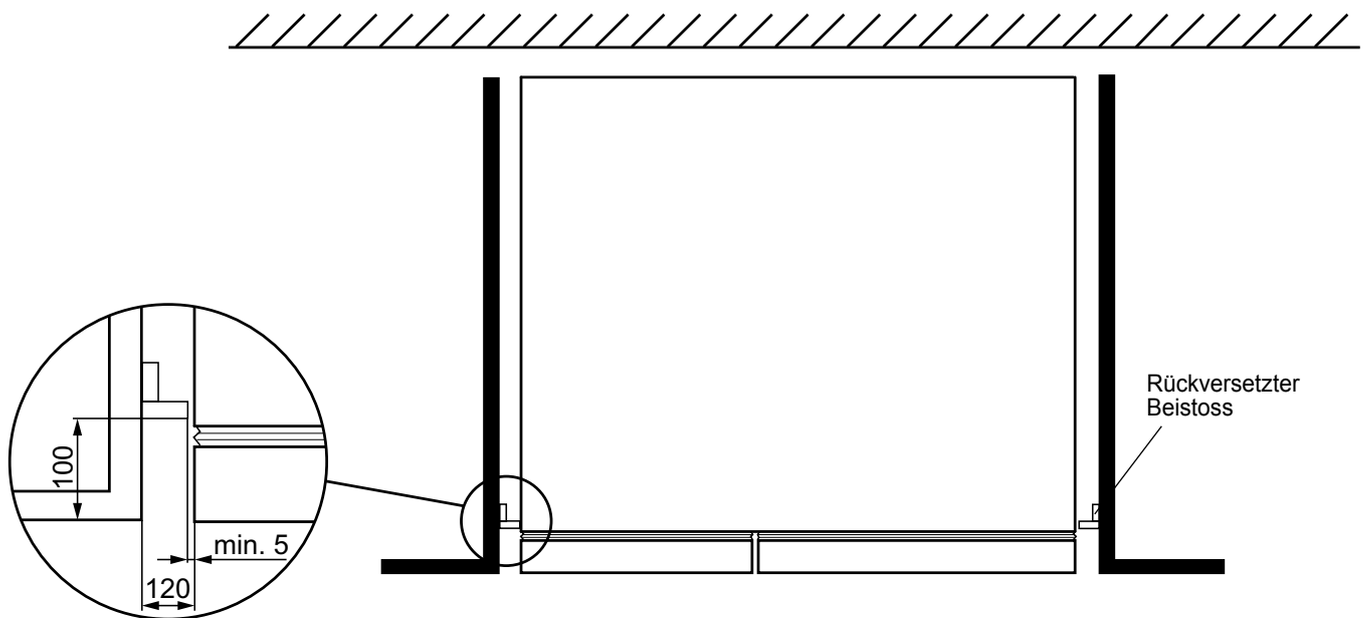
Einbau bottichbündig ohne angrenzende Wand



Einbau bottichbündig mit angrenzender Wand



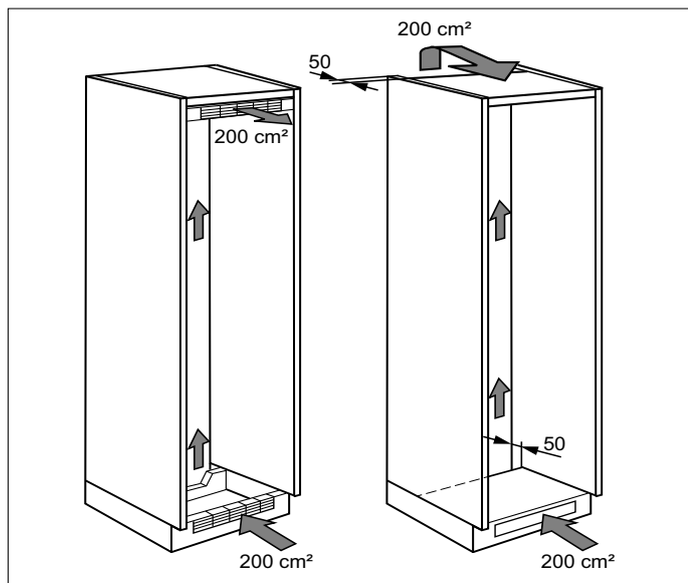
Flächenbündiger Einbau EAL6147WOX



Side-by-Side

Modell	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
EAL6147WOX	SN-T	220-240 V ~	10	190 cm

4.9 Installationshinweise



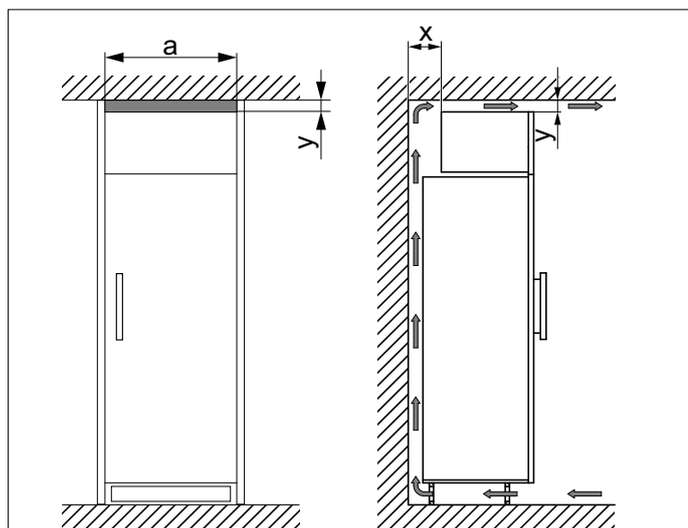
Belüftung im Möbel integriert

Der Querschnitt für die Be- und Entlüftung eines Kühlgerätes beträgt durchgehend mind. 200 cm². Der Lufteintritt erfolgt über den Sockel und der Luftaustritt erfolgt oben im hinteren Bereich des Möbels oder an der Front über ein Lüftungsgitter. Für eine optimale Be- und Entlüftung ist ein Lüftungskanal von 50 mm erforderlich.

Lüftungsgitter für Rundumlüftung SMS

Bei der Einbauvariante mit Lüftungsgittern direkt unter und über dem Kühlschrank (z.B. bei Ersatz) kann das Lüftungsgitterset LGKS55 (Mehrpreis) eingesetzt werden:

LGKS55 (Paar). Gesamthöhe 127 mm (1/6) mit Befestigungsmaterial zu EK284SA / EK282SA / EK276BN / EK274BN / EK244S / EK242S.



Einbau in Designküchen

Wird an der Deckenblende die Entlüftungsöffnung erstellt, muss diese eine minimale Höhe von 40 mm aufweisen. Wird die Entlüftungsöffnung verkleinert, muss die Öffnung über zwei oder drei Schrankbreiten links, rechts oder beidseitig direkt an das Kühlgerät erfolgen.

a (mm)	x (mm)	y (mm)
550-568	≥ 50	≥ 40
1100-1168	≥ 100	≥ 30
≥ 1650	≥ 100	≥ 20

Die Steckdose darf sich nicht hinter dem Gerät befinden und muss leicht erreichbar sein.

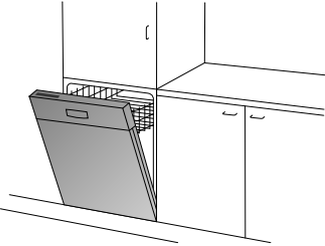
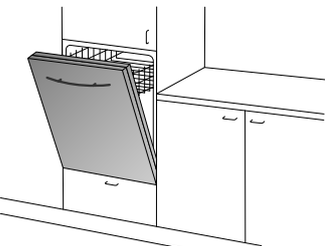
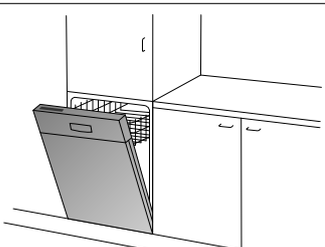
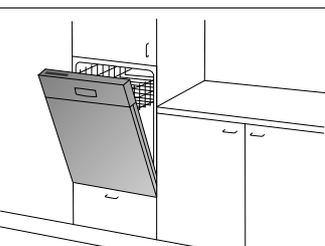
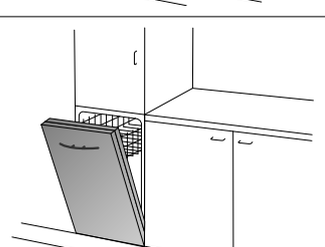
Installieren Sie dieses Gerät in einem trockenen, gut belüfteten Raum, in dem die Umgebungstemperatur mit der Klimaklasse übereinstimmt, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist:

Klimaklasse	Temperaturbereich
SN	+10 °C bis +32 °C
N	+16 °C bis +32 °C
ST	+16 °C bis +38 °C
T	+16 °C bis +43 °C

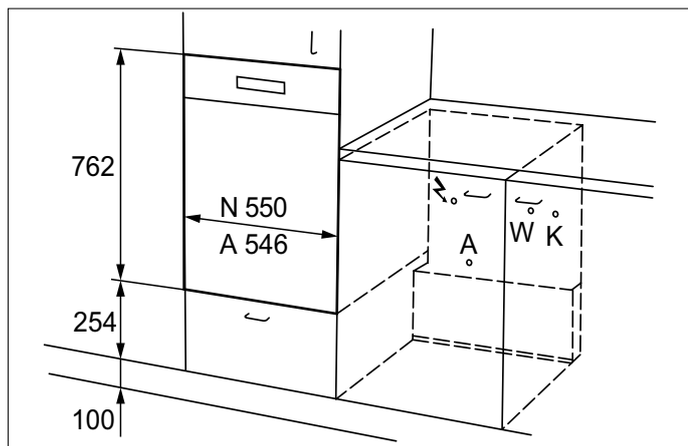
4.10 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
LGDBWE / BR	Lüftungsgitter für Sockel oder Deckenblende, 1 Stk.
LGKLSWE / BR / SW	Lüftungsgitter (p. Paar), Gesamthöhe 127 mm (1/ 6)

5 Geschirrspüler

			Integrierte Geschirrspüler				Vollintegrierte Geschirrspüler					
			Festtürmontage	max. Höhe Standardkorpus	max. Höhe erhöhter Korpus	SMS-Unterbau	Festtürmontage	max. Höhe Standardkorpus	max. Höhe erhöhter Korpus	Gleittürmontage	SMS-Unterbau	Schlepptürmontage
Einbauzubehör: 1) FITS-ALLII 2) GAES / 60-60 3) GAES / 45-36												
Euro-Norm 60 cm	Unterbau		X	86 cm	94 cm 1)	X		86 cm	94 cm 1) 2)	X	X	
	Hocheinbau		X	86 cm				86 cm		X	X	
SMS-Norm 55 cm	Unterbau		X			X	X				X	
	Hocheinbau		X			X	X				X	
Euro-Norm 45 cm	Unterbau						X	86 cm	94 cm 1)	X	3)	

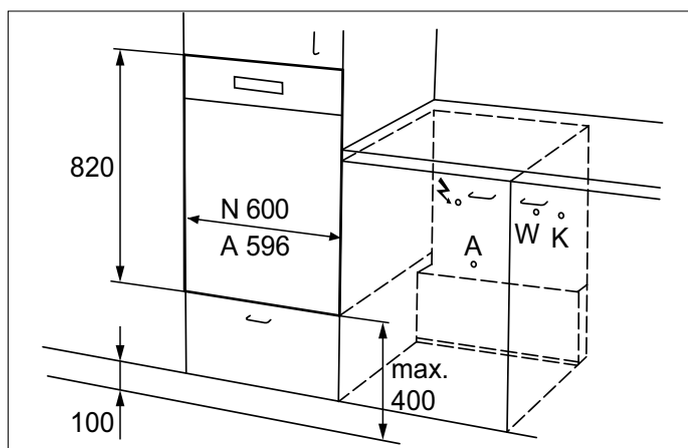
5.1 Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm



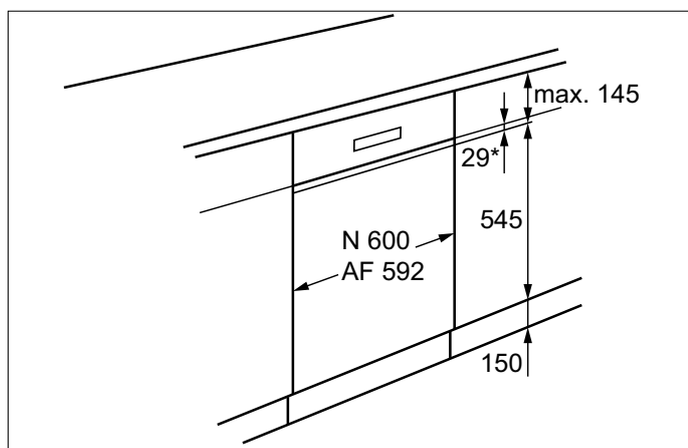
SMS-Geschirrspüler im Hochschrank-Einbau

Modelle GA55LI, GA55GLI, GA55SLI, GA55LV, GA55GLV, GA55SLV

Der Einbau des Geräts im Hochschrank erlaubt ein bequemes Be- und Entladen des Geschirrspülers, da sich dieser auf Arbeitshöhe befindet.



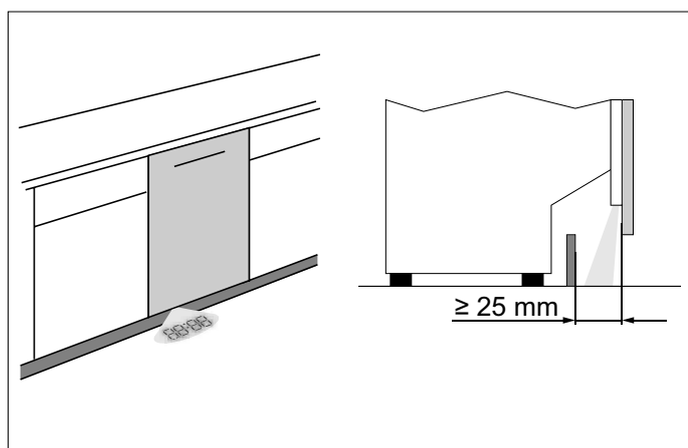
Wenn sich die Installationsanschlüsse wie in der Abbildung links nicht direkt neben dem Hochschrank befinden, muss der Geschirrspüler mit längeren Schläuchen und Anschlusskabeln ausgerüstet werden (gegen Mehrpreis).



Wenn keine Möbelfront verfügbar ist, lassen sich die Türen der Modelle **GA60LI**, **GLIS** und **SLIS** mit folgendem Einbauzubehör von Integration auf sichtbare Fronten umrüsten.

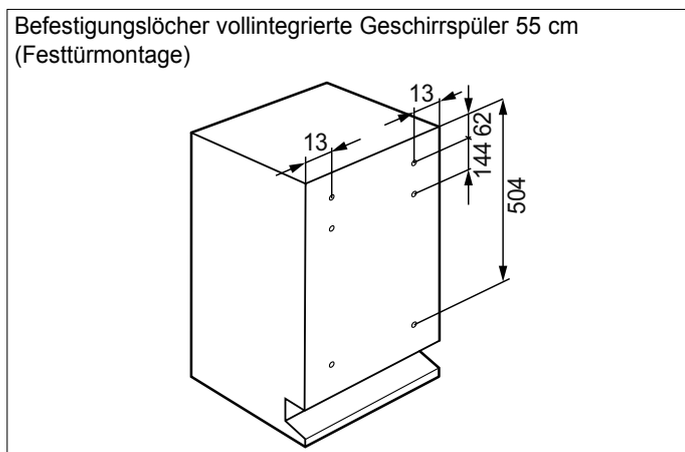
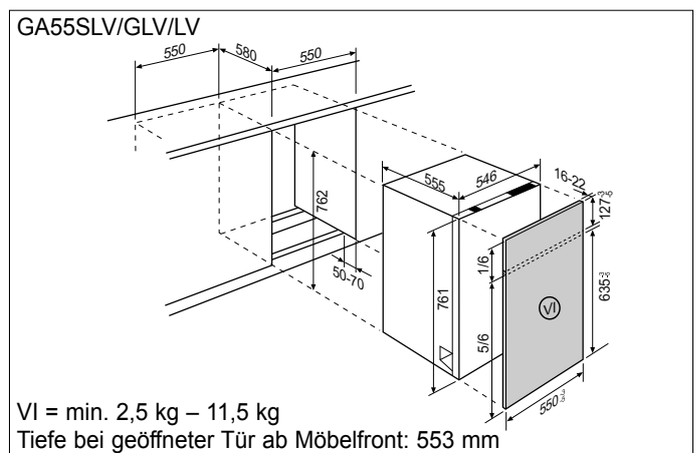
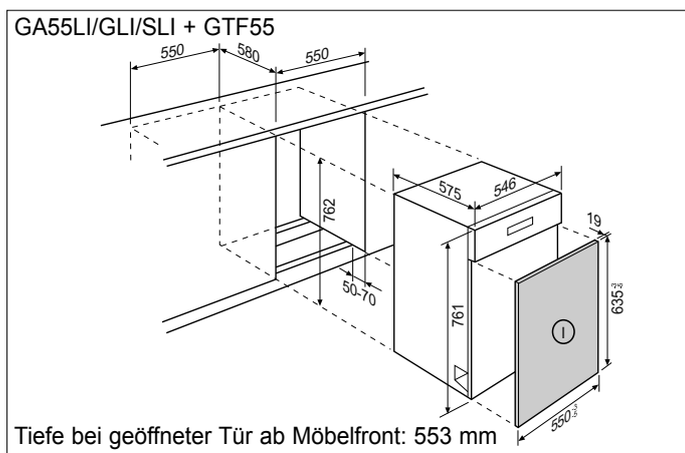
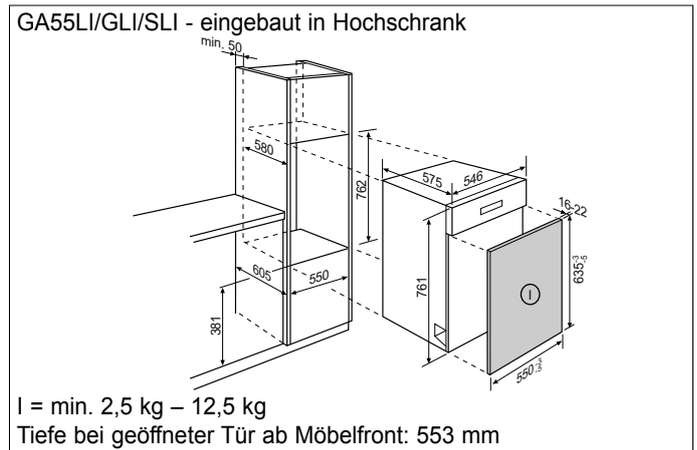
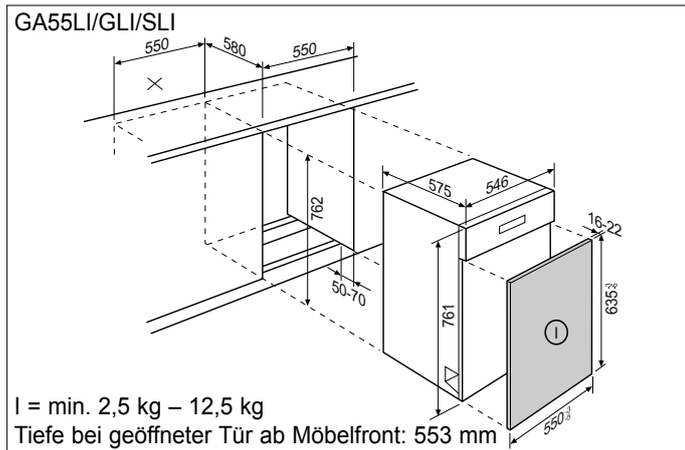
Türfront Metall einteilig für Sockelhöhe 15,0 cm mit Dekorrahmen **FI60** (H 54,5 / B 59,0 cm) weiss, schwarz, braun, chrom
Dekorplattenmasse: H 54,2 / B 58,7 / D 0,2 cm

* max. 29 mm mit Ausgleichsprofilen (im Lieferumfang enthalten)



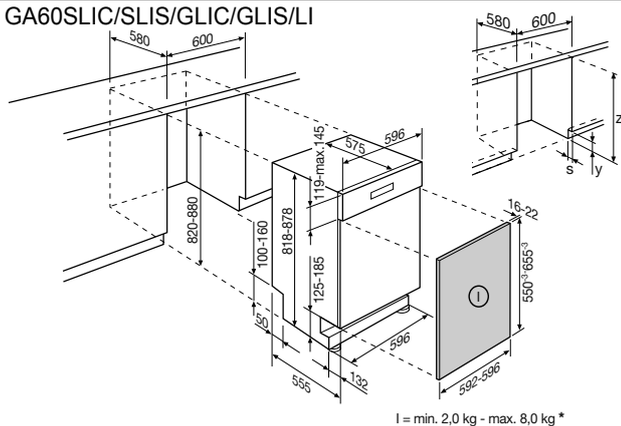
Minimaler Sockelrücksprung bei vollintegriertem Geschirrspüler mit TimeBeam oder SpotControl

5.2 Geschirrspüler 55 cm



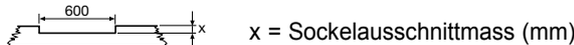
5.3 Geschirrspüler 60 cm

GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI



I = min. 2,0 kg - max. 8,0 kg *

Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																		
	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190			
880																			
870																			
860																			
850																			
840																			
830																			
820																			

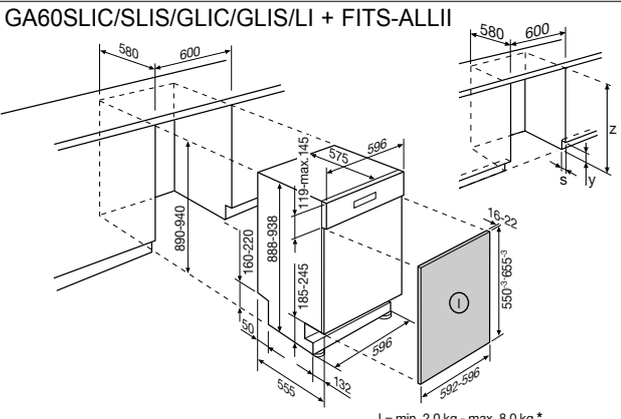


x = Sockelausschnittmass (mm)

Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

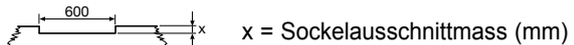
* mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg

GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FITS-ALLII



I = min. 2,0 kg - max. 8,0 kg *

Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)															
	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
940																
930																
920																
910																
900																
890																

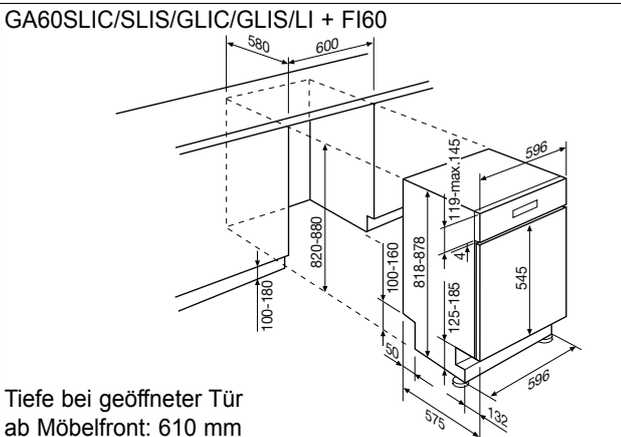


x = Sockelausschnittmass (mm)

Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

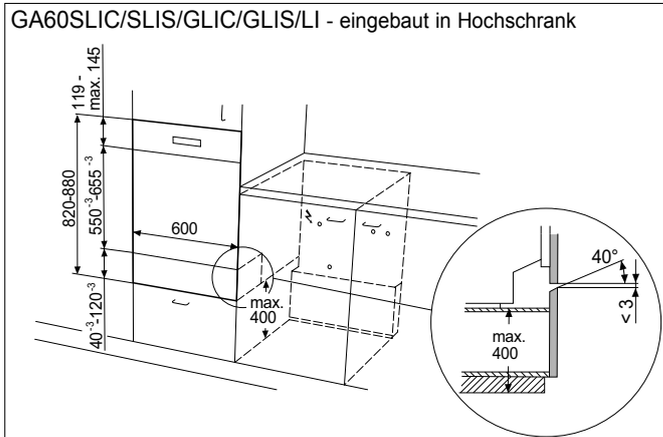
* mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg

GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + F160

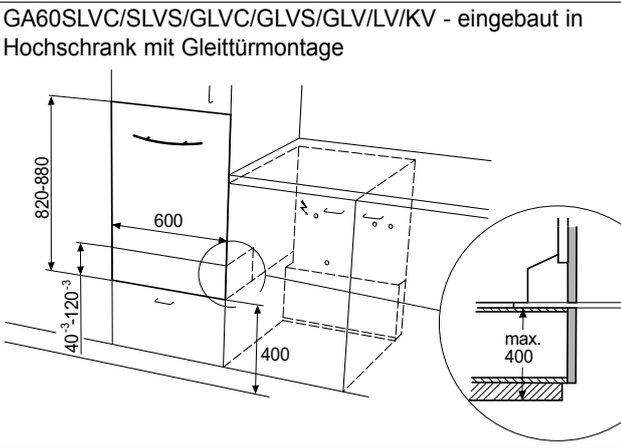


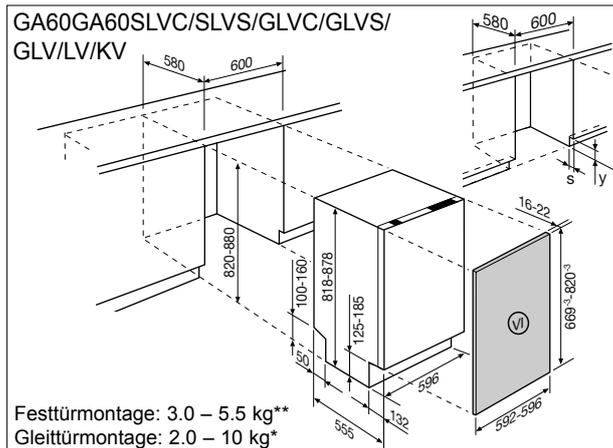
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI - eingebaut in Hochschrank



GA60SLVC/SLVS/GLVC/GLVS/GLV/LV/KV - eingebaut in Hochschrank mit Gleittürmontage

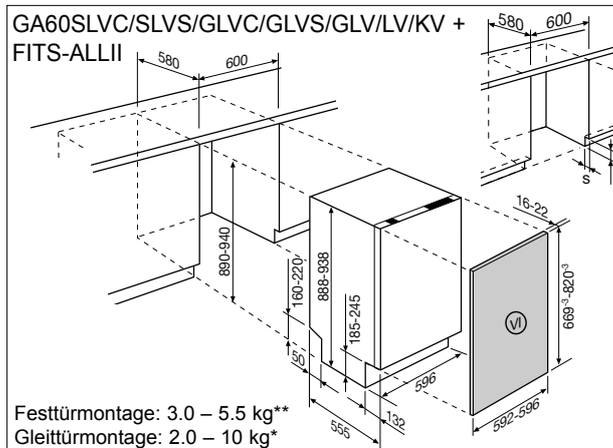




Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																					
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
880																						
870																						
860																						
850																						
840																						
830																						
820																						

Sockelrücksprung $s < 30$ mm = Sockelausschnitt 5 mm
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: - Gleittürmontage: 670 mm

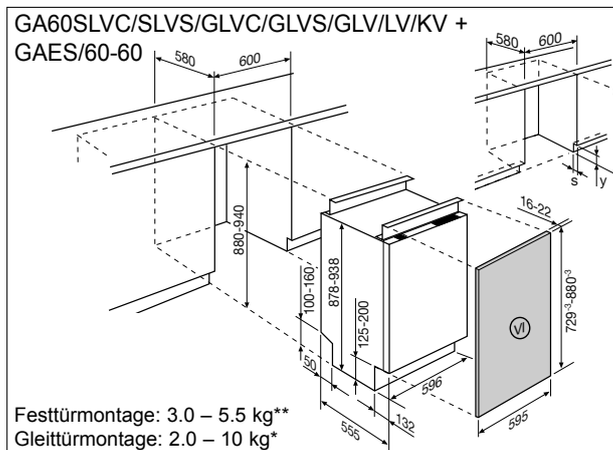
- * Mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg
- ** Wir empfehlen die Türfront mit der Gleittürmontage zu befestigen. Für die Montage einer geteilten Front mit Gleittürmontage bitte Zubehör M2DK2 verwenden.



Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																		
	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	
940																			
930																			
920																			
910																			
900																			
890																			

Sockelrücksprung $s < 30$ mm = Sockelausschnitt 5 mm
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: - Gleittürmontage: 670 mm

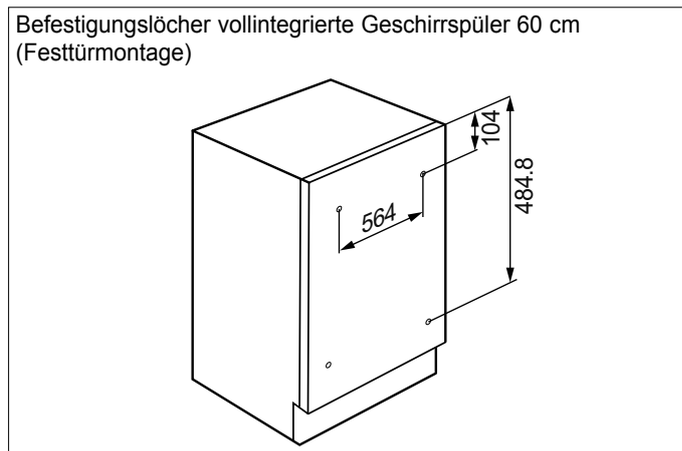
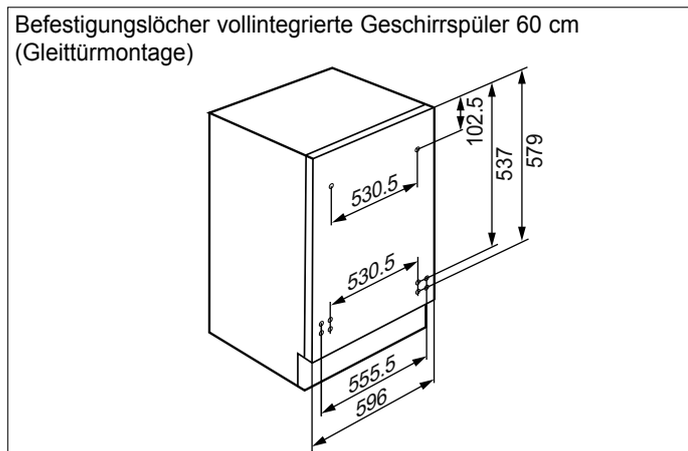
- * Mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg
- ** Wir empfehlen die Türfront mit der Gleittürmontage zu befestigen. Für die Montage einer geteilten Front mit Gleittürmontage bitte Zubehör M2DK2 verwenden.



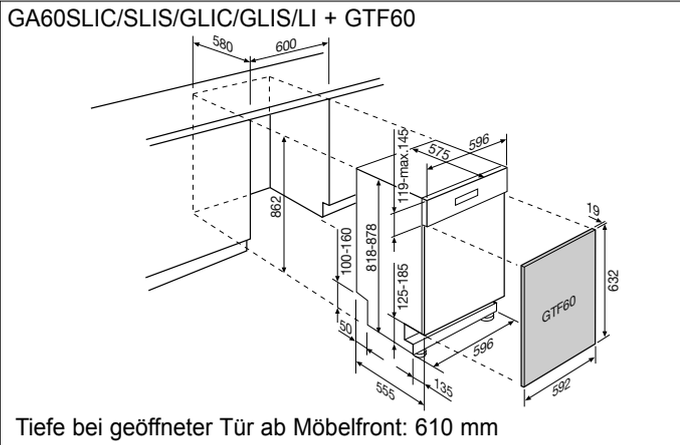
Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																					
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
940																						
930																						
920																						
910																						
900																						
890																						
880																						

Sockelrücksprung $s < 30$ mm = Sockelausschnitt 5 mm
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: - Gleittürmontage: 730 mm

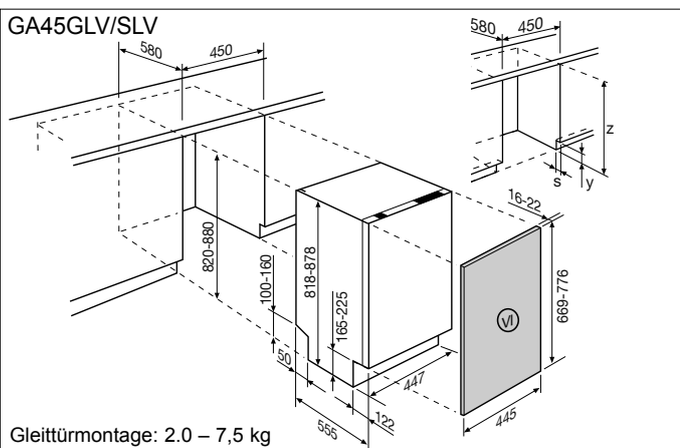
- * Mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg
- ** Wir empfehlen die Türfront mit der Gleittürmontage zu befestigen. Für die Montage einer geteilten Front mit Gleittürmontage bitte Zubehör M2DK2 verwenden.



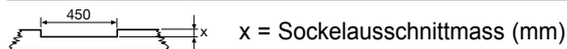
5.3.1 Euro-Norm-Geschirrspüler mit SMS Türfront



5.4 Geschirrspüler 45 cm

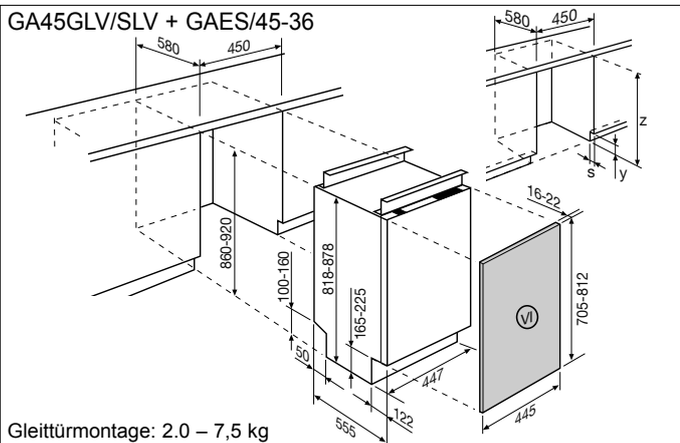


Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)															
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
880																
870																
860																
850																
840																
830																
820																

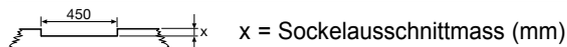


Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:
- Gleittürmontage: 670 mm

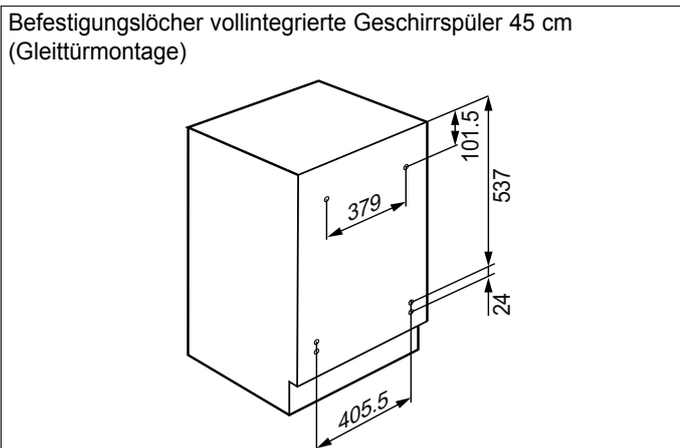


Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)															
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
920																
910																
900																
890																
880																
870																
860																

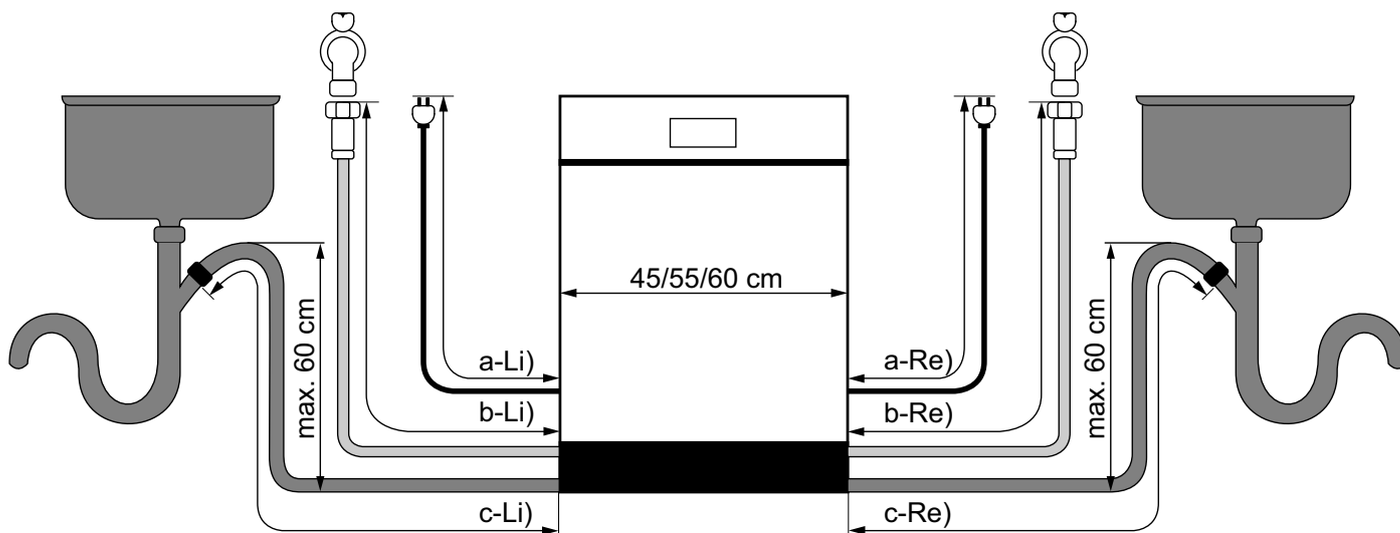


Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:
- Gleittürmontage: 710 mm



5.5 Kabel- und Schlauchlängen

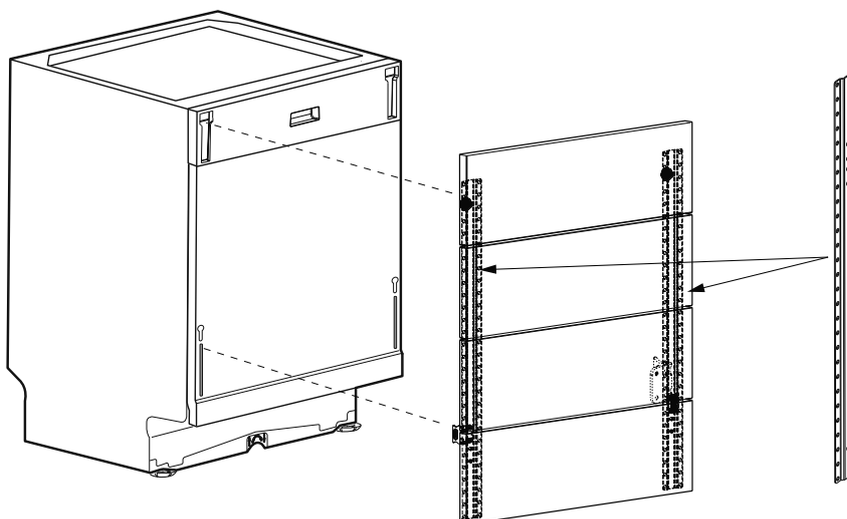


		Netzkabel		Zulaufschlauch		Abflussschlauch	
		a-Li)	a-Re)	b-Li)	b-Re)	c-Li)	c-Re)

60 cm	Standardlänge	~ 1.10 m	~ 1.40 m	~ 1.70 m	~ 1.30 m	~ 1.40 m	~ 1.70 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 1.50 m	~ 1.80 m	~ 2.10 m	~ 1.70 m	~ 1.80 m	~ 2.10 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 2.80 m	~ 3.10 m	~ 3.40 m	~ 3.00 m	~ 3.10 m	~ 3.40 m
55 cm	Standardlänge	~ 1.20 m	~ 1.30 m	~ 1.50 m	~ 1.20 m	~ 1.25 m	~ 1.65 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 1.60 m	~ 1.70 m	~ 1.90 m	~ 1.60 m	~ 1.65 m	~ 2.05 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 2.90 m	~ 3.00 m	~ 3.20 m	~ 2.90 m	~ 2.95 m	~ 3.35 m
45 cm	Standardlänge	~ 1.35 m	~ 1.50 m	~ 1.10 m	~ 1.40 m	~ 1.75 m	~ 1.40 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 1.75 m	~ 1.90 m	~ 1.50 m	~ 1.80 m	~ 2.15 m	~ 1.90 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 3.05 m	~ 3.20 m	~ 2.80 m	~ 3.40 m	~ 3.45 m	~ 3.10 m

* Aus technischen Gründen ist eine längere Distanz nicht möglich

M2DK2 (Befestigungsset)



5.6 Installationshinweise

Sockelhöhe		Nischenhöhe																											
		SH	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240		
940												6	6					6 5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5	
930											6	6	6 5	6 5	6 5 2	5 2		5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5	
920						6					6	6 5	6 5	6 5	6 5 2	5 2		5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5	
910						6	6				6 5	6 5	6 5	6 5	6 5 2	5 2		5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5	
900						6	6	5 6			6 5	6 5	6 5	6 5 2	5 2			5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5	
890						6	6	5 6	5 6		6 5	6 5	6 5 2	5 2				5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5	
880						6	6	4 6	4 6	4 6	6 4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	3
870						4	4	4	4	4	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	3
860						4	4	4	4	4	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	3
850						4	4	4	4	4	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	3
840						4	4	4	4	4	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	3
830						4	4	4	4	4	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	3
820						4	4	4	4	4	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	4 1 3	3

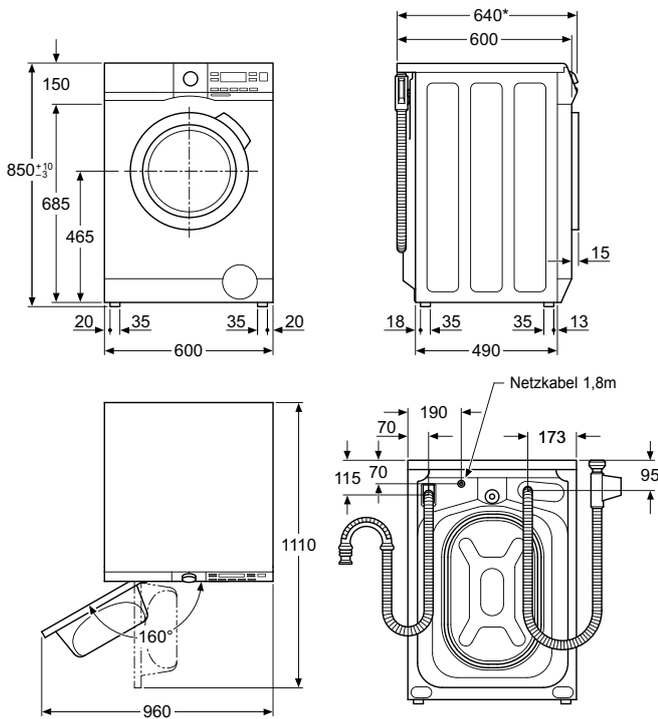
- 1 Einbau-Geschirrspüler 60/45 cm Standardhöhe max. Nischenhöhe 880 mm max. Sockelhöhe 180 mm
- 2 Einbau-Geschirrspüler 60 cm mit Zubehör FitsAll max. Nischenhöhe 940 mm max. Sockelhöhe 240 mm
- 3 Einbau-Geschirrspüler 45 cm Standardhöhe max. Nischenhöhe 880 mm max. Sockelhöhe 180 mm
- 4 Vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm max. Nischenhöhe 880 mm max. Sockelhöhe 200 mm
- 5 Vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm mit Zubehör FitsAll max. Nischenhöhe 940 mm max. Sockelhöhe 240 mm
- 6 Vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm mit Zubehör GA ES45-36 max. Nischenhöhe 940 mm max. Sockelhöhe 150 mm

5.7 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
FI60-M	Türfront (Edelstahl) mit Dekorrahmen für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
FI60-W/-B	Türfront (Metall) mit Dekorrahmen für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
GTF60CN	Türfront 5/6 (Edelstahl) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
GTF60WE/SW	Türfront 5/6 (Metall) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
GTF55SP	Türfront 5/6 Glas (Schwarz Spiegel) für integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
GTF55CN	Türfront 5/6 (Edelstahl) integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
GTF55WE/SW/BR	Türfront 5/6 (Metall) integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
GAES/60-60	Höhenadapter-Einbausatz für Nischenhöhe max. 940 mm Sockelhöhe max. 200 mm, vollintegrierte Geschirrspüler, 60 cm
GAES/45-36	Höhenadapter-Einbausatz für SMS-Unterbau 6/6, vollintegrierte Geschirrspüler, 45 cm
FITS-ALLII	Verlängerungsfüsse (6 cm) für Euro-Norm-Geschirrspüler für Nischenhöhen bis max. 94 cm
M2DK2	Befestigungsset für grifflose oder geteilte Fronten mit Gleittürmontage. Passend zu allen vollintegrierten Geschirrspüler 45 cm und 60 cm
Schl.3mGA55/60	Ablauf- und Einlaufschlauch, Netzanschlusskabel 4 x 1 zu Geschirrspüler, spezielle Länge ab Nischenwand 3,5 m Umrüstung in Planung Werkstatt, Termin 7 Arbeitstage
Schl.2mGA55/60	Ablauf- und Einlaufschlauch, Netzanschlusskabel 4 x 1 zu Geschirrspüler, spezielle Länge ab Nischenwand 2,2 m Umrüstung in Planung Werkstatt, Termin 7 Arbeitstage
TS15-60	Türscharniere 7-15 kg für integrierte und vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm

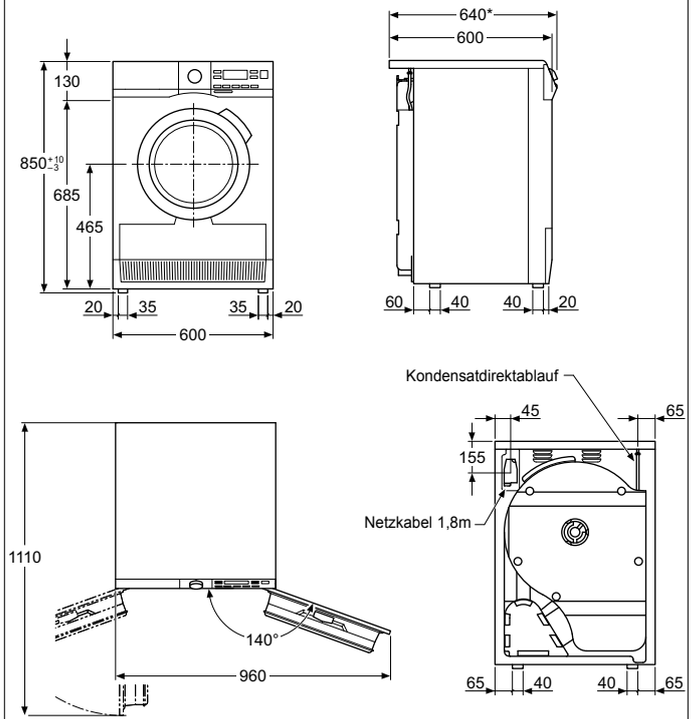
6 Waschmaschinen und Wäschetrockner

WASL/GL/L E-Modelle



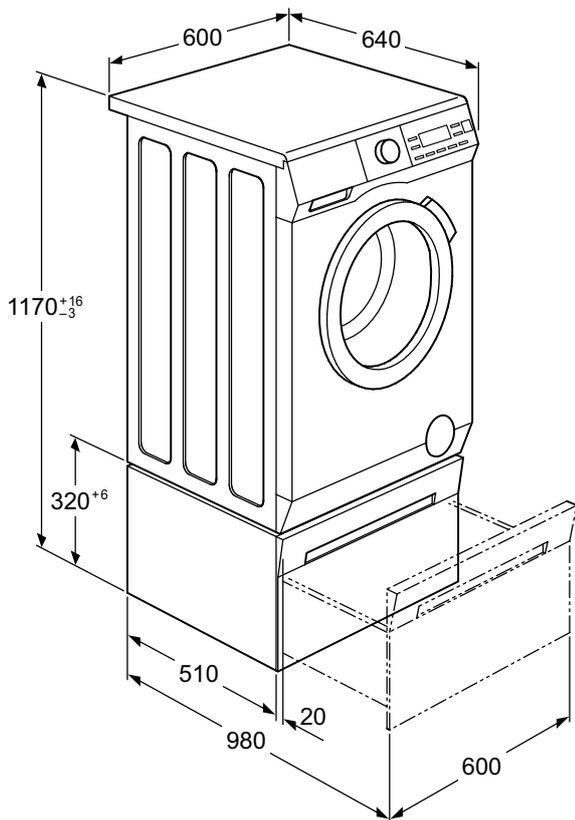
* inkl. Türgriff: 660 mm

TWSL/GL/L E-Modelle

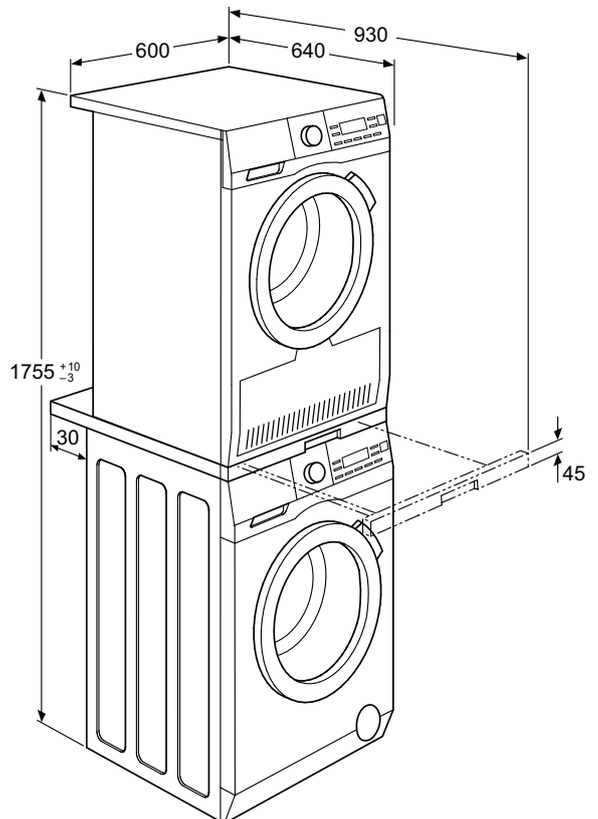


* inkl. Türgriff: 660 mm

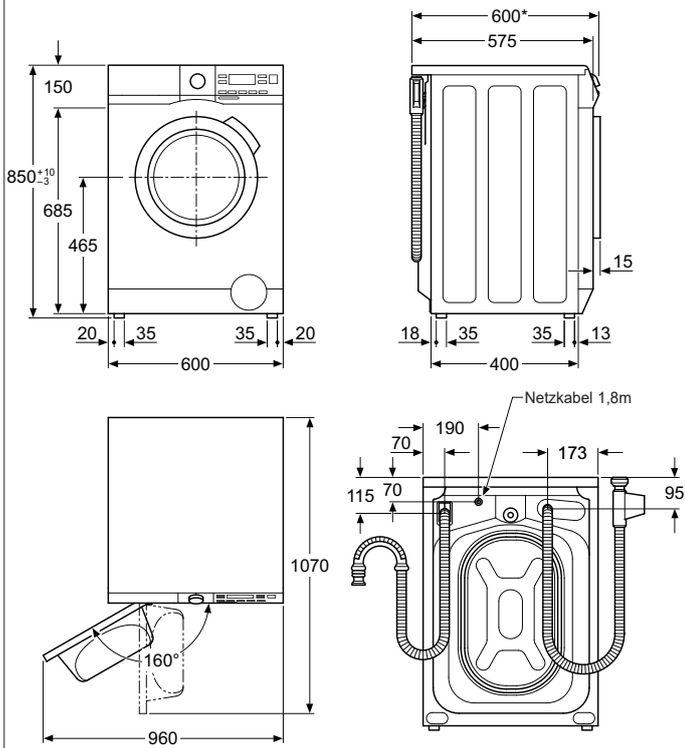
E6WHPED4 Sockelschublade



STA9GW



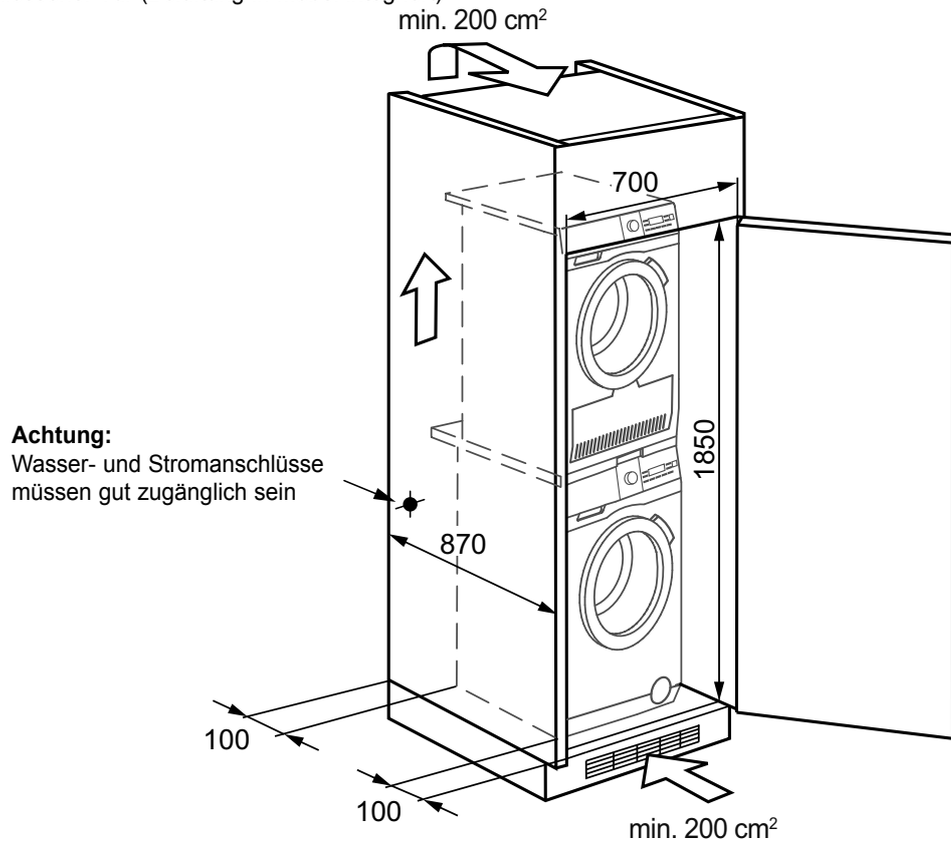
WAL5E300/WAL3E300



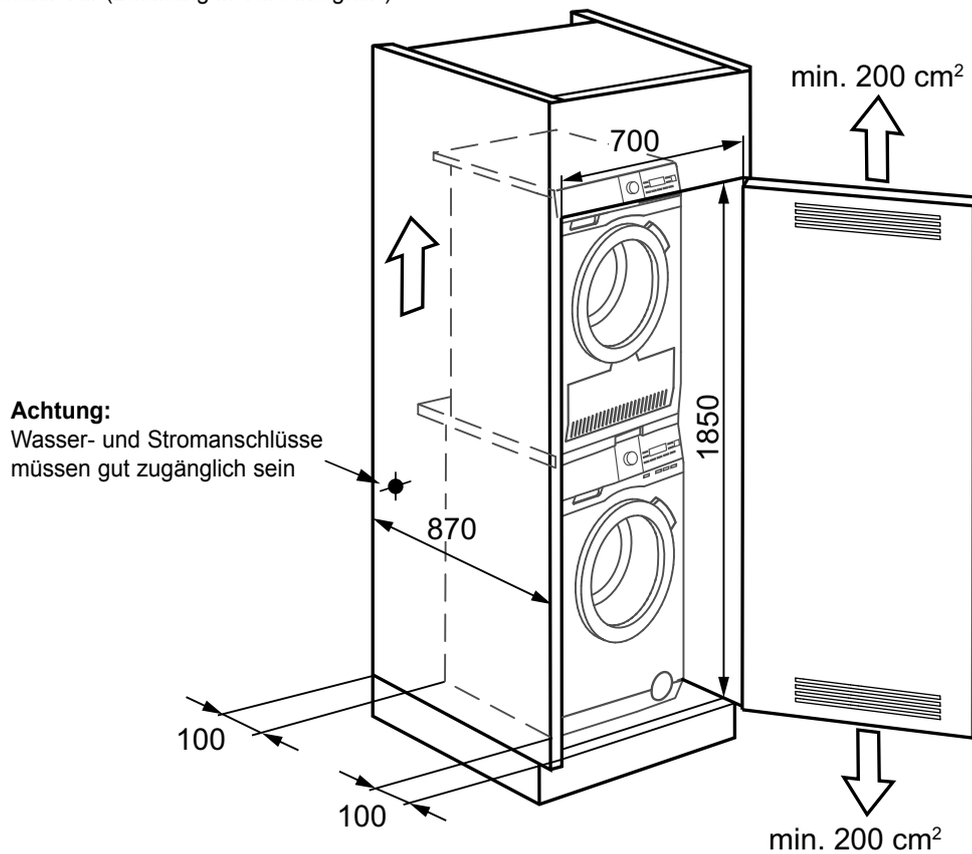
* inkl. Türgriff: 620 mm

6.1 Wasch-Trockensäule Schrankeinbau

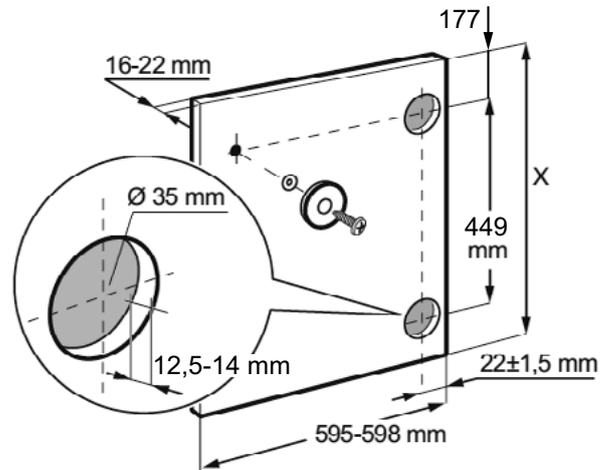
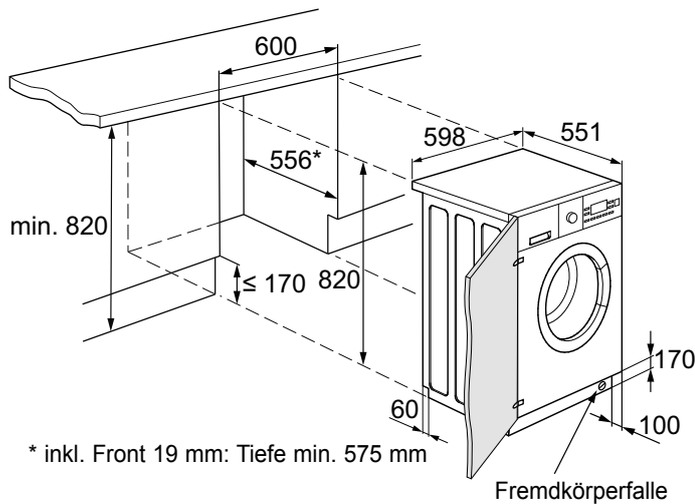
Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule, Schrankeinbau,
Betrieb bei geschlossener Tür (Belüftung in Möbel integriert)



Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule, Schrankeinbau,
Betrieb bei geschlossener Tür (Belüftung in Türe integriert)



WTGL3VI300
vollintegriert



Zulaufschlauch: 1,50 m
Ablaufschlauch: 1,60 m
Netz Kabel: 1,80 m

Anschlüsse müssen seitlich vorhanden sein.

Achtung:
Zugang zur Fremdkörperfalle muss gewährleistet sein.
(demontierbarer Sockel vorsehen)

Fronttüre:
Die Fronttüre muss folgende Abmessungen aufweisen:
- Breite: 595-598 mm
- Dicke: 16-22 mm
- die Höhe X hängt von der Höhe des Sockels der benachbarten
Küchenmöbel ab

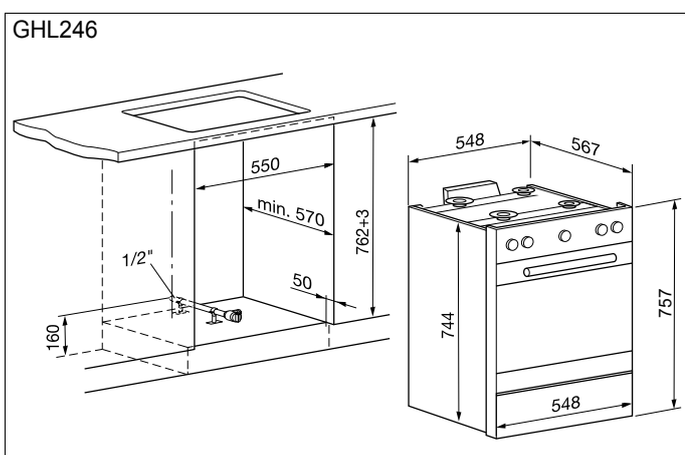
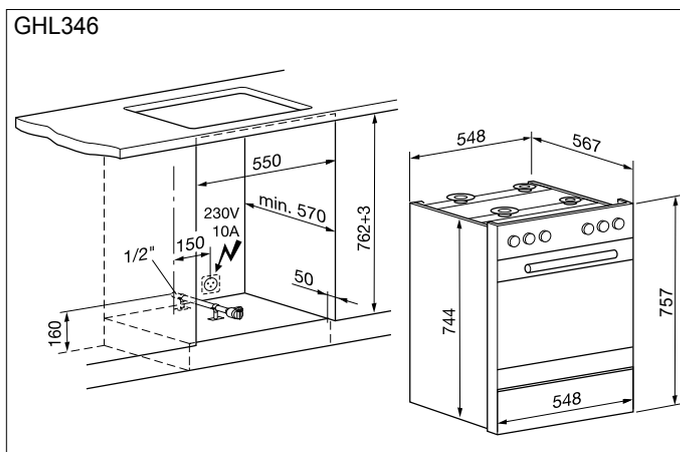
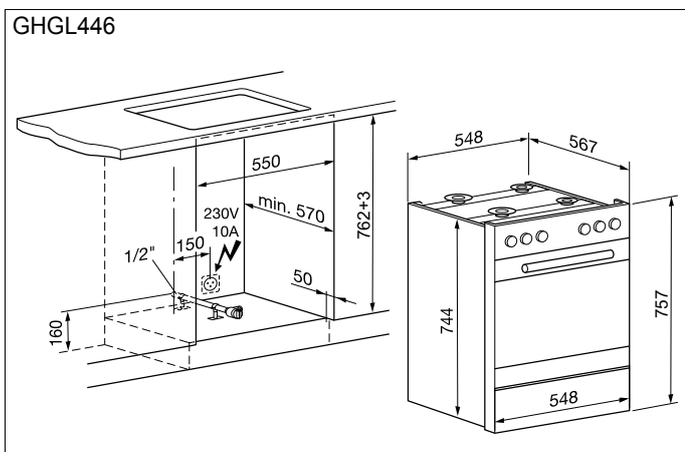
Türbandungen:
Waschmaschine: links
Fronttüre: links/rechts

6.2 Montagezubehör

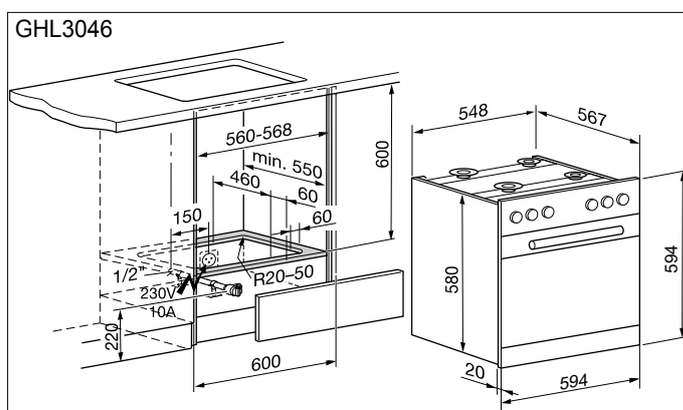
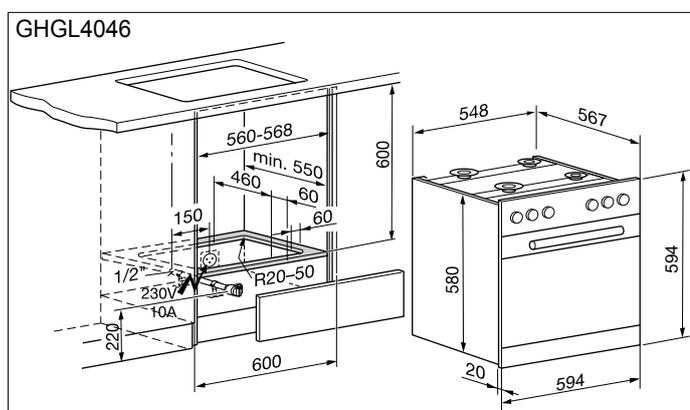
Artikel	Verwendung
STA9GW	Verbindungssatz mit Auszug, passend zu allen TW-E-Modellen
E6WHPED4	Sockelschublade passend zu allen WA- und TW-E-Modellen (ausser WAL5E300/WAL3E30)
WTUB	Umbandung Wäschetrockner
WTUT	Unterlagsteller (2 Stk./Packung)
DK11	Schlauch für Kondensatableitung, passend zu allen TW-E-Modellen
WAPSP	Umprogrammieren Spezialprogramme WASL3M (Mop- / Medicalprogramme)
SCHL3MEFHW	Ablauf- und Zulaufschlauch, inkl. Netzanschlusskabel EFH-Waschmaschinen Speziallänge 3.0 m Termin: 7 Arbeitstage
SCHL4MEFHW	Ablauf- und Zulaufschlauch, inkl. Netzanschlusskabel EFH-Waschmaschinen Speziallänge 3.9 m Termin: 7 Arbeitstage
VBAEG-MZ	Vorbereiten elektrische Anschlüsse für AEG-Münzzähler (WASL3M/WASL4M/TWSL3M) Termin: 3 Arbeitstage

7 Gasgeräte

7.1 Gas-Einbauherde 55 cm



7.2 Gas-Einbauherde 60 cm



7.3 Gas-Einbaukochmulden

GKM45GLAS
Einbau aufliegend

Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

GKM45GLAS
Einbau flächenbündig

Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

GKM45CN

Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

GKM44CN

Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

Einbau einer neuen Gas-Einbaukochmulde GKM44CN, GKM45CN oder GKM45GLAS mit Adapterrahmen ARGH-600/58 in eine bisherige Chromstahlabdeckung

Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

7.4 Gas-Einbaurechauds – Gas auf Glas

GK58DKG40

Gas-Anschluss hinten rechts, horizontal nach hinten

Glashöhe: 4 mm
Glasradius: 10 mm
Mindestabstände:
zur Seitenwand 100 mm
zur Rückwand 50 mm

GK36DKG20

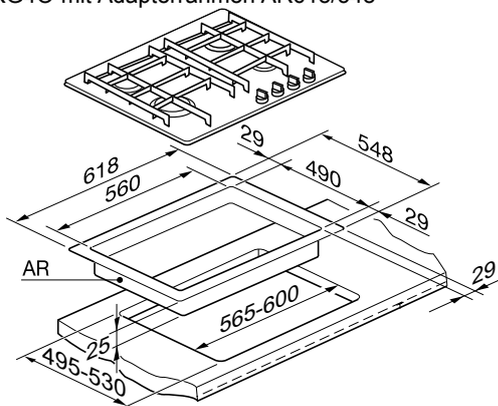
Gas-Anschluss hinten links, vertikal nach unten

Glashöhe: 4 mm
Glasradius: 7 mm
Mindestabstände:
zur Seitenwand 100 mm
zur Rückwand 50 mm

7.4.1 Einbau eines neuen Gasrechauds «Gas auf Glas» in eine bisherige Chromstahlabdeckung

Um ein neues Gasrechaud auch in eine bisherige Chromstahlabdeckung einbauen zu können, muss deren bestehende Pressung ausgeschnitten werden. Der Ausschnitt wird anschliessend mit dem entsprechenden Adapterrahmen abgedeckt. Dieser kann auch bei zu grossen Tischausschnittmassen in anderen Abdeckungsmaterialien verwendet werden.

GK58DKG40 mit Adapterrahmen AR618/548

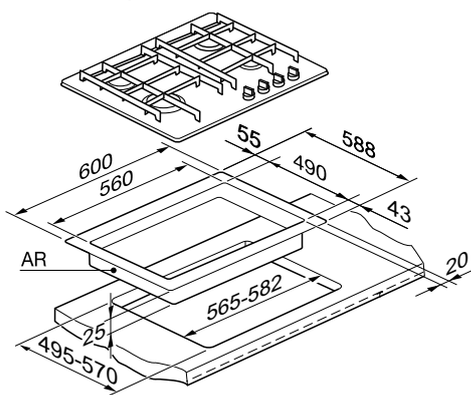


Adapterrahmen AR618/548

Für Renovationen bzw. Austausch der älteren 4-Zonen-Gasrechauds durch Gasrechauds mit Bedienung von oben **GK58DKG40**.

(AR = B 61,8 x T 54,8 x H 2,5 cm)

GK58DKG40 mit Adapterrahmen AR600/588

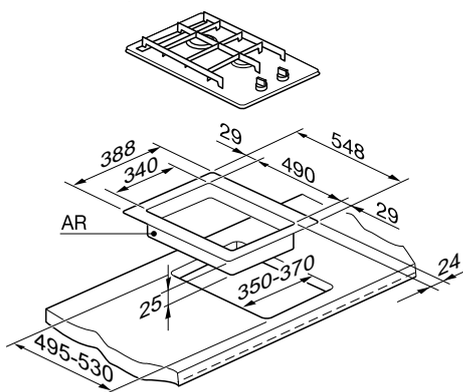


Adapterrahmen AR600/588

Für Renovationen bzw. Austausch der älteren 4-Zonen-Gasrechauds durch Gasrechauds mit Bedienung von oben **GK58DKG40**.

(AR = B 60,0 x T 58,8 x H 2,5 cm)

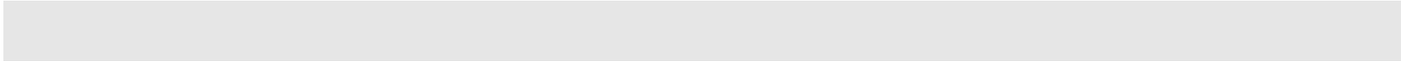
GK36DKG20 mit Adapterrahmen AR388/548



Adapterrahmen AR388/548

Für Renovationen bzw. Austausch der älteren 2-Zonen-Gasrechauds durch Gasrechauds mit Bedienung von oben **GK36DKG20**.

(AR = B 38,8 x T 54,8 x H 2,5 cm)



Hauptsitz

Electrolux AG
Badenerstrasse 587
8048 Zürich
www.electrolux.ch

Hauptnummer
Tel. 044 405 81 11
info@electrolux.ch

Verkauf
Tel. 044 405 83 10

Bestellung
Geräte: directline@electrolux.ch
Prospekte: prospekte@electrolux.ch

Electrolux Taste Gallery, Ausstellung und Beratung

Bitte vereinbaren Sie rechtzeitig einen Termin, damit wir uns genügend Zeit für Sie reservieren können.

Auch ausserhalb der offiziellen Öffnungszeiten bieten wir Ihnen in Randstunden und je nach Standort am Samstag die Möglichkeit, zur Beratung in einer unserer Electrolux Taste Galleries.

Fachberatungshotline: 044 405 82 43, fachberatung@electrolux.ch

Bern Morgenstrasse 131 3018 Bern Tel. 031 991 31 11 bern@electrolux.ch Montag bis Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr	Chur Comercialstrasse 19 7000 Chur Tel. 081 258 70 50 chur@electrolux.ch Dienstag bis Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr	Kriens Am Mattenhof 4a 6010 Kriens Tel. 041 419 46 10 kriens@electrolux.ch Dienstag bis Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr Samstag: 09.00–16.00 Uhr	Mägenwil Industriestrasse 10 5506 Mägenwil Tel. 062 889 93 87 maegenwil@electrolux.ch Dienstag bis Donnerstag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–16.30 Uhr	Manno Via Violino 11 6928 Manno Tel. 091 985 29 85 manno@electrolux.ch Montag bis Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr Mittwochnachmittag geschlossen
Pratteln Schlossstrasse 1 4133 Pratteln Tel. 061 312 40 70 pratteln@electrolux.ch Dienstag bis Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr	Préverenges Le Trési 6B 1028 Préverenges Tel. 021 811 17 70 preverenges@electrolux.ch Montag bis Freitag: 07.30–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr	St. Gallen Im Longville Langgasse 8 9008 St. Gallen Tel. 071 260 26 66 st.gallen@electrolux.ch Dienstag bis Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr Samstag: 09.00–16.00 Uhr	Volketswil Bauarena Industriestrasse 18 8604 Volketswil Tel. 044 947 30 80 volketswil@electrolux.ch Dienstag bis Freitag: 09.00–12.00 Uhr 13.30–17.00 Uhr Samstag: 09.00–16.00 Uhr	Zürich Badenerstrasse 587 8048 Zürich Tel. 044 405 84 12 zuerich@electrolux.ch Montag bis Donnerstag: 07.30–12.00 Uhr 13.00–17.00 Uhr Freitag: 07.30–12.00 Uhr 13.00–16.30 Uhr

Zubehör- und Ersatzteil-Bestellungen

Industriestrasse 10
5506 Mägenwil
Telefon 0848 848 111
ersatzteile@electrolux.ch
www.electrolux.ch

Montag bis Donnerstag
07.30–12.00/13.00–17.00 Uhr
Freitag 07.30–12.00/13.00–16.30 Uhr

Technische Hotline

Telefon 0848 848 111
tech.center@electrolux.ch

Installationservice

Telefon 062 889 95 10
einbau@electrolux.ch

Montag bis Donnerstag 07.30–12.00/13.00–17.00 Uhr
Freitag 07.30–12.00/13.00–16.30 Uhr

Montag bis Donnerstag 07.30–12.00/13.00–17.00 Uhr
Freitag 07.30–12.00 Uhr/13.00–16.30 Uhr

Kundendienst mit Servicestellen

Telefon 0848 848 111, service@electrolux.ch

5506 Mägenwil
Industriestrasse 10

3018 Bern
Morgenstrasse 131

1028 Préverenges
Le Trési 6 B

8048 Zürich
Badenerstrasse 587

Online-Buchung

<https://www.electrolux.ch/de-ch/support/book-a-service/>

6928 Manno
Via Violino 11

9008 St. Gallen
Langgasse 10

6010 Kriens
Am Mattenhof 4a/b



Einscannen und mehr Informationen auf Ihrem Smartphone lesen.

Folgen Sie uns!



www.facebook.com/ElectroluxSchweiz



www.instagram.com/electrolux_ch/

Ihr Fachhändler