

# Electrolux Planungskatalog

2019 | 2020

100 YEARS  
OF  
BETTER LIVING  
1919  
-  
2019

**Dieser Katalog ist gültig ab 01.03.2019**

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 beige packt 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](http://www.fea.ch)
- Küchen-Verband Schweiz KVS [www.kuechen-verband.ch](http://www.kuechen-verband.ch)
- Naturstein-Verband Schweiz NVS [www.nvs.ch](http://www.nvs.ch)
- Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA [www.sia.ch](http://www.sia.ch)
- Schweizerische Normen-Vereinigung SNV [www.snv.ch](http://www.snv.ch)
- Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW [www.svgw.ch](http://www.svgw.ch)
- Verband Schweizer Möbelindustrie SEM [www.moebelschweiz.ch](http://www.moebelschweiz.ch)
- Verein Minergie [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)

### Nützliche Dokumente:

- SIA Merkblatt 2023: Lüftung in Wohnbauten
- Wohnungslüften Grundlagen, Huber/Mosbacher, faktor Verlag

<b>1</b>	<b>Kochherde, Backöfen und Kaffeemaschinen .....</b>	<b>5</b>
1.1	ProfiLine Einbaubackofen 60 cm Euro .....	6
1.2	ProfiLine 2er Kombinationen 60 cm Euro.....	8
1.3	Einbaubacköfen und Einbauherde 55 cm SMS.....	10
1.4	Kombinationen 55 cm SMS.....	12
1.5	Einbaubackofen und Einbauherde 60 cm Euro.....	14
1.6	2er Kombinationen 60 cm Euro.....	17
1.7	3er Kombinationen 60 cm Euro.....	20
1.8	Kaffeemaschine - Einbau im Hochschrank 60 cm Euro.....	23
1.9	Mikrowellengerät - Einbau im Oberschrank/Hochschrank SMS + Euro.....	24
1.10	Installationshinweise.....	24
1.11	Montagezubehör.....	25
<b>2</b>	<b>Flächenkochen.....</b>	<b>26</b>
2.1	Einleitung.....	26
2.2	ProfiLine Induktions-Kochfeld.....	28
2.3	ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder.....	29
2.4	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung.....	33
2.5	Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	37
2.6	Einbauschaltpfosten für Induktions-Kochfelder.....	37
2.7	Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung.....	38
2.8	Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	42
2.9	Kochmulde durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	45
2.10	Einbauschaltpfosten und Einbaurechauds.....	45
2.11	Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen.....	46
2.12	Gerätekombinationen.....	47
2.13	Adapterrahmen für Kochfelder.....	48
2.14	Installationshinweise.....	49
2.15	Planungshinweise.....	52
2.16	Montagezubehör.....	53
<b>3</b>	<b>Dunstabzugshauben.....</b>	<b>54</b>
3.1	Warum braucht die Küche einen Dunstabzug?.....	54
3.2	Konzepte der Kochstellenabluft.....	54
3.3	ProfiLine Kochfelddunstabzug.....	55
3.4	ProfiLine Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig.....	59
3.5	ProfiLine Design-Deckenlüfter.....	62
3.6	Combobob Kochfelddunstabzug.....	63
3.7	Design-Inselhauben.....	69
3.8	Design-Wandhauben.....	74
3.9	Flachschirmhauben 55 und 82,5 cm.....	81
3.10	Flachschirmhauben 60 und 90 cm.....	85
3.11	Weitere Dunstabzugshauben 55 cm.....	90
3.12	Weitere Dunstabzugshauben 60 cm.....	93
3.13	Leistungsdaten (Luftleistungen).....	98
3.14	Intelligente Bedienung Hob2Hood.....	101
3.15	Geräteinformationen.....	102
3.16	Installationshinweise (Rechtliches).....	103
3.17	Planungshinweise.....	103
3.18	Montagezubehör.....	105
<b>4</b>	<b>Kühl- und Gefrierschränke .....</b>	<b>106</b>
4.1	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 55 cm (SMS).....	106
4.2	Kühl- und Gefriergeräte 55 cm.....	107
4.3	Türöffnungswinkel 97° / 115°.....	109
4.4	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro).....	110
4.5	Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro).....	111
4.6	Kältezentren.....	113
4.7	Weinkühler.....	113
4.8	Foodcenter.....	114
4.9	Installationshinweise.....	116
4.10	Montagezubehör.....	116
<b>5</b>	<b>Geschirrspüler .....</b>	<b>117</b>
5.1	Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm.....	118
5.2	Geschirrspüler 55 cm.....	119
5.3	Geschirrspüler 60 cm.....	120
5.4	Geschirrspüler 45 cm.....	122
5.5	Kabel- und Schlauchlängen.....	123
5.6	Installationshinweise.....	124
5.7	Montagezubehör.....	125
<b>6</b>	<b>Waschmaschinen und Wäschetrockner.....</b>	<b>126</b>
6.1	Wasch-Trockensäule Schrankeinbau.....	128
6.2	Montagezubehör.....	129
<b>7</b>	<b>Gasgeräte .....</b>	<b>130</b>
7.1	Gas-Einbauherde 55 cm.....	130
7.2	Gas-Einbauherde 60 cm.....	130
7.3	Gas-Einbaukochmulden.....	131
7.4	Gas-Einbaurechauds – Gas auf Glas.....	131
<b>8</b>	<b>Verweise/Nützliche Links.....</b>	<b>133</b>

## 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 Unterbauschrank, 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.

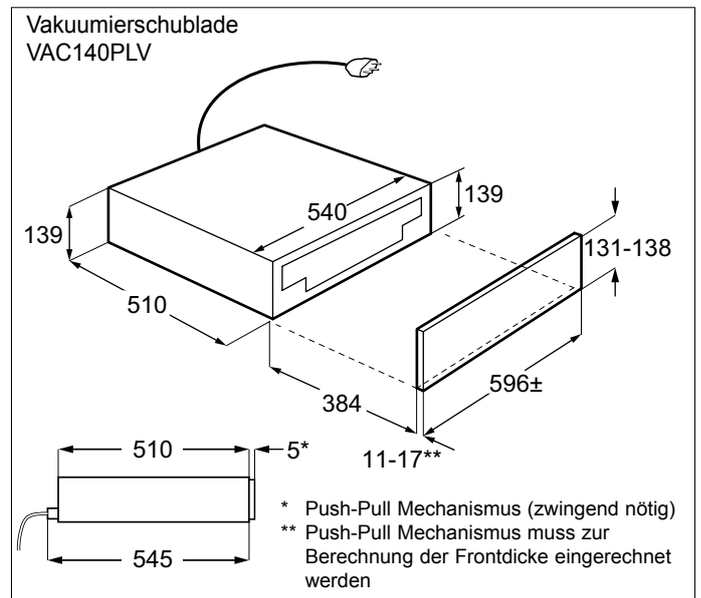
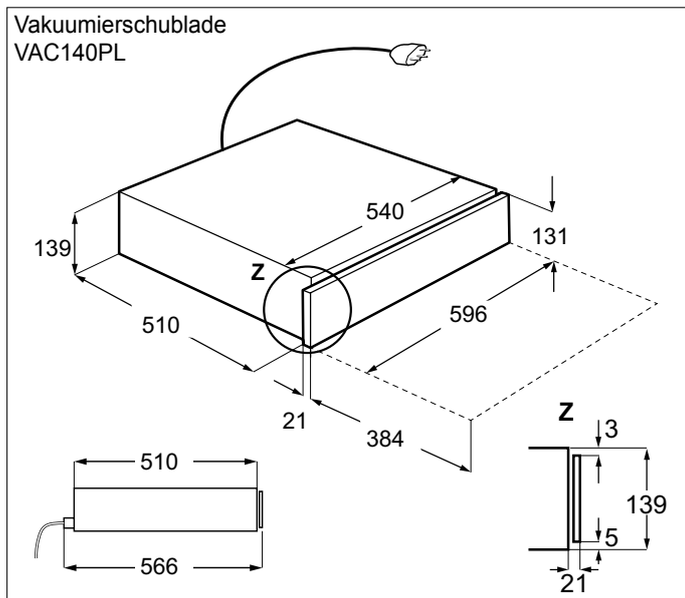
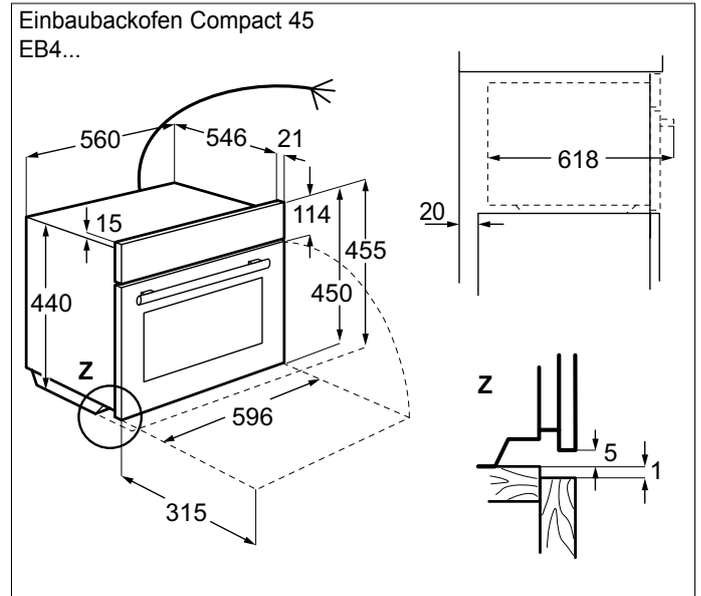
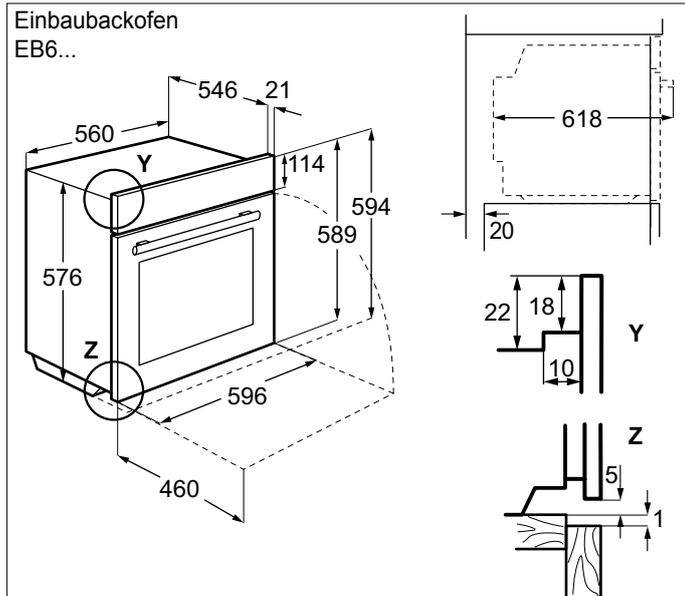
Die Kombinationsmöglichkeiten sind im Kapitel Flächenkochen unter der Rubrik 2.12 Gerätekombinationen zu finden.

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 Einbaubackofen 60 cm Euro



### 1.1.1 Nischenmasse ProfiLine Einbaubackofen 60 cm Euro

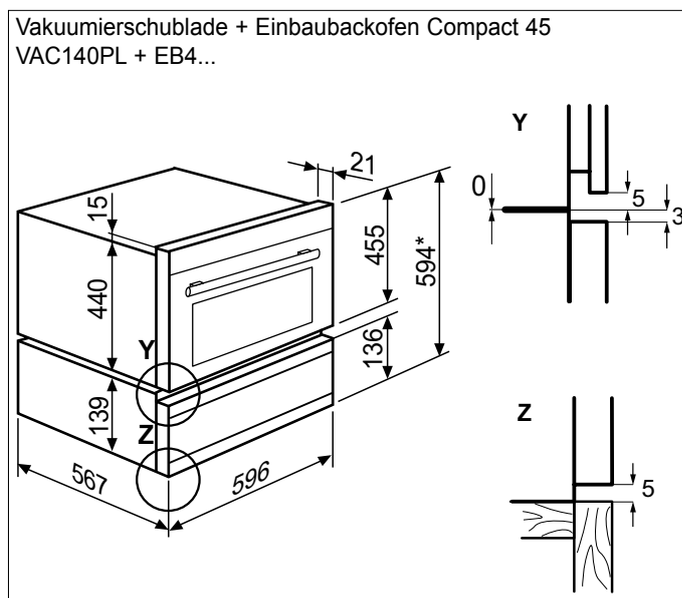
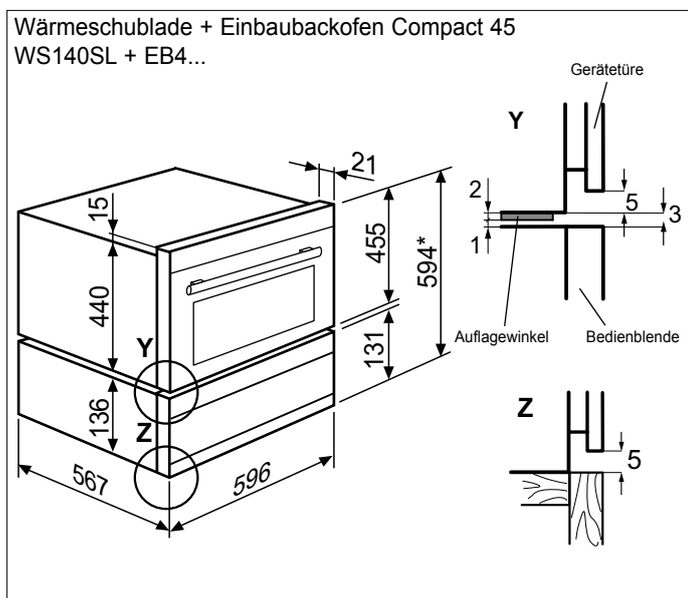
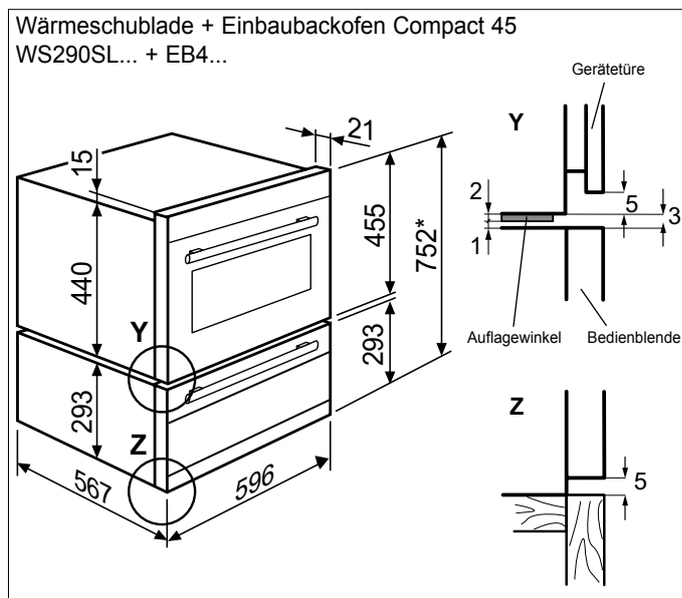
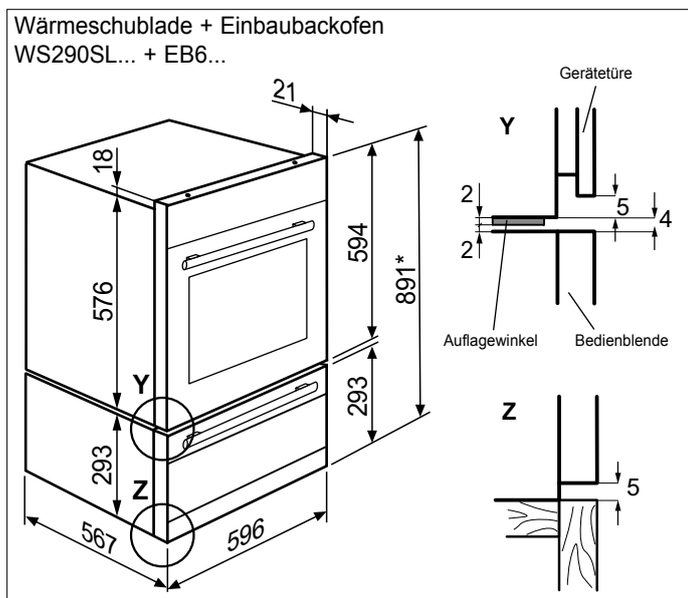
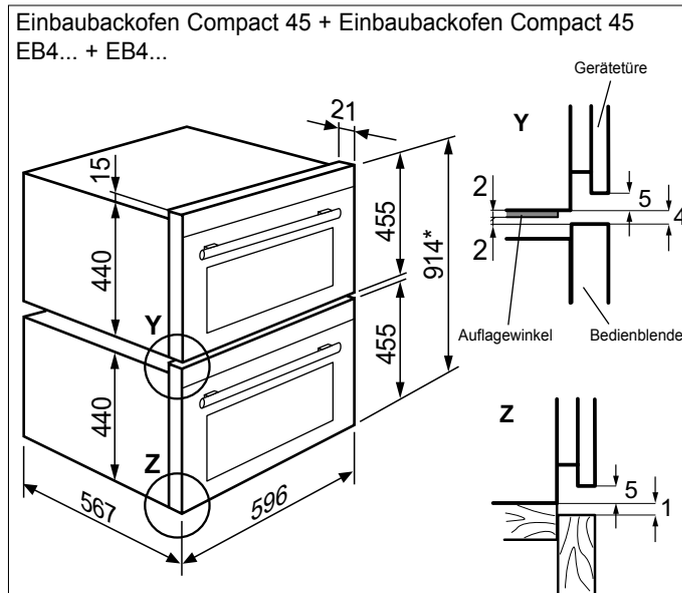
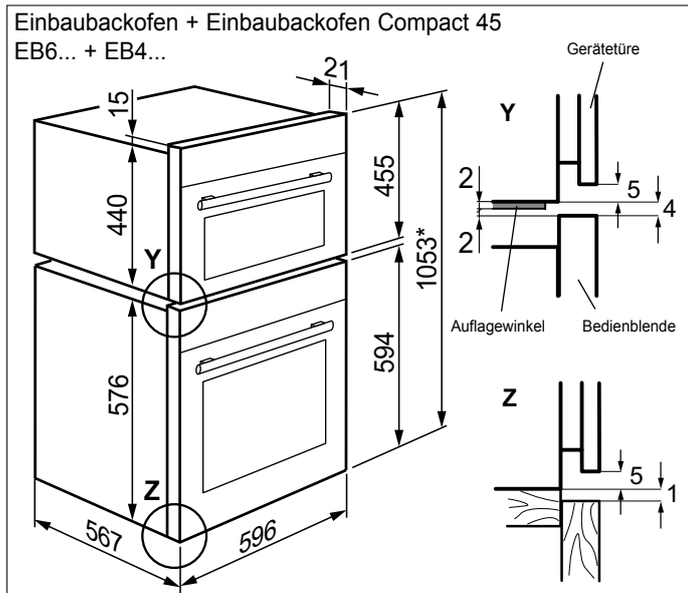
Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB6PL70K EB6PL80	587-593	min. 600	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB4PL70K EB4PL80	448-454	min. 460	400V 2N~/ 230V~	2x10/ 1x16	3.0	2.2 m mit Litzen
VAC140PL	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 Backofen/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

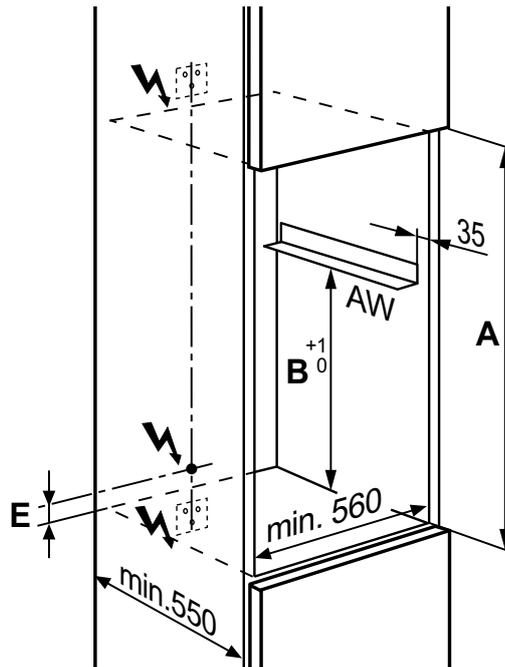
Vakuumschublade VAC140PLV	
<p>* Push-Pull Mechanismus (zwingend nötig) ** Push-Pull Mechanismus muss zur Berechnung der Frontdicke eingerechnet werden</p>	

## 1.2 ProfiLine 2er Kombinationen 60 cm Euro



\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

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



Gerätekombination	Nischenhöhe A [mm]	Auflagewinkel B [mm] (Unterkante)	Netzanschluss C ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss D ab Nischenboden [mm]
(C) EB6... + (D) EB4...	1047 - 1052*	596	(E) 30	oberhalb Nische
(C) EB4... + (D) EB4...	908-913*	457	(E) 30	(E) 480
(C) WS290... + (D) EB6...	885-890*	295	unterhalb Nische	(E) 320
(C) WS290... + (D) EB4...	746-751*	295	unterhalb Nische	(E) 320
(C) WS140SL + (D) EB4...	587-593*	137	unterhalb Nische	(E) 170
(C) VAC140PL + (D) EB4...	587-593*	keine Auflegewinkel, Direktmontage	unterhalb Nische	(E) 170

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

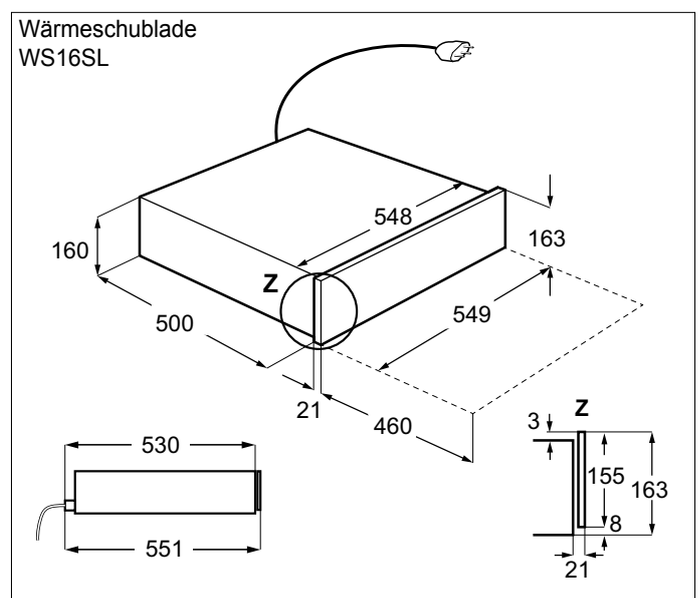
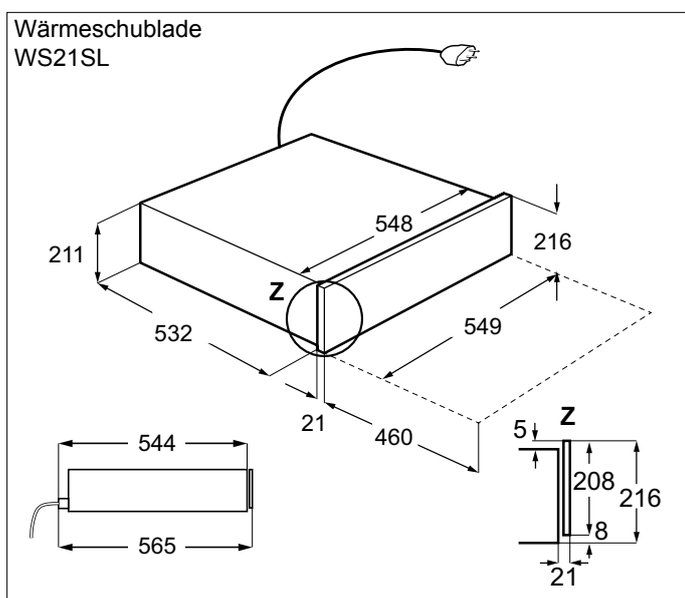
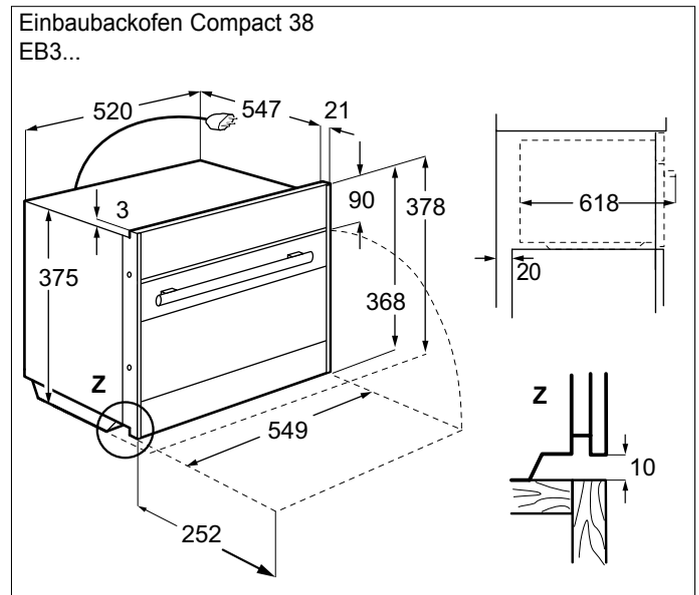
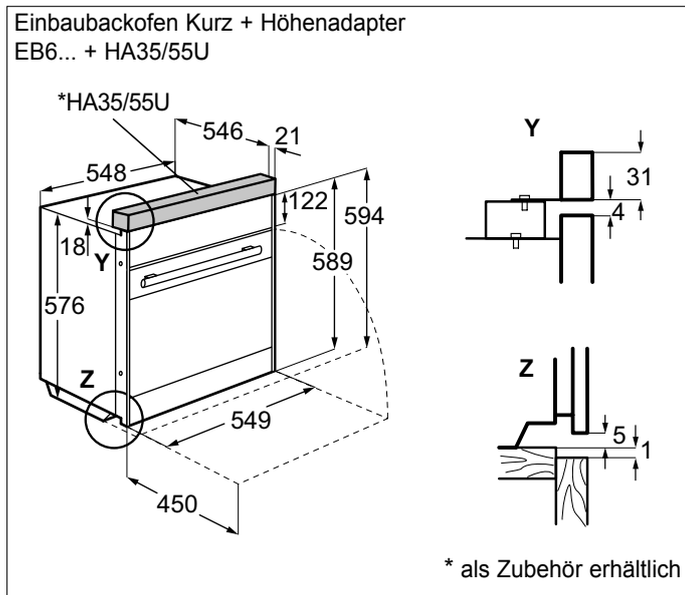
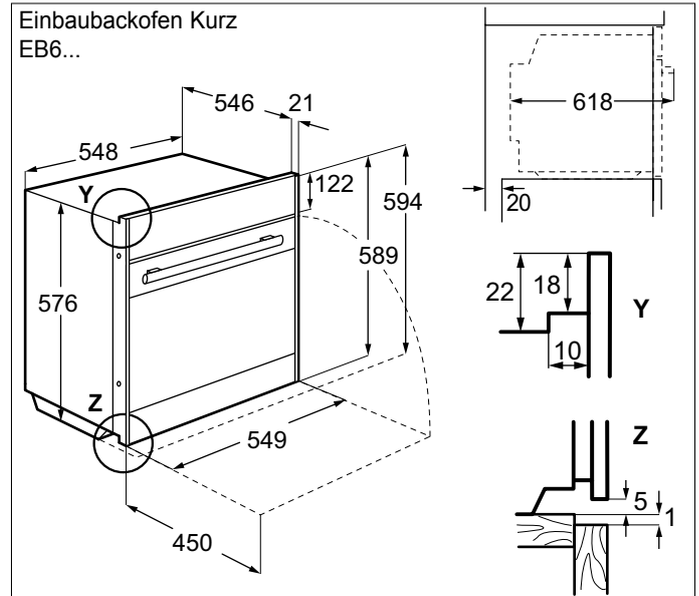
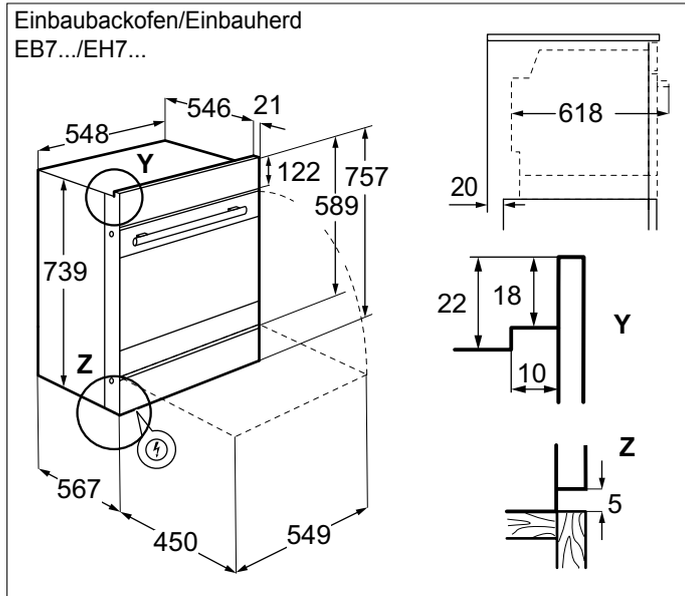
Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.1.1 auf Seite 7.

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 Seite 8.

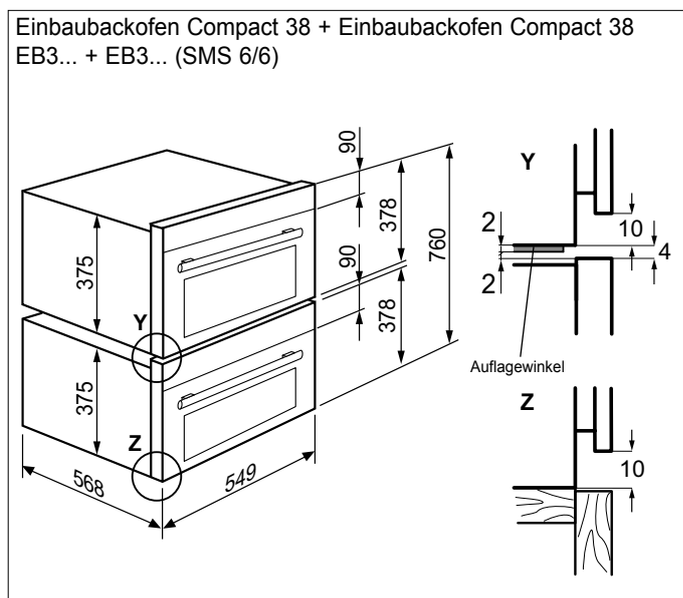
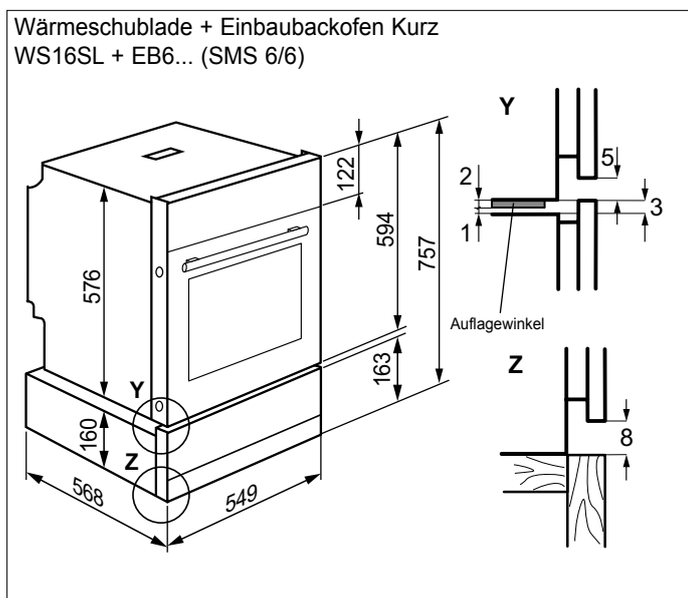
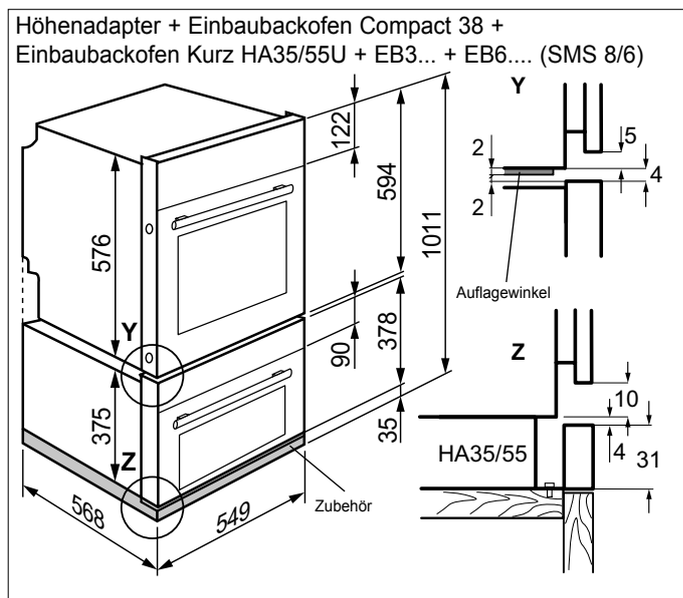
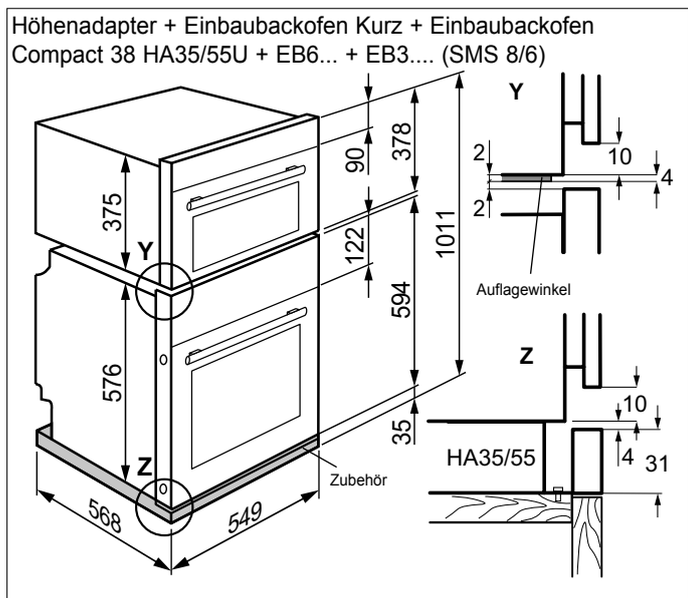
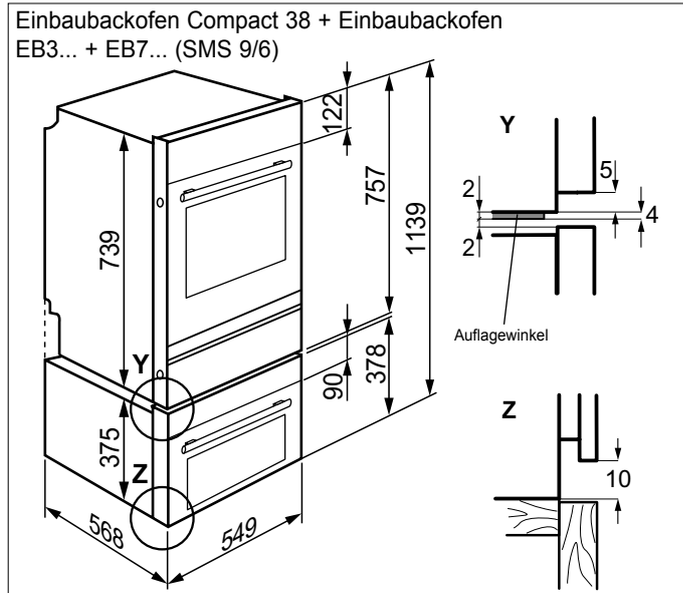
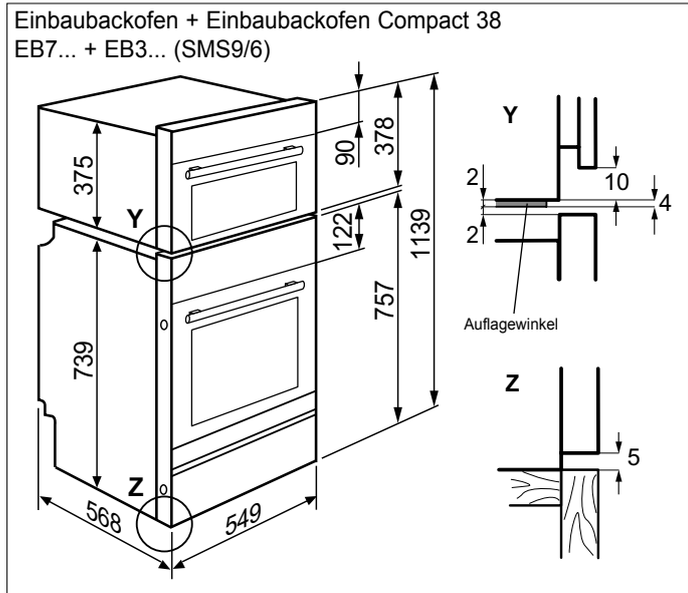
### 1.3 Einbaubacköfen und Einbauherde 55 cm SMS



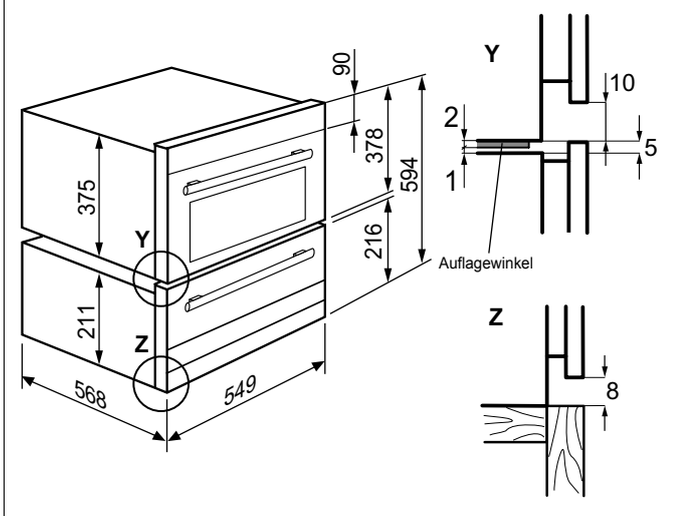
## 1.3.1 Nischenmasse Einbaubackofen/Einbauherde/Wärmeschublade 55 cm SMS

Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB7SL7K	762	min. 762	400V 2-3N~	2-3x10	3.8*	-
EB7GL7K EB7SL4 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 EB6SL5XQ EB6GL5Q EB6SL4X EB6GL4X	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	-	-	-	-
EB3SL7K EB3SL9K 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
EH7GL4(X)	-	min. 762	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH7L5(X)D EH7L4(X) EH7L2(X)	-	min. 762	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH7L2-3	-	min. 762	400V 2-3N~	2-3x16**	9.0	-
EH7K1 EH7K1-3 EH7K1-2	-	min. 762	400V 2-3N~	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 Backofen/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>						

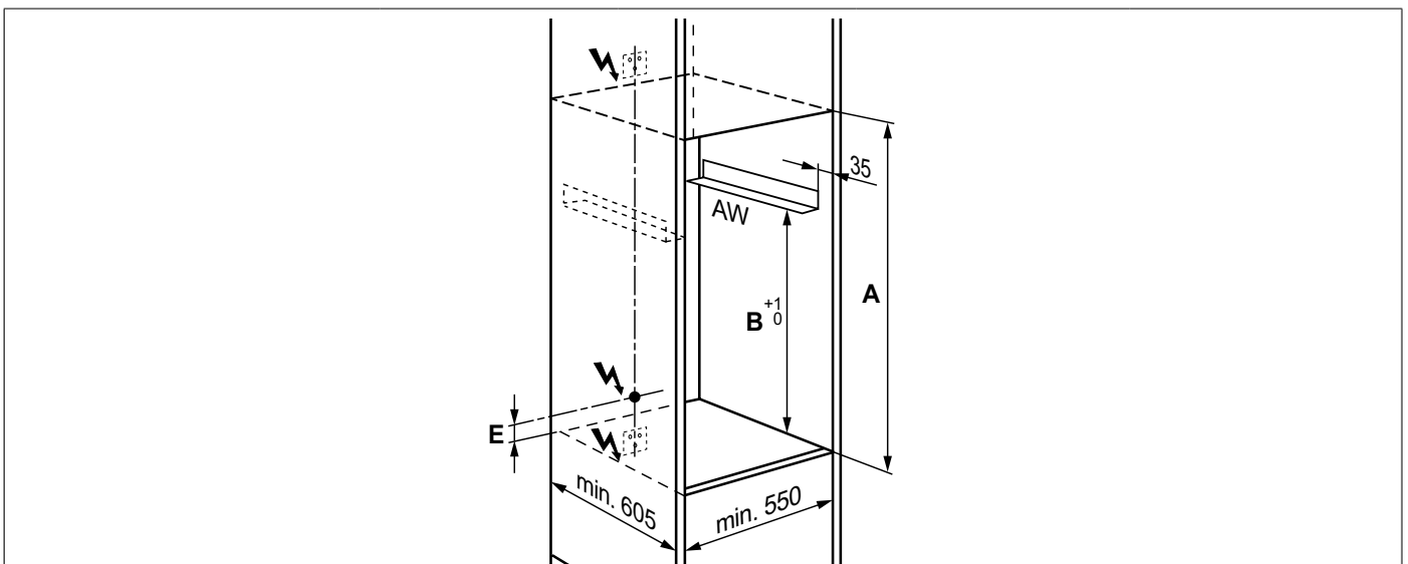
## 1.4 Kombinationen 55 cm SMS



Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38  
WS21SL + EB3...



#### 1.4.1 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]
(C) EB7... + (D) EB3...	1142	759	(E) 30	oberhalb Nische
(C) EB7... + (D) EB6...	1142	380	unterhalb Nische	(E) 410
HA35/55U + (C) EB6... + (D) EB3...	1014	631	(E) 60	oberhalb Nische
HA35/55U + (C) EB3... + (D) EB6...	1014	415	unterhalb Nische	(E) 500
(C) WS16SL + (D) EB6...	762	164	unterhalb Nische	(E) 200
(C) EB3... + (D) EB3...	762	380	unterhalb Nische	oberhalb Nische
(C) WS21SL + (D) EB3...	600	214	unterhalb Nische	oberhalb Nische

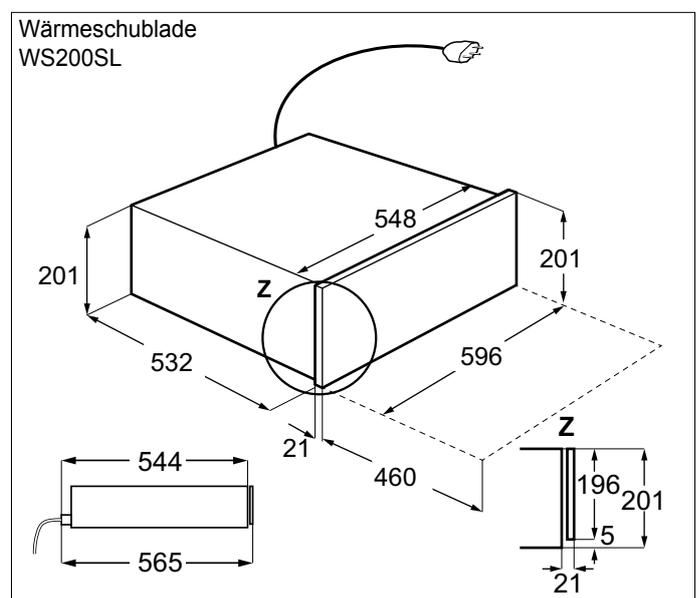
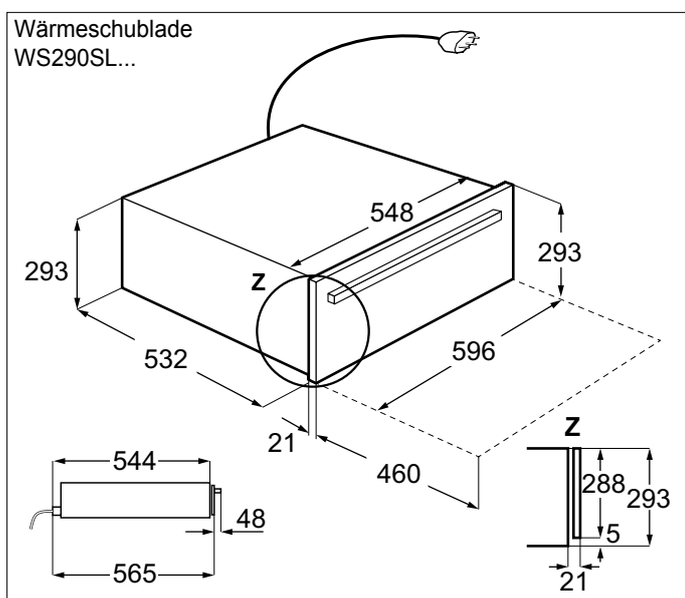
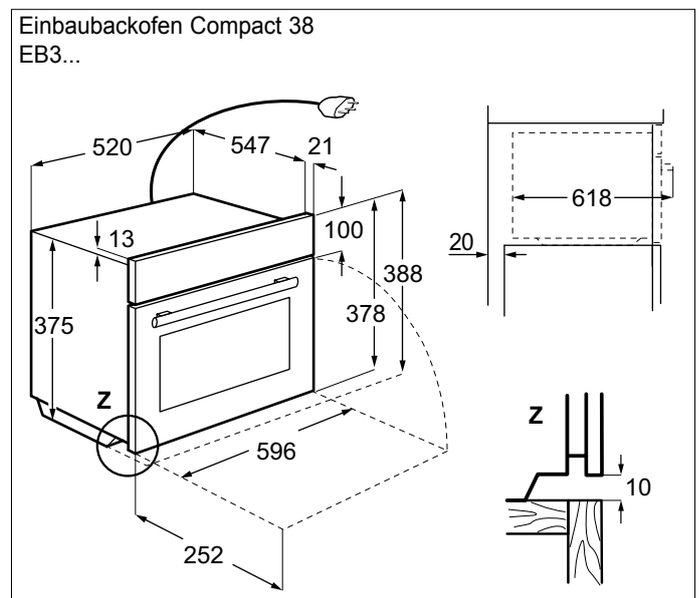
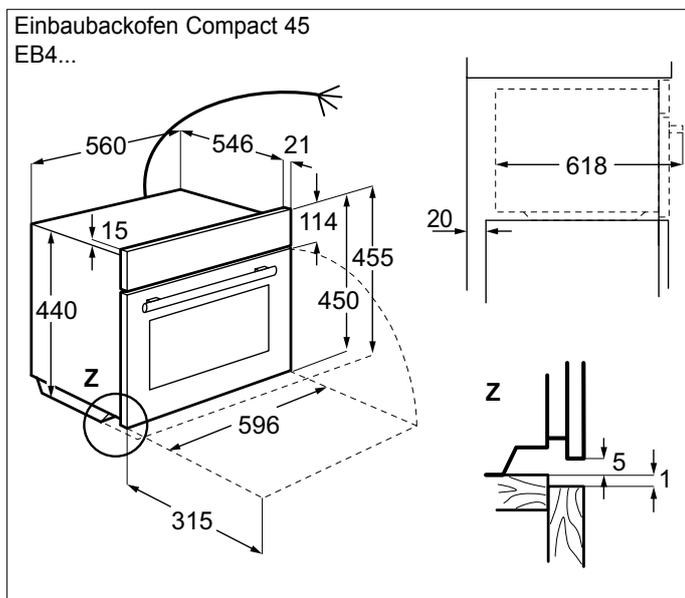
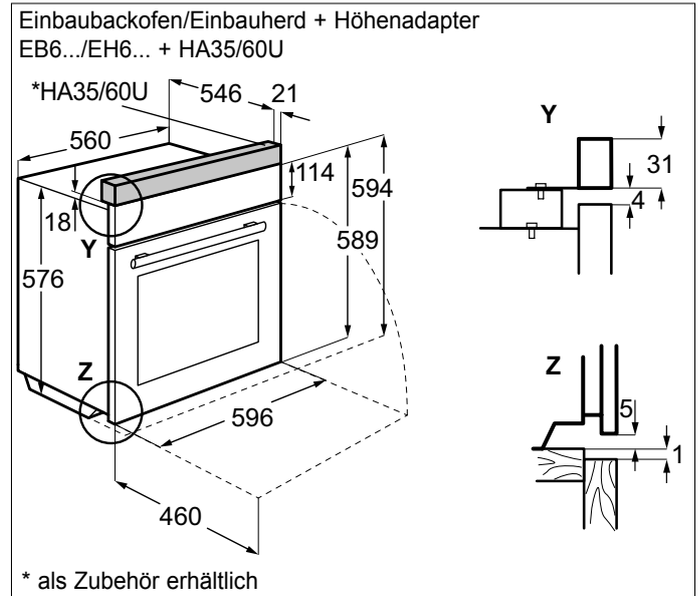
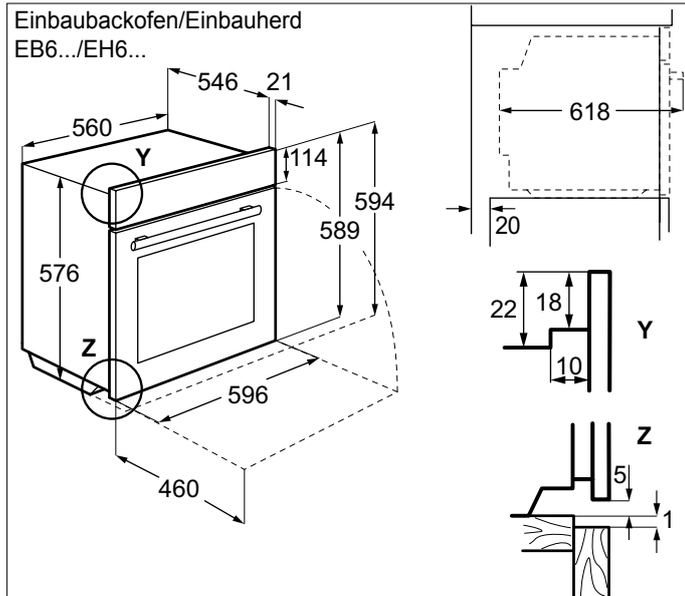
Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen.

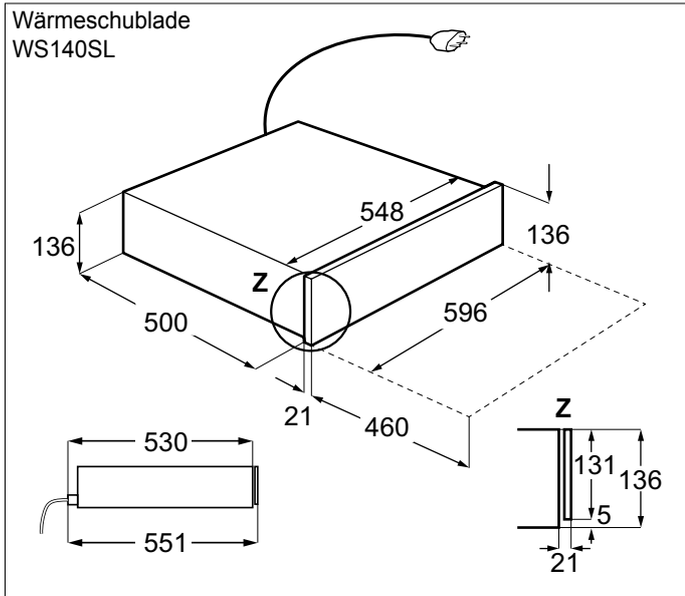
Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.3.1 auf Seite 11.

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

Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

## 1.5 Einbaubackofen und Einbauherde 60 cm Euro





## 1.5.1 Nischenmasse Einbaubacköfen und 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 EB6SL80Q EB6SL40X 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	-
EB6L20YCN EB6L40YCN	587-593	min. 600	230V~	1x16	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
EB3SL70K EB3SL90K 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
EH6GL40X	-	min. 600	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH6L50(X)D EH6L40(X) EH6L20	-	min. 600	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH6K10	-	min. 600	400V 2-3N~	2-3x16**	10.1	-
EH6L40YCN (230V) EH6L20YWE (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

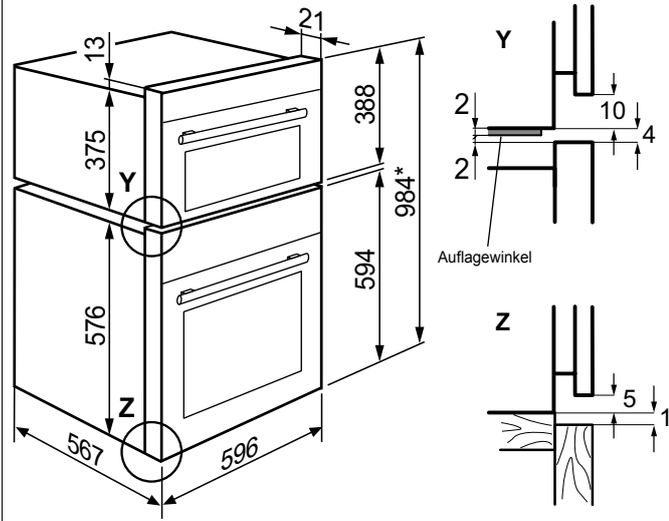
\* Beim gemeinsamen Anschluss EB6... und autarkem Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.

\*\* Beim Anschluss von Kochfeld an EH6... ist eine Absicherung von 3x16A zu empfehlen.

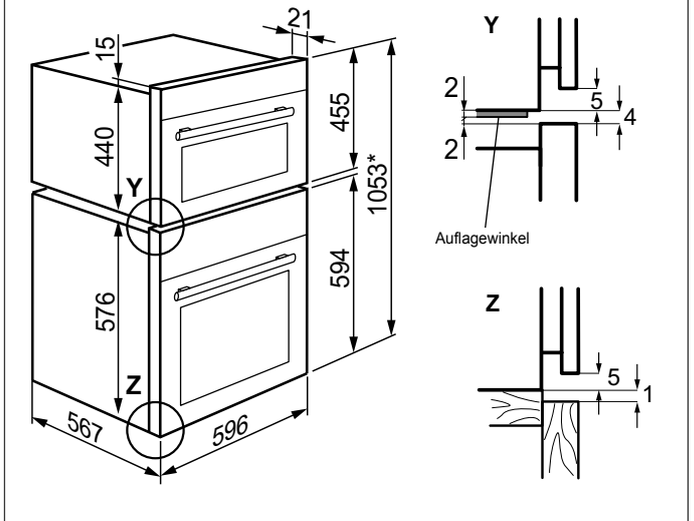
\*\*\* Bei Anschluss mit 230V~ 16A ist der Betrieb eingeschränkt. Backöfen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden.

## 1.6 2er Kombinationen 60 cm Euro

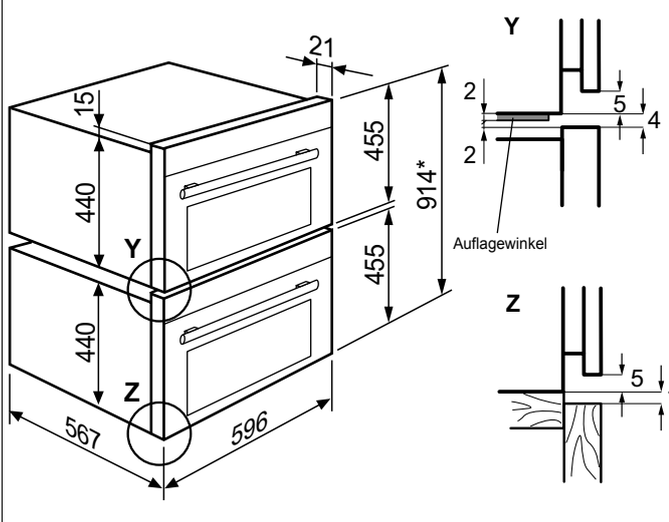
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 38  
EB6... + EB3...



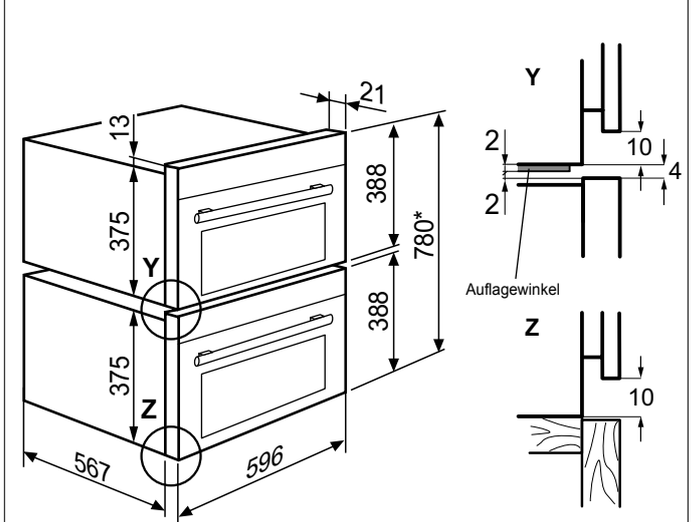
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 45  
EB6... + EB4...



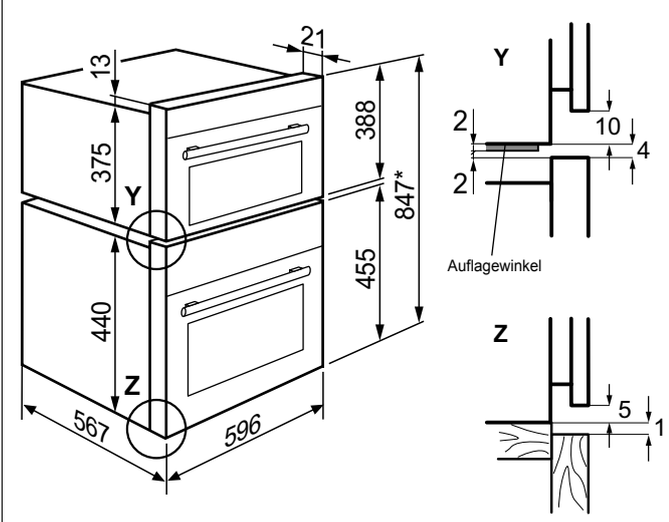
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 45  
EB4... + EB4...



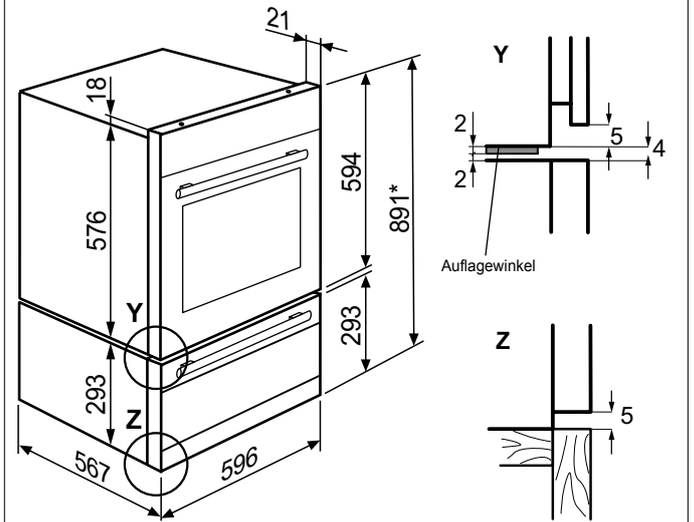
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen Compact 38  
EB3... + EB3...



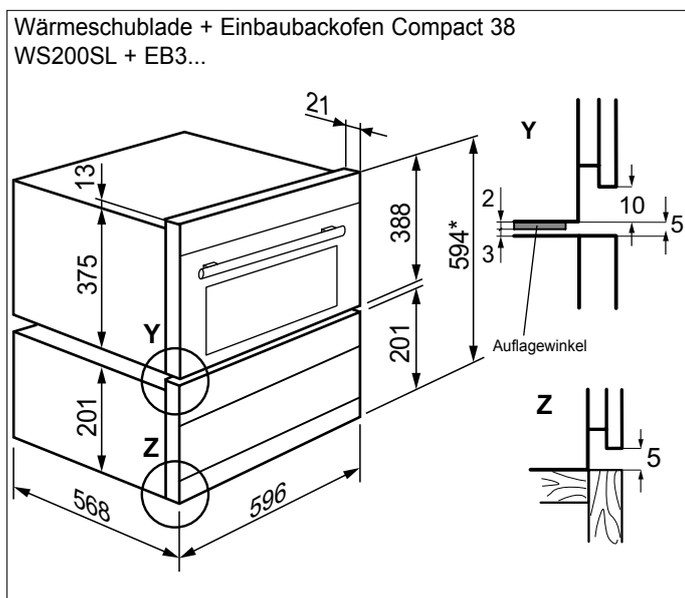
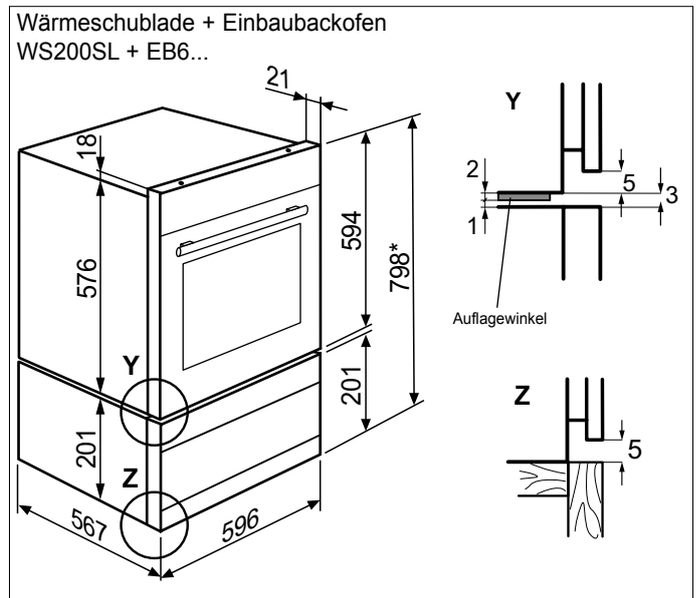
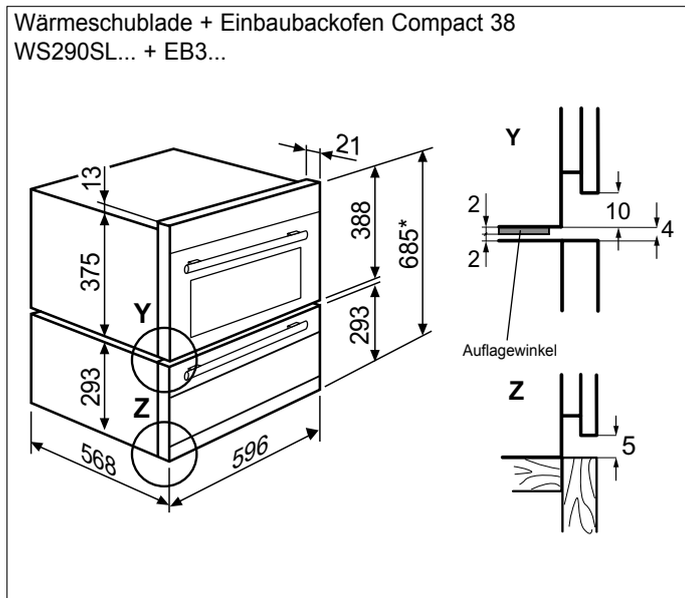
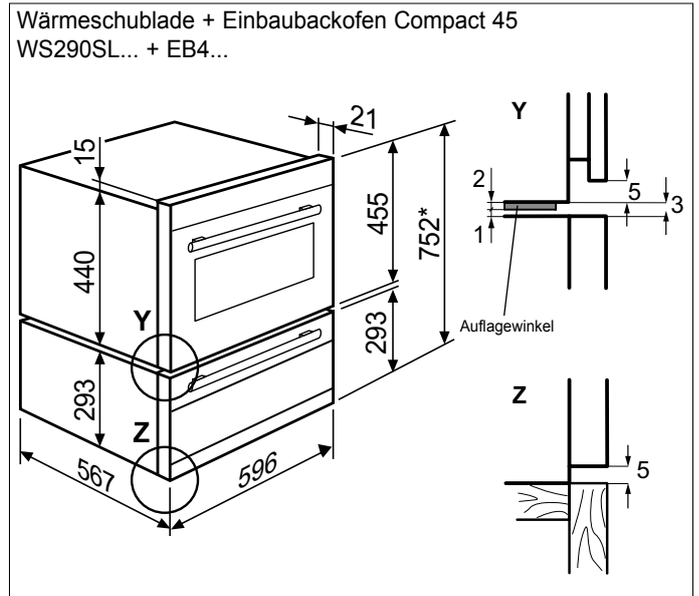
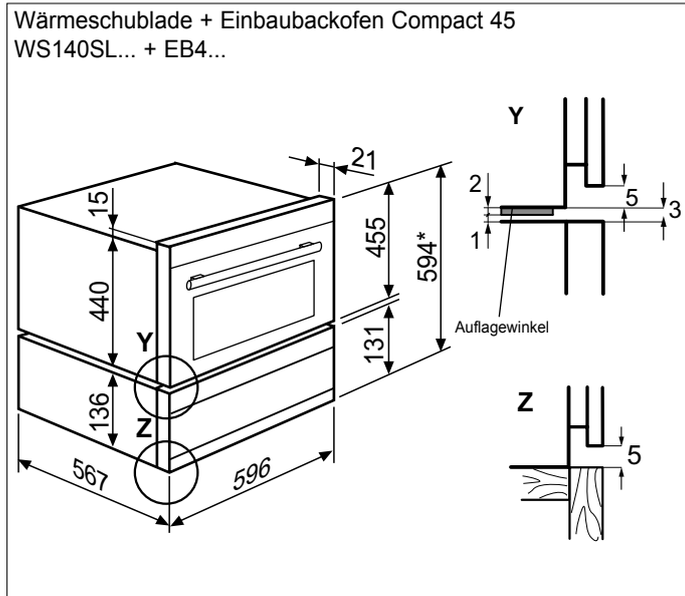
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 38  
EB4... + EB3...



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

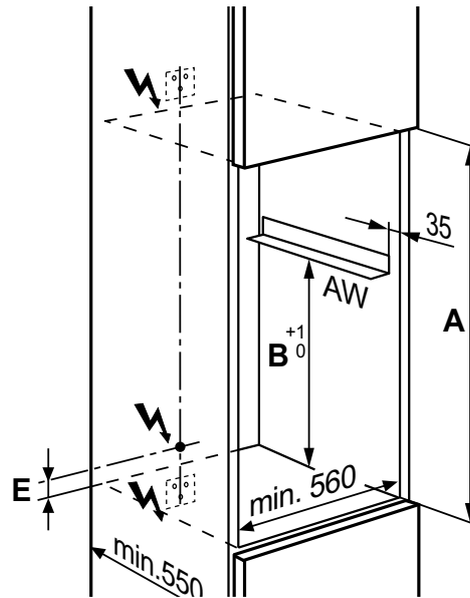


\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.



\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

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



Typ	Nischenhöhe A [mm]	Auflagewinkel B [mm] (Unterkante)	Netzanschluss C ab Nischenboden [mm]	Netzanschluss D ab Nischenboden [mm]
(C) EB6... + EB3...	977-983*	594	(E) 30	oberhalb Nische
(C) EB6... + EB4...	1046-1052*	596	(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) WS140SL + (D) EB4...	587-593*	137	unterhalb Nische	(E) 170

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

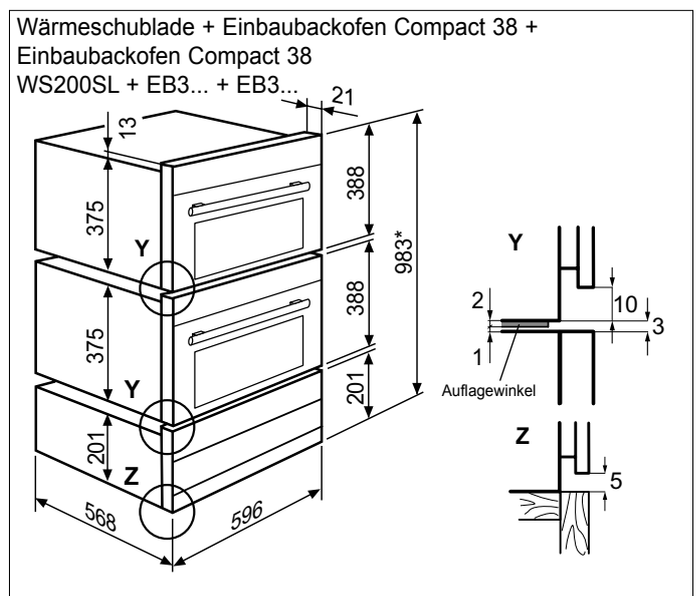
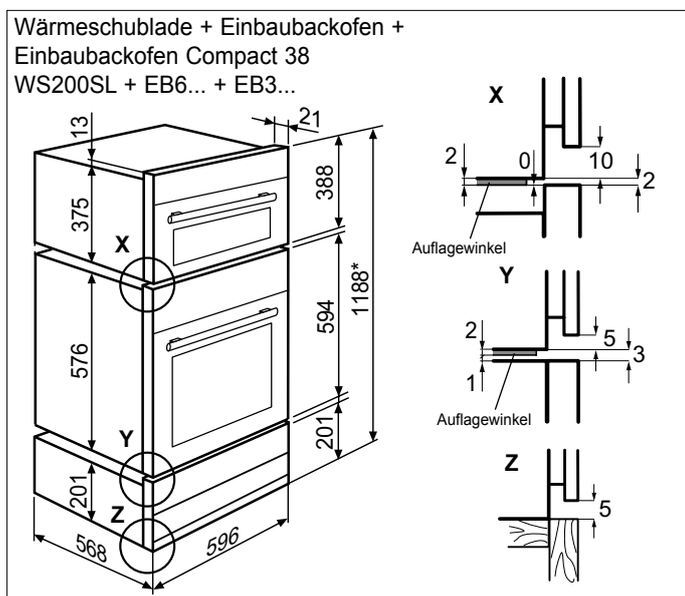
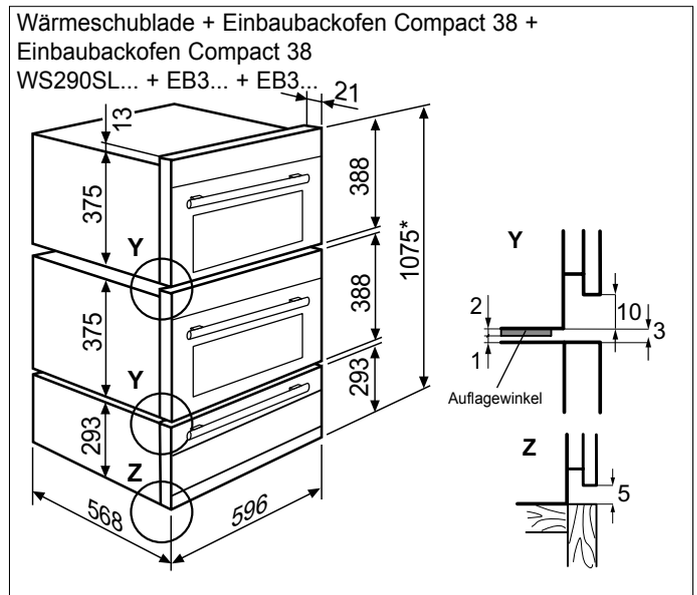
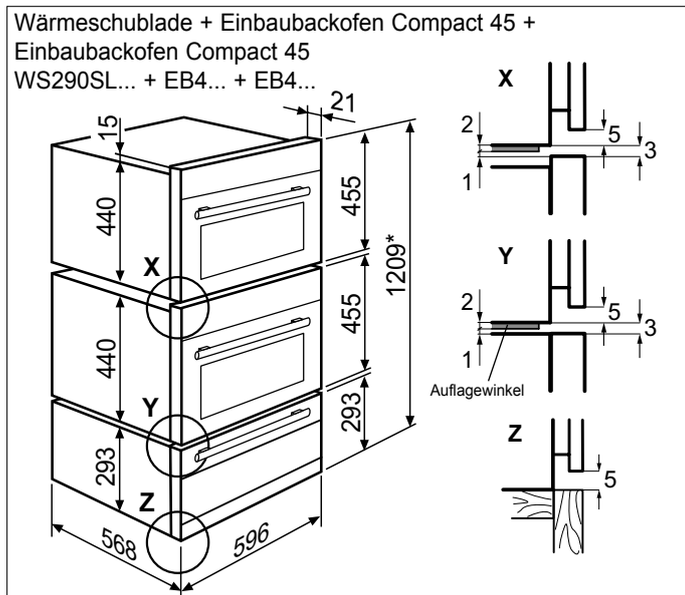
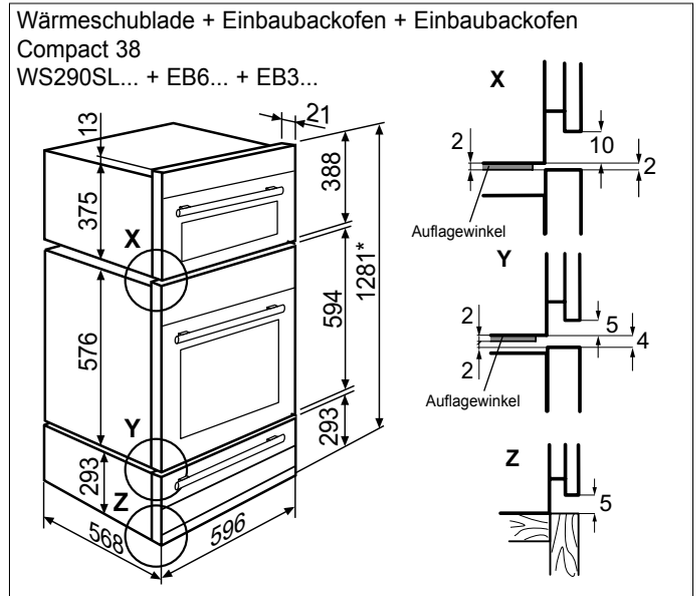
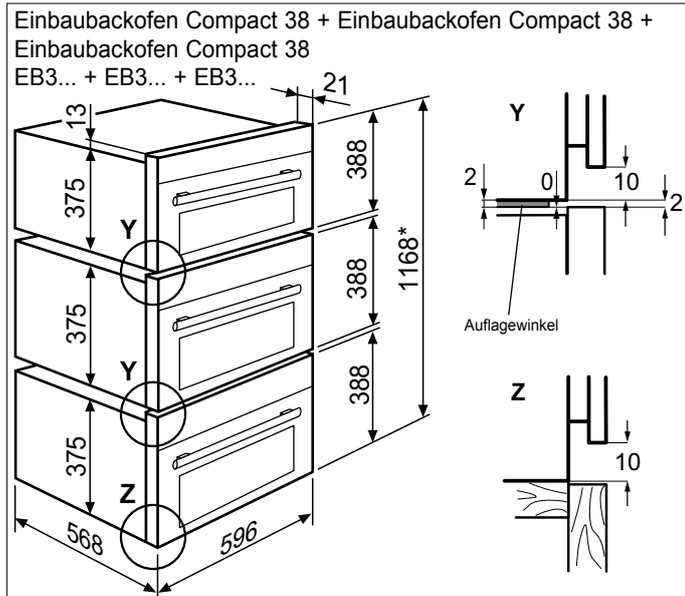
Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.5.1 auf Seite 16.

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

Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

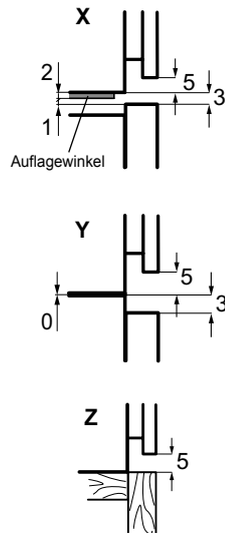
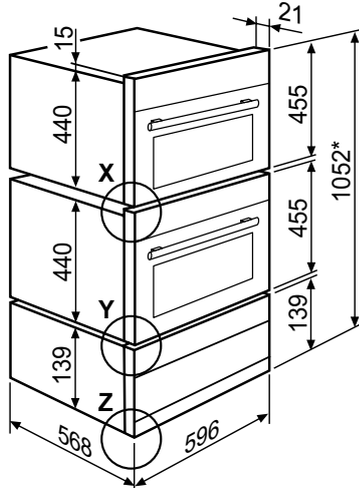
\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden, siehe Detailzeichnungen auf Seiten 17/18.

## 1.7 3er Kombinationen 60 cm Euro

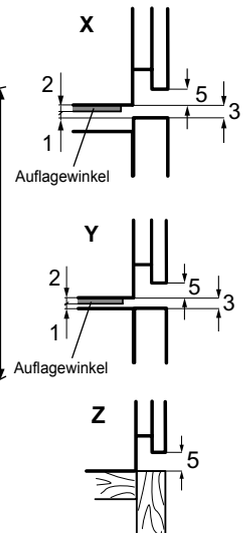
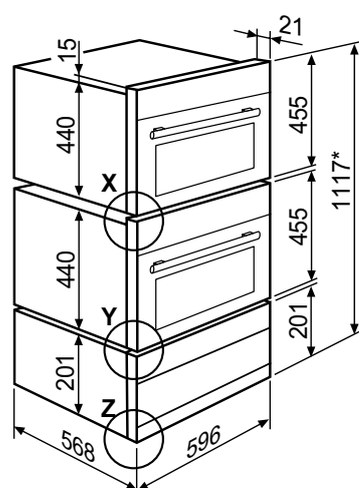


\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

Vakuumschublade + Einbaubackofen Compact 45 +  
 Einbaubackofen Compact 45  
 VAC140PL(V) + EB4... + EB4...

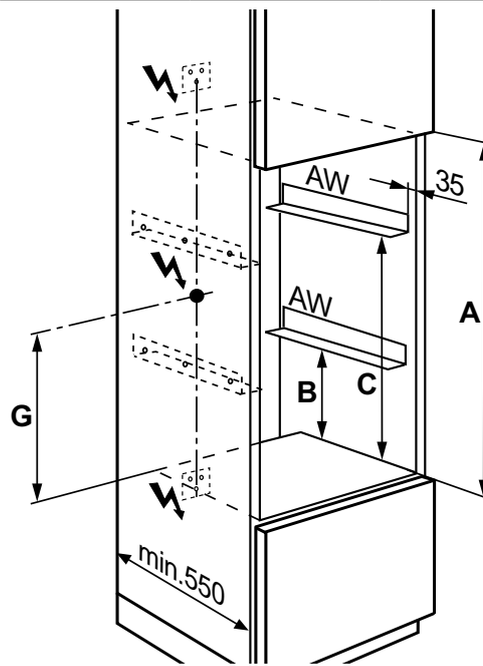


Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 45 +  
 Einbaubackofen Compact 45  
 WS200SL + EB4... + EB4...



\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

## 1.7.1 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) + (E) EB4... + (F) EB4...	1044-1051*	kein Aufgabewinkel	595	unterhalb Nische	(G) 170	oberhalb Nische
(D) WS200SL + (E) EB4... + (F) EB...	1109-1116*	202	660	unterhalb Nische	(G) 230	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 1.5.1 auf Seite 16.

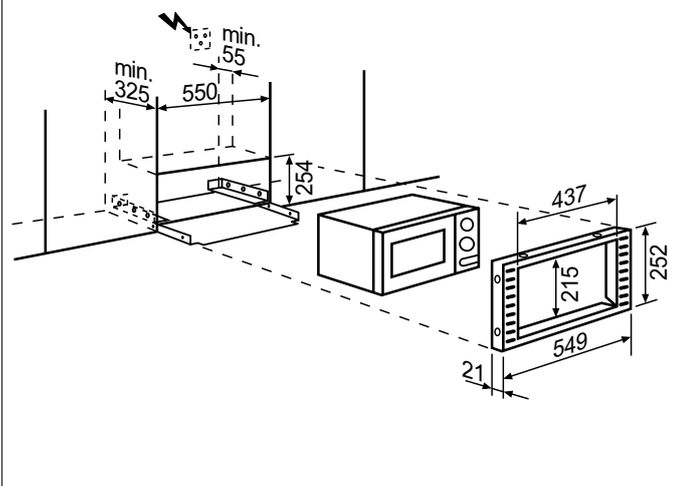
Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen, bzw. der Zugang zur Steckdose gewährleistet sein. Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden, siehe Detailzeichnungen auf Seiten 20/21.

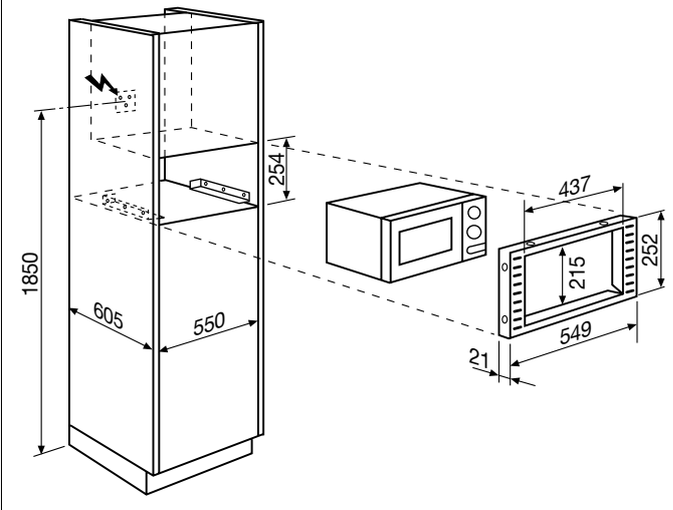


## 1.9 Mikrowellengerät - Einbau im Oberschrank/Hochschrank SMS + Euro

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



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

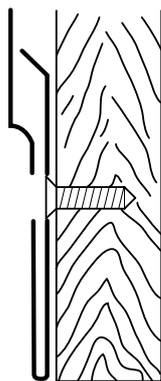


## 1.10 Installationshinweise

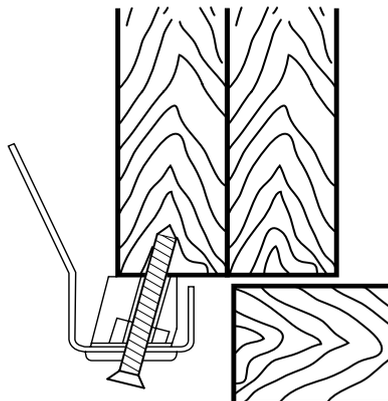
Bei der Montage in brennbares Material sind die Normen NIN SEV 1000 (Brandschutzrichtlinien und deren Verordnungen der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen) zwingend einzuhalten.

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

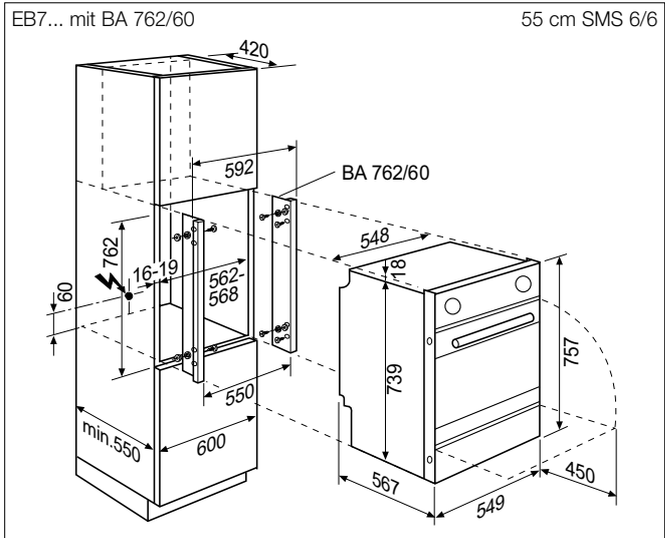


Befestigung der Backöfen und Herde in EURO Norm



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

## 1.11 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
<b>BA762/60 CN</b> <b>BA762/60 SW</b>	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>
<b>HA35/55U CN/SP</b>	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)
<b>HA35/60U CN/SP</b> <b>HA35/60U WE/SW</b>	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
<b>BISUPPORT</b>	Auflagewinkel – für den Einbau von Einbaubacköfen, Einbaubacköfen Kurz oder Einbaubacköfen Compact übereinander. Bei den Compact EB3... und EB4... sowie bei den Schubladen VAC... und WS... wird der Auflagewinkel mitgeliefert.
<b>BS-AP2MM</b>	2-mm-Unterlagen für Höhenausgleich in der Nische, 2 Stück
<b>BD100</b>	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 HighSpeed oder 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

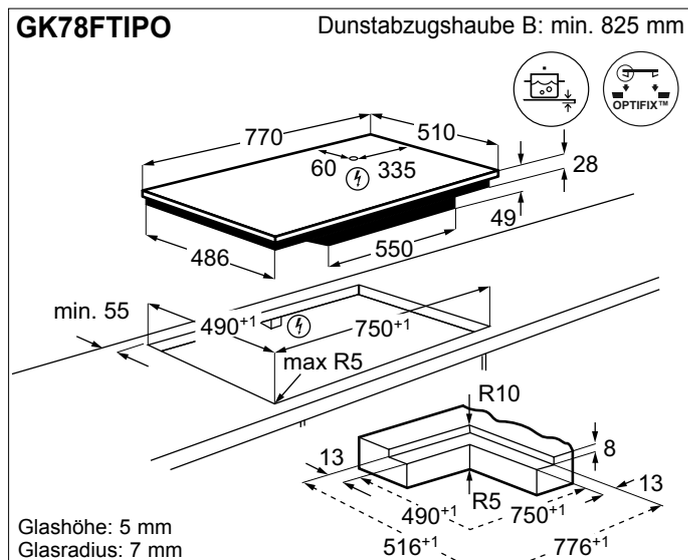
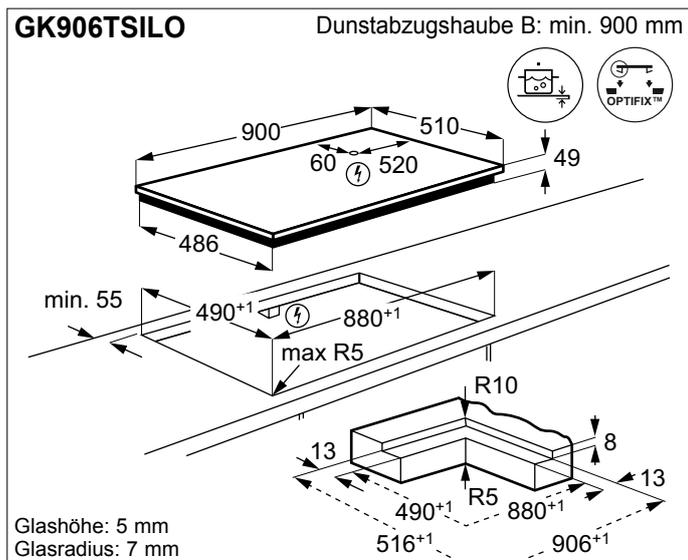


- durch Herd gesteuert

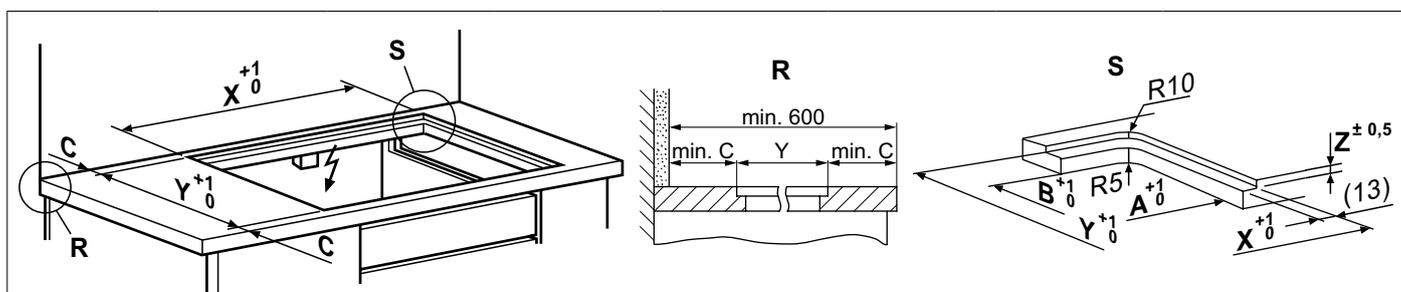


- durch Schaltkasten gesteuert

## 2.2 ProfiLine Induktions-Kochfeld



### 2.2.1 Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, flächenbündig

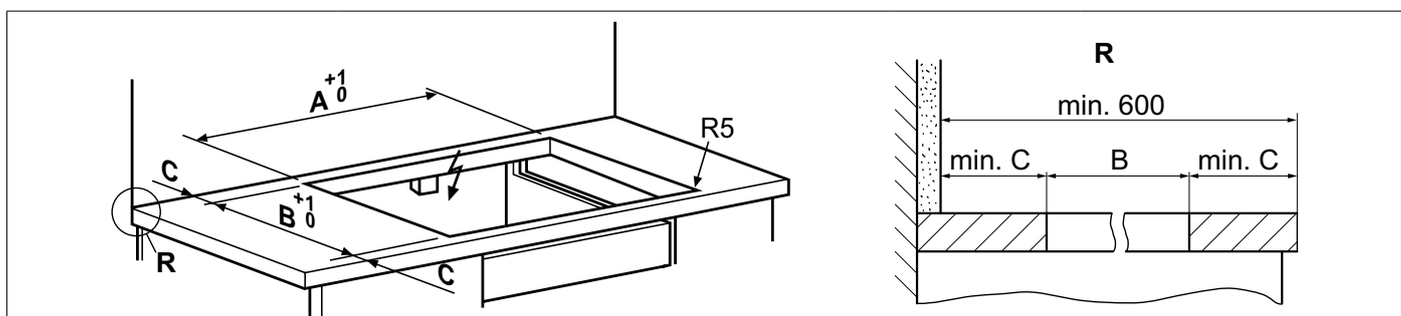


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK906TSILO	880 x 490	55	906 x 516 x 8	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78FTIPO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**

\* 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

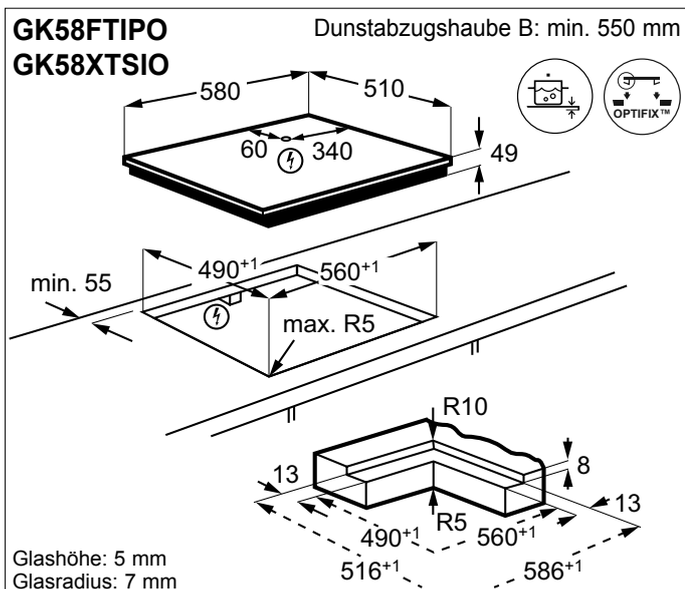
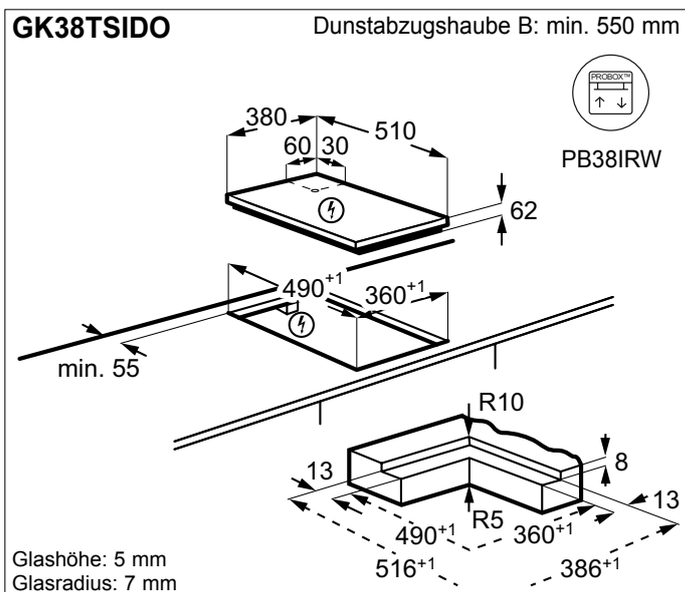
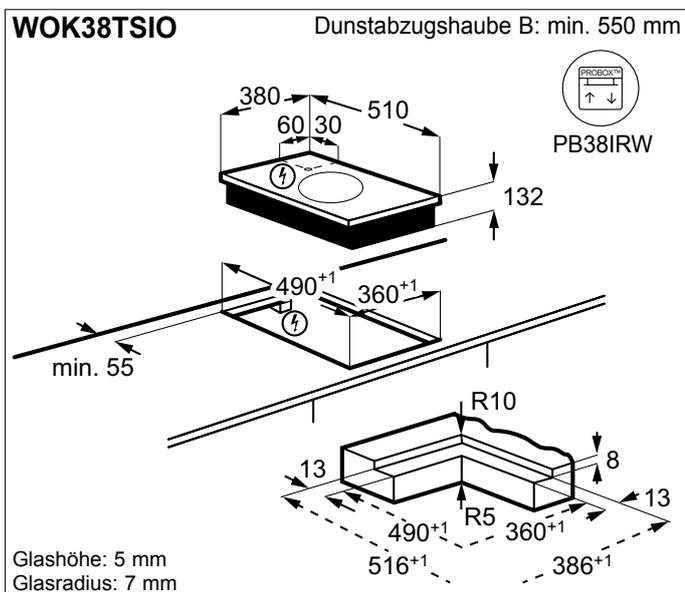
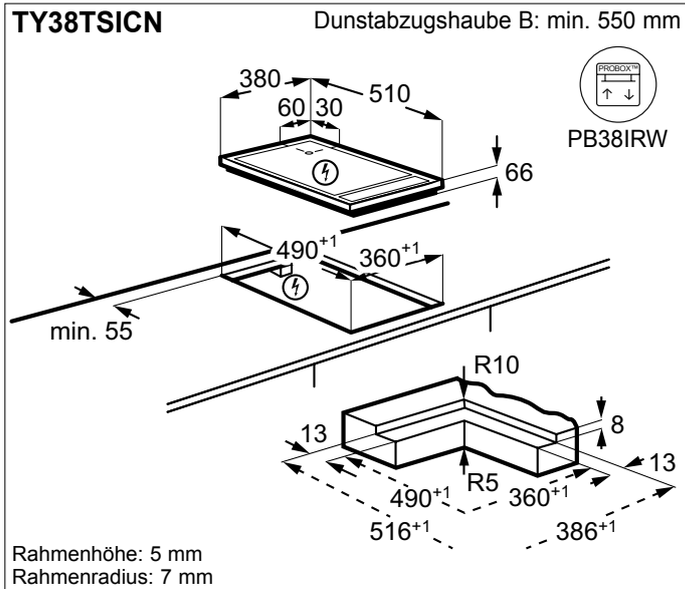
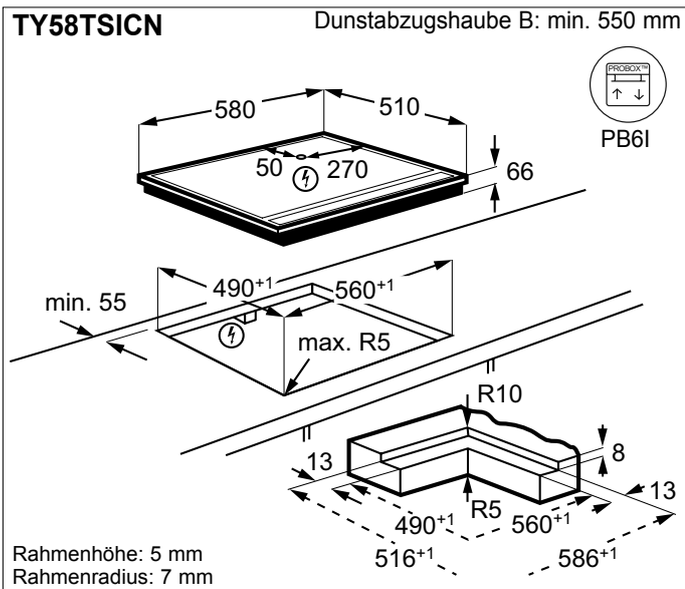


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK906TSILO	880 x 490	55	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78FTIPO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**

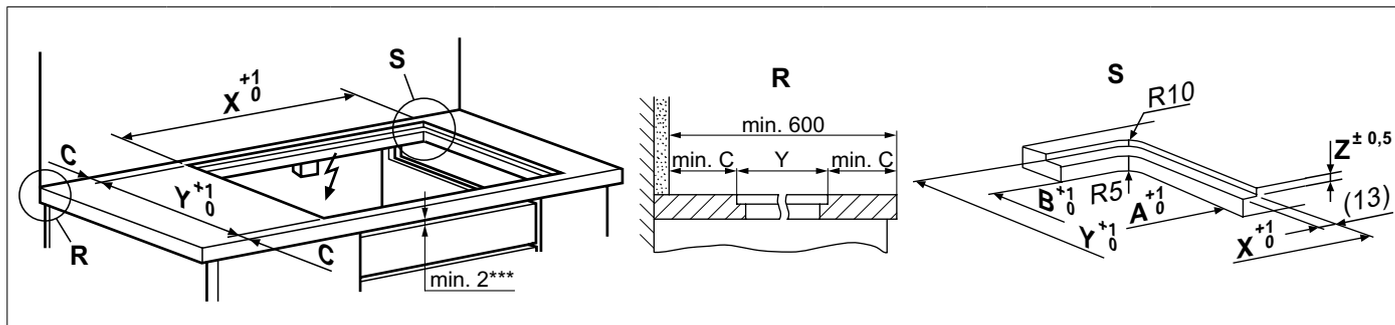
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

## 2.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder



### 2.3.1 Ausschnittmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, flächenbündig



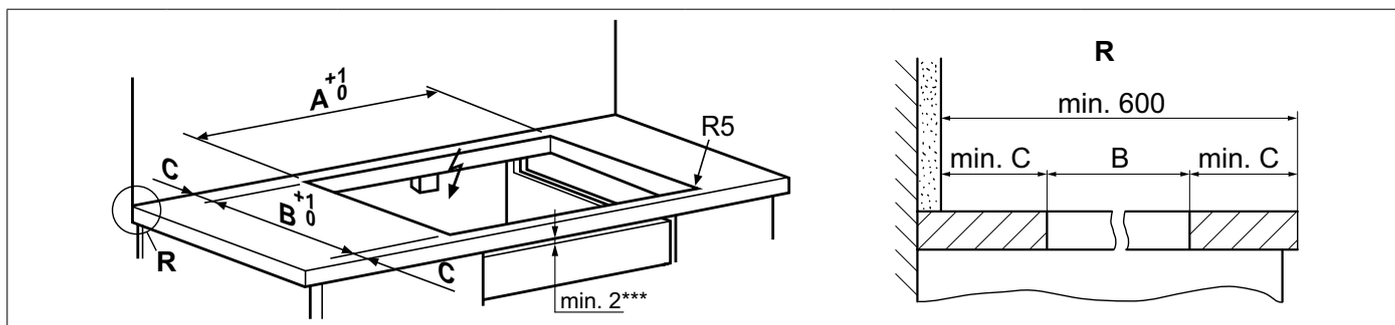
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58FTIPO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58XTSIO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
TY58TSICN	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	5.6	1.5 m, ohne Stecker**
TY38TSICN	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	2.8	1.5 m, Stecker Typ 23
WOK38TSIO	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	3.2	1.5 m, Stecker Typ 23
GK38TSIDO	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 TY58TSICN, TY38TSICN, WOK38TSIO, GK38TSIDO

### 2.3.2 Ausschnittmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, aufliegend



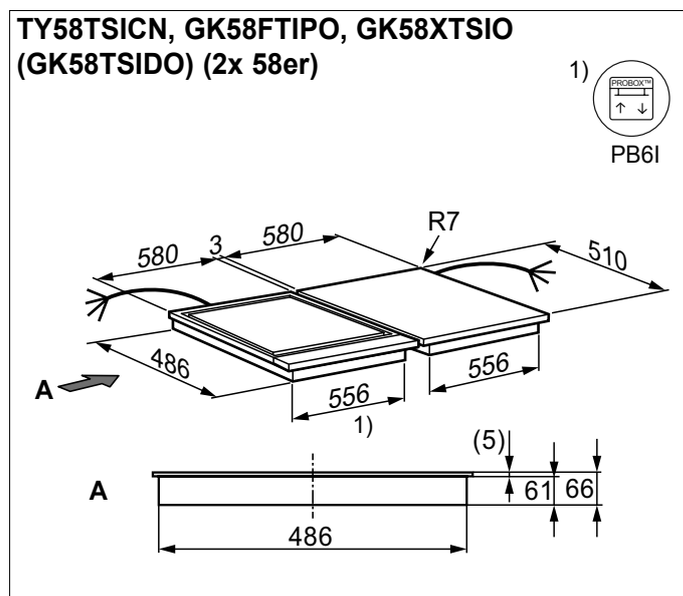
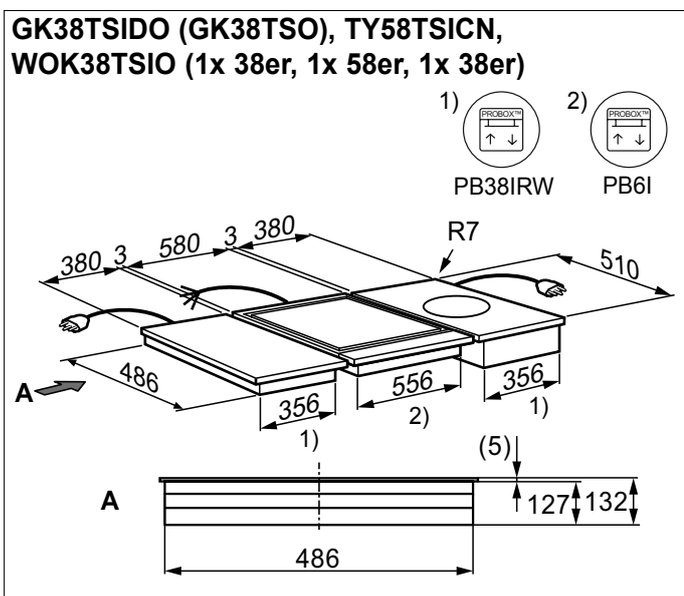
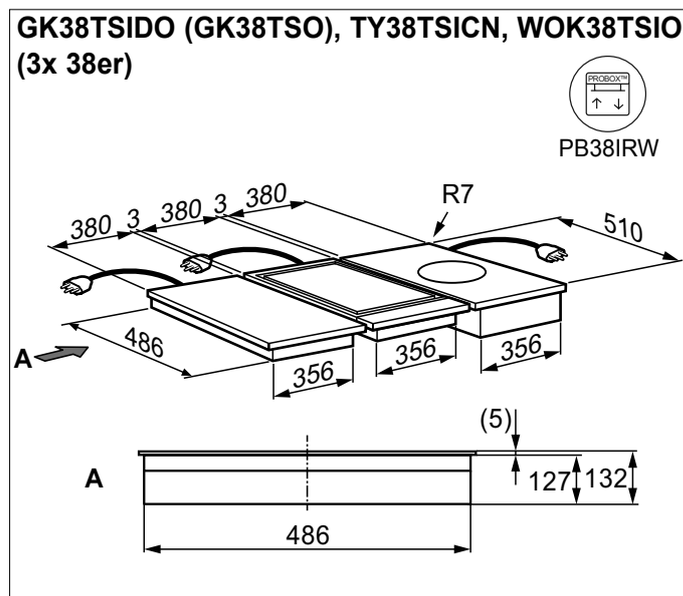
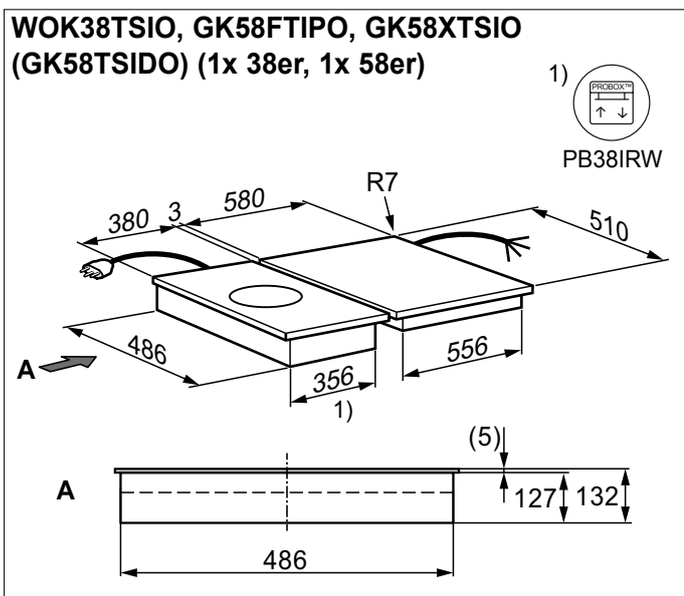
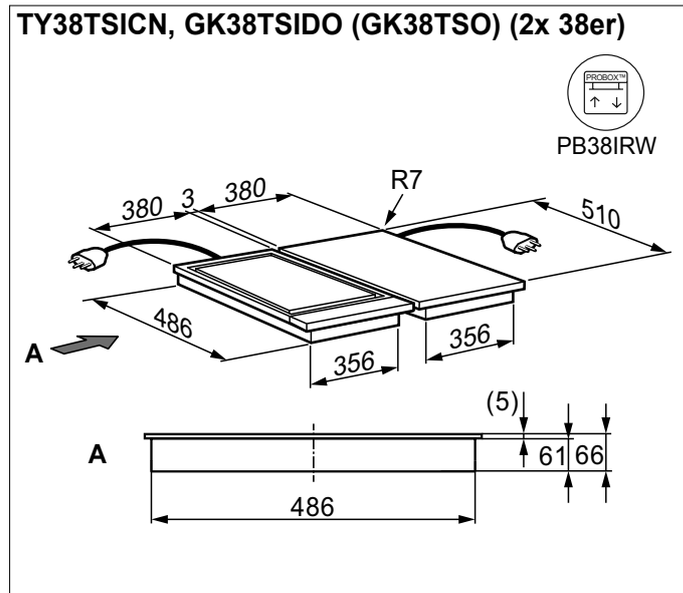
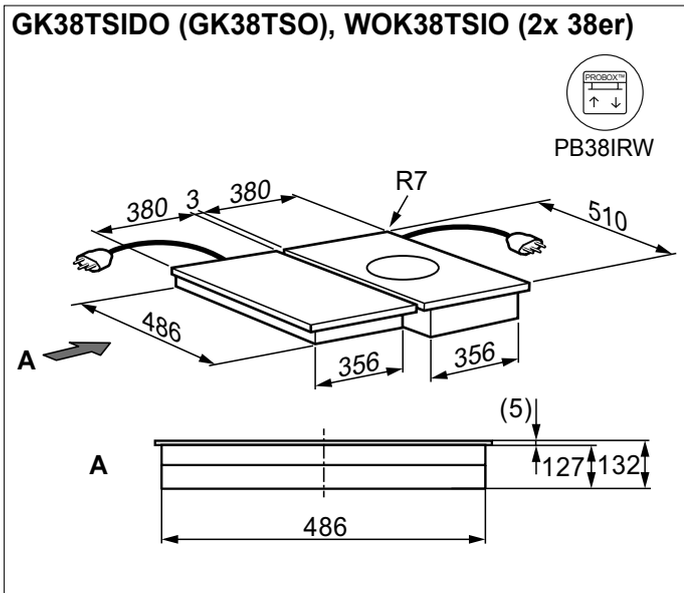
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58FTIPO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58XTSIO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
TY58TSICN	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	5.6	1.5 m, ohne Stecker**
TY38TSICN	360 x 490	55	230V~	1 x 16	2.8	1.5 m, Stecker Typ 23
WOK38TSIO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.2	1.5 m, Stecker Typ 23
GK38TSIDO	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.

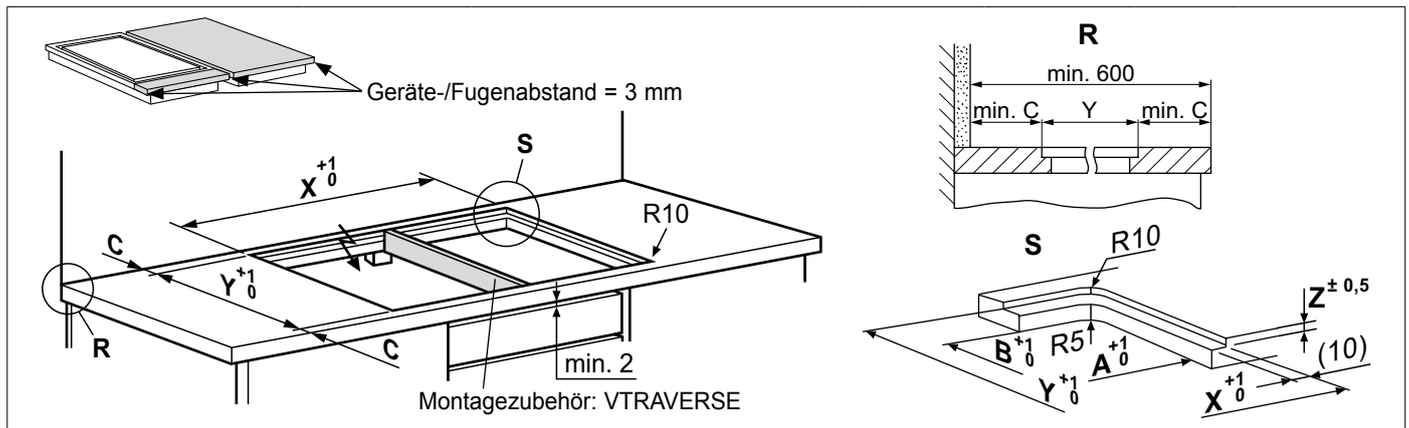
\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

\*\*\* Gilt nur für die Typen TY58TSICN, TY38TSICN, WOK38TSIO, GK38TSIDO

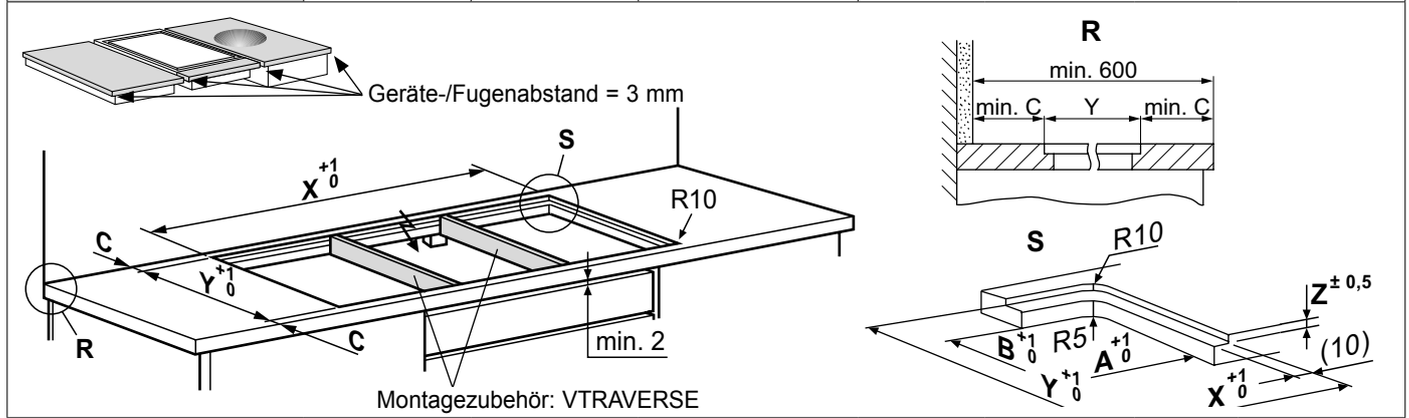
2.3.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen



## 2.3.4 Ausschnittmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen

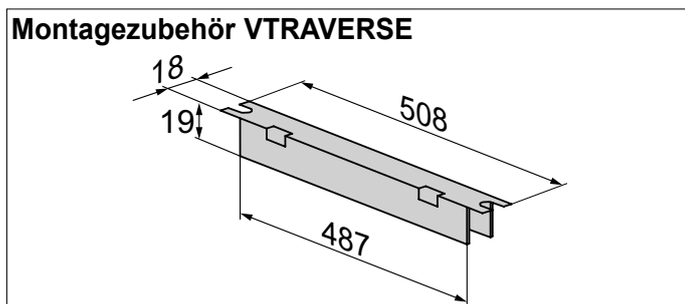


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK38TSIDO (GK38TSO), WOK38TSIO (2x 38er)	749 x 496	55	769 x 516 x 8	Siehe Seite 30			
TY38TSICN, GK38TSIDO (GK38TSO) (2x 38er)	749 x 496	55	769 x 516 x 8				
WOK38TSIO, GK58FTIPO, GK58XTSIO (GK58TSIDO) (1x 38er, 1x 58er)	949 x 496	55	969 x 516 x 8				
TY58TSICN, GK58FTIPO, GK58XTSIO (GK58TSIDO) (2x 58er)	1149 x 496	55	1169 x 516 x 8				

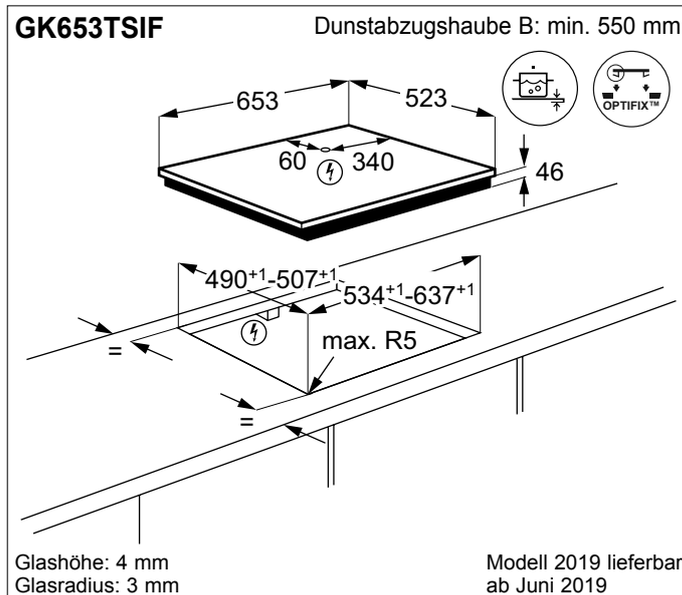
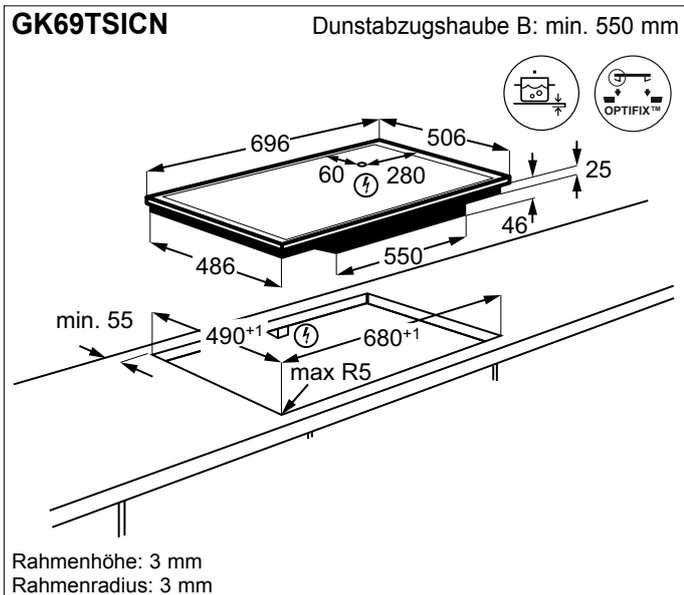
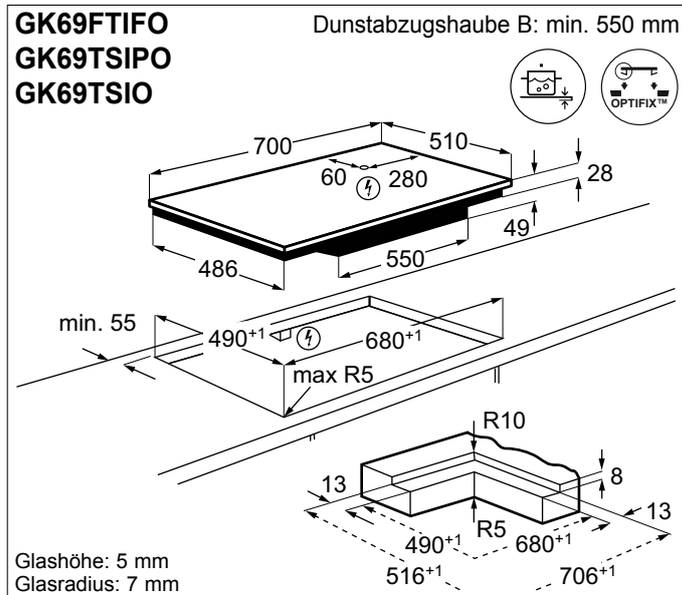
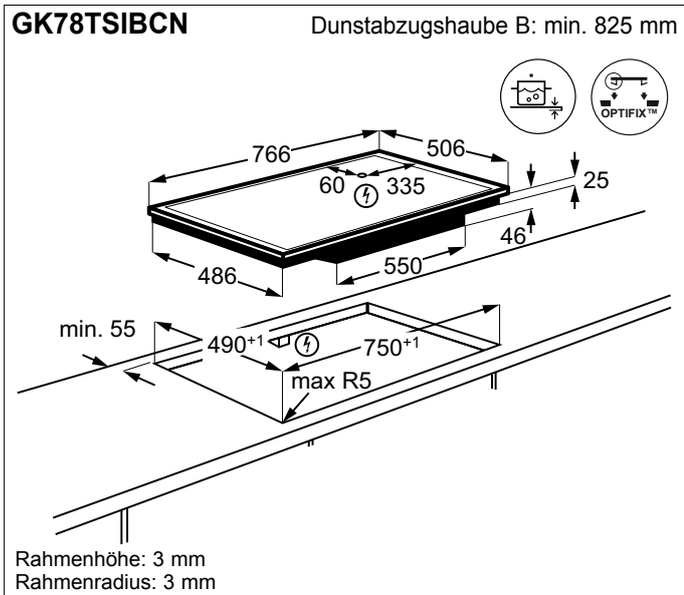
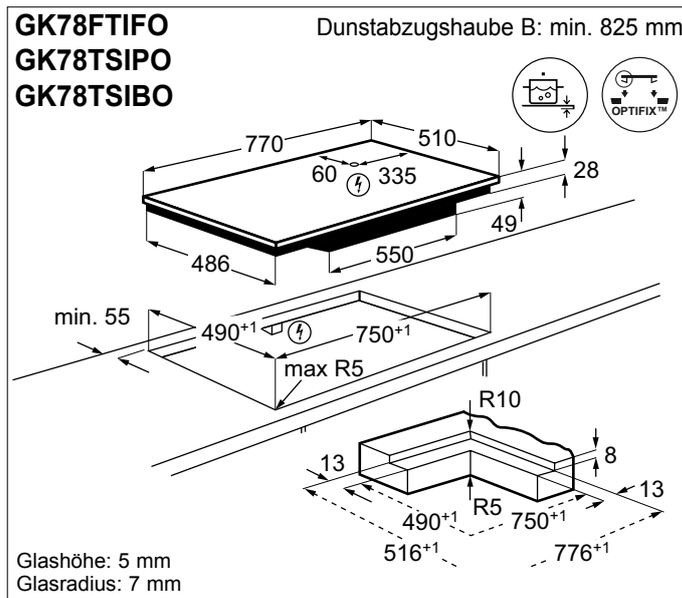
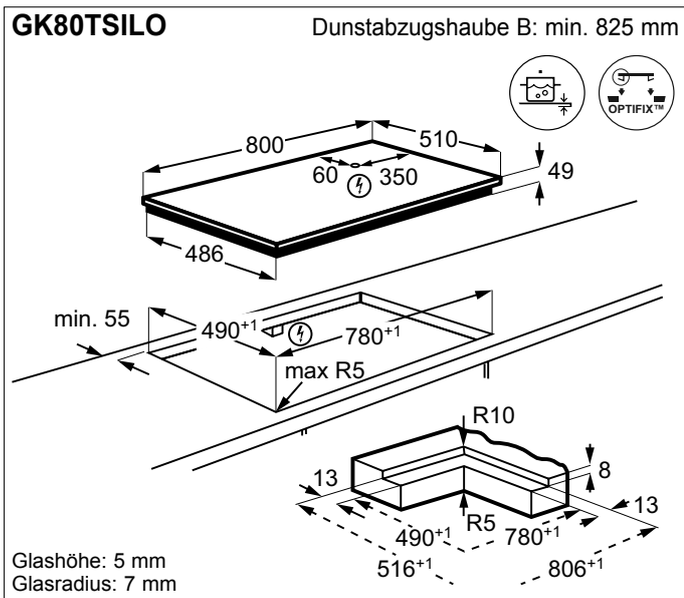


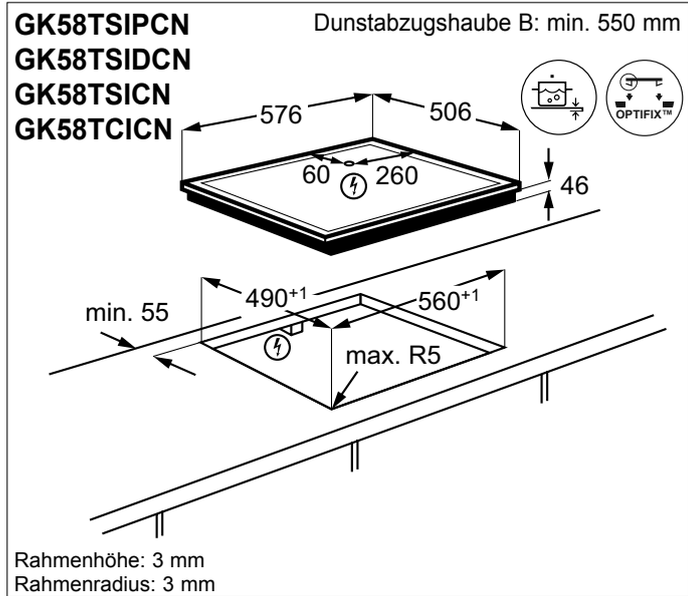
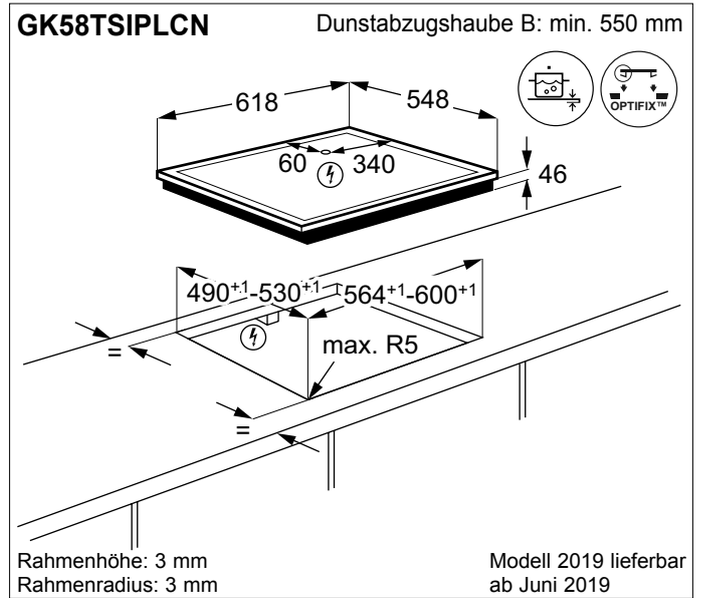
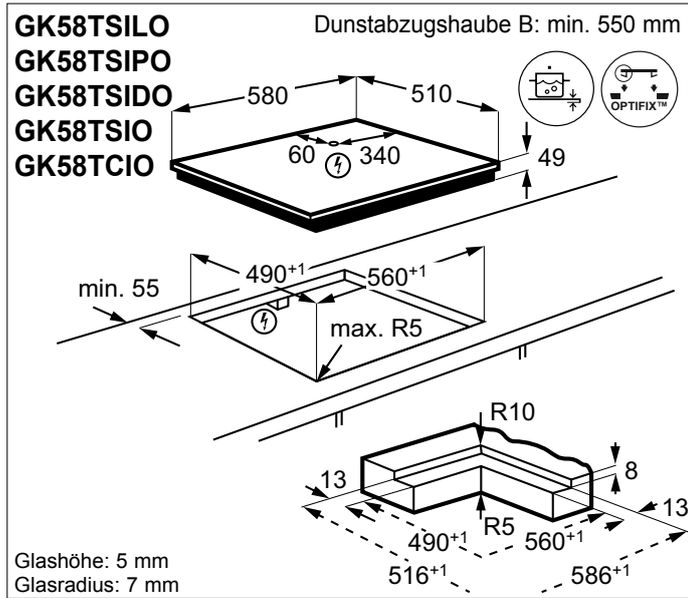
GK38TSIDO (GK38TSO), TY38TSICN, WOK38TSIO (3x 38er)	1132 x 496	55	1152 x 516 x 8	Siehe Seite 30			
GK38TSIDO (GK38TSO), TY58TSICN, WOK38TSIO (1x 38er, 1x 58er, 1x 38er)	1332 x 496	55	1352 x 516 x 8				

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

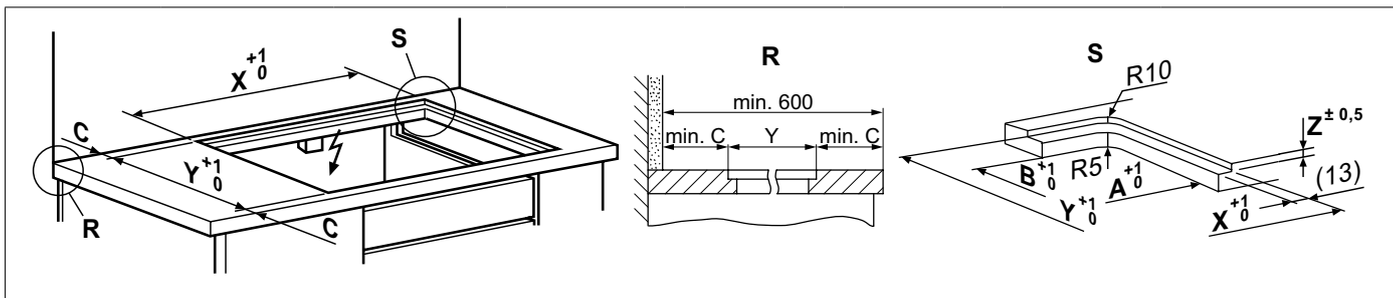


## 2.4 Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung





2.4.1 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, **flächenbündig**

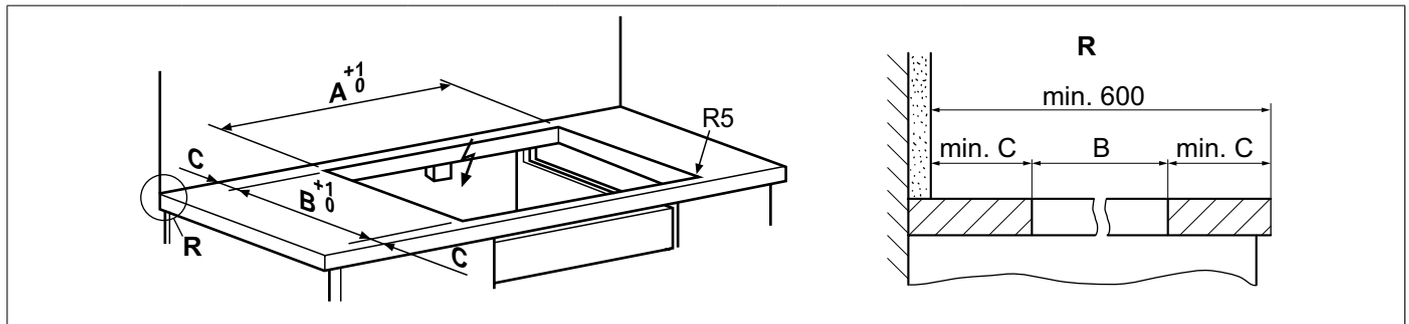


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	806 x 516 x 8	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78FTIFO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	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**
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**
GK58TSIDO	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

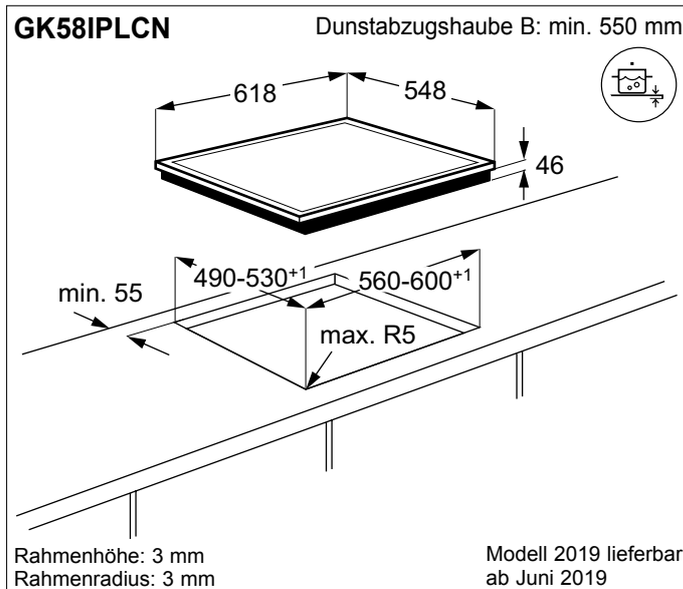
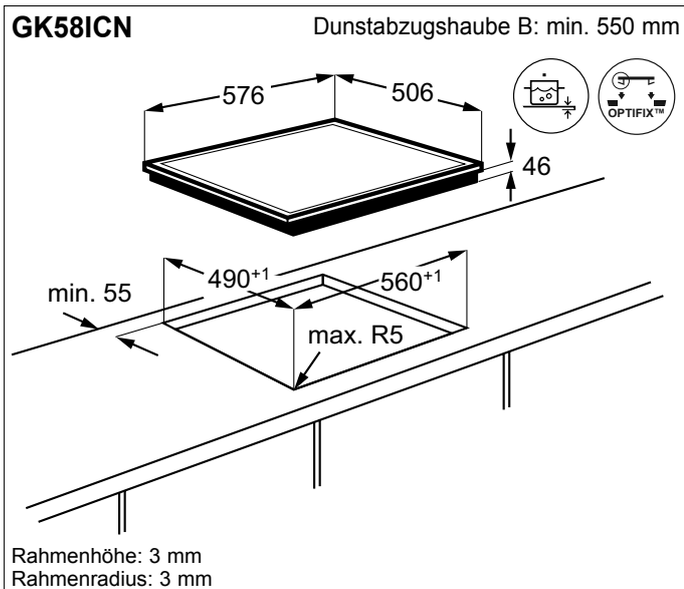


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78FTIFO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBCN	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69FTIFO	680 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**
GK69TSIO	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSICN	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**
GK58TSIDO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIDCN	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**

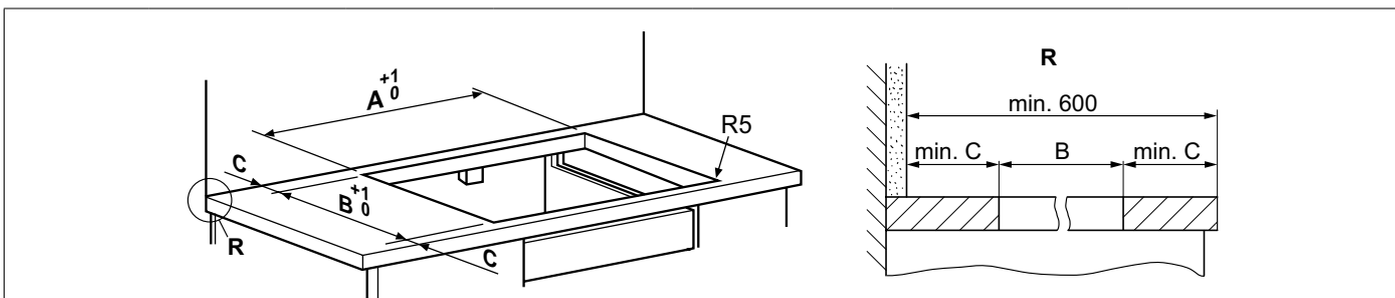
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

## 2.5 Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert



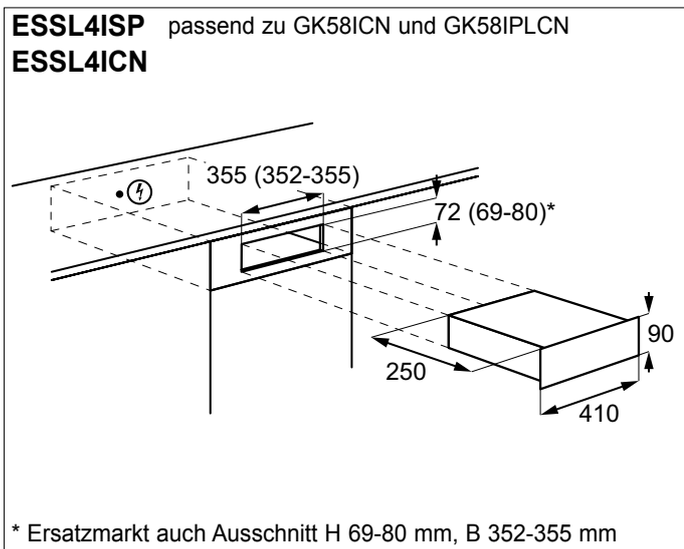
### 2.5.1 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



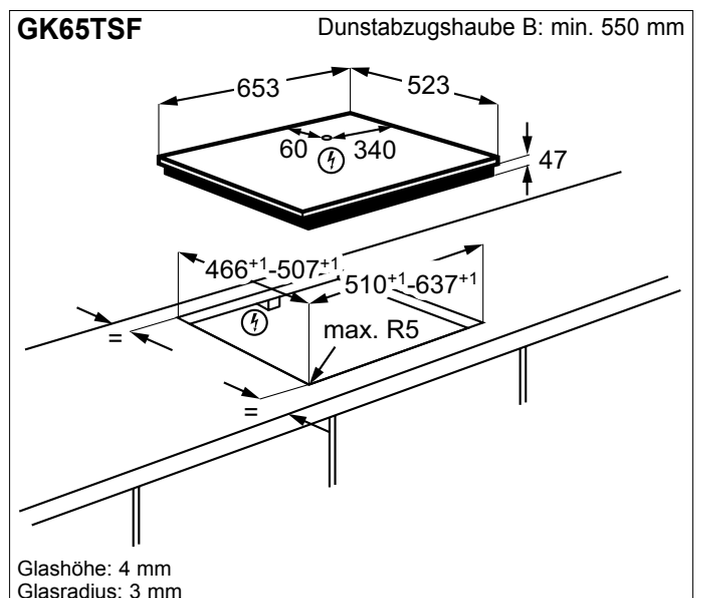
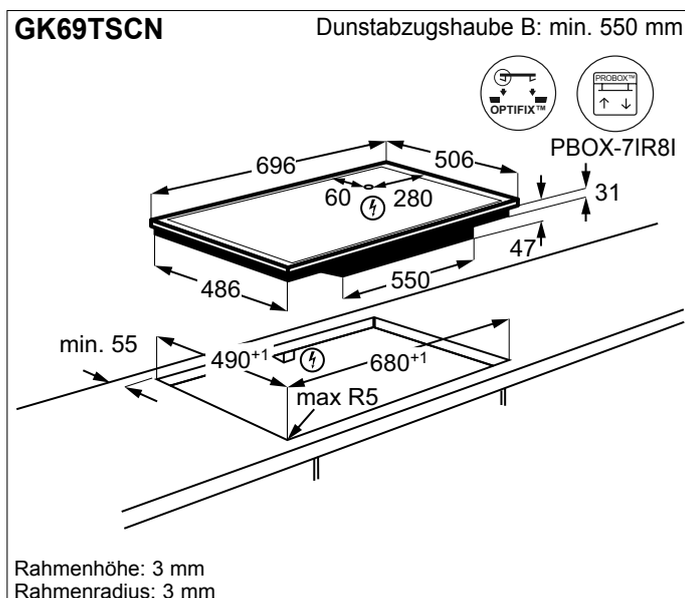
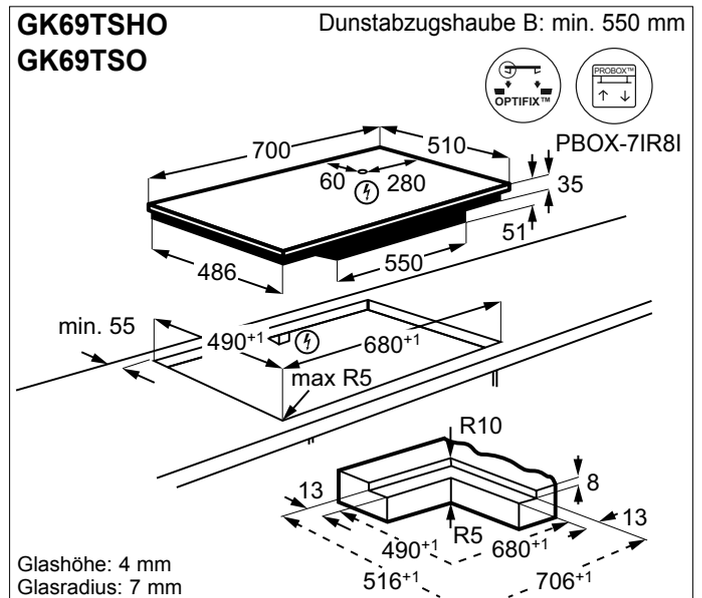
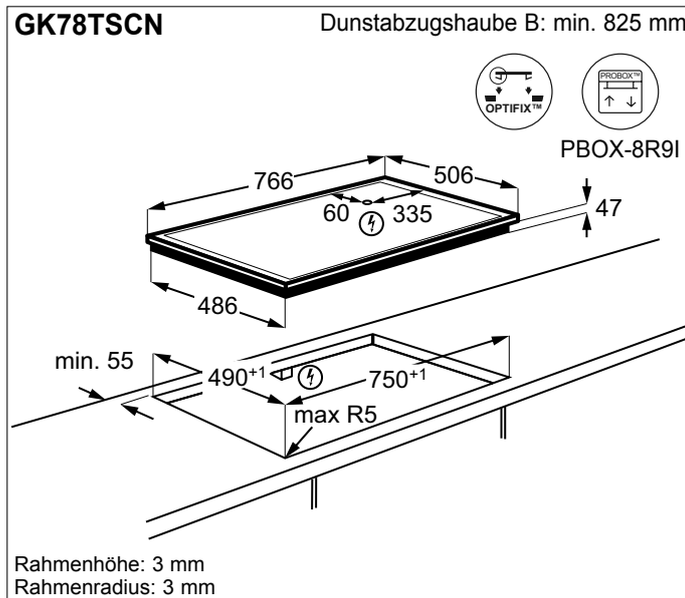
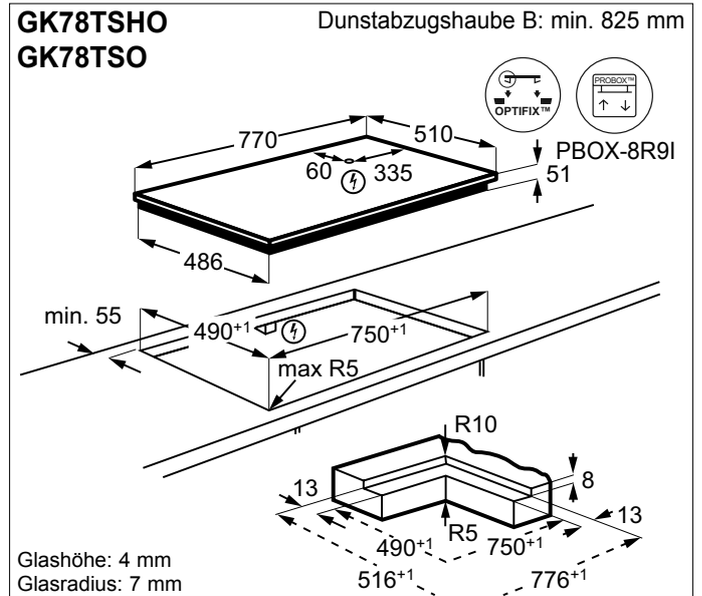
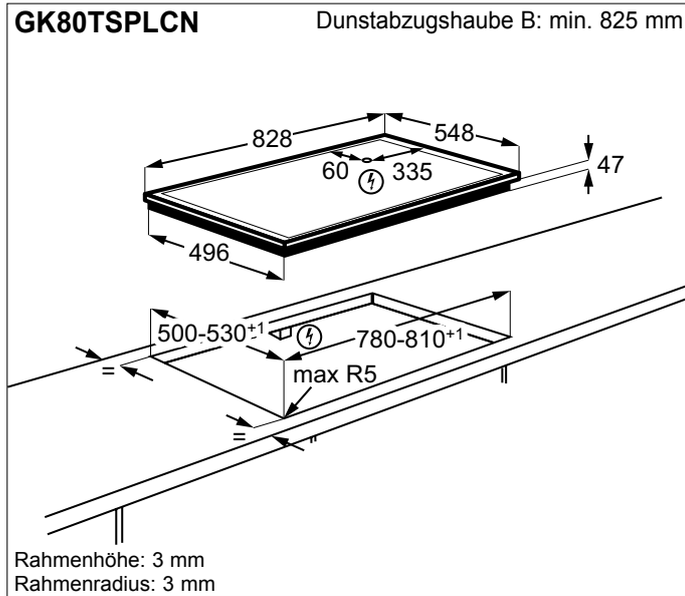
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58ICN	560 x 490	55	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.35	0.5 m, Verbindungsstecker
GK58IPLCN	564-600 x 490-530	einmitten			7.35	0.5 m, Verbindungsstecker

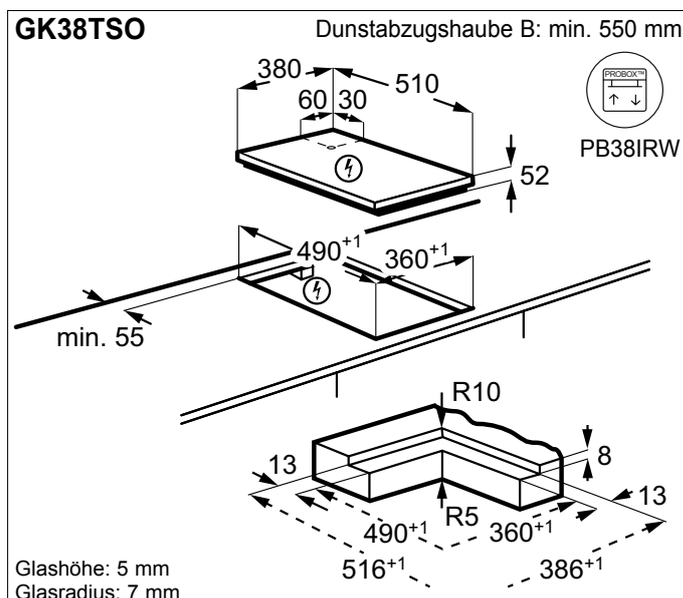
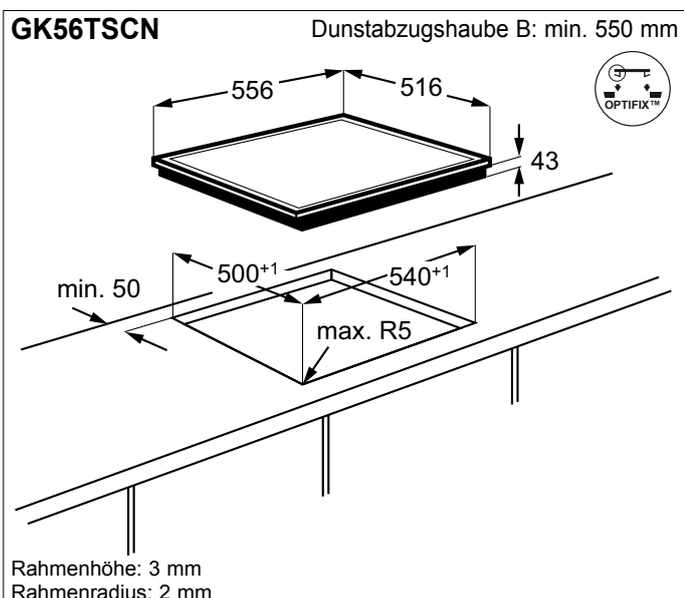
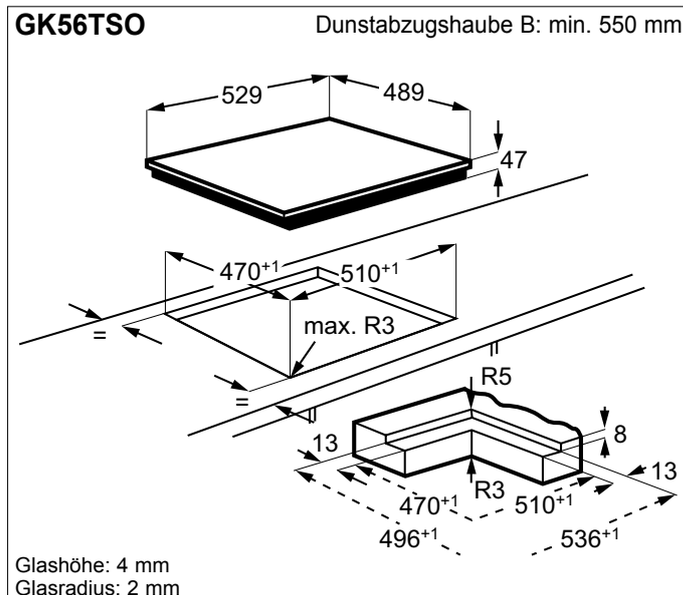
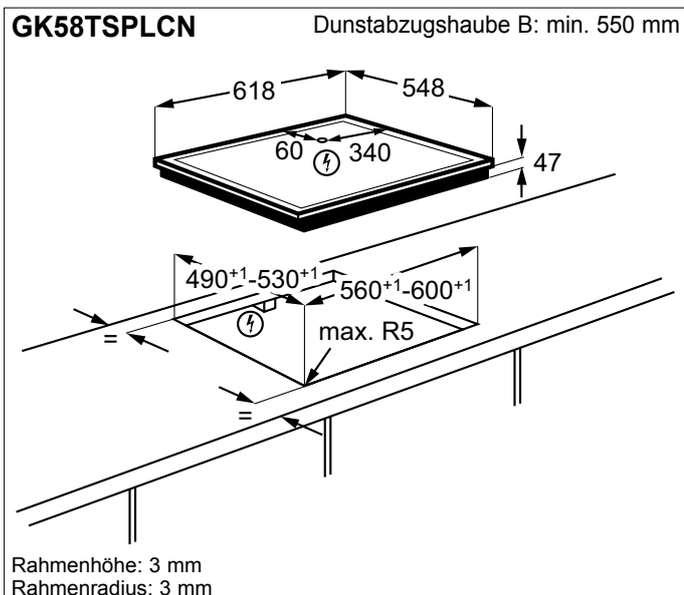
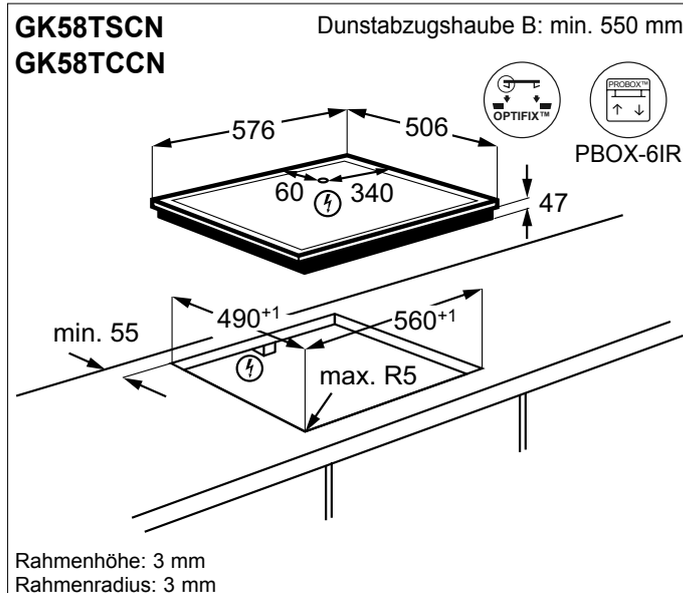
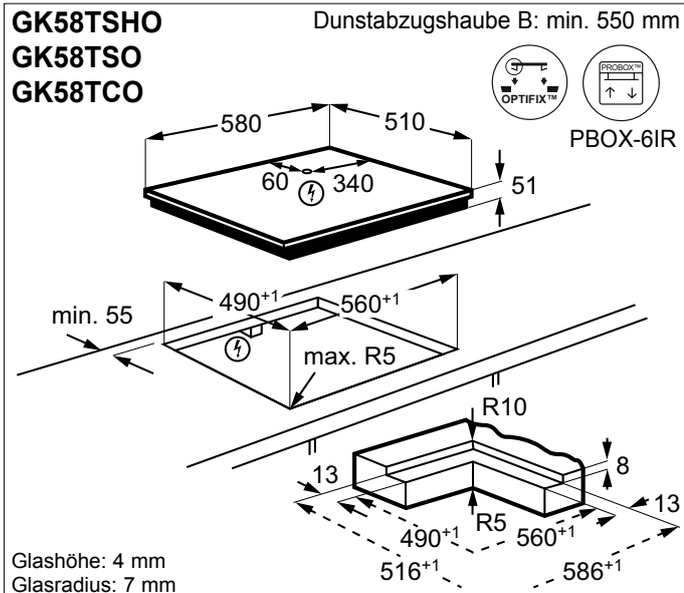
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

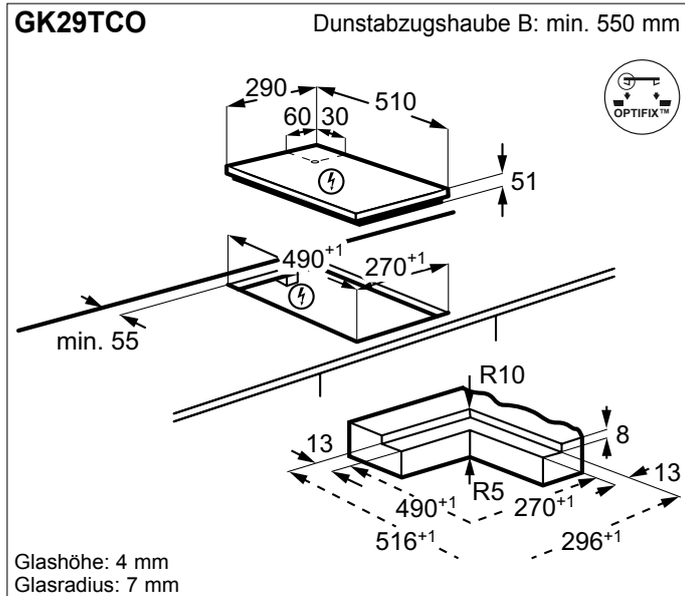
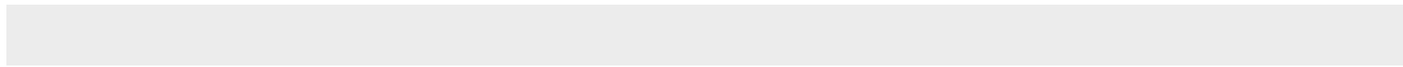
## 2.6 Einbauschkästen für Induktions-Kochfelder



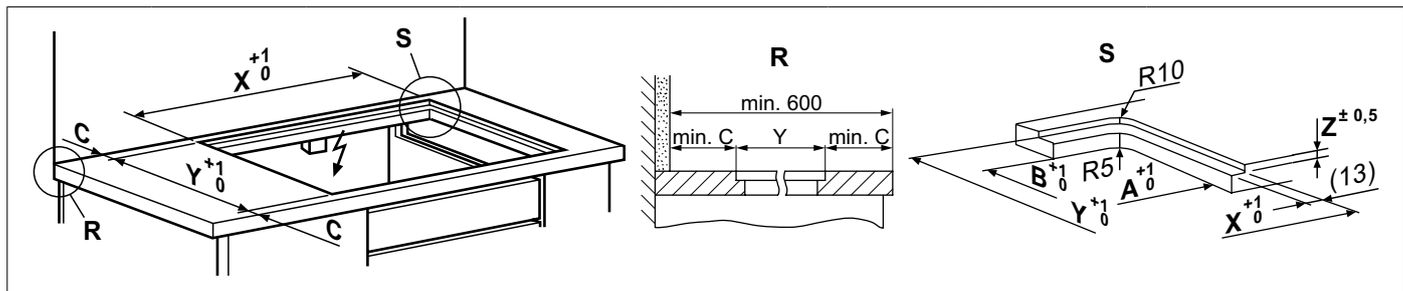
## 2.7 Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung







**2.7.1 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig**

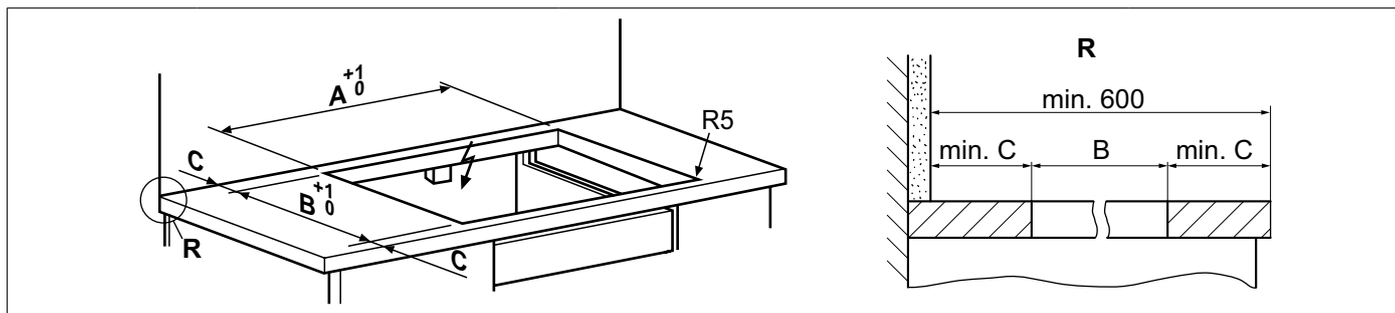


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK78TSHO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSHO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	6.8	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**
GK58TSHO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	6.4	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**
GK38TSO	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	3.5	1.5 m, Stecker Typ 23
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, **auflegend**

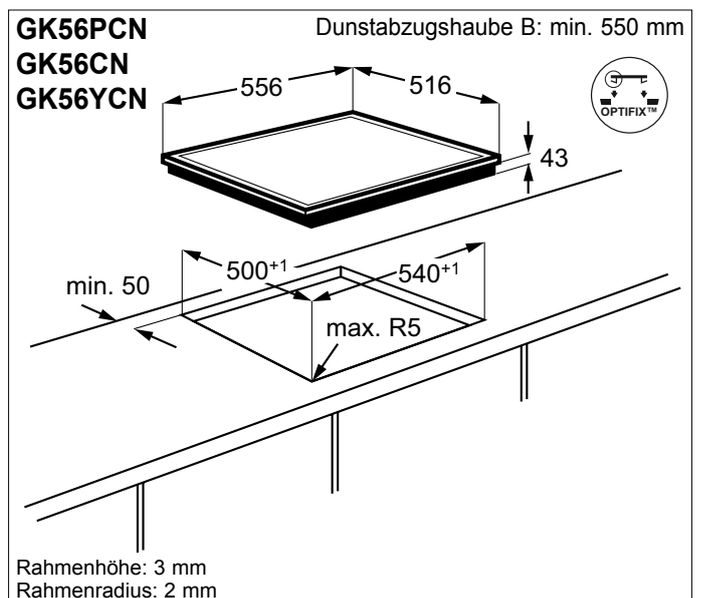
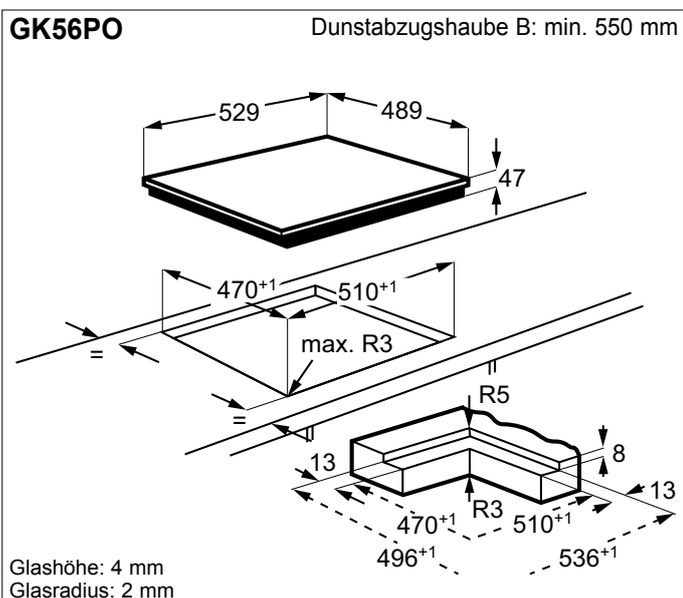
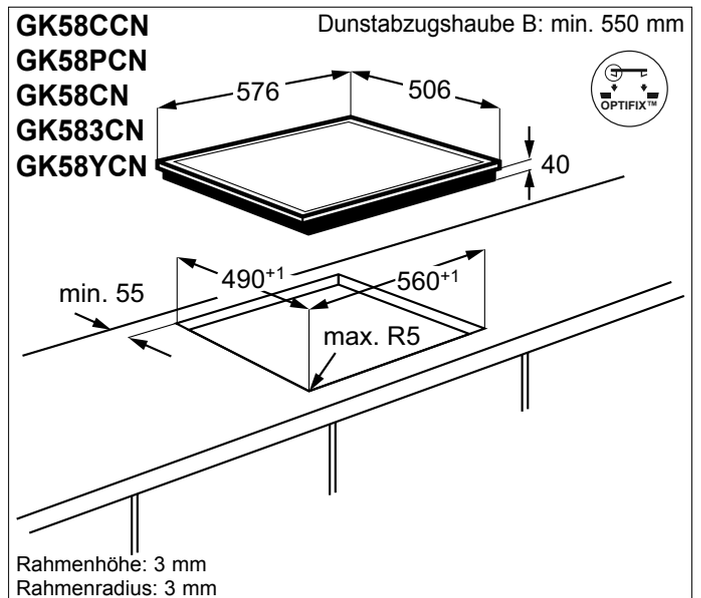
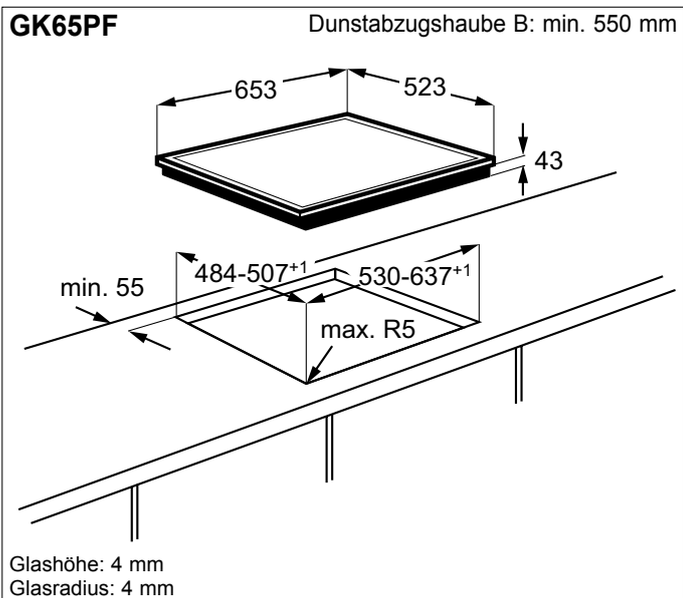
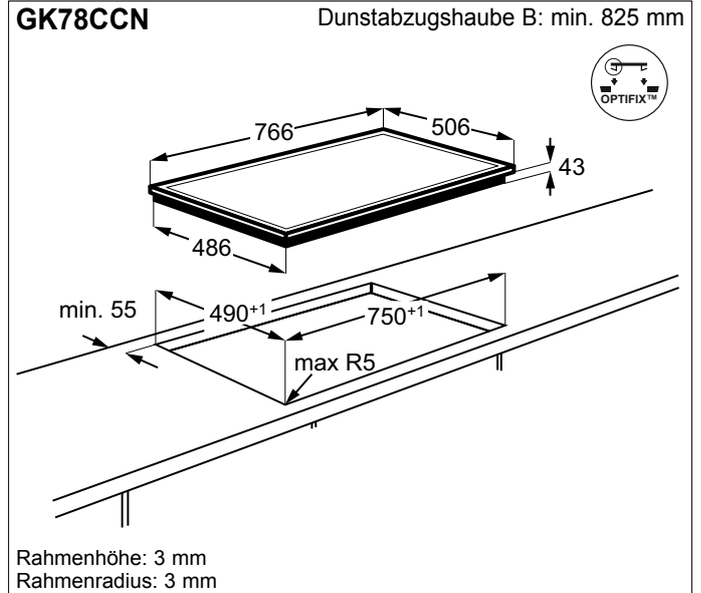
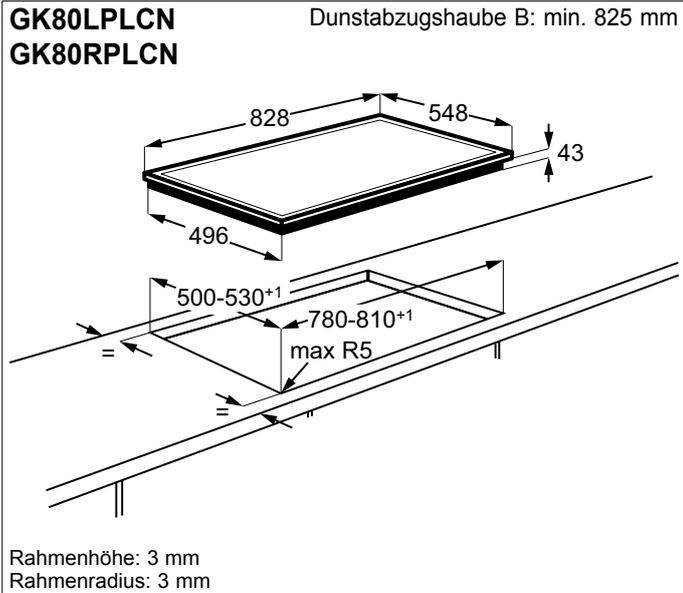


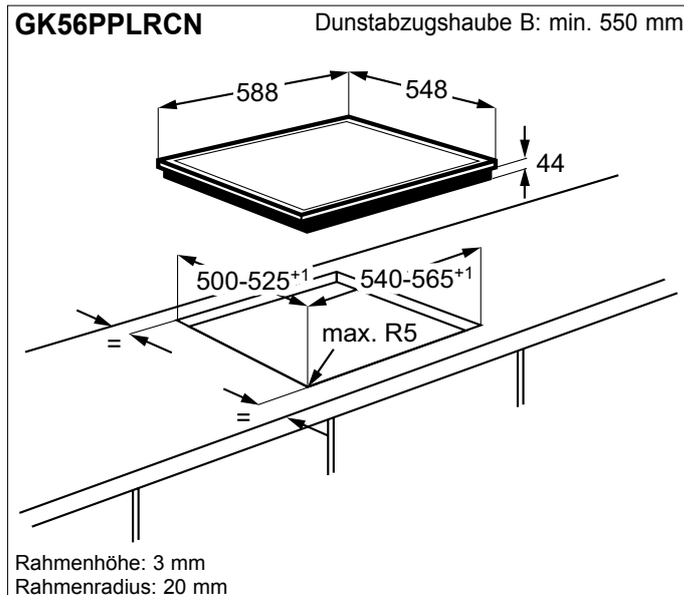
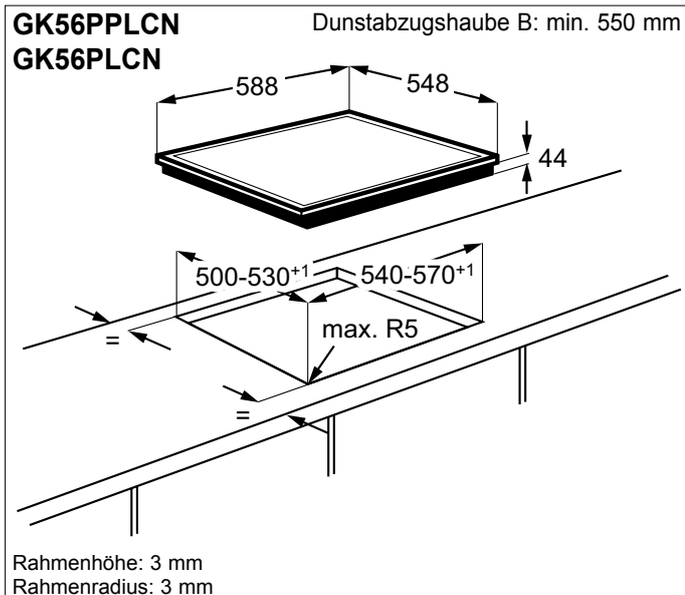
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSHO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSO	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSCN	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSHO	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	6.8	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**
GK58TSHO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	6.4	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**
GK38TSO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.5	1.5 m, Stecker Typ 23
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.

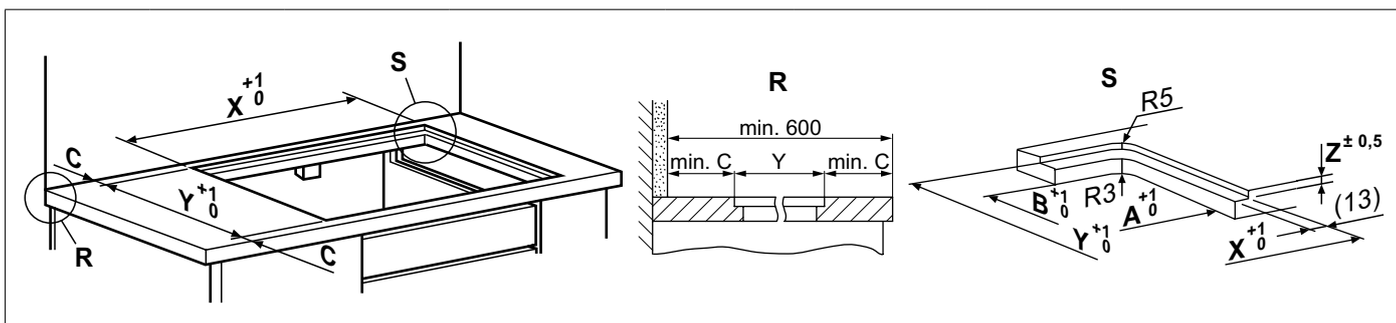
\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

## 2.8 Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert





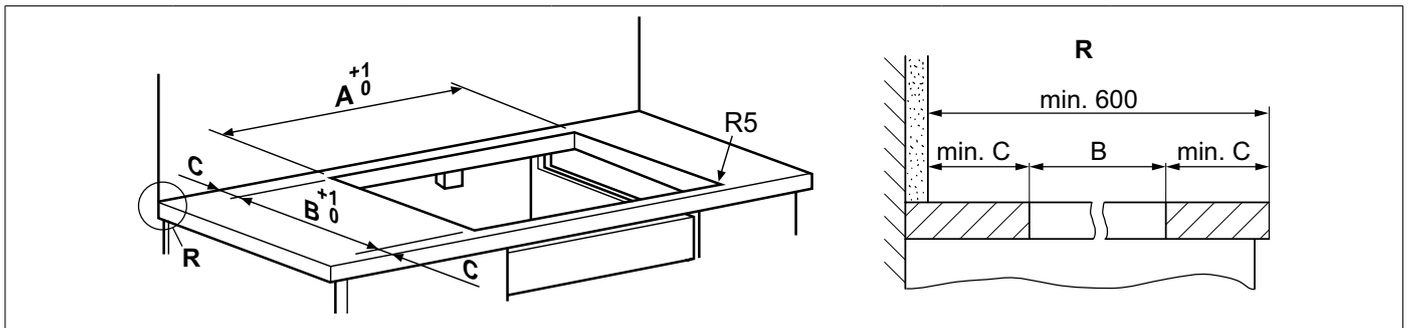
**2.8.1 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig**



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.

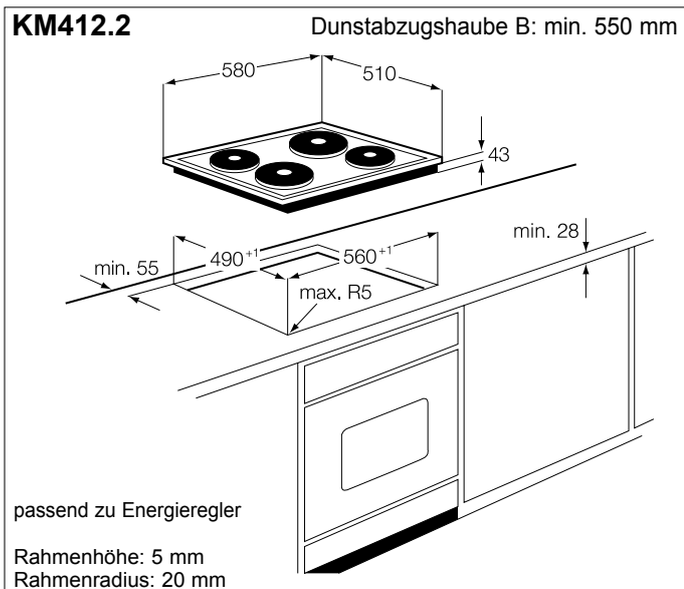
## 2.8.2 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



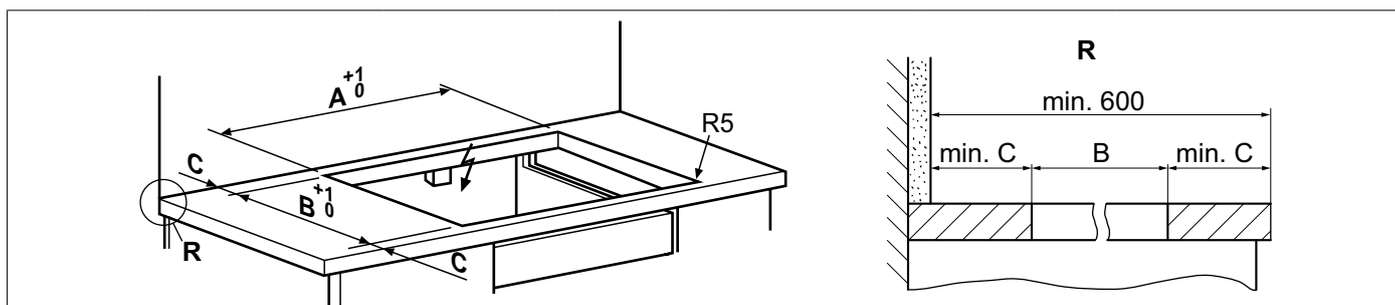
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80LPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK80RPLCN	780-810 x 500-530	einmitten			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK78CCN	752 x 490	55			7.35	0.5 m, Verbindungsstecker
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
GK56YCN	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



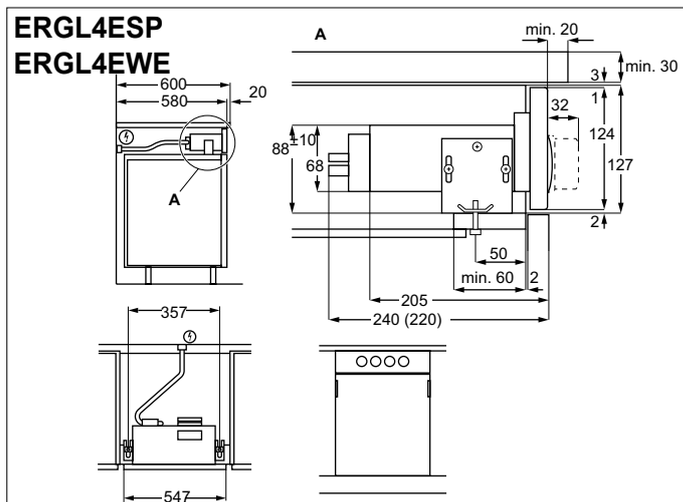
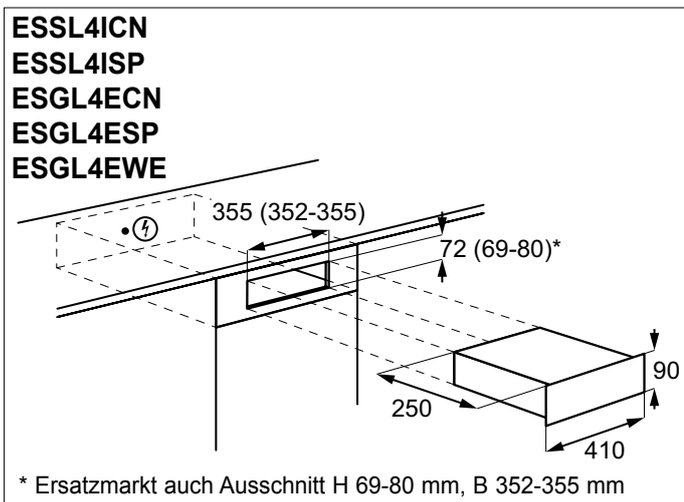
### 2.9.1 Ausschnittmasse Kochmulde durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



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

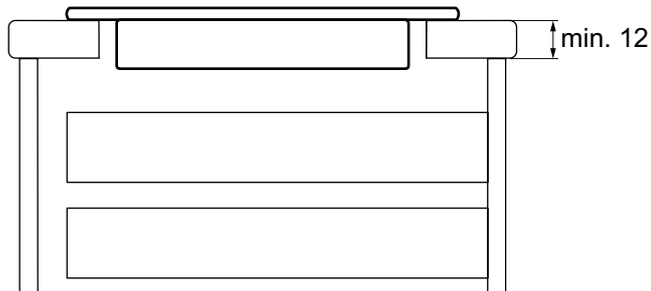
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

## 2.10 Einbauschkästen und Einbaurechauds

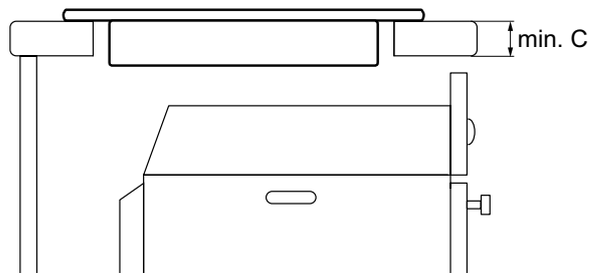


## 2.11 Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen

Kochfeld ohne Backofen im direkten Unterbau:  
Minimale Arbeitsplattenhöhe 12 mm



Kochfeld mit Backofen/Herd im direkten Unterbau:



Einbau	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Induktions-Kochfelder durch Schaltkasten gesteuert		Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gest.	
	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 GK69TSIO GK58FTIPO GK58XTSIO GK58TSILO GK58TSIPO GK58TSIDO GK58TSIO GK58TCIO	28	-	-	GK78TSHO GK78TSO GK69TSHO GK69TSO GK58TSHO GK58TSO GK56TSO GK38TSO GK29TCO	28	GK56PO	28
	GK38TSIDO	40 1)	-	-				
Aufliegend	GK78TSICN GK69TSICN GK653TSIF GK58TSIPCN GK58TSIDCN GK58TSICN GK58TSIPLCN GK58TCICN	28	GK58ICN GK58IPLCN	28 2)	GK80TSPLCN GK78TSHO GK78TSO GK78TSCN GK69TSHO GK69TSO GK69TSCN GK65TSF GK58TSHO GK58TSO GK58TSCN GK58TCCN GK58TSPLCN GK56TSO GK56TSCN GK38TSO GK29TCO	28	GK80LPLCN GK80RPLCN GK78CCN GK65PF GK56PO GK56PCN GK56CN GK56YCN GK58CCN GK58PCN GK58CN GK58YCN GK583CN GK56PPLCN GK56PLCN GK56PPLRCN	28

1) 2 mm Luftspalt zwischen Arbeitsplattenunterkante und Geräteoberkante sind in der Arbeitsplattenhöhe eingerechnet.

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

## 2.12 Gerätekombinationen

Induktions-Kochfelder und Glaskeramik-Kochfelder	GK581CN GK581PLCN	GK583CN	GK58PCN GK56PCN	GK58CN GK56CN	GK58YCN GK56YCN	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
<b>Einbauherde 55 SMS // 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>											
EH7K1-3		8.3									
EH7K1 // EH6K10				10.1		10.1					
EH7L2-3		8.8	10.6							10.85	10.5
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 / EH6L50XD			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7GL4/EH7GL4X //EH6GL40X			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7L4Y //EH6L40Y / EH6L20Y*	10.85				10.6						
EH7K1Y*	10.1				10.1						
<b>Einbaurechauds 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>											
ERGL4E			7.1	7.1		7.1	7.1	7.0	7.1	7.35	7.0
<b>Einbauschkasten 55 SMS und 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>											
ESGL4E			7.1	7.1		7.1	7.1	7.0	7.1	7.35	7.0
ESSL4I	7.35										

Kochmulden und Kochplatten-Sets	KM412.2	PS412 PS+B412	PS423 PS+B423	PS+B42	PS302 PS+B302	PS303 PS+B303	PS32 PS+B32	PSB200/202
Anschlusswerte in kW	6.5	6.0	7.0	7.5	5	5.5	5.5	3.5
<b>Einbauherde 55 SMS // 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>								
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 / EH6L50XD	10.0	9.5	10.5	11.0				
EH7GL4/EH7GL4X //EH6GL40X	10.0	9.5	10.5	11.0				
<b>Einbaurechauds 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>								
ERGL4E	6.5	6.0	7.0	7.5				
<b>Einbauschkasten 55 SMS und 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>								
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.

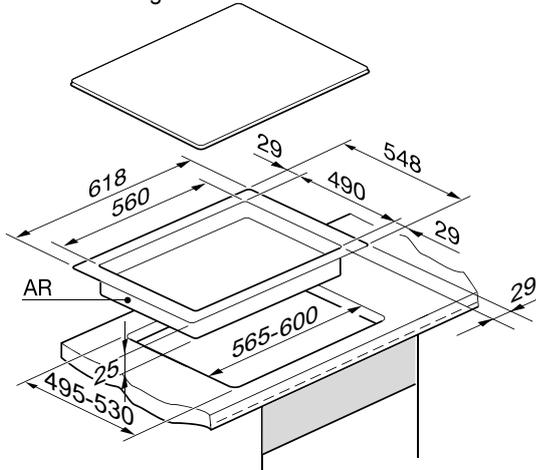
\* Geräte mit 230V Komponenten benötigen zwingend einen Anschluss mit Neutralleiter.

## 2.13 Adapterrahmen für Kochfelder

### AR618/548

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

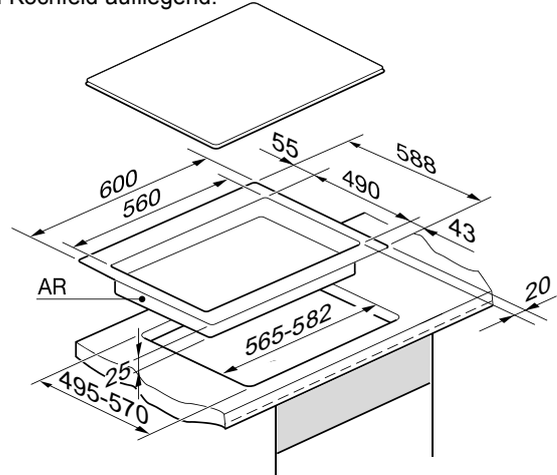
Einbau Kochfeld aufliegend:



### AR600/588

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

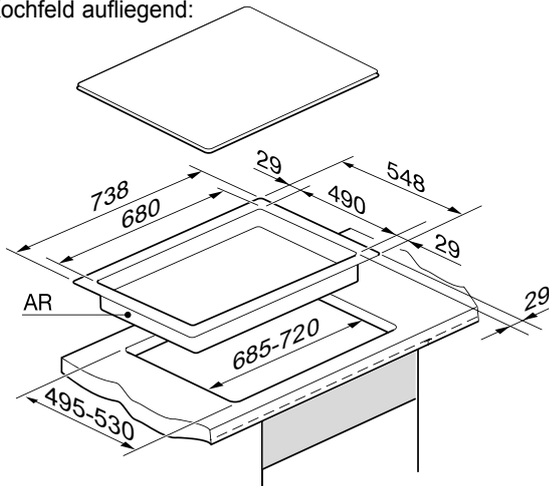
Einbau Kochfeld aufliegend:



### AR738/548

GK69..CN (alle Modelle) mit Adapterrahmen AR738/548  
GK69..O

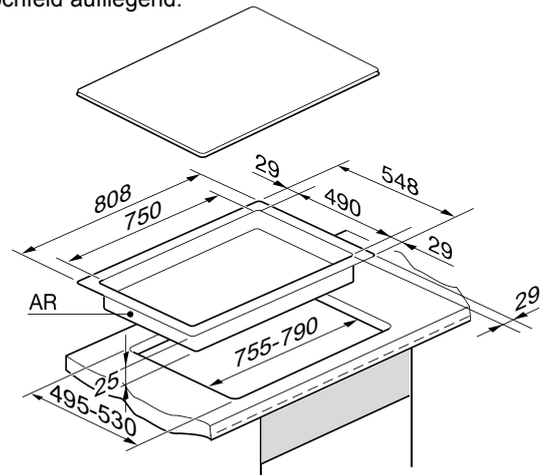
Einbau Kochfeld aufliegend:



### AR808/548

GK78..CN (alle Modelle) mit Adapterrahmen AR808/548  
GK78..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.

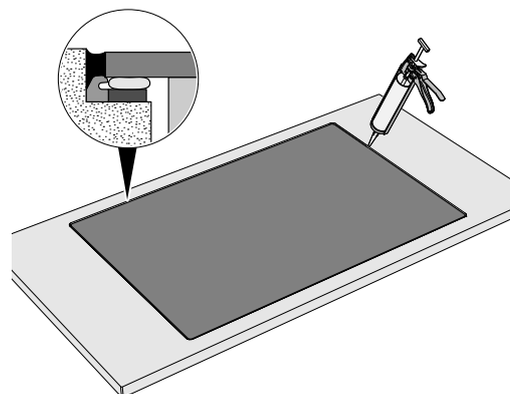
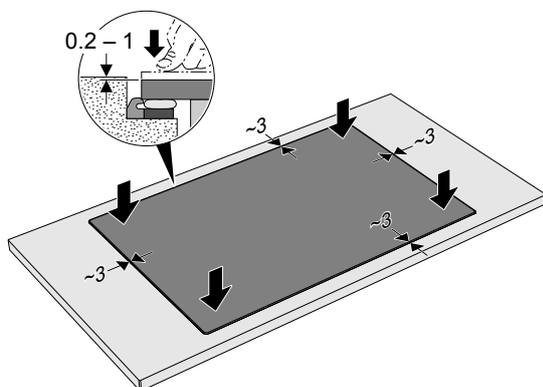
OptiFix ist bei allen Kochfeldern mit folgendem Logo im Lieferumfang vorhanden:



#### 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

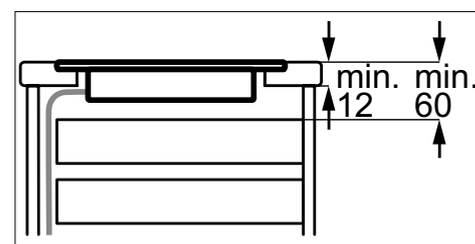
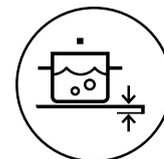
### 2.14.2 Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design

#### 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.

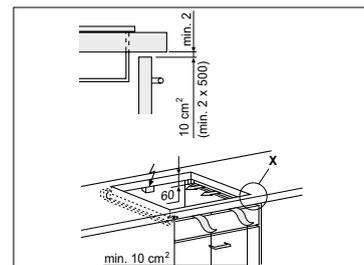
Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich, weil keine Massnahmen für die Be- und Entlüftung notwendig sind und auch sämtliche spannungsführende Teile geschützt sind.



## 2.14.3 Induktions-Kochfelder im Standard Design

### 2 mm Entlüftungsspalt

Die traditionellen Induktions-Kochfelder im Standard-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 Standard-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:	
<b>PB6I</b>	TY58TSICN	Probox benötigt 15mm Platz unterhalb der Kochfeld-Wanne:
<b>PB38IRW</b>	TY38TSICN WOK38TSIO GK38TSIDO	

#### 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			
<b>TSB 55-GK</b> <b>TSB 60-GK</b> <b>TSB 82-GK</b> <b>TSB 90-GK</b>	51.0 cm 56.0 cm 78.5 cm 86.0 cm			
<b>TSB100/150GK</b>	<b>Schrankbreite</b>	<b>TSB Breite B</b>	<b>Schraubenposition</b>	
	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

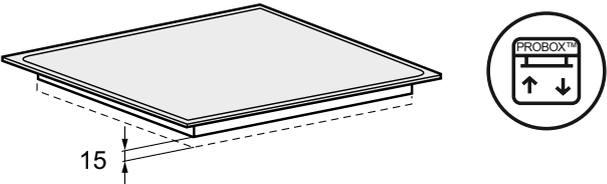
### Montagezubehör für Glaskeramik-Kochfelder:

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:

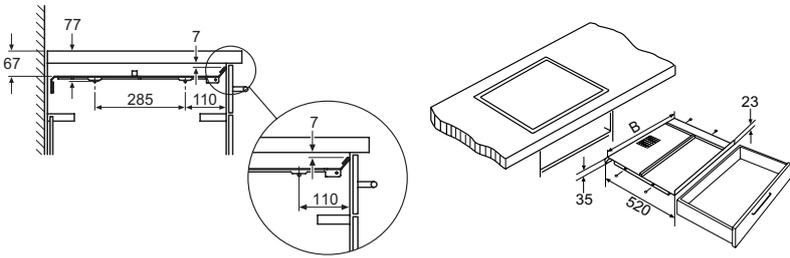
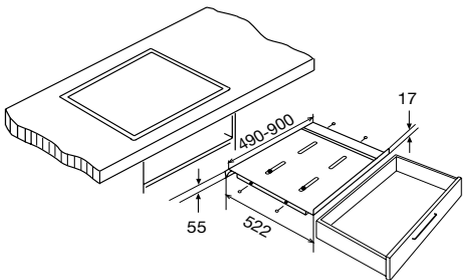
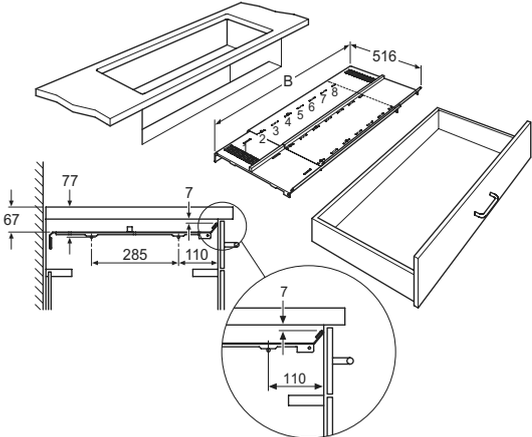
Die Probox ist auf das jeweilige Kochfeld abgestimmt und gibt es daher in unterschiedlichen Ausführungen. Die Probox muss vor dem Einbau an der Kochfeld-Wanne verschraubt werden.

Übersicht Probox für Glaskeramik-Kochfelder:

Probox	Passend zu:	
<b>PBOX-8R9I</b>	GK78TSHO GK78TSO/CN	Probox benötigt 15mm Platz unterhalb der Kochfeld-Wanne: 
<b>PBOX-7I8I</b>	GK69TSHO GK69TSO/CN	
<b>PBOX-6IR</b>	GK58TSHO GK58TSO/CN GK58TCO/CN	
<b>PB38IRW</b>	GK38TSO	

### 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			
<b>TSB 55-GK</b> <b>TSB 60-GK</b> <b>TSB 82-GK</b> <b>TSB 90-GK</b>	51.0 cm 56.0 cm 78.5 cm 86.0 cm			
<b>AB-GK</b>	49.0-90.0			
<b>TSB100/150GK</b>	<b>Schrankbreite</b>	<b>TSB Breite B</b>	<b>Schraubenposition</b>	
	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):**

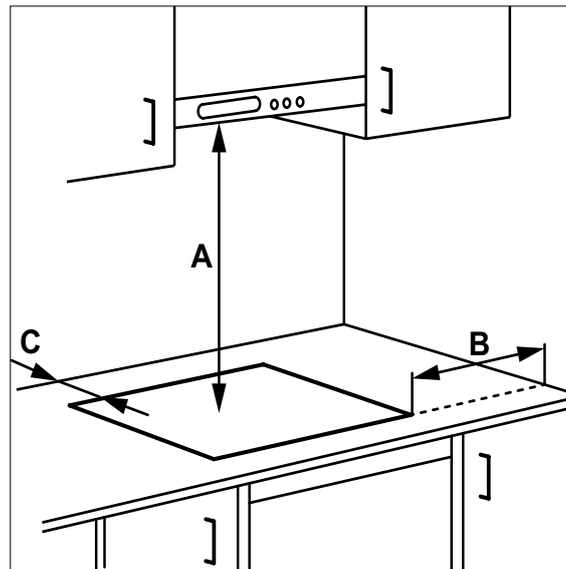
Minimalabstand zwischen Kochfeld und entsprechender Dunstabzugshaube ist auf Seite 102 ersichtlich.

**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.

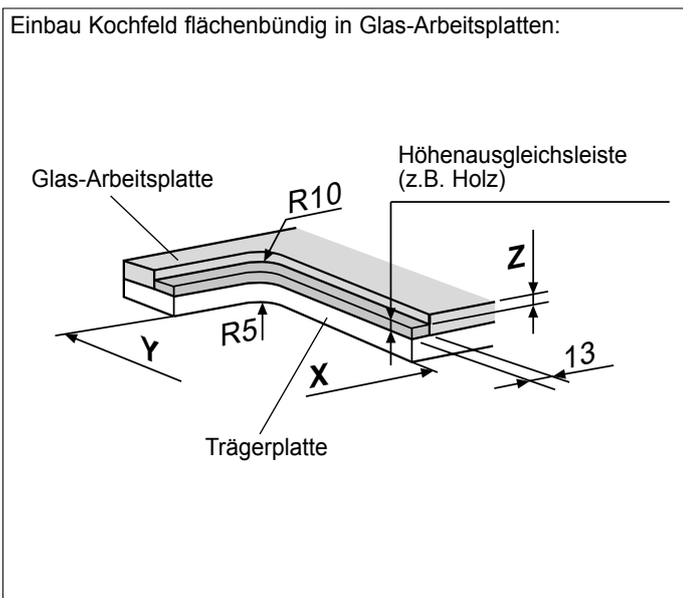


Bei der Montage in brennbares Material sind die Normen NIN SEV 1000 (Brandschutzrichtlinien und deren Verordnungen der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen) zwingend einzuhalten.

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



## 2.16 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
<b>TSB 55-GK</b> (B 51 cm) <b>TSB 60-GK</b> (B 56 cm) <b>TSB 82-GK</b> (B 78,5 cm) <b>TSB 90-GK</b> (B 86 cm)	Temperatur- und Berührungsschutzblech für die Platzierung einer niedrigen Schublade unter den Kochfeldern
<b>TSB 100/150-GK</b> (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
<b>AB-GK</b>	Abdeckblech für die Platzierung einer Schublade unter Glaskeramik-Kochfeldern
<b>PBOX-8R9I</b> <b>PBOX-7IR8I</b> <b>PBOX-6IR</b>	Temperatur- und Berührungsschutzblech für die Platzierung einer niedrigen Schublade unter den autarken Glaskeramik-Kochfeldern passend zu: GK78TSHO, GK78TSO/CN passend zu: GK69TSO/CN, GK69TSHO passend zu: GK58TSO/CN, GK58TCO/CN, GK58TSHO
<b>PB6I</b>	passend zu: TY58TSICN
<b>PB38IRW</b>	passend zu: TY38TSICN, WOK38TSIO, GK38TSIDO, GK38TSO
<b>VTRAVERSE</b>	Verbindungs-Traverse für flächenbündigen modularen Einbau ProfilLine-Geräte
<b>FLUSHKIT</b>	Set für den flächenbündigen Einbau von rahmenlosen Kochfeldern
<b>AKEB/GKTC</b>	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: <b>Glaskeramik-Kochfeldern 400V 2-3E</b>
<b>AKEB/GKTCI</b>	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: <b>Induktions-Kochfeldern</b>
<b>AR618/548</b>	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)
<b>AR738/548</b>	Adapterrahmen für Renovation bzw. Austausch der älteren Glaskeramik-Kochfelder, die einen Arbeitsplatten-Ausschnitt von B 68/T 49 cm benötigen (AR = B 73.8/T 54.8 cm)
<b>AR808/548</b>	Adapterrahmen für Renovation bzw. Austausch der älteren Glaskeramik-Kochfelder, die einen Arbeitsplatten-Ausschnitt von B 75/T 49 cm benötigen (AR = B 80.8/T 54.8 cm)
<b>AR600/588</b>	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)
<b>AK6040</b>	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)
<b>AK6200</b>	EH, ER, ES (bis 1997) mit 2-Kreis-Energeregler hinten links zu: GK neu mit Zweikreiszone hinten rechts ( <b>eingebaute Energeregler 2 -3 vertauschen</b> ) (AK4 x 6pR x 14p 400V)
<b>AK6010</b>	EH, ER, ES neu zu: GK (1985-1997) ohne Zweikreiszone, mit 3 oder 4 Kochzonen (AK2 x 14p - 4 x 6pR 400V)
<b>AK6280</b>	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)
<b>KB6430</b>	Kabelbaum für den Anschluss einer Gusskochplatte mit Schraubanschluss an Adapterkabel mit 14p-Steckverbindung (KB1 x 6pR - 1 x GPs 400V). AK6280 wird zusätzlich benötigt.
<b>URS-2E1E</b>	<b>Umrüstset zu EH, ER, ES L ab 1997 Neu mit Zweikreisregler vorne links und hinten rechts</b> inkl. AK 2 x 14p - 4 x 6pR 400V zu: GK mit Zweikreiszone hinten links Umrüstung in Planung Werkstatt, Termin: 7 Arbeitstage (400V - 374 308 6010)
EH = Einbauherd, ER = Einbaurechaud, ES = Einbauschaltpasten, 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.

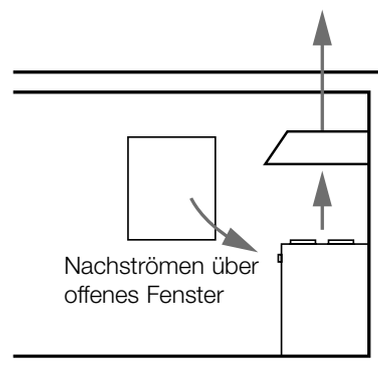
Quelle: Electrolux, Die Dunstabzugshaube, Ein Handbuch mit Grundlagen für Planung und Verkauf, Ausgabe 2019

### 3.2 Konzepte der Kochstellenabluft

#### Abluftdunstabzug

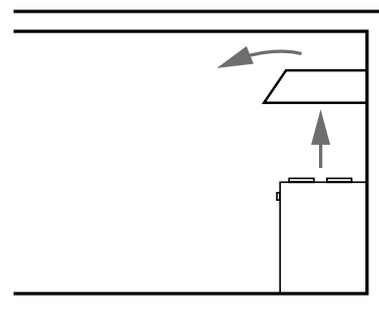
Bei dieser Betriebsart muss geplant werden, woher die benötigte Ersatzluft kommen soll.

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

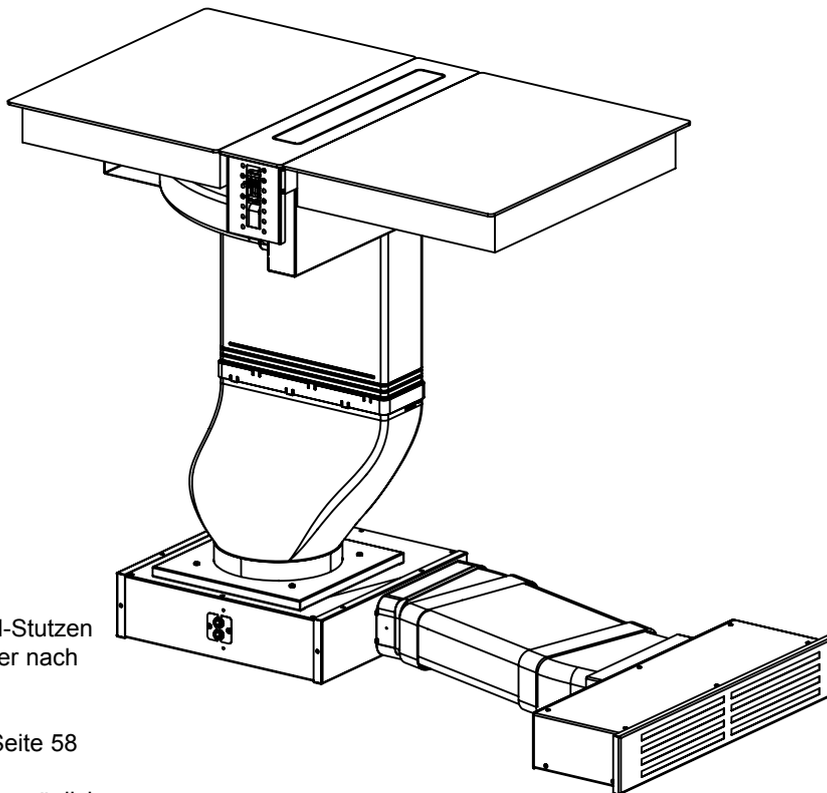
Bei dieser Variante muss darauf geachtet werden, dass der ausströmende Luftstrahl nicht an Möbel und Wände prallt und dadurch unerwünschte Querströmungen über dem Kochfeld entstehen. Dieses System führt kein Wasserdampf ab, aus diesem Grund sollte es vorzugsweise in Kombination mit einer Komfortlüftung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



### 3.3 ProfiLine Kochfelddunstabzug

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

##### DMPL0150SW



Ausschnitt:

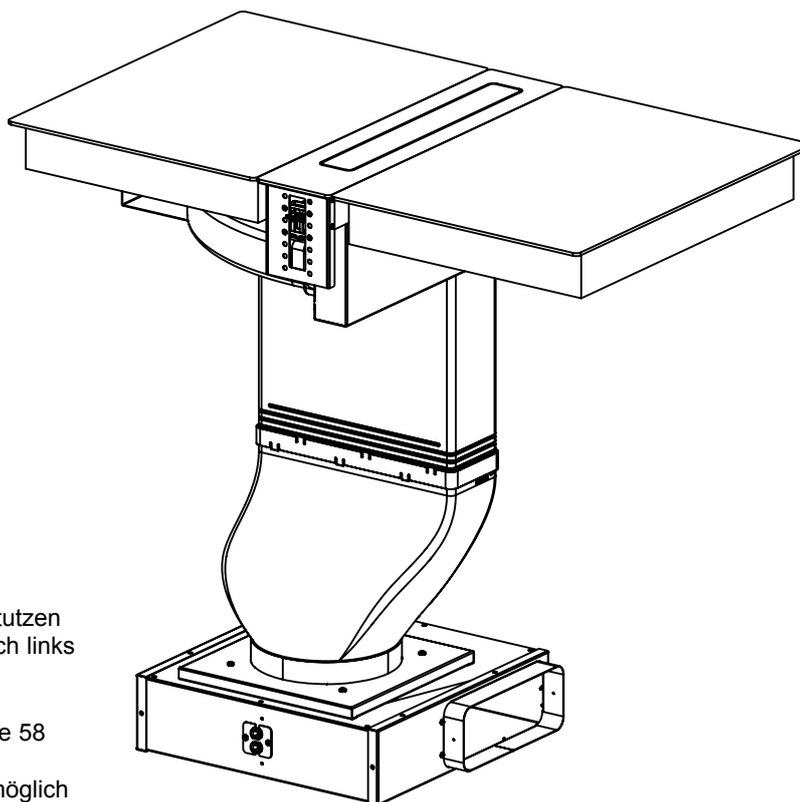
Nach Bedarf ist der Ausblaskanal-Stutzen 216a x 85a vor Ort nach links oder nach hinten montierbar.

Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 58

Weitere Anordnungen auf Anfrage möglich

#### 3.3.2 Abluft-Anordnung

##### DMPL0150SW



Ausschnitt:

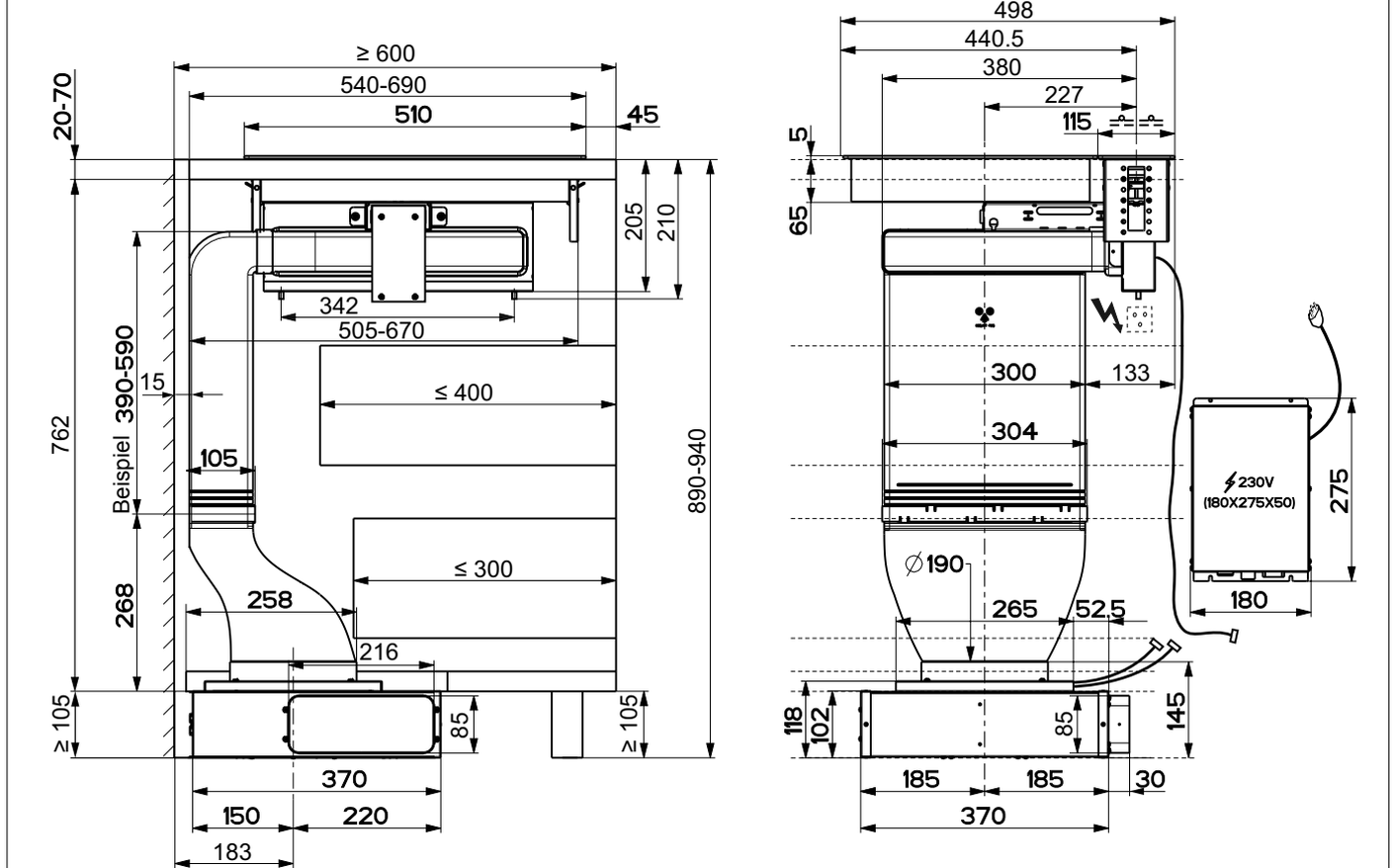
Nach Bedarf ist der Ausblaskanal-Stutzen (vormontiert) 216a x 85a vor Ort nach links oder nach hinten montierbar.

Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 58

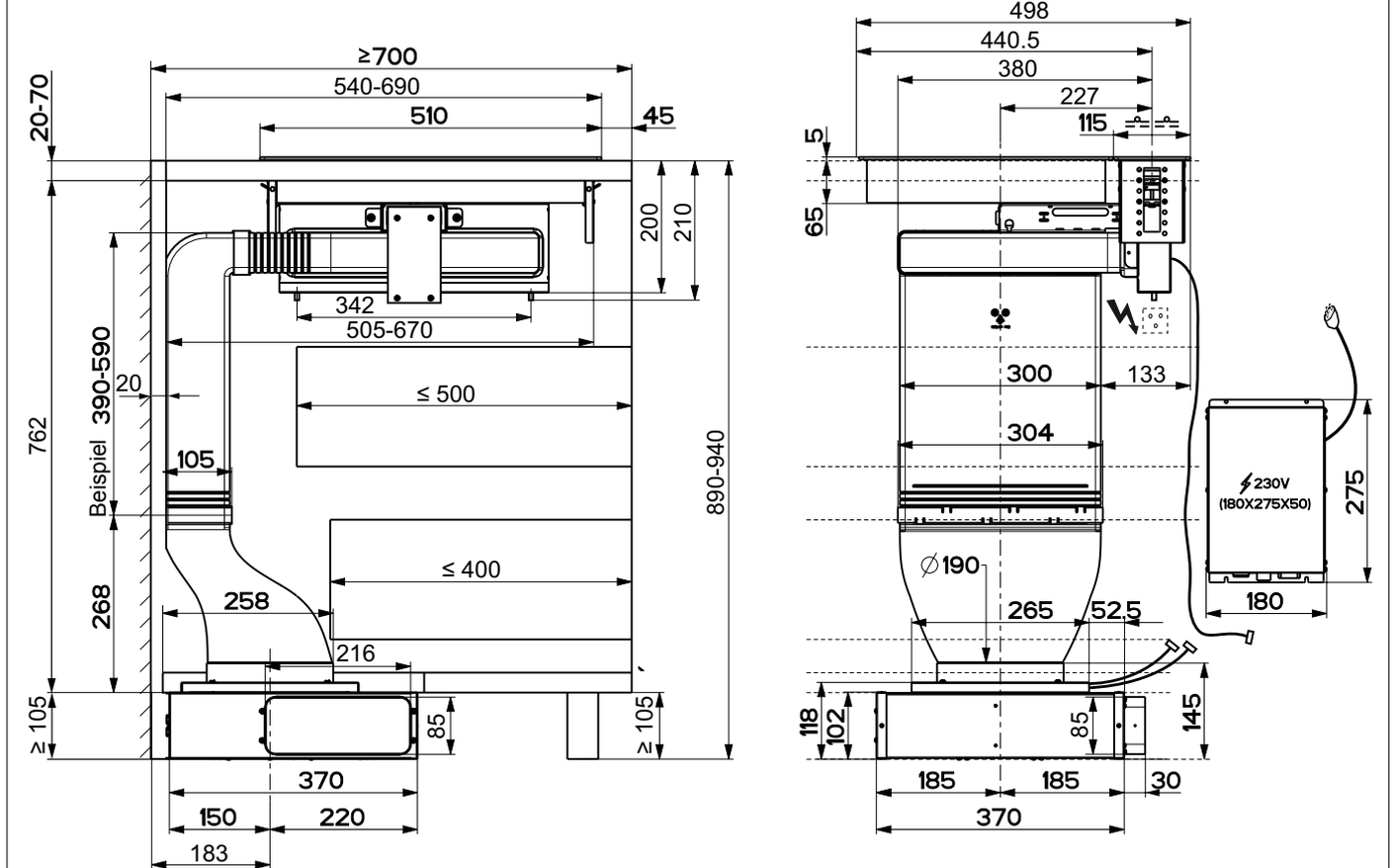
Weitere Anordnungen auf Anfrage möglich

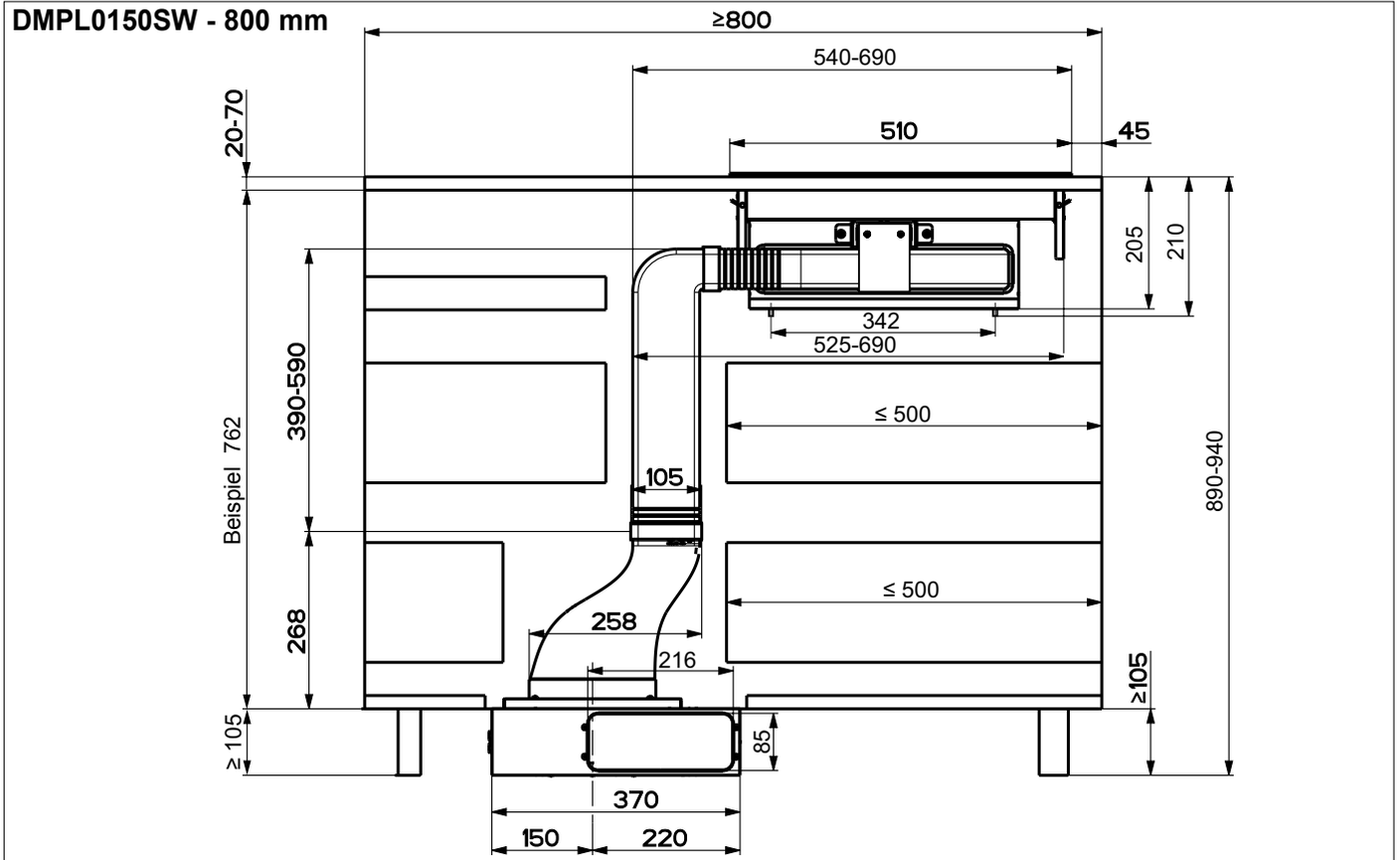
### 3.3.3 Gerätemasse ProfilLine Kochfelddunstabzug

**DMPL0150SW - 600 mm**



**DMPL0150SW - 700 mm**



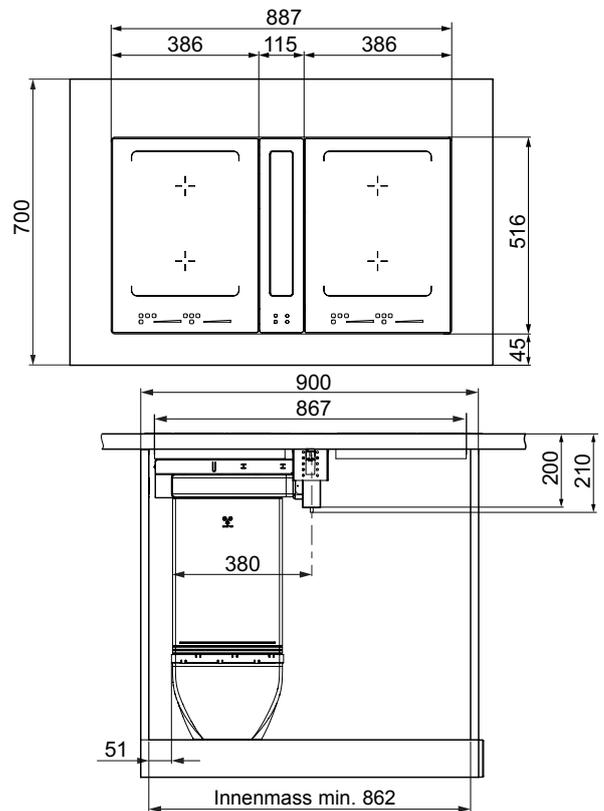
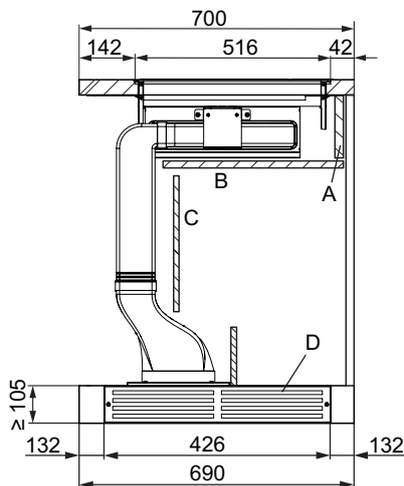


### 3.3.4 Möbelmasse ProfiLine Kochfelddunstabzug

**DMPL0150SW**

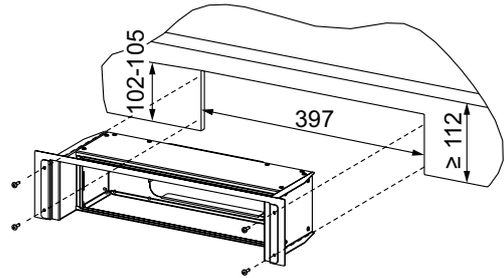
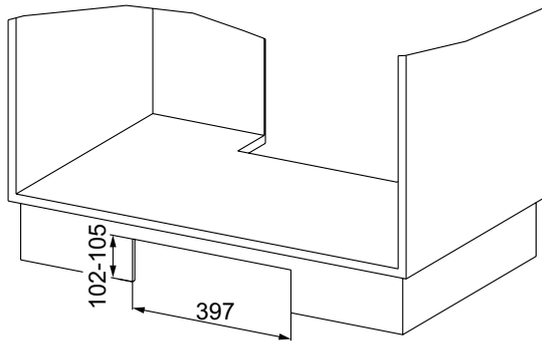
Schutzboden, Rückwand und Abschlussboden muss demontierbar sein.

- A Blindblende (erforderlich, ersetzt PBOX bzw. TSB)
- B Schutzboden (erforderlich, ersetzt PBOX bzw. TSB)
- C Rückwand (optional)
- D Abschlussboden (optional)

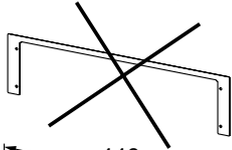


### 3.3.5 Zubehör Umluftkassette

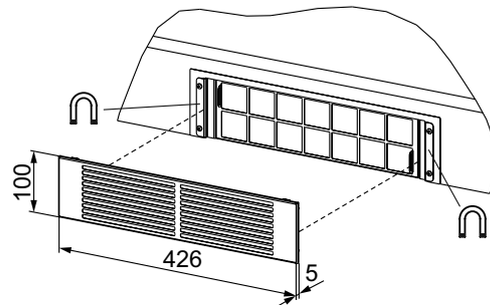
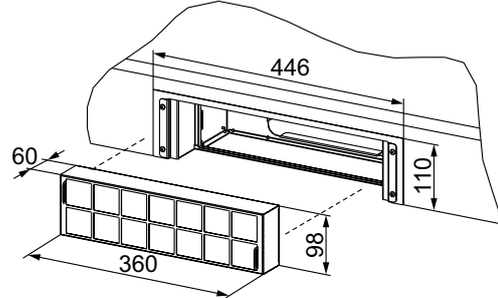
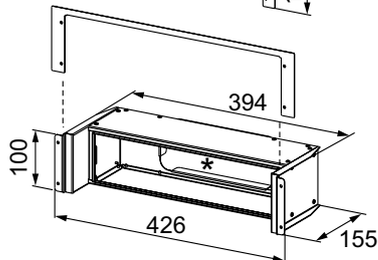
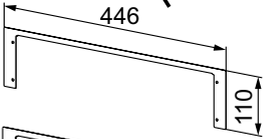
#### KITEXPO



Sockelhöhe  
H 102-105



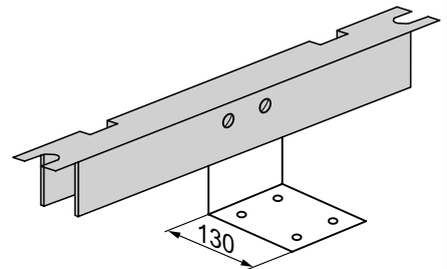
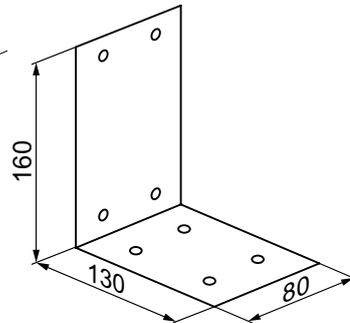
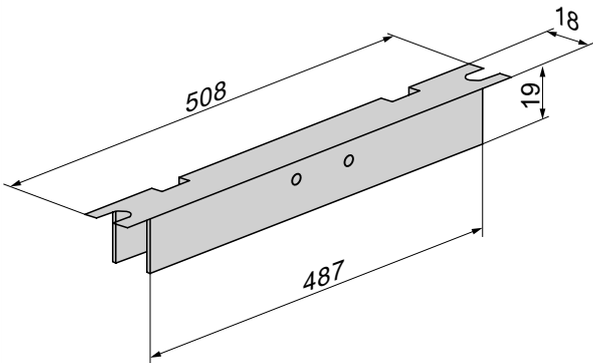
Sockelhöhe  
H ≥ 112



\* Anschluss-Stützen 216a x 85a

#### VTRAVERSE (Zubehör) + Stützwinkel (Lieferumfang DMPL0150SW)

Bei 2 Kochfelddunstabzügen wird der Stützwinkel  
an die VTRAVERSE geschraubt.



#### Zubehörteile im Lieferumfang

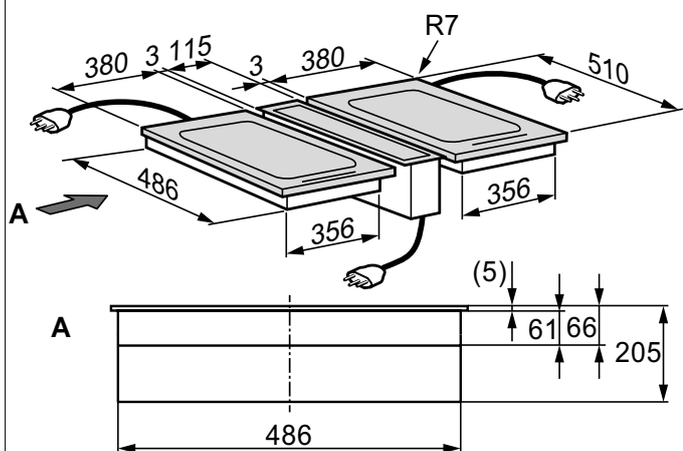
##### DMPL0150SW

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)

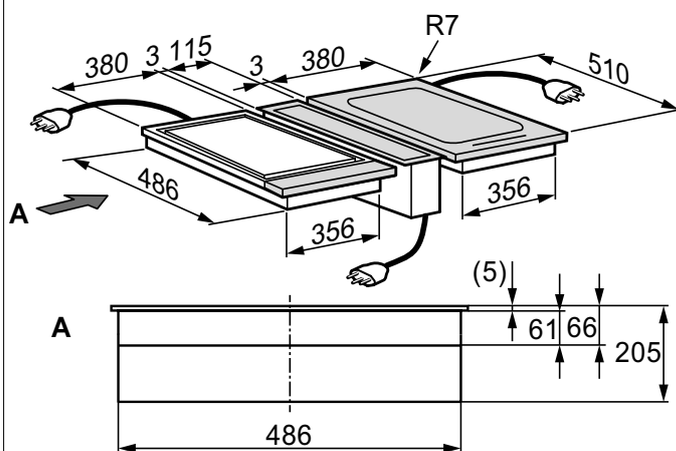
Weitere Informationen unter [electrolux.ch](http://electrolux.ch) abrufbar.

### 3.4 ProfiLine Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig

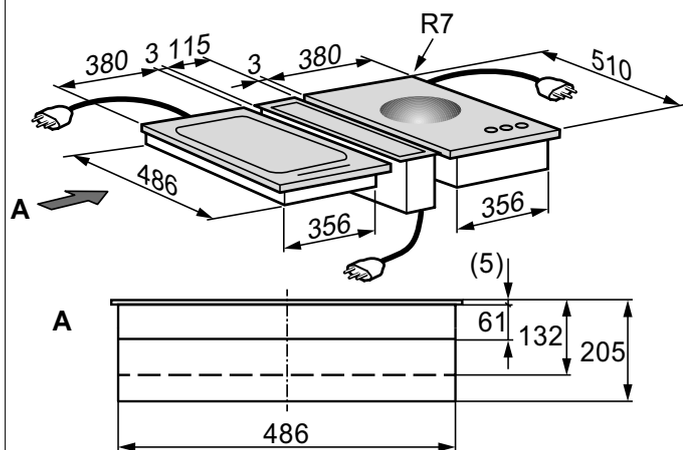
**GK38TSIDO\*, DMPL0150SW, GK38TSIDO\* (GK38TSO)**



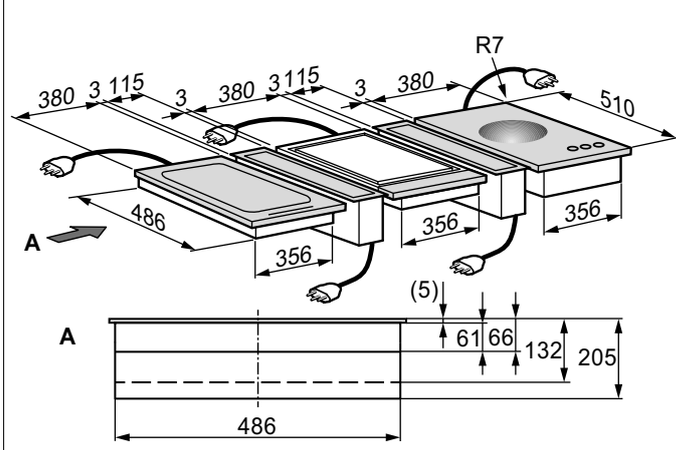
**TY38TSICN\*, DMPL0150SW, GK38TSIDO\* (GK38TSO)**



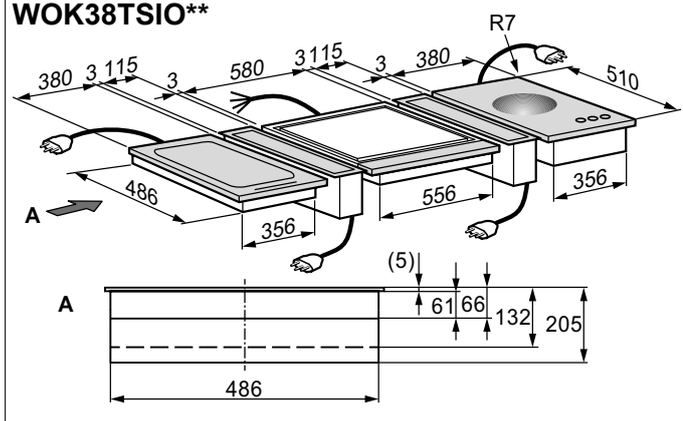
**GK38TSIDO (GK38TSO), DMPL0150SW, WOK38TSIO\*\***



**GK38TSIDO\* (GK38TSO), DMPL0150SW, TY38TSICN\*, DMPL0150SW, WOK38TSIO\*\***

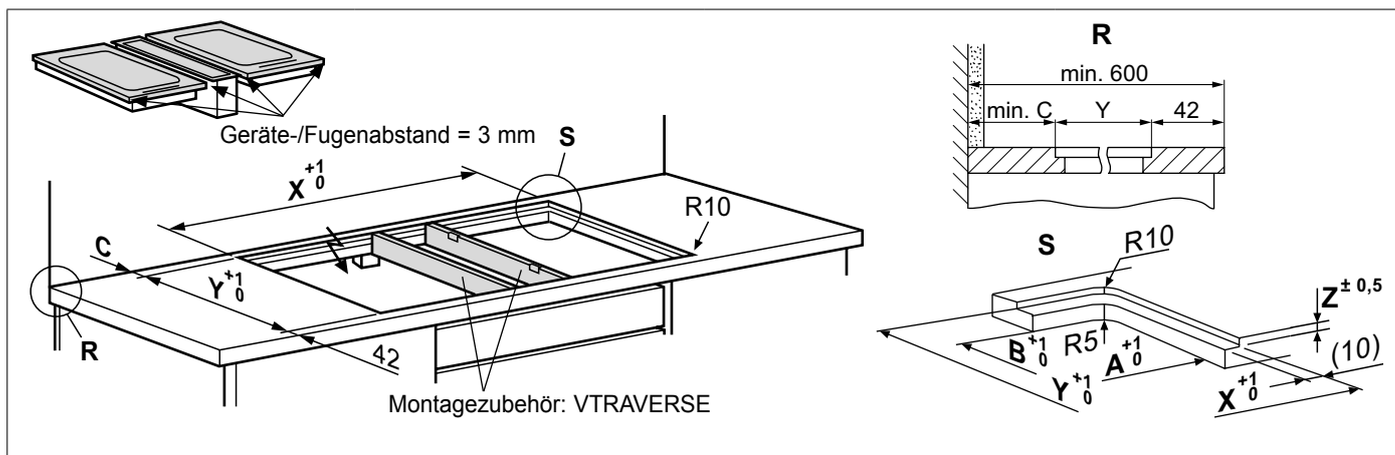


**GK38TSIDO (GK38TSO), DMPL0150SW, TY58TSICN\*\*\*, DMPL0150SW, WOK38TSIO\*\***  
**TY38TSICN, DMPL0150SW, GK58FTIPO, GK58XTSIO (GK58TSIDO)\*\*\*, DMPL0150SW, WOK38TSIO\*\***

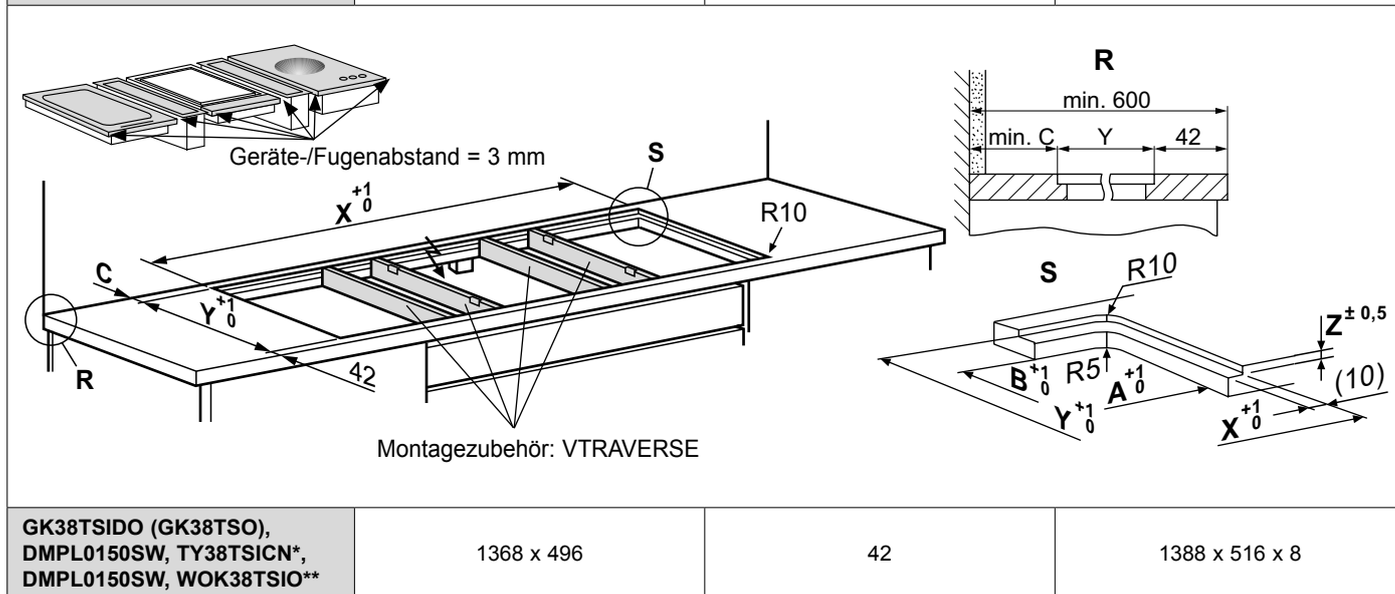


- \* Einbauposition kann auch getauscht werden
- \*\* WOK38TSIO muss immer rechts eingebaut werden
- \*\*\* GK58/TY58 muss immer zwischen 2 DMPL0150SW eingebaut werden

### 3.4.1 Ausschnittmasse ProfiLine, Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig



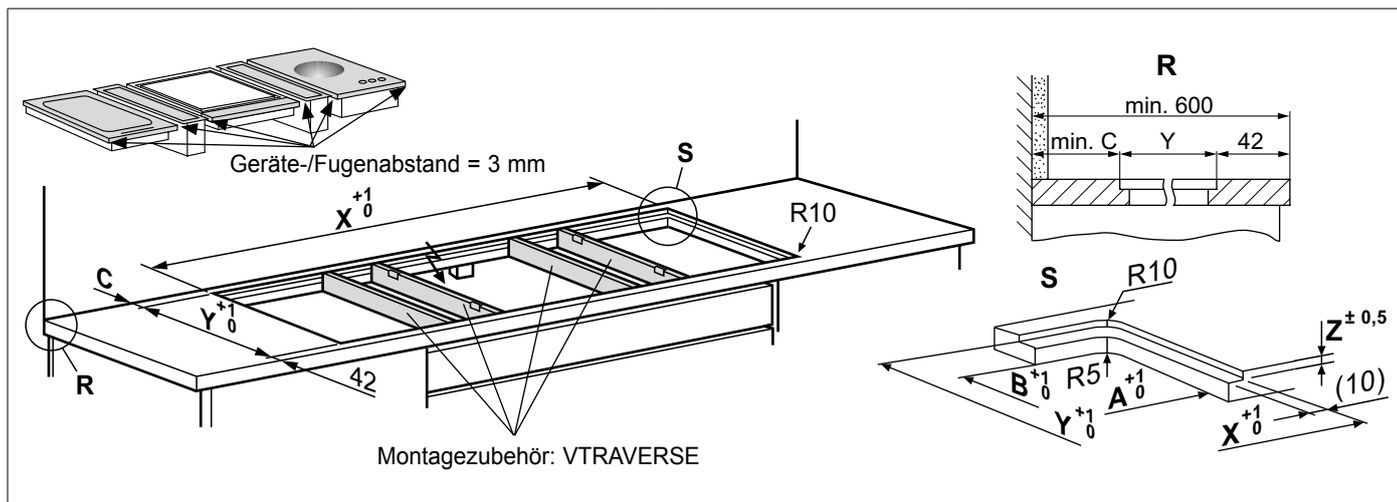
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
GK38TSIDO*, DMPL0150SW, GK38TSIDO* (GK38TSO)	867 x 496	42	887 x 516 x 8
TY38TSICN*, DMPL0150SW, GK38TSIDO* (GK38TSO)	867 x 496	42	887 x 516 x 8
GK38TSIDO (GK38TSO), DMPL0150SW, WOK38TSIO**	867 x 496	42	887 x 516 x 8



GK38TSIDO (GK38TSO), DMPL0150SW, TY38TSICN*, DMPL0150SW, WOK38TSIO**	1368 x 496	42	1388 x 516 x 8
--	------------	----	----------------

\* Einbauposition kann auch getauscht werden

\*\* WOK38TSIO muss immer rechts eingebaut werden

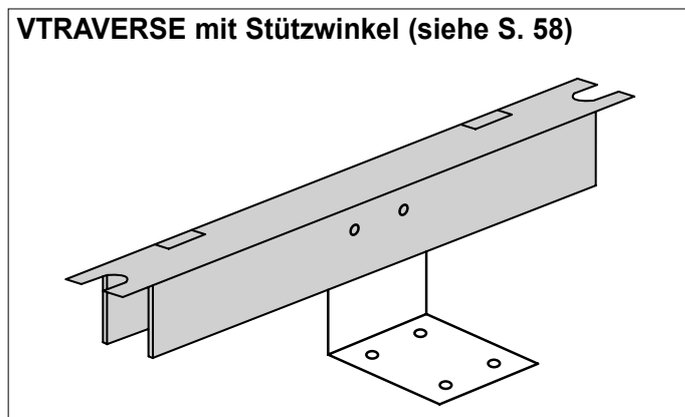
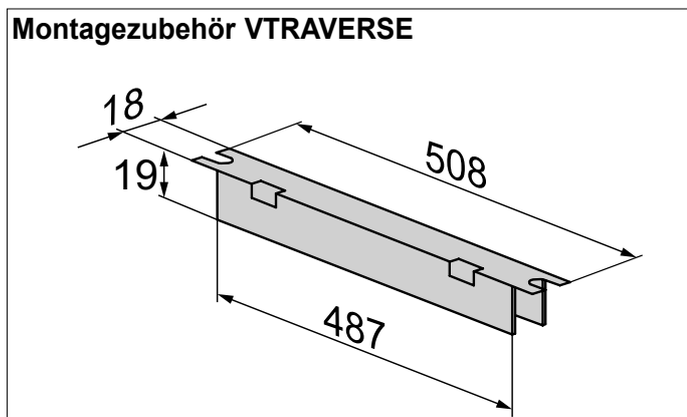


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
GK38TSIDO (GK38TSO), DMPL0150SW, TY58TSICN***, DMPL0150SW, WOK38TSIO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8
TY38TSICN, DMPL0150SW, GK58FTIPO, GK58XTSIO (GK58TSIDO)***, DMPL0150SW, WOK38TSIO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8

\* Einbauposition kann auch getauscht werden

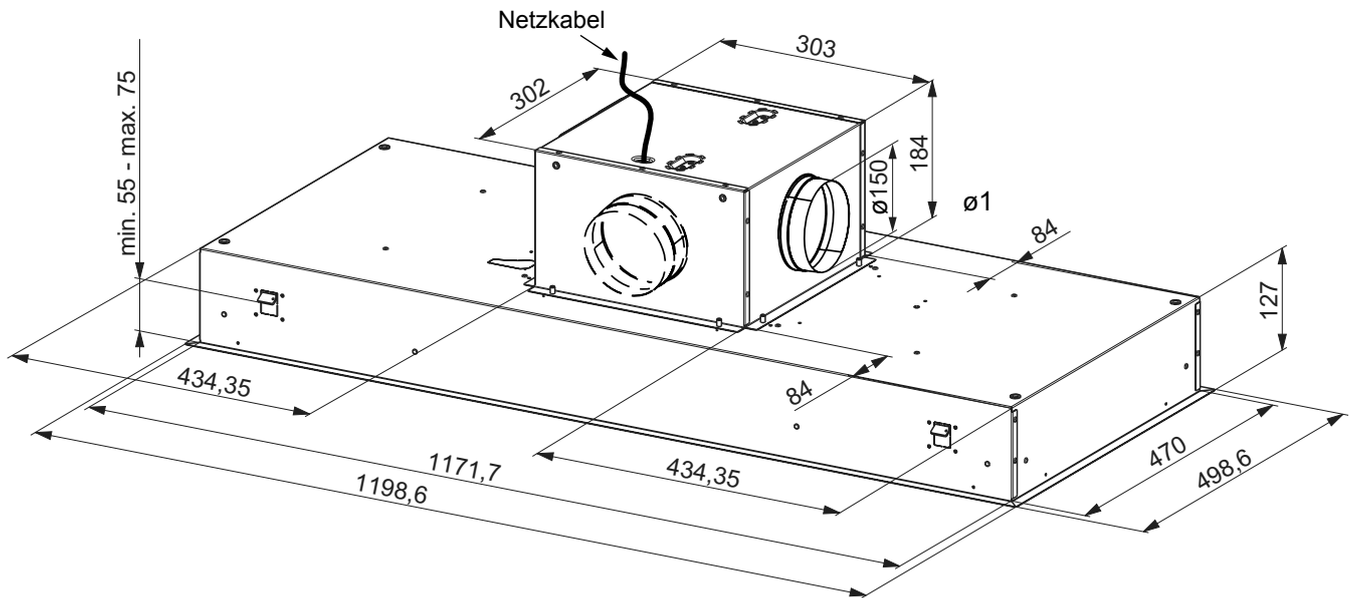
\*\* WOK38TSIO muss immer rechts eingebaut werden

\*\*\* GK58/TY58 muss immer zwischen 2 DMPL0150SW eingebaut werden



### 3.5 ProfiLine Design-Deckenlüfter

IHPL1240WE



Hinweis:

Abstand zwischen Kochfeld und Unterkante Haube max. 1500 mm

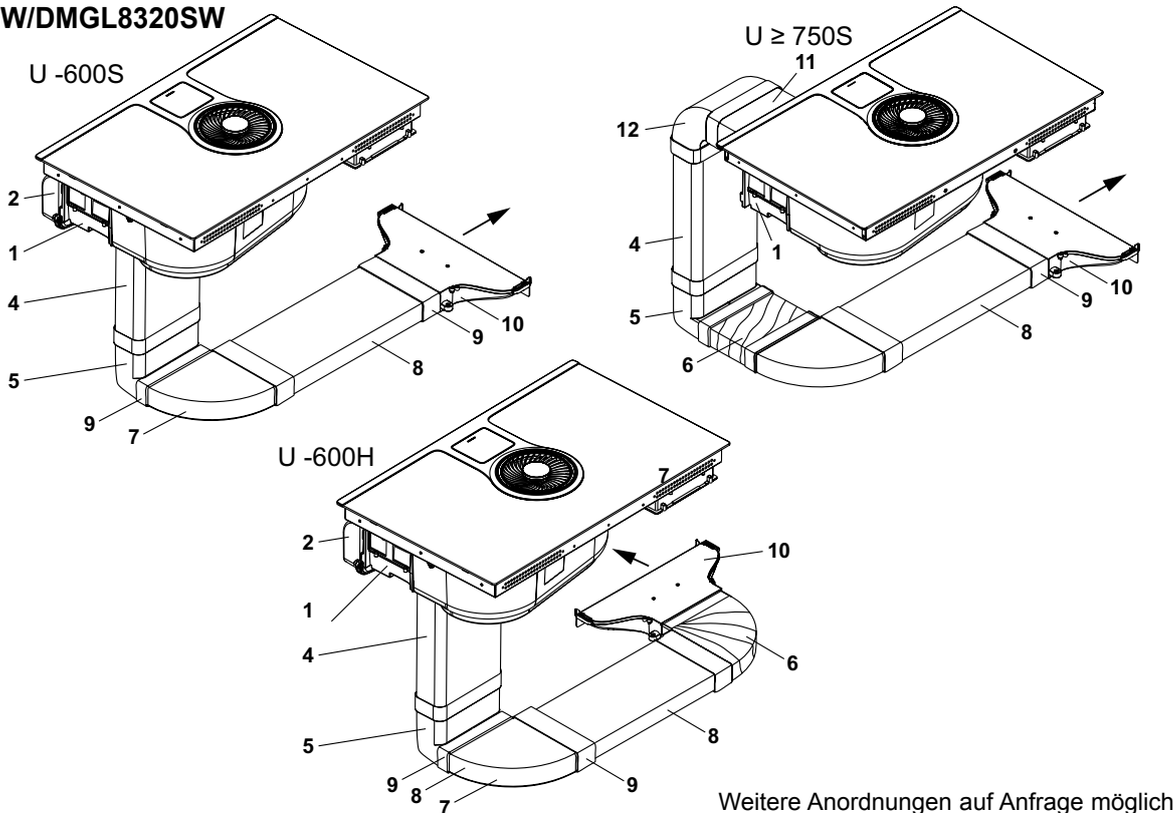
Ausschnitt: 475 x 1178 mm

Variable Luftauslassposition auf allen Seiten möglich

### 3.6 Combohob Kochfelddunstabzug

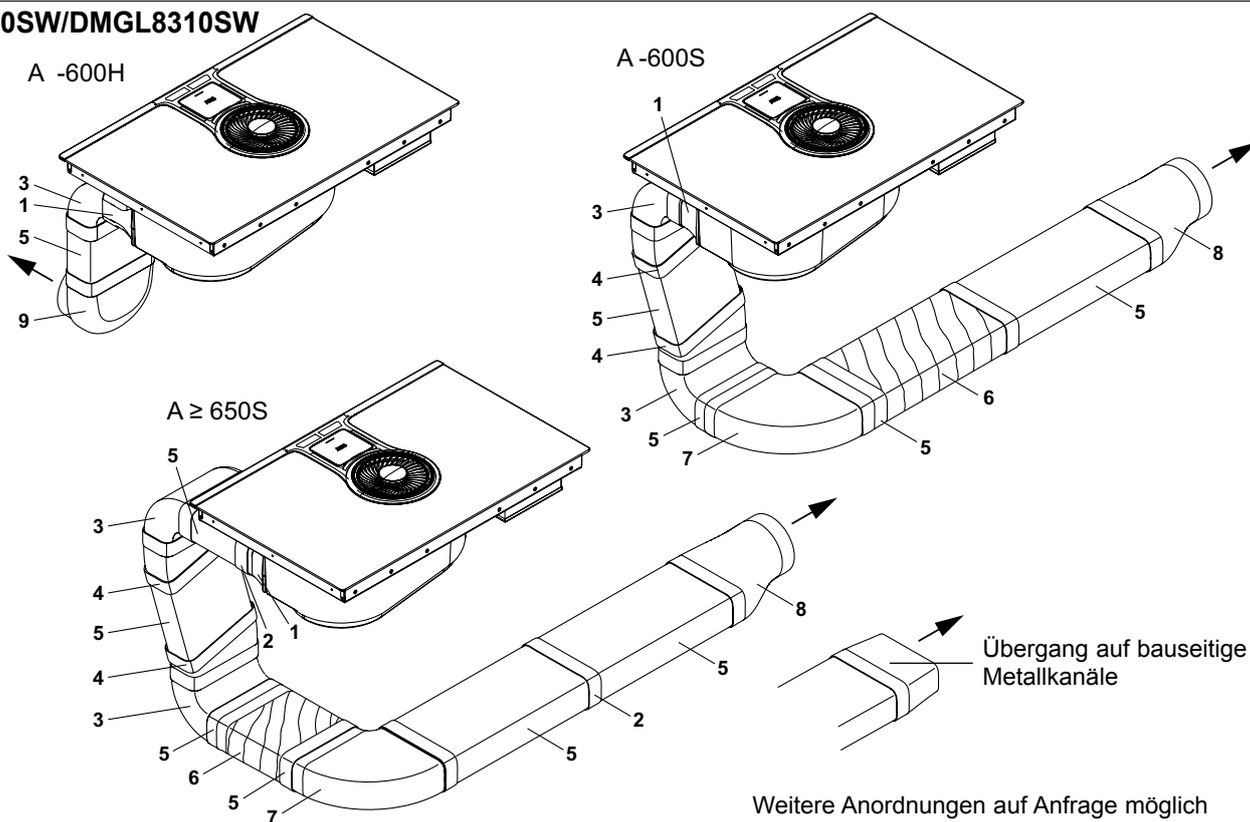
#### 3.6.1 Umluft-Anordnung, Beispiele

##### DMGL8370SW/DMGL8320SW

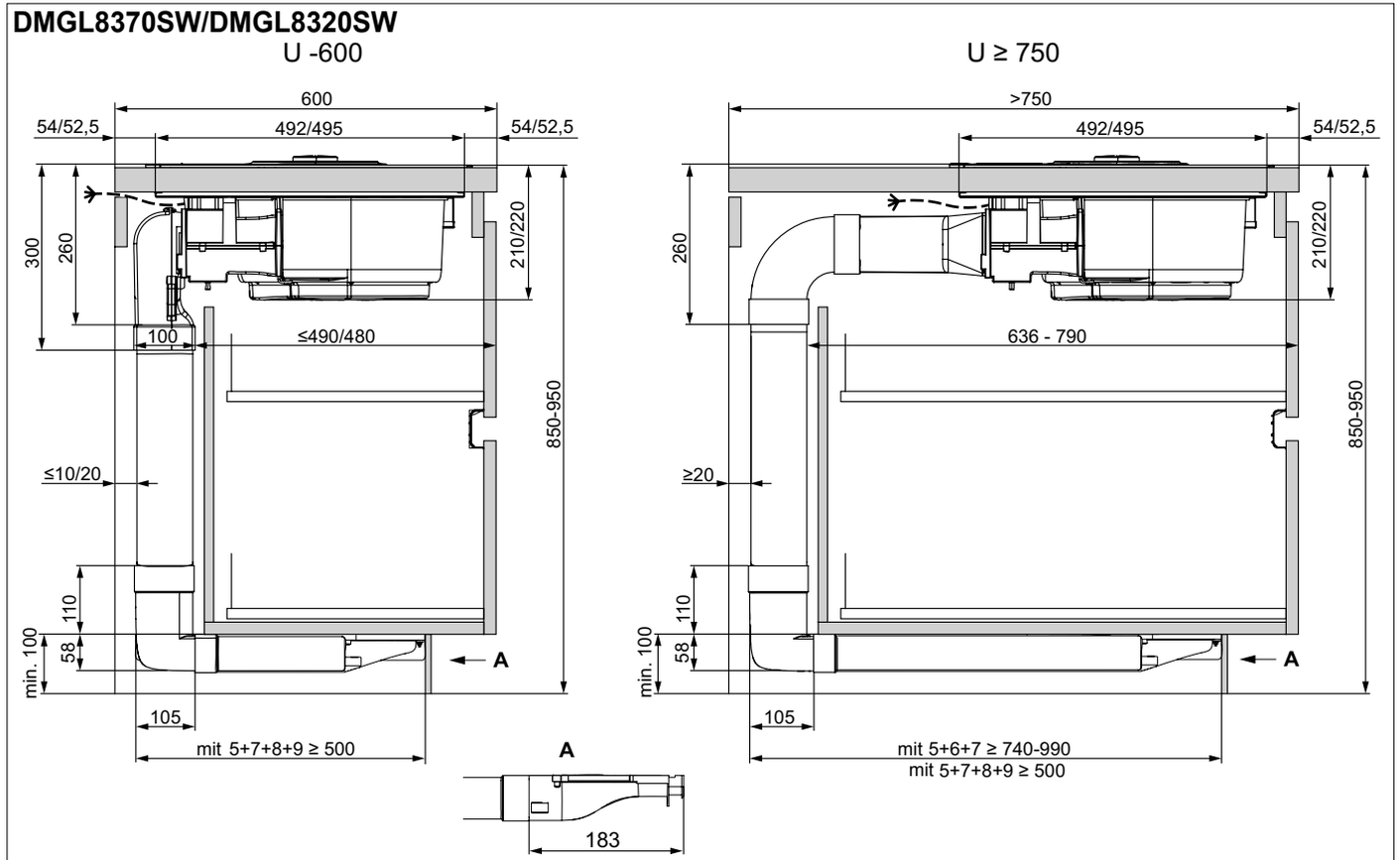


#### 3.6.2 Abluft-Anordnung, Beispiele

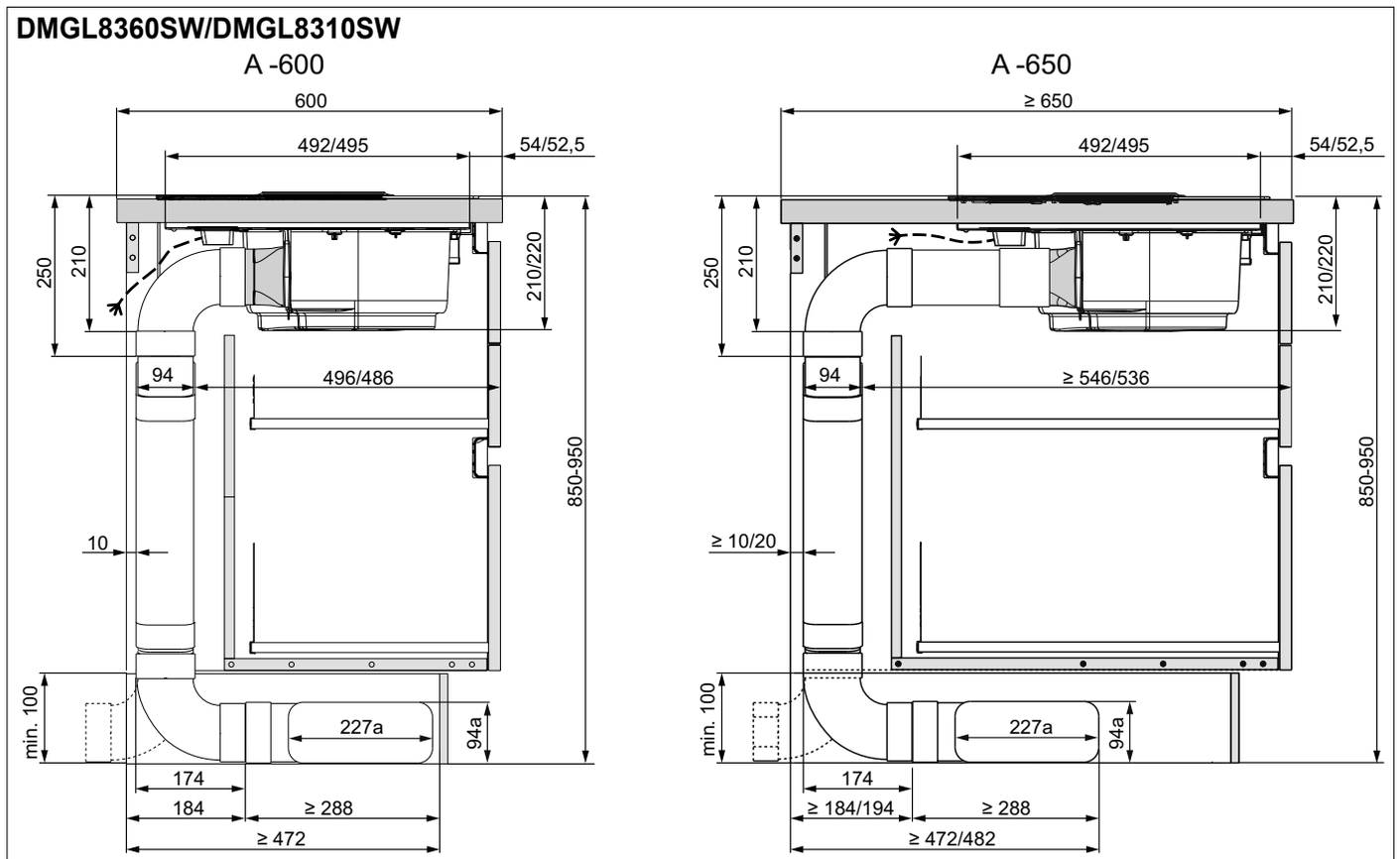
##### DMGL8360SW/DMGL8310SW



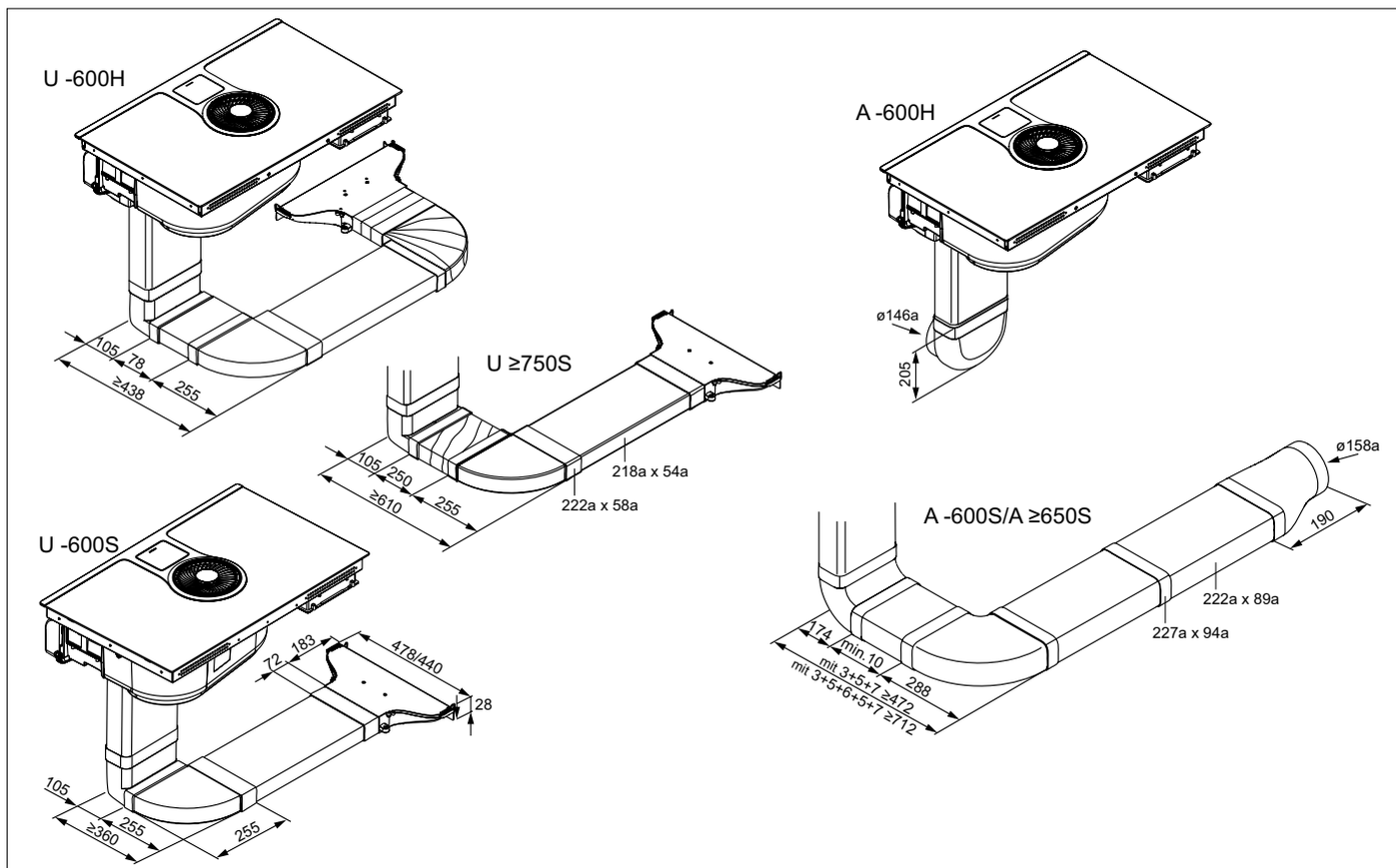
### 3.6.3 Gerätemasse Umluft (U)



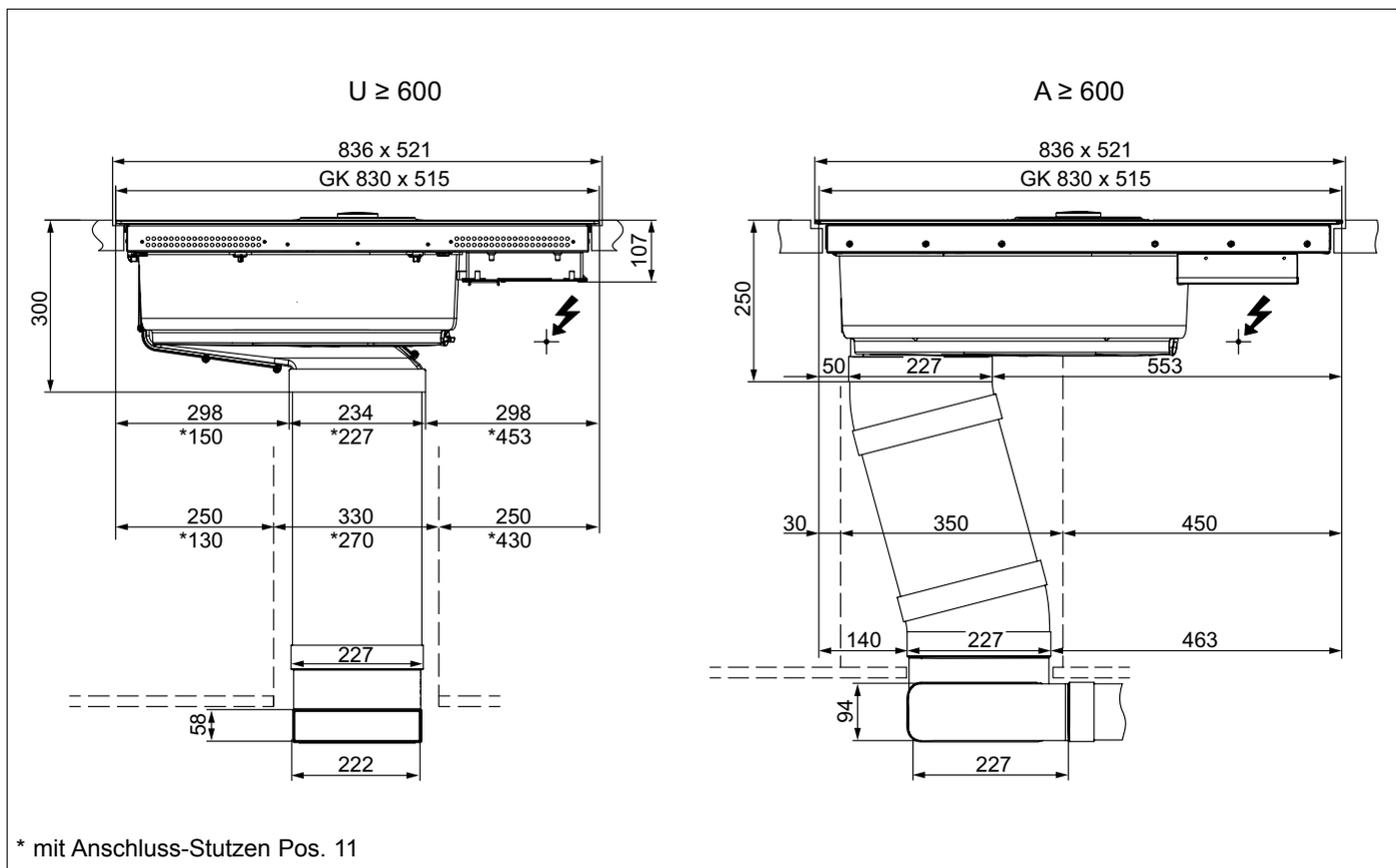
### 3.6.4 Gerätemasse Abluft (A)



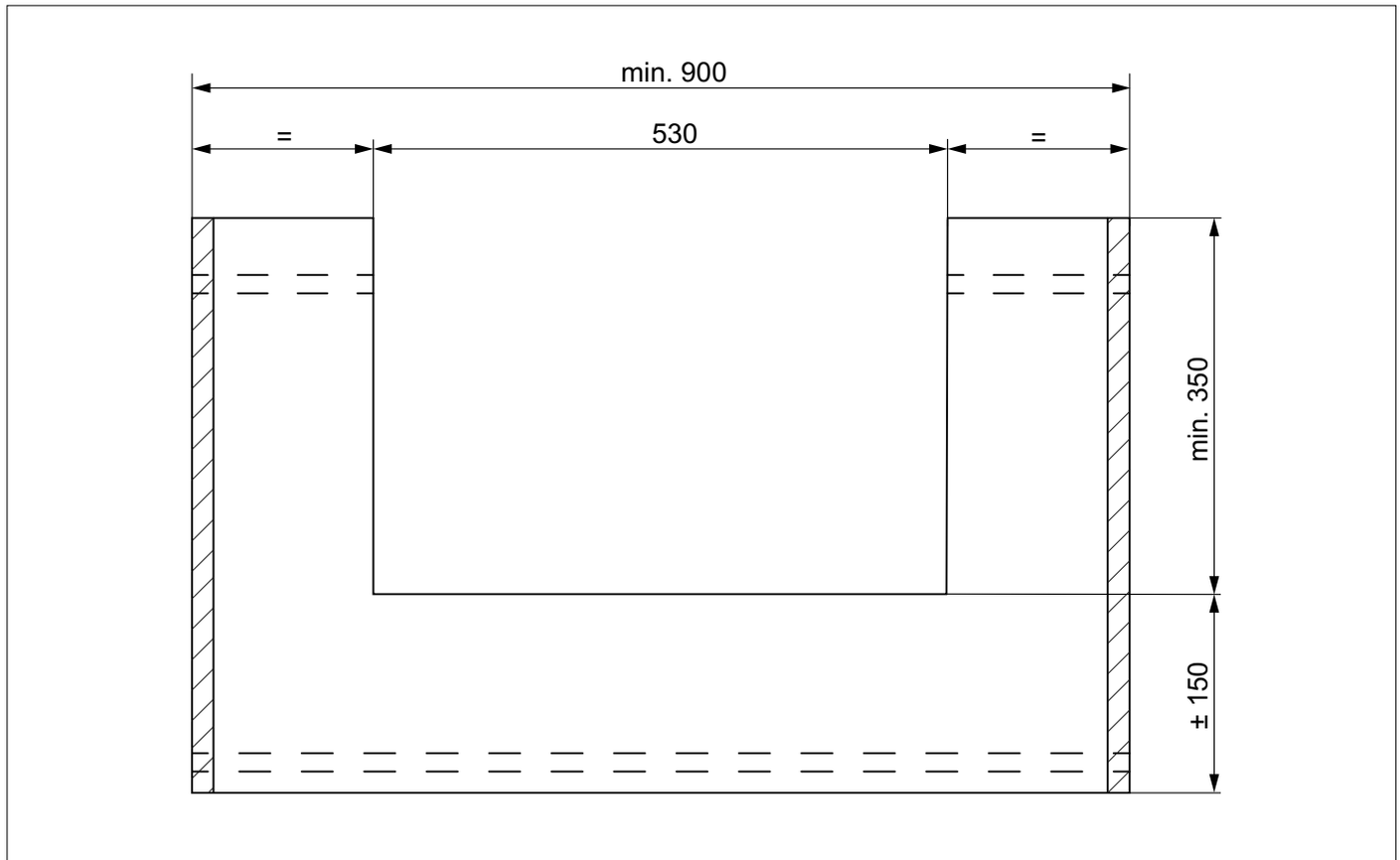
### 3.6.5 Vermassung Kanäle



### 3.6.6 Unterbau-Rückwandausschnitt



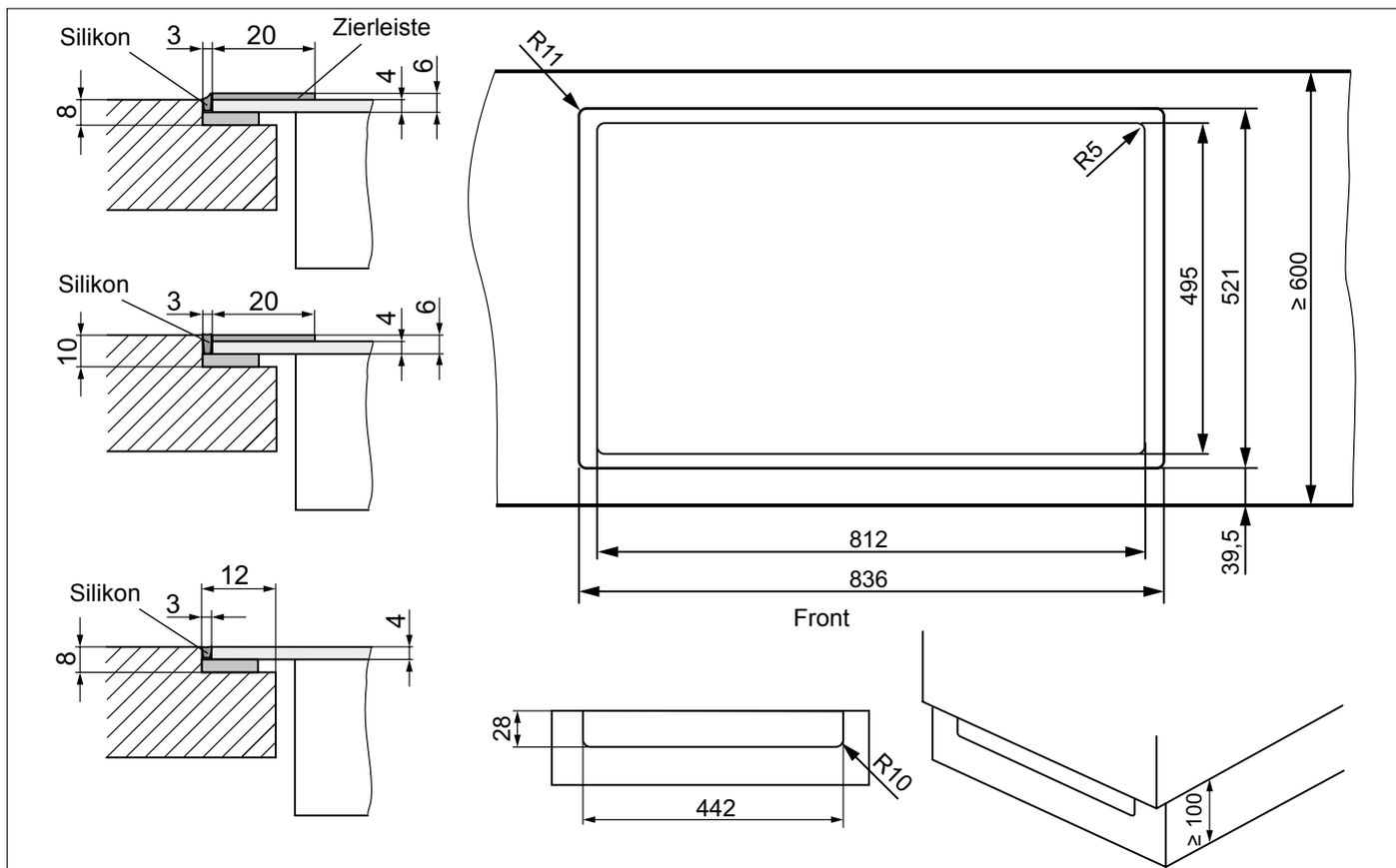
### 3.6.7 Unterbau-Schrankbodenausschnitt



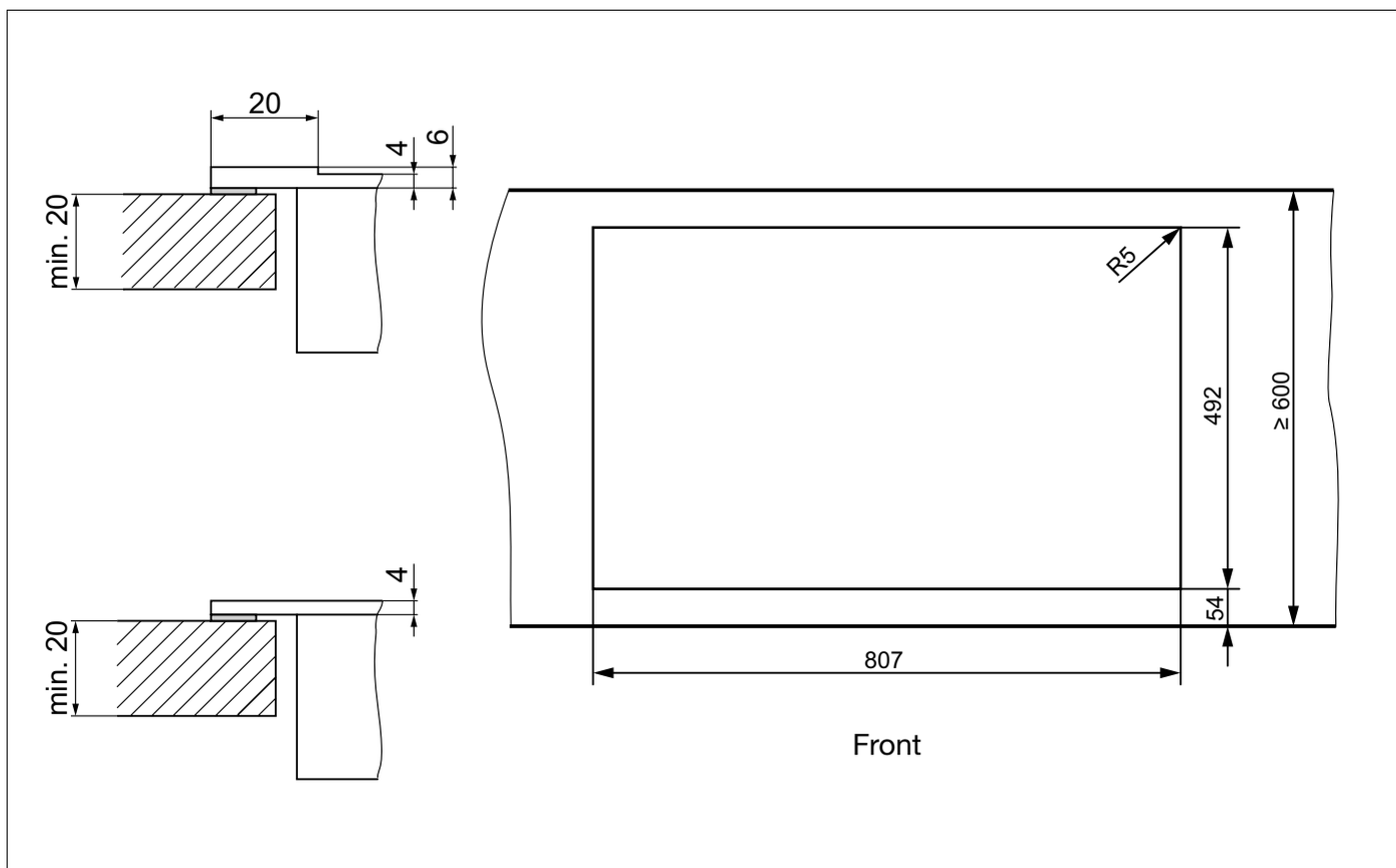
Die Position des Ausschnittes hängt von der Arbeitsplattentiefe sowie von der Tiefe des verwendeten Unterschranks ab und ist individuell zu ermitteln.

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
DMGL8370SW/DMGL8320SW	400 V 2-3N	2-3 x 16	7.35	1.5m ohne Stecker*
DMGL8360SW/DMGL8310SW	400 V 2-3N	2-3 x 16	7.35	1.5m ohne Stecker*

\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

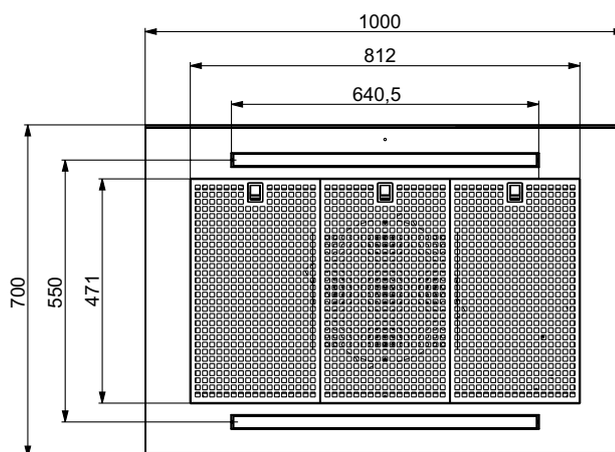
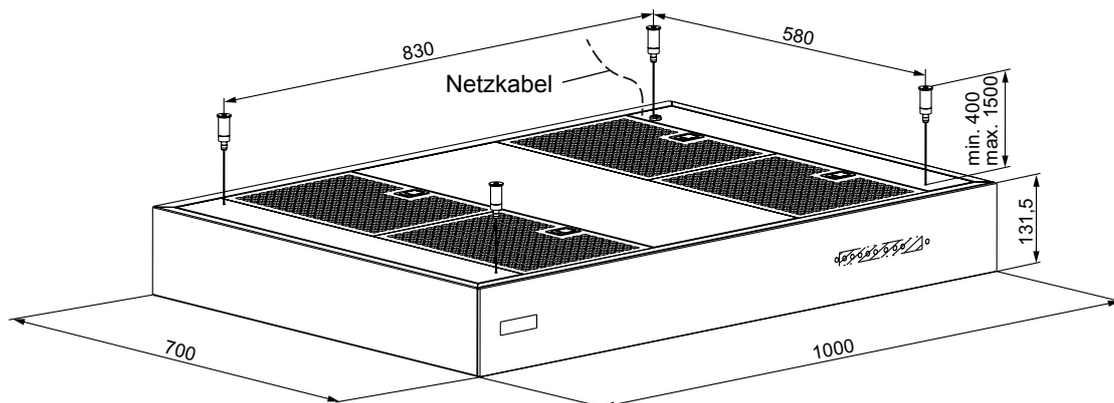
## 3.6.11 Zubehörteile im Lieferumfang

DMGL8370SW/DMGL8320SW (Umluft)		
Anzahl (Stk.)	Pos. siehe S. 64	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

DMGL8360SW/DMGL8310SW (Abluft)		
Anzahl (Stk.)	Pos. siehe S. 64	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

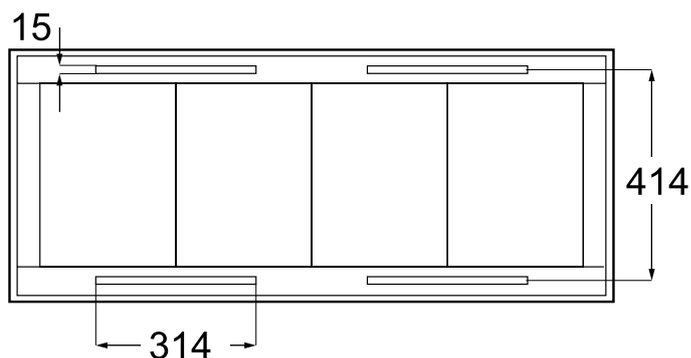
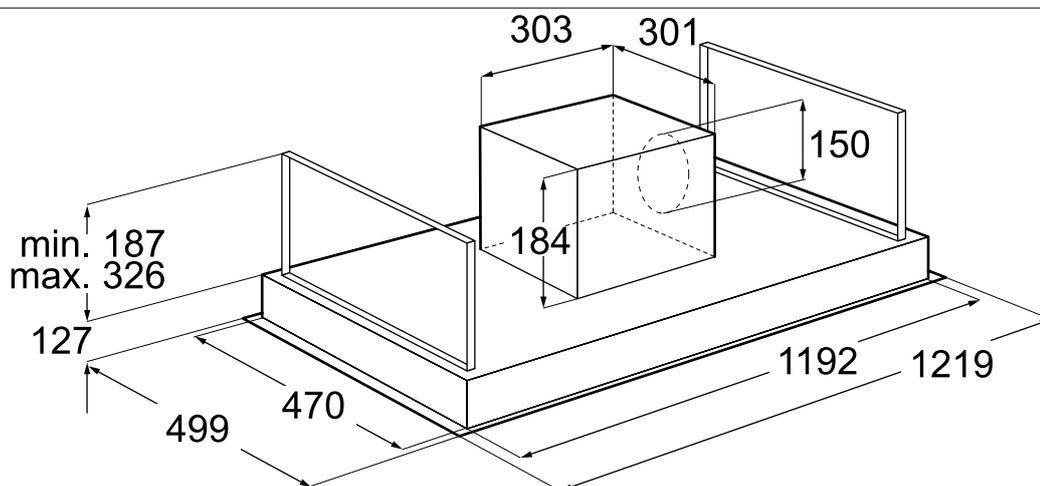
#### IUSL1065CN



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

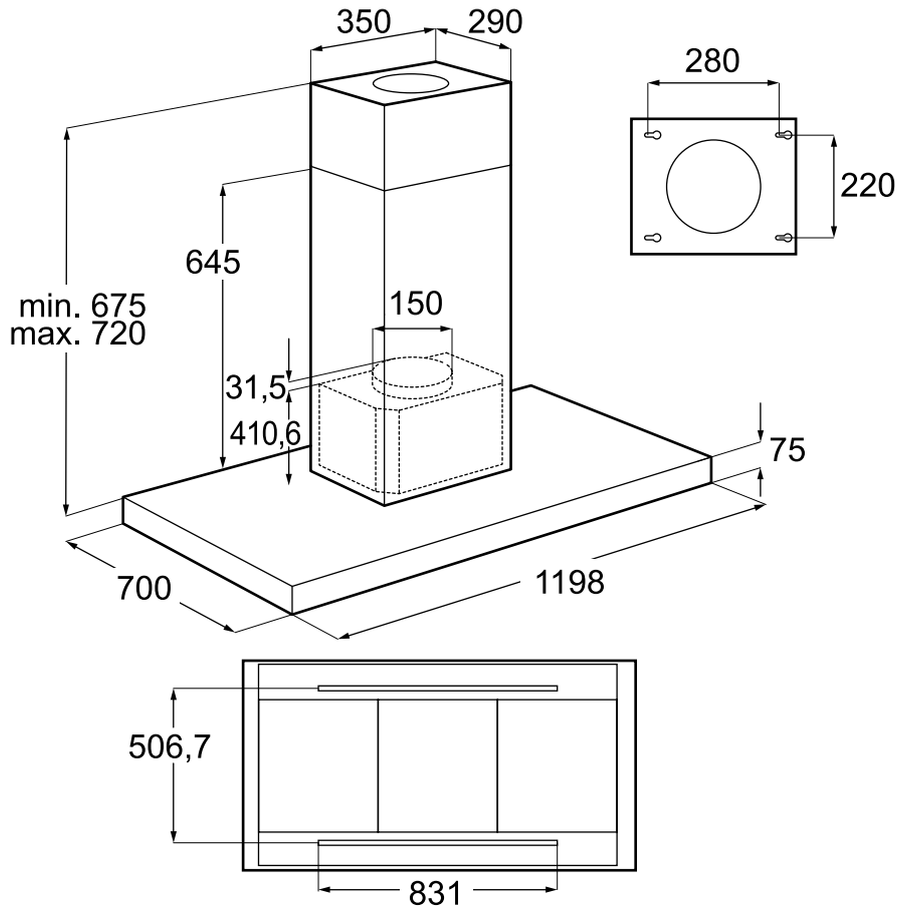
Seil- und Netzkabelverlängerung  
auf Anfrage

#### IHSL1242WE



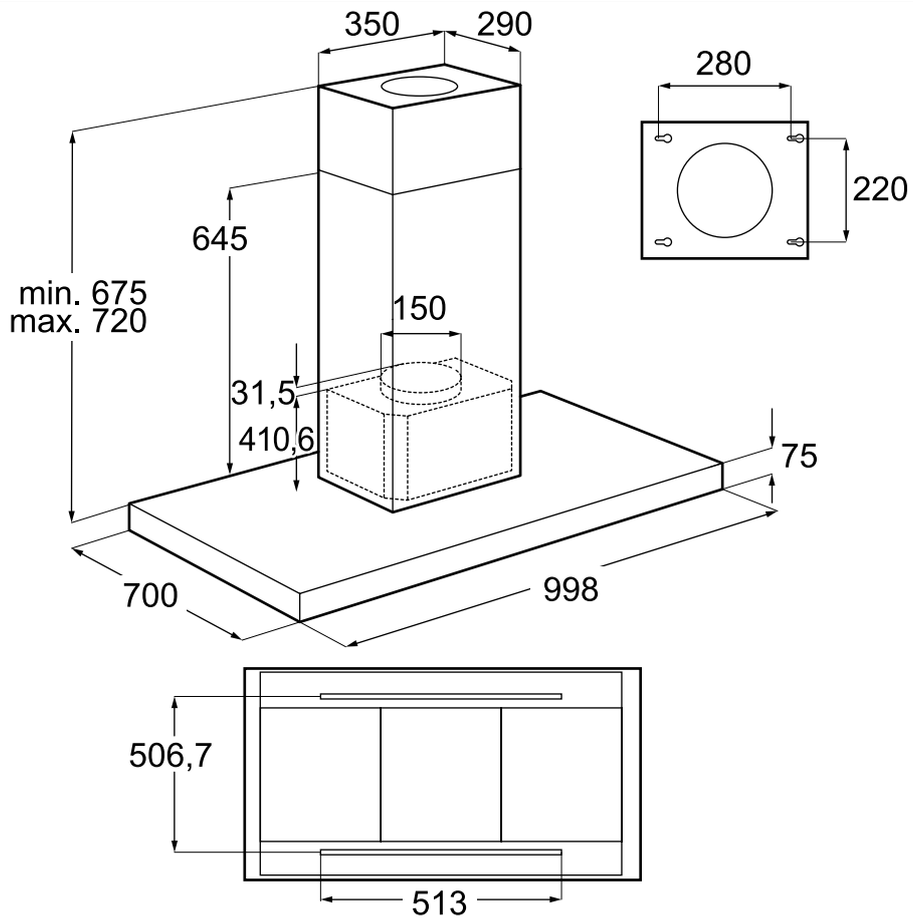
Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube max. 1500 mm  
Ausschnitt: 475 x 1197 mm  
Variable Luftauslassposition auf alle  
Seiten möglich

**IHSL1262CN**



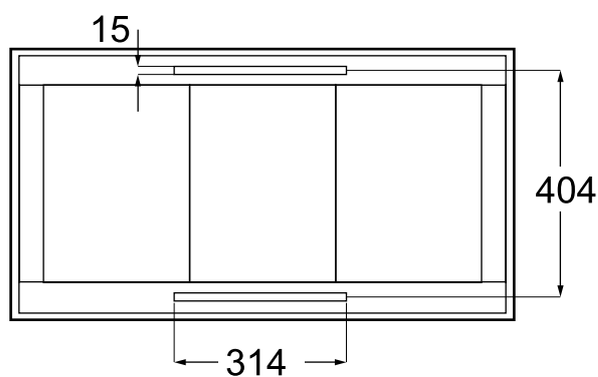
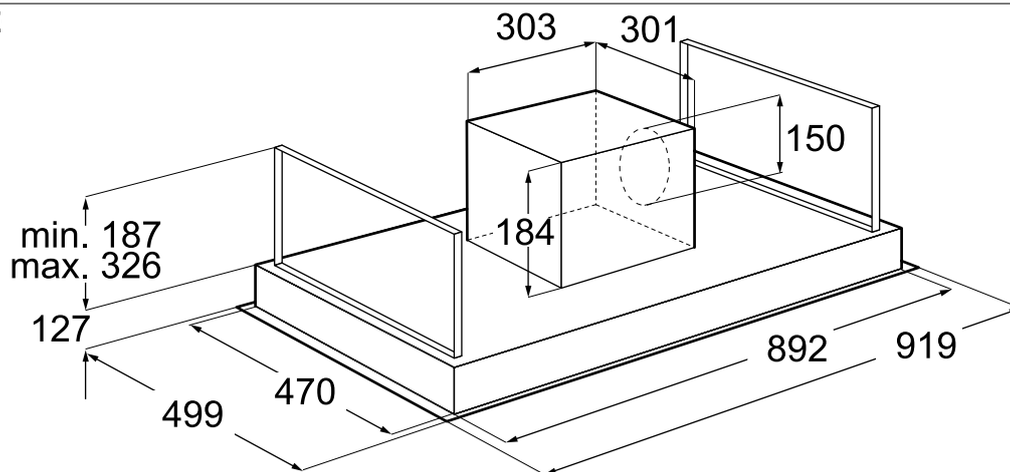
Nur Abluftbetrieb

**IHSL1062CN**



Nur Abluftbetrieb

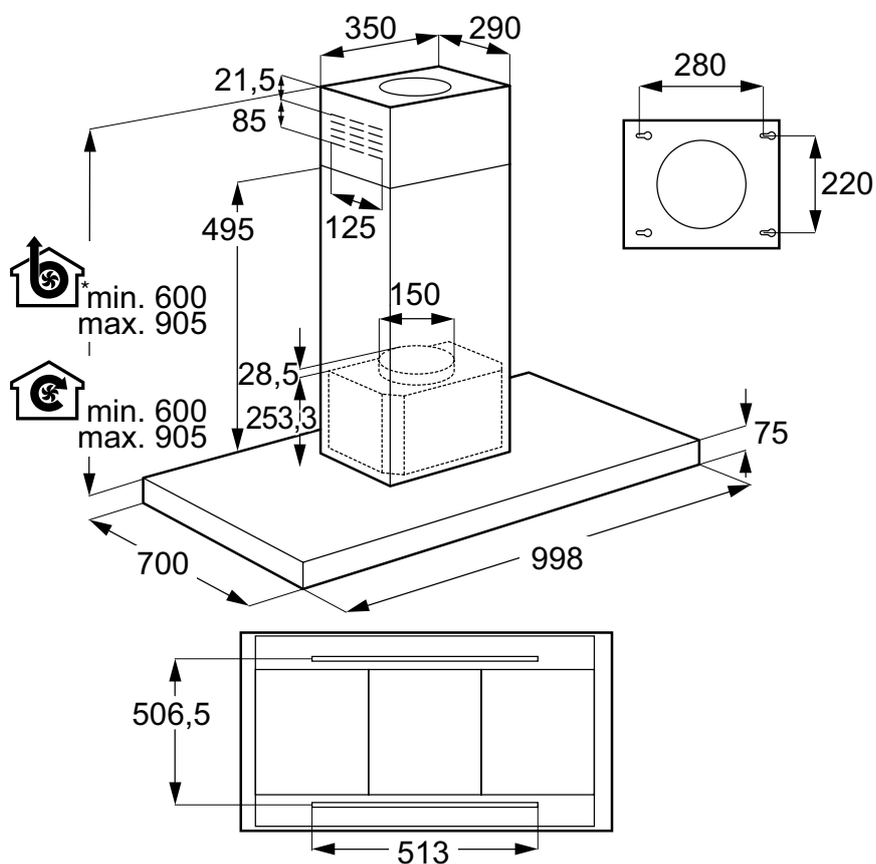
**IHGL9042WE**



**Hinweis:**

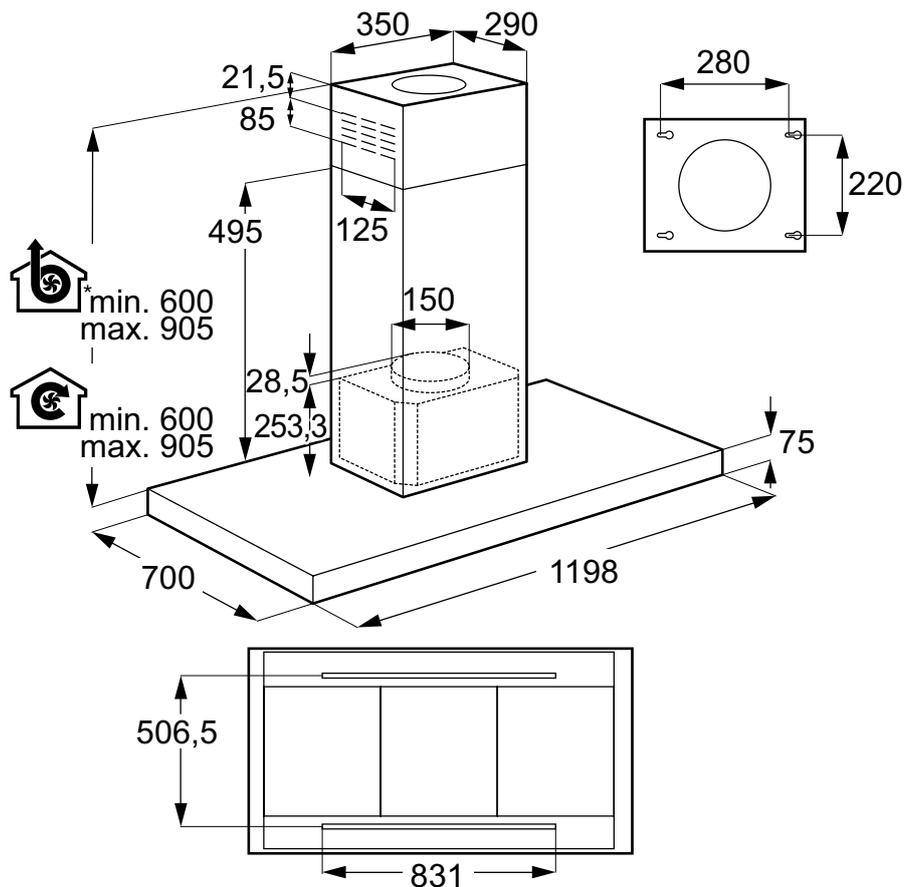
Abstand zwischen Kochfeld und  
 Unterkante Haube max. 1500 mm  
 Ausschnitt: 475 x 897 mm  
 Variable Luftauslassposition auf alle  
 Seiten möglich

**IHGL1062CN**



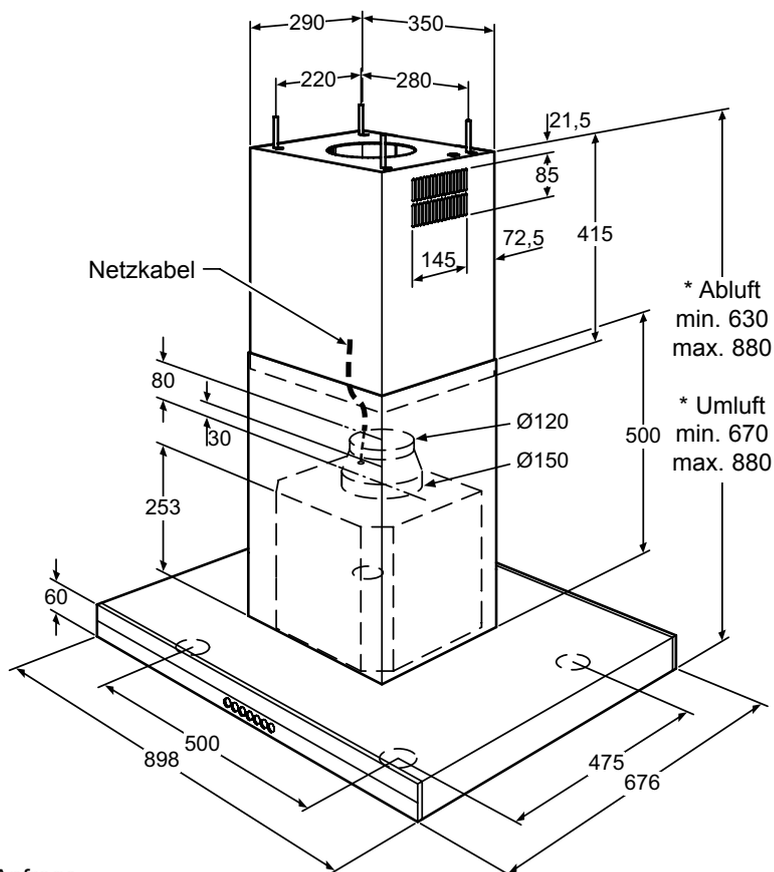
\* Kaminänderungen auf Anfrage

**IHGL1262CN**



\* Kaminänderungen auf Anfrage

**IHGL9030CN**

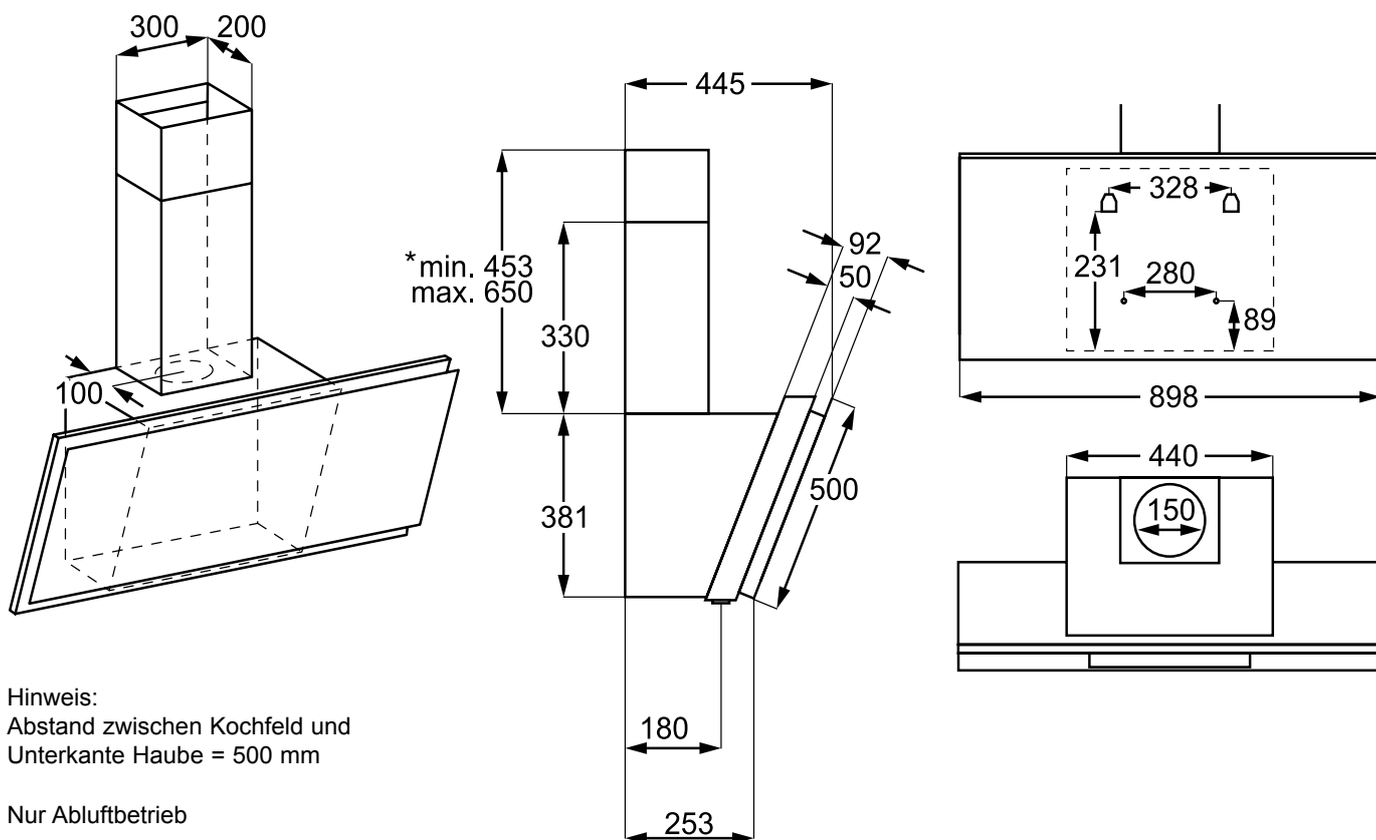


\* Kaminänderungen auf Anfrage





**WOSL9062CN**

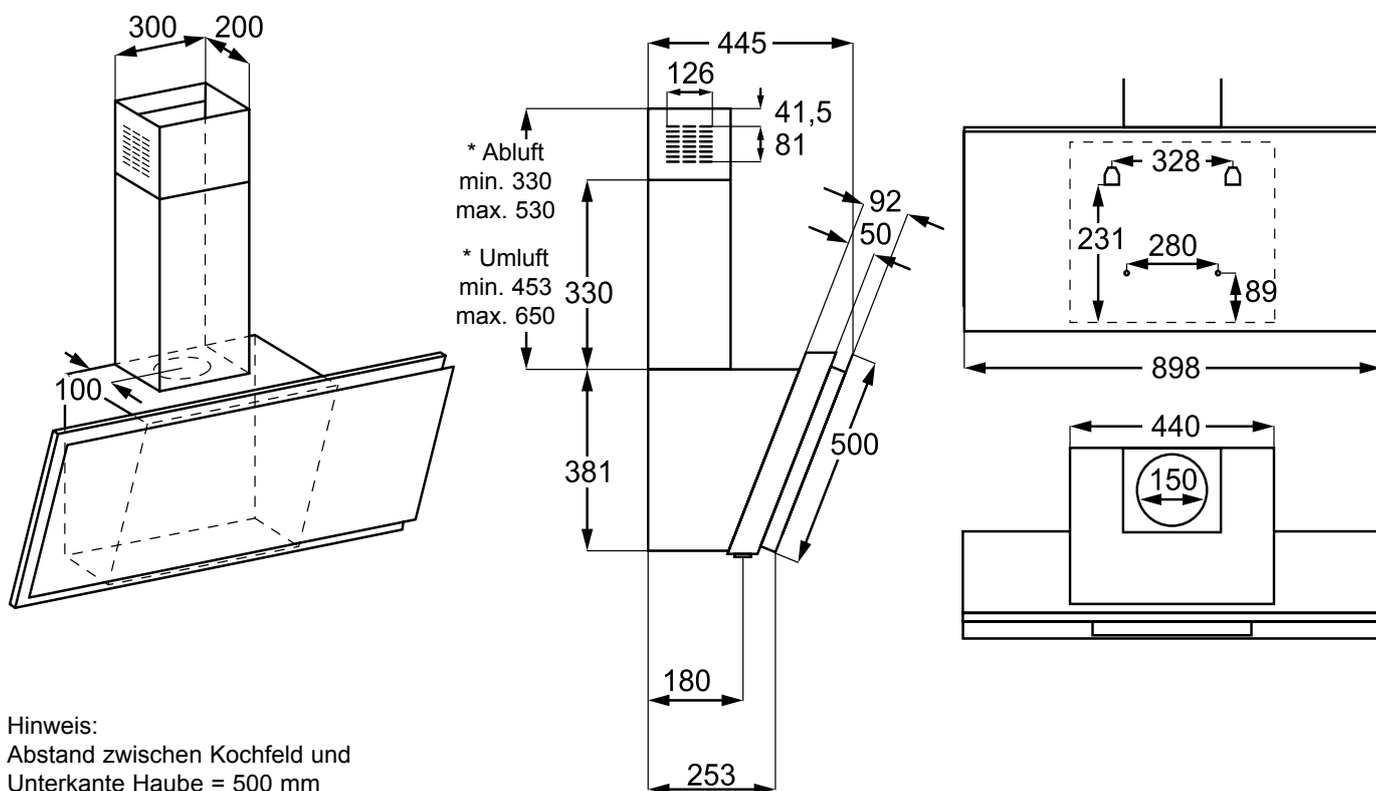


Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube = 500 mm

Nur Abluftbetrieb

\* Kaminänderungen auf Anfrage

**WOGL9062CN**

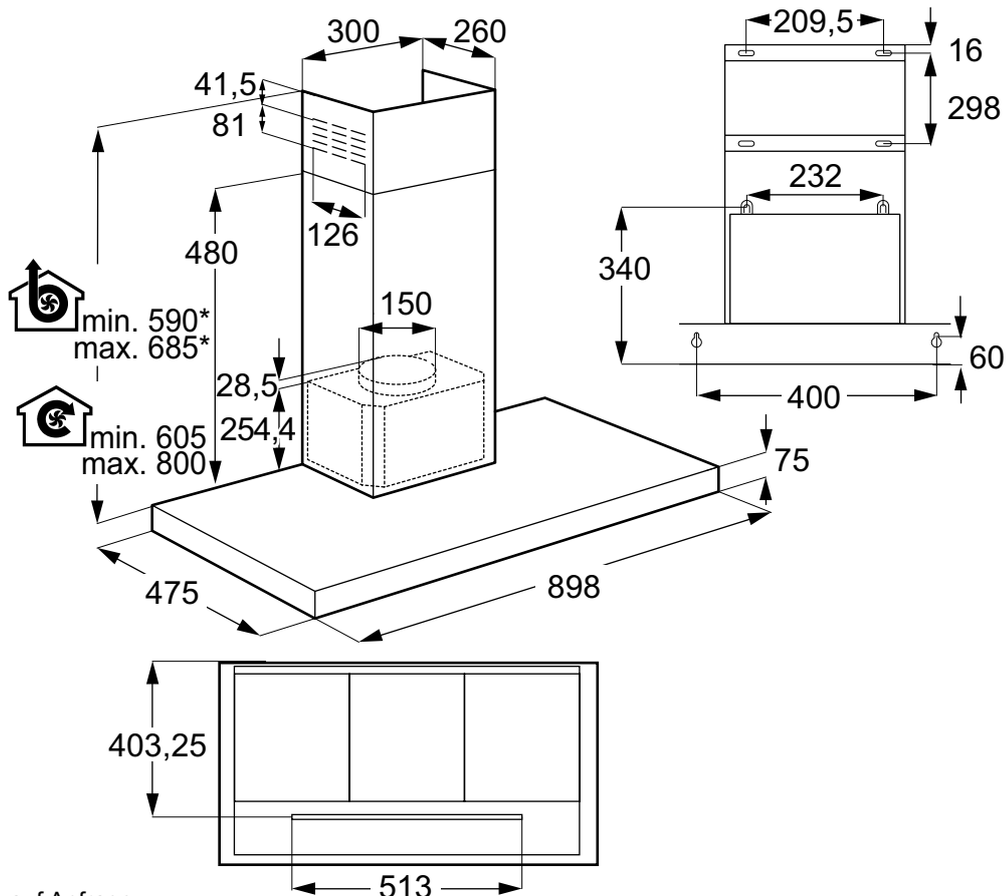


Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube = 500 mm

\* Kaminänderungen auf Anfrage

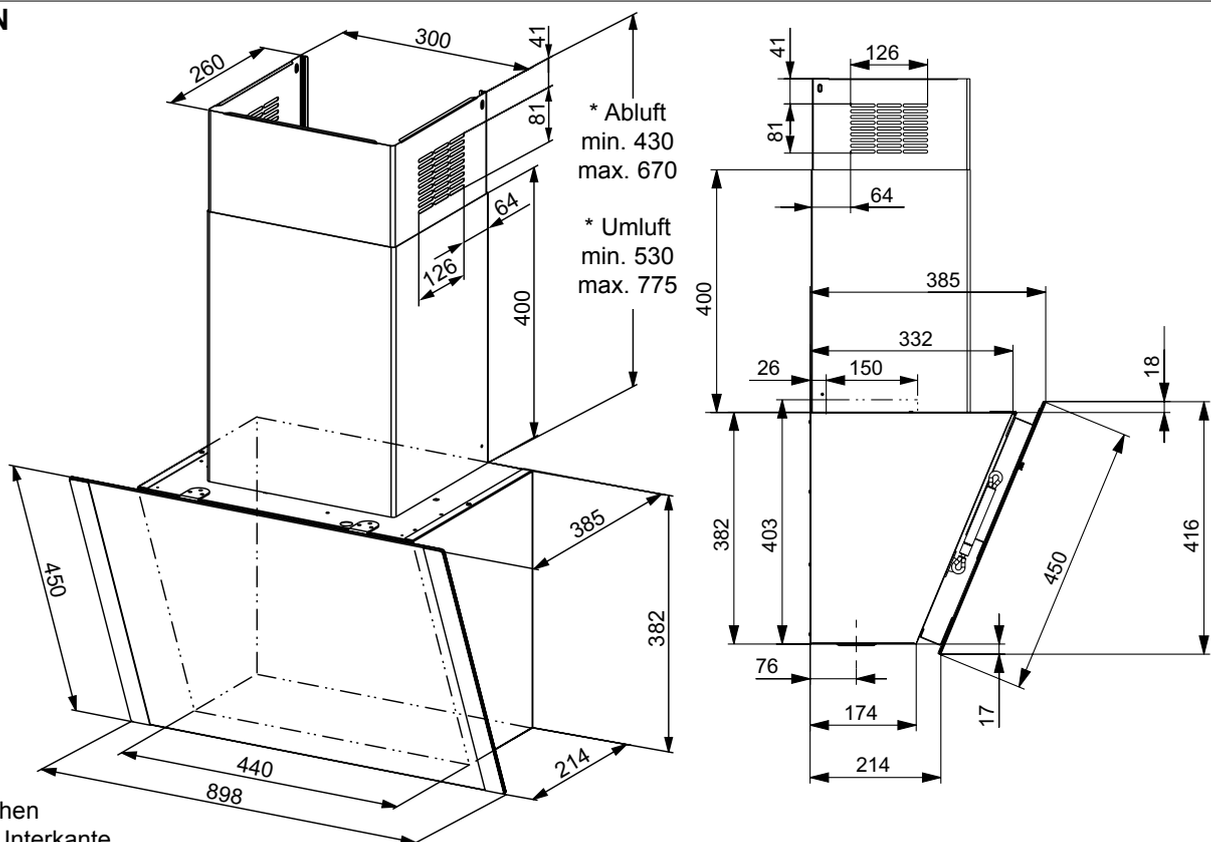


**WHGL9062CN**



\* Kaminänderungen auf Anfrage

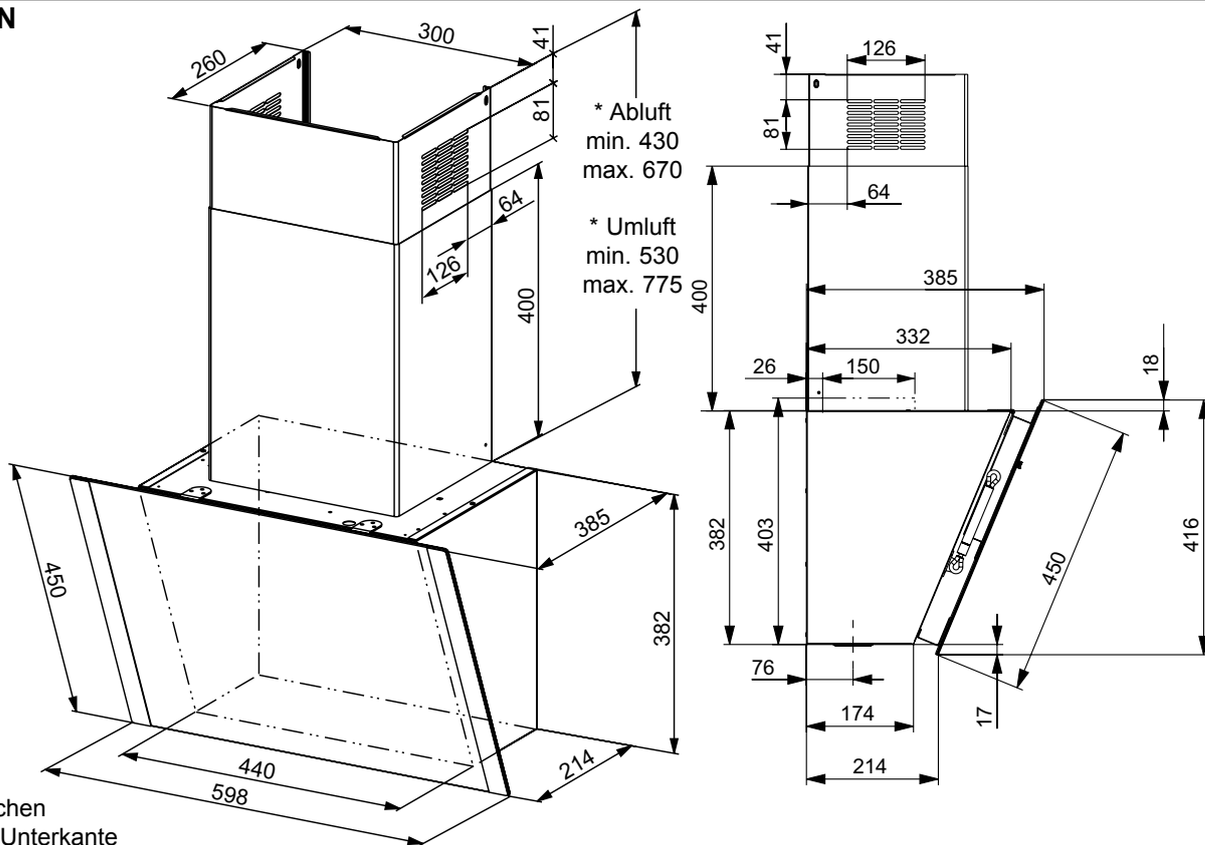
**WOL9035CN**



Hinweis:  
Abstand zwischen  
Kochfeld und Unterkante  
Haube = 500 mm

\* Kaminänderungen auf Anfrage

**WOL6035CN**



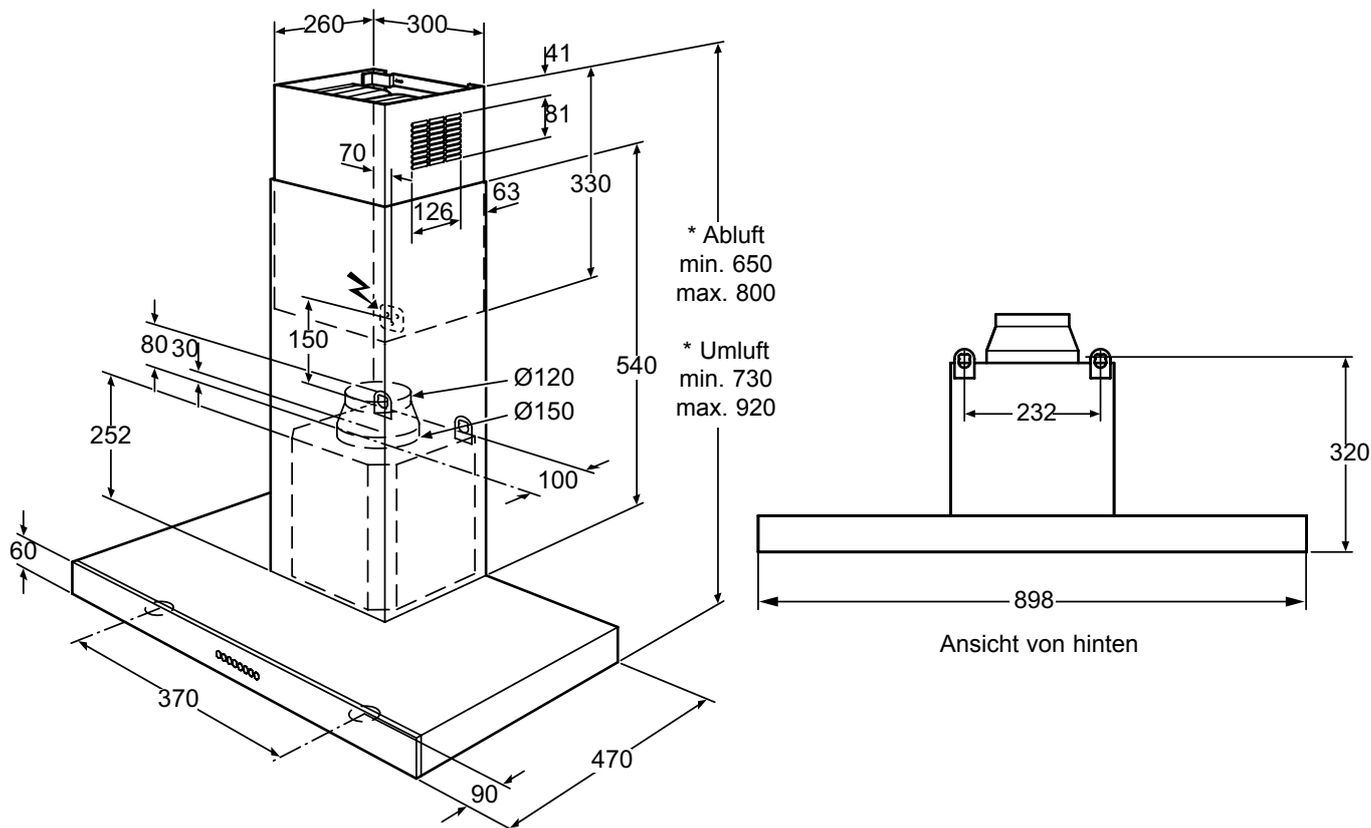
\* Abluft  
min. 430  
max. 670

\* Umluft  
min. 530  
max. 775

Hinweis:  
Abstand zwischen  
Kochfeld und Unterkante  
Haube = 500 mm

\* Kaminänderungen auf Anfrage

**WHL9035CN**



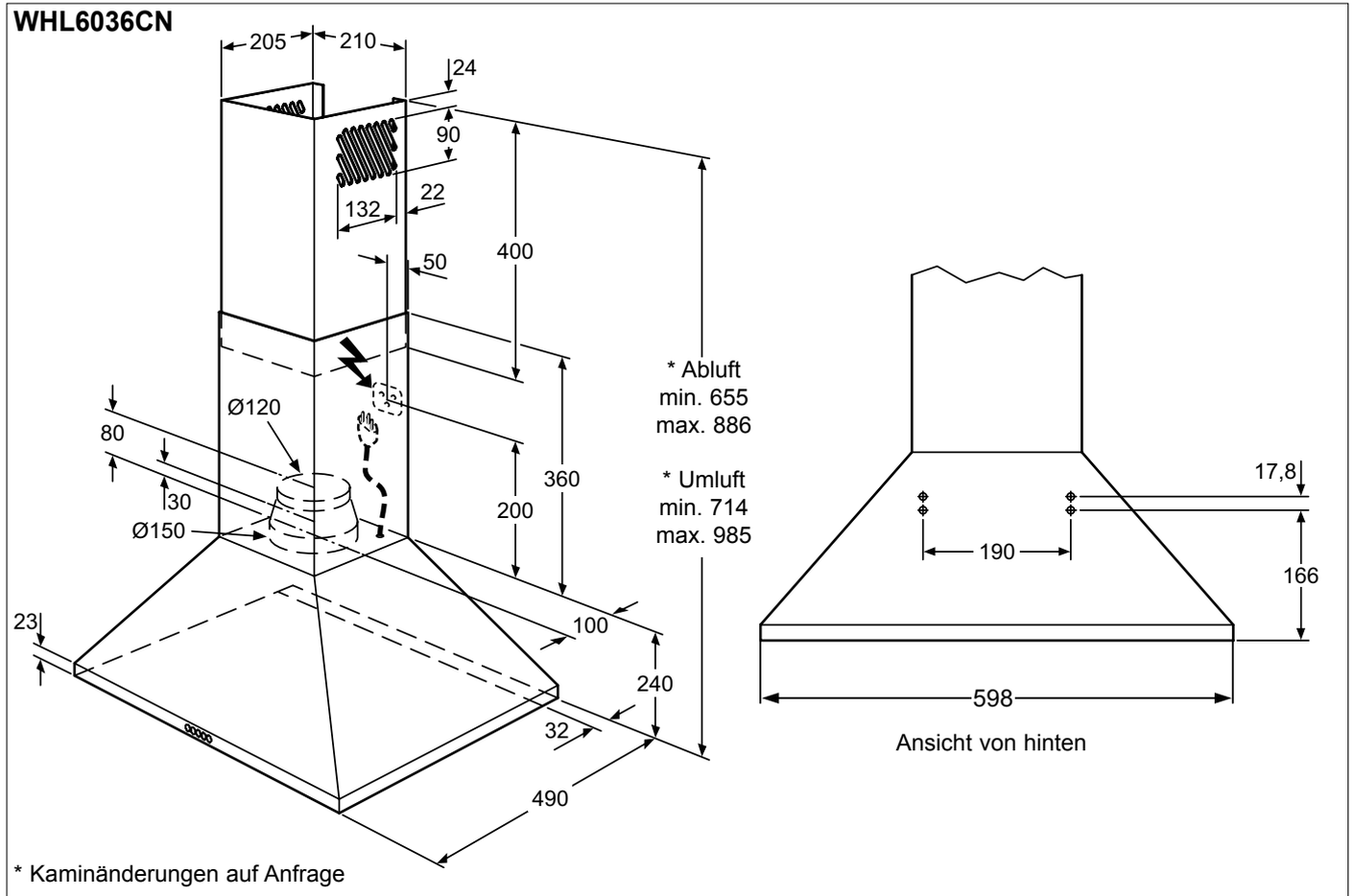
\* Abluft  
min. 650  
max. 800

\* Umluft  
min. 730  
max. 920

Ansicht von hinten

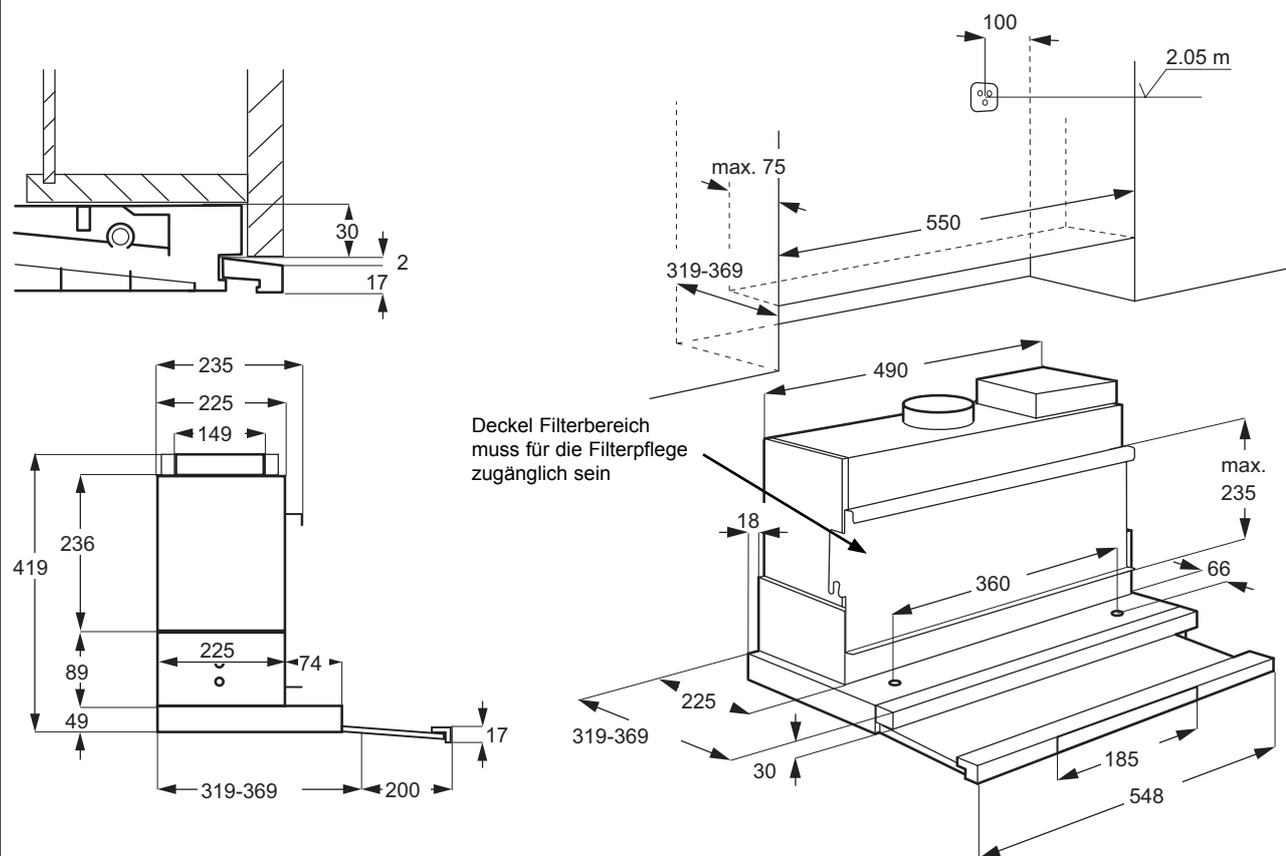
\* Kaminänderungen auf Anfrage



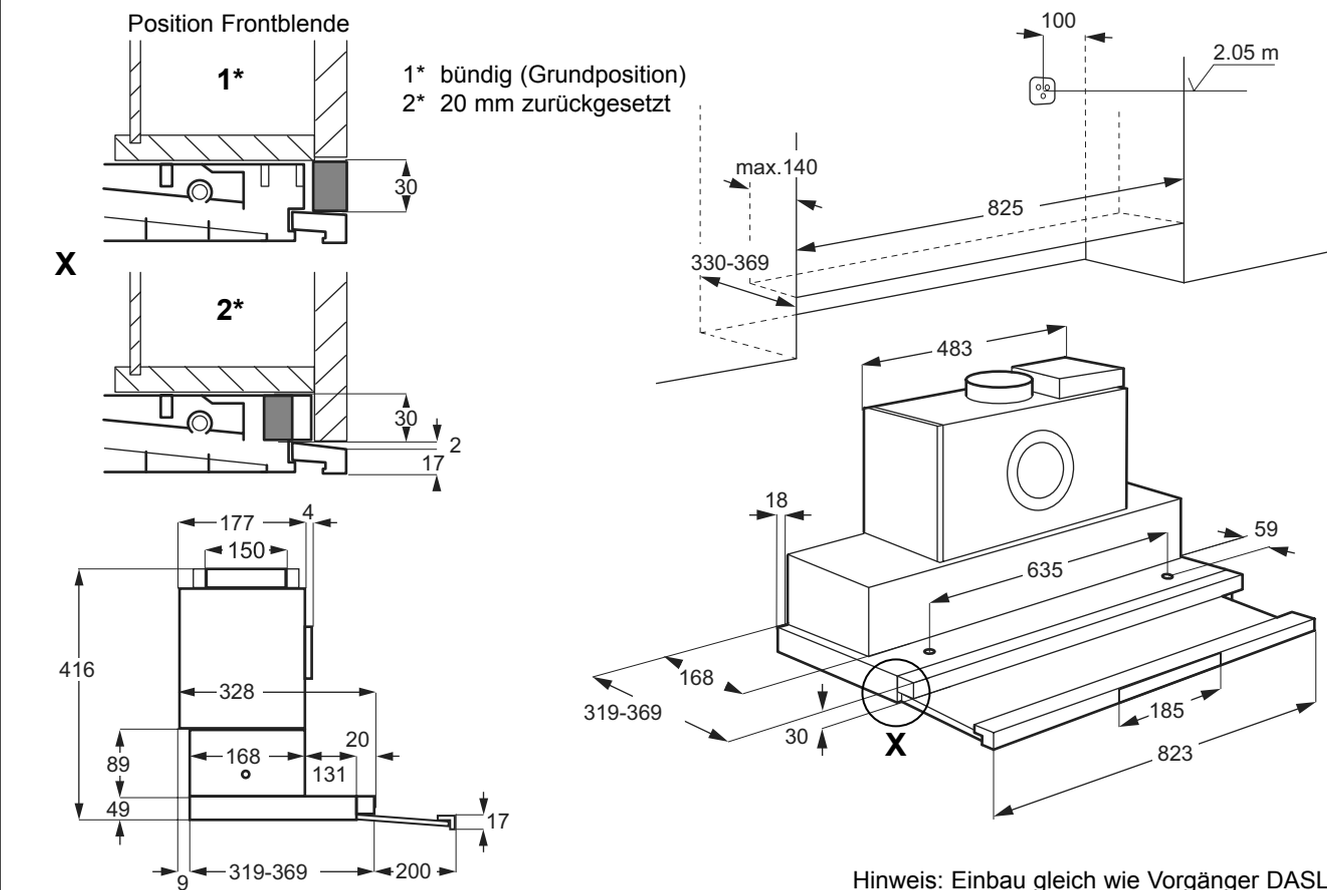


### 3.9 Flachschirmhauben 55 und 82,5 cm

#### DUSL5570CN



#### DASL8245

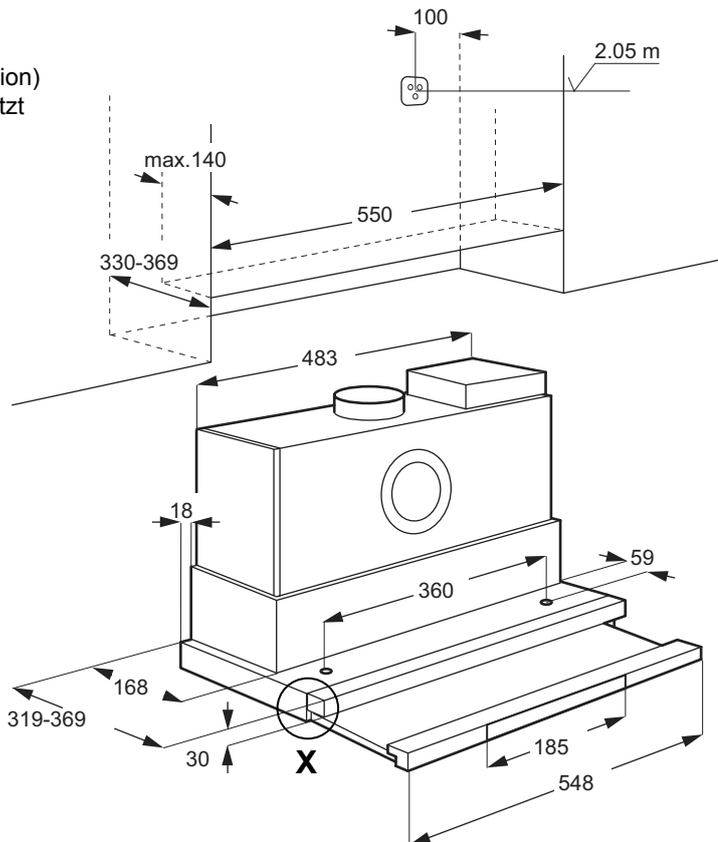
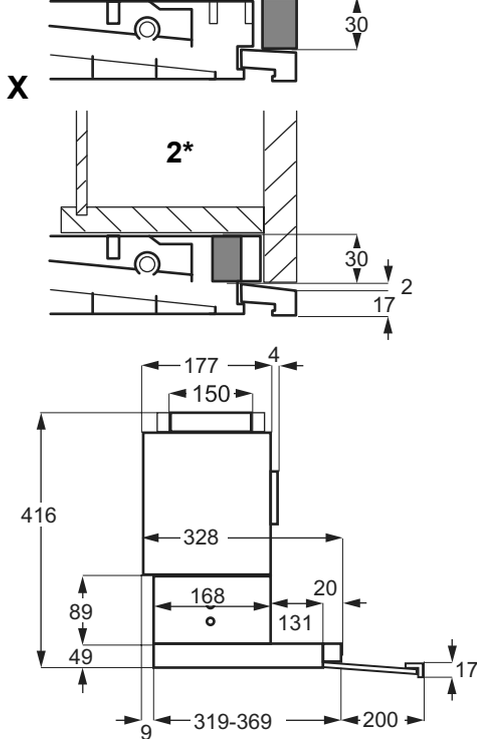


**DASL5545**

Position Frontblende

1\*

1\* bündig (Grundposition)  
2\* 20 mm zurückgesetzt



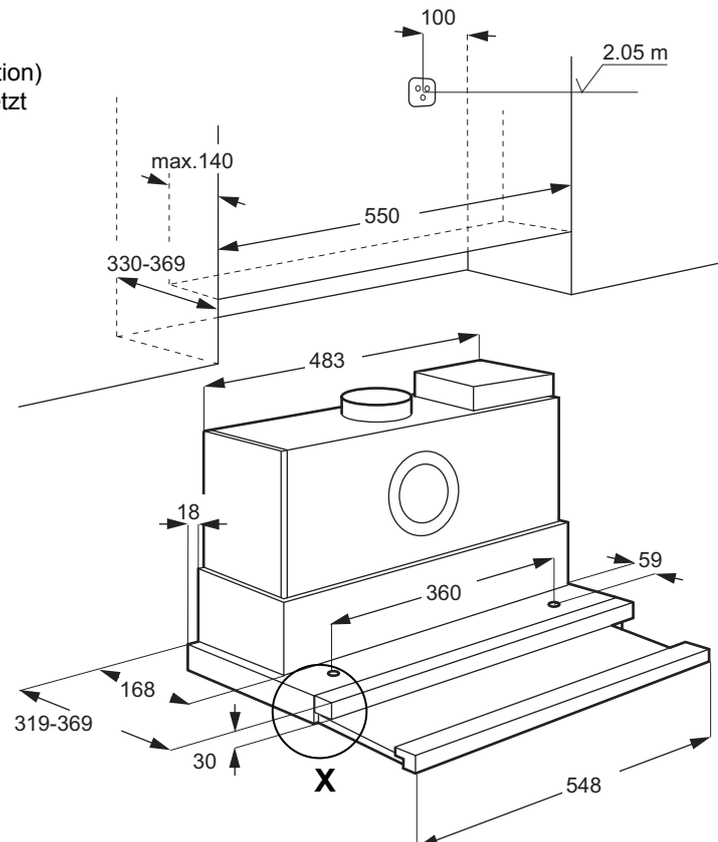
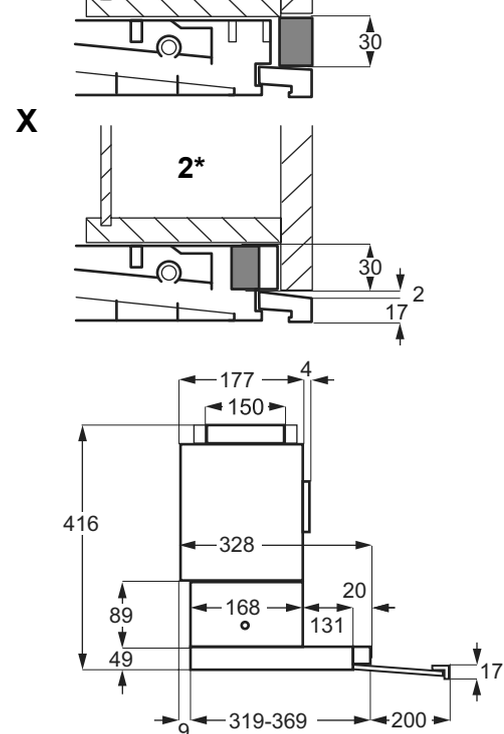
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL5530

**DAGL5545**

Position Frontblende

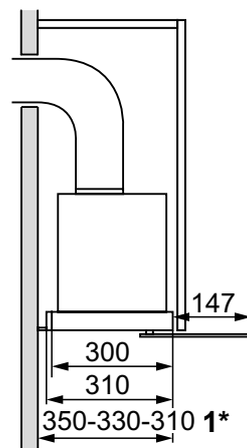
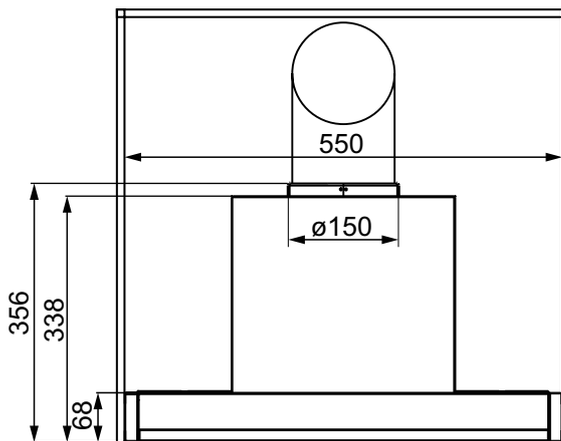
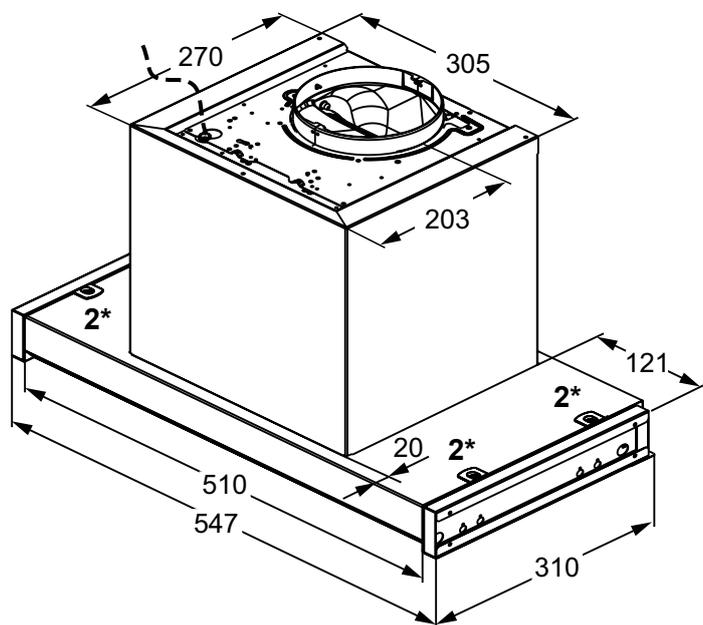
1\*

1\* bündig (Grundposition)  
2\* 20 mm zurückgesetzt



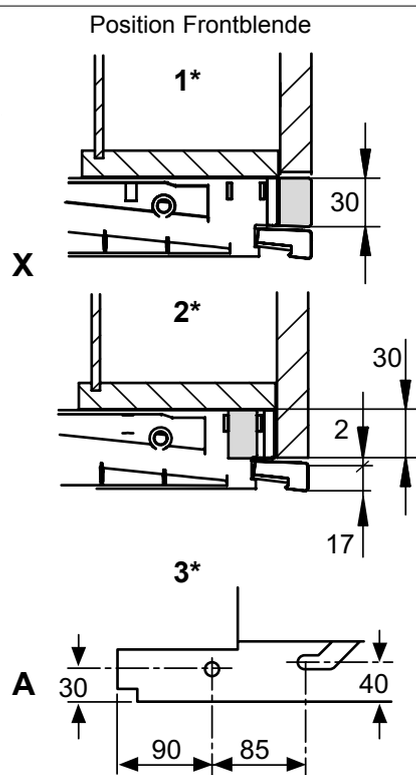
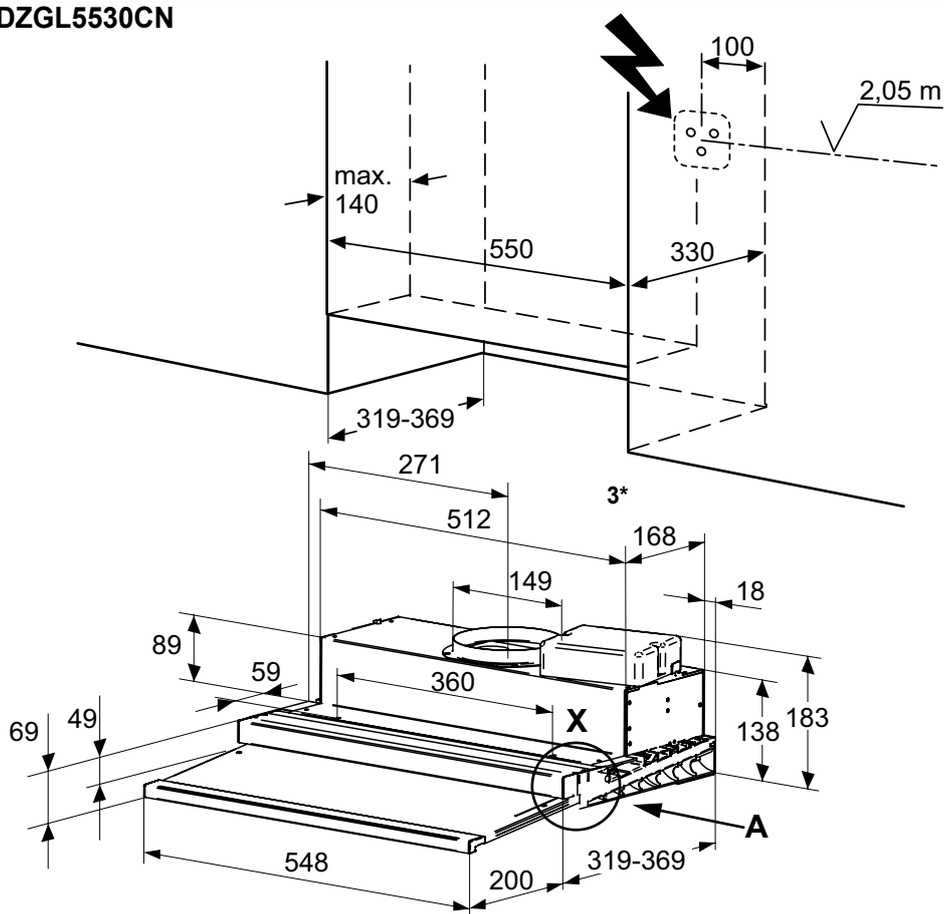
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DAGL5530

**DAGL5540Vi**



- 1\* Zubehör Distanzprofil
- 2\* Befestigung: Montageanleitung beachten

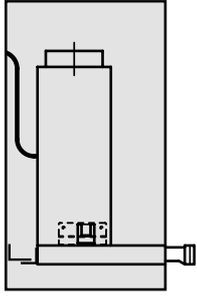
**DZGL5530CN**



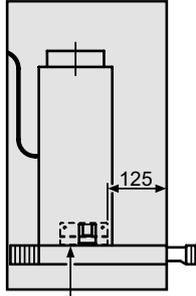
- 1\* bündig (Grundposition)
- 2\* 20 mm zurückgesetzt
- 3\* Befestigung

**DAL5535/DAK5535**

Metallabdeckprofil

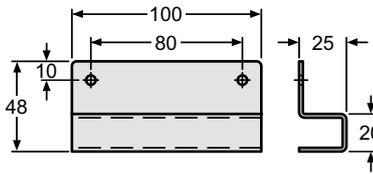


Kunststoffabdeckprofil

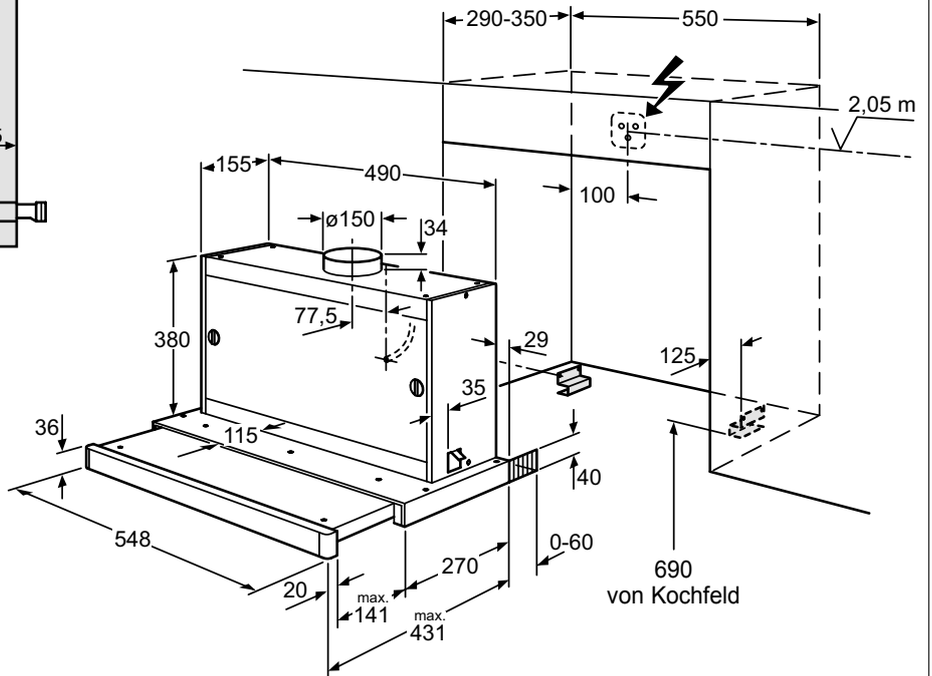
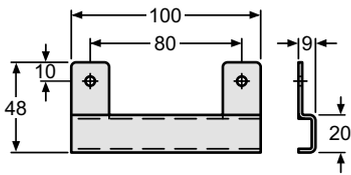


690  
von Kochfeld

Nische 550  
Haltewinkel



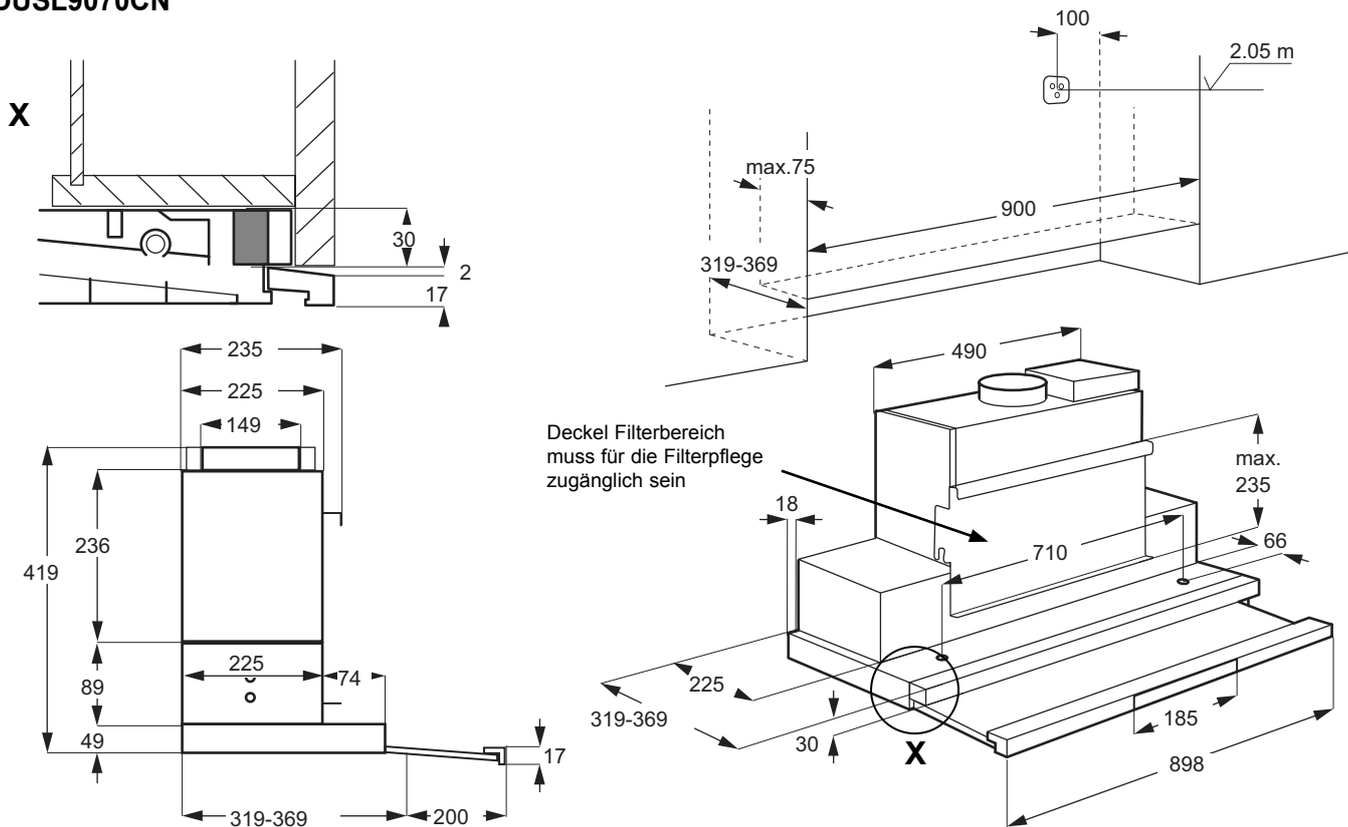
Nische 512 - 518  
Haltewinkel



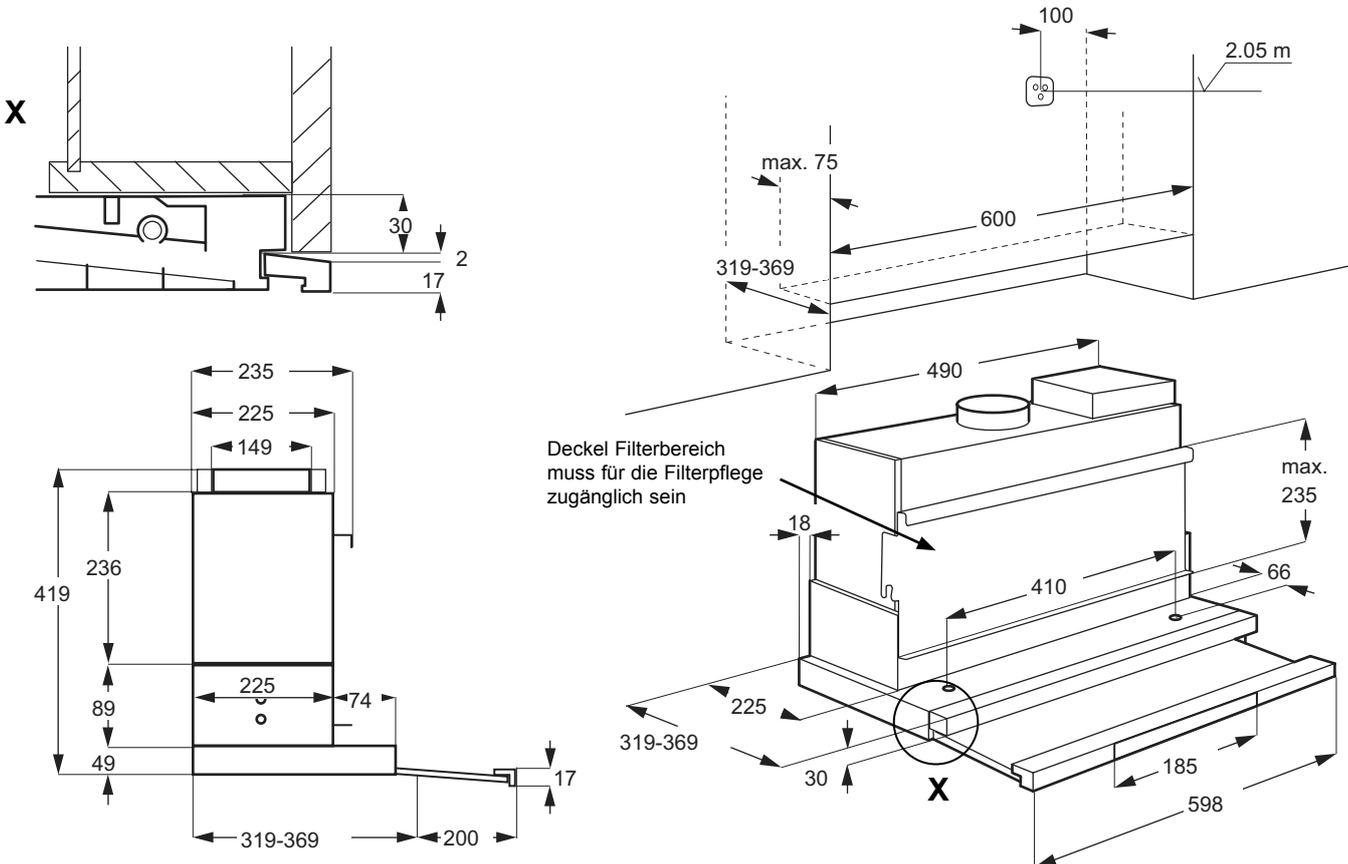
690  
von Kochfeld

### 3.10 Flachschirmhauben 60 und 90 cm

#### DUSL9070CN



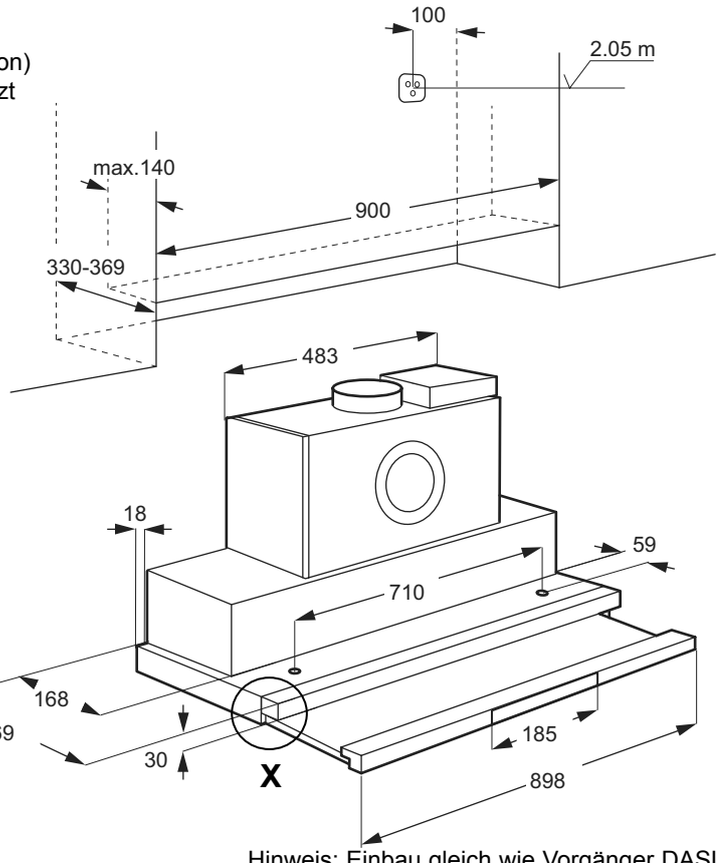
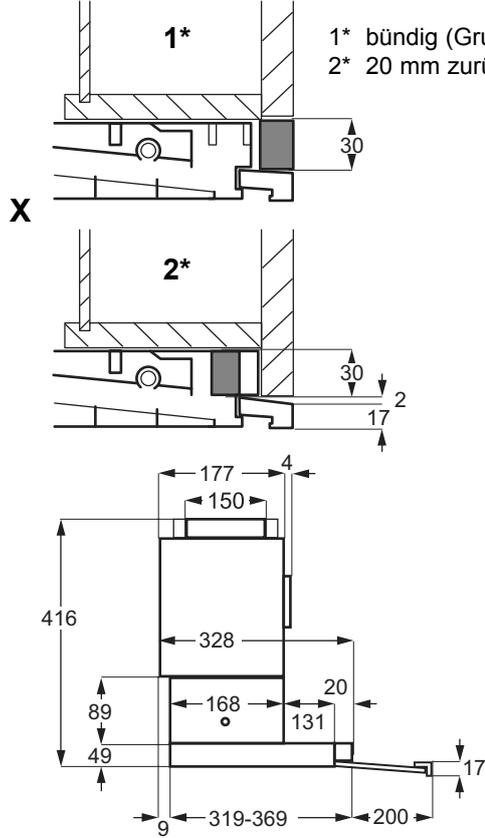
#### DUSL6070CN



**DASL9045**

Position Frontblende

1\* bündig (Grundposition)  
2\* 20 mm zurückgesetzt

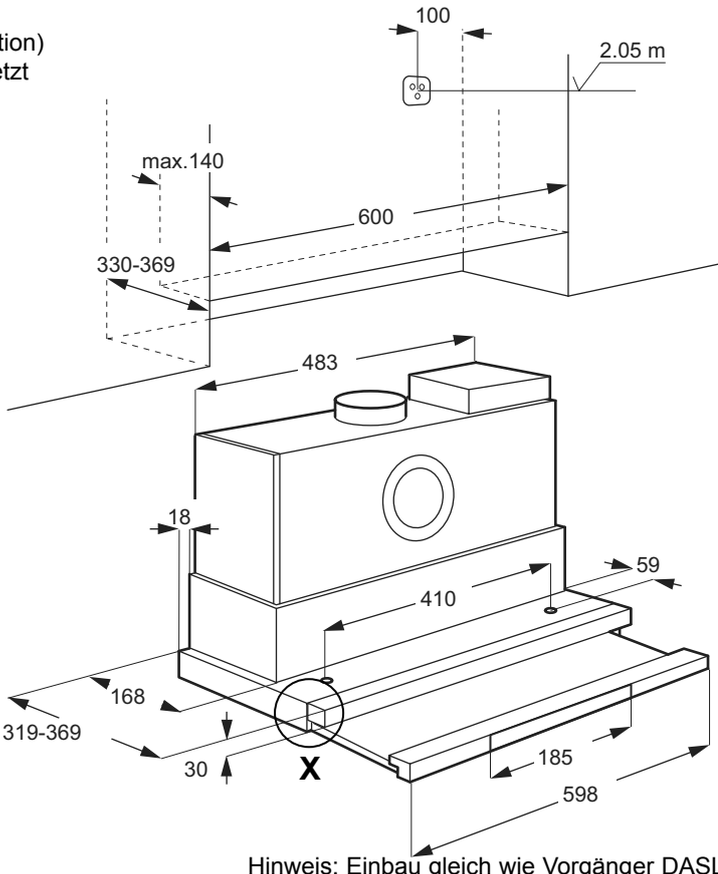
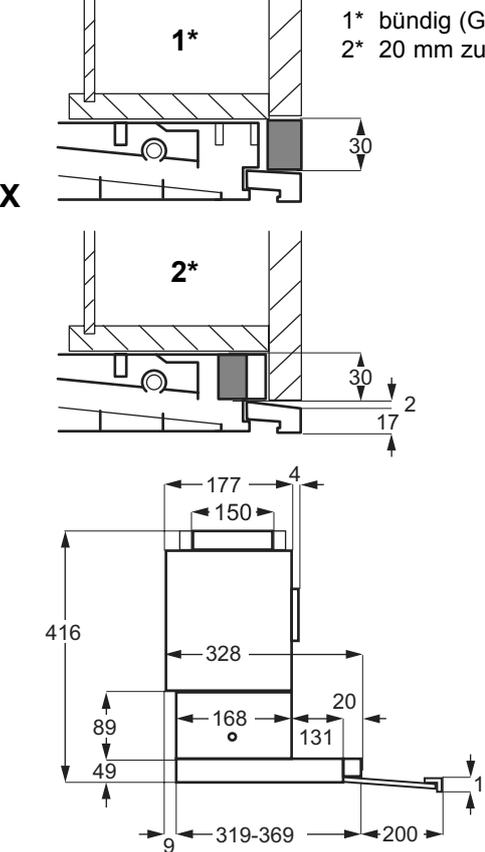


Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL9030

**DASL6045**

Position Frontblende

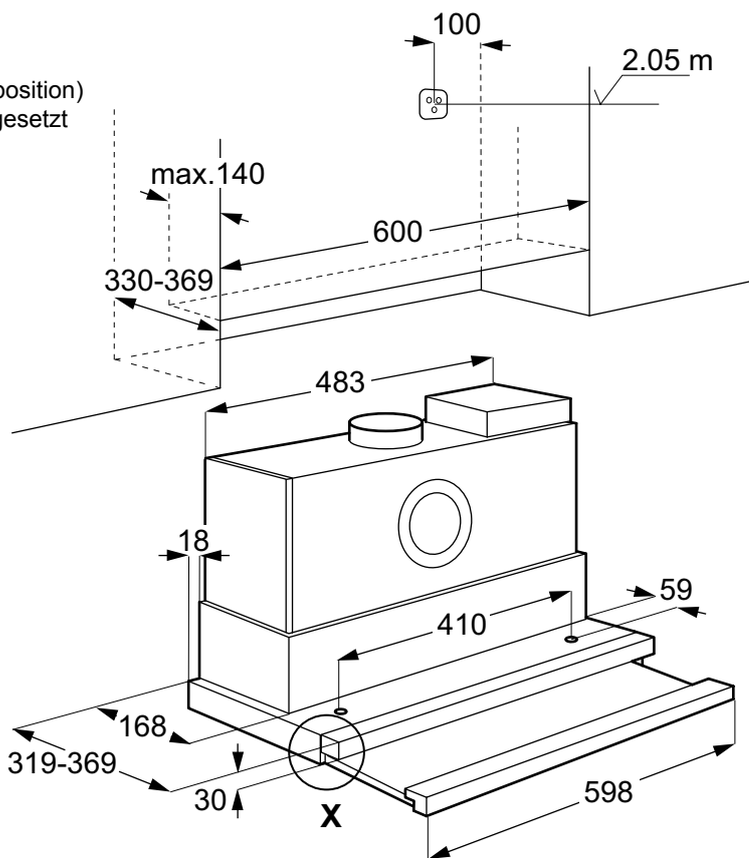
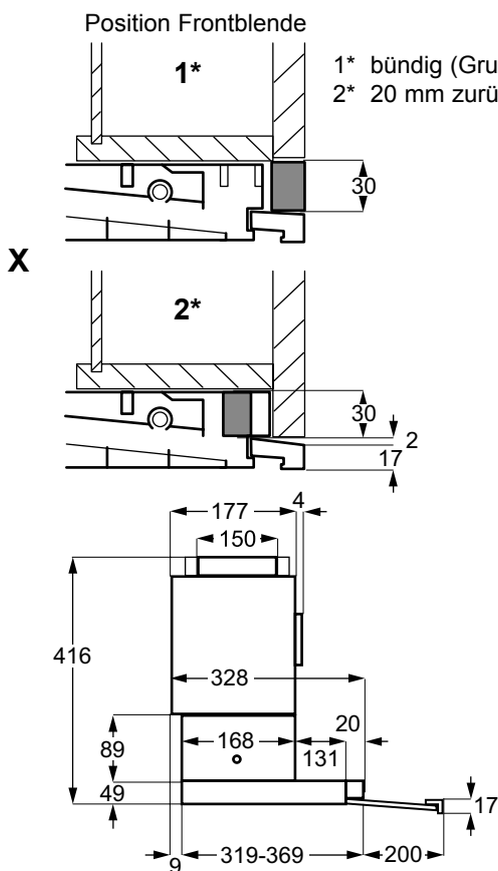
1\* bündig (Grundposition)  
2\* 20 mm zurückgesetzt



Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL6030

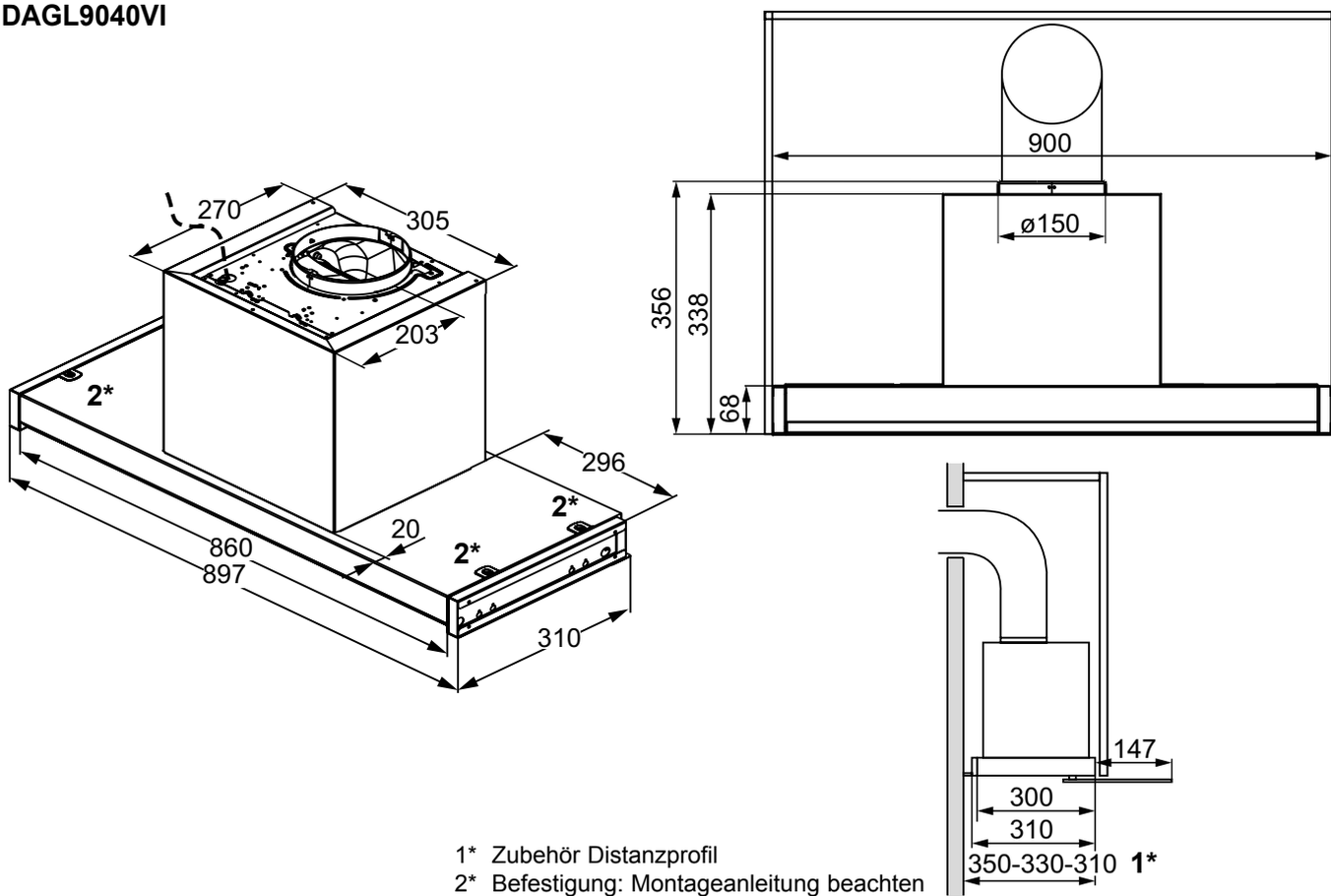
**DAGL6045**

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



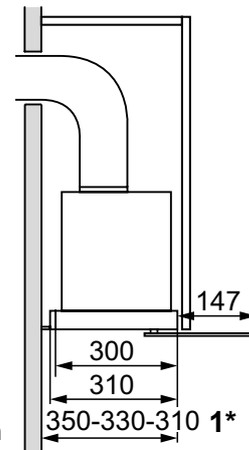
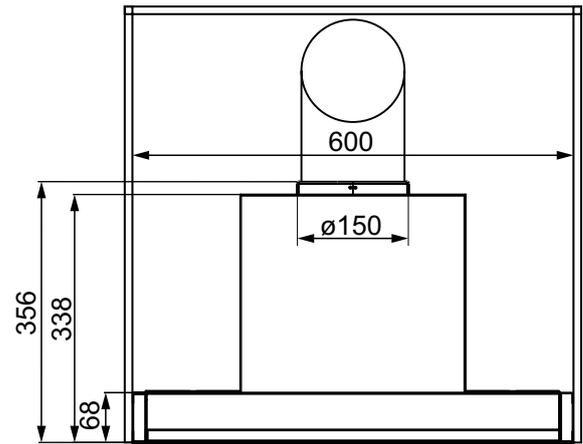
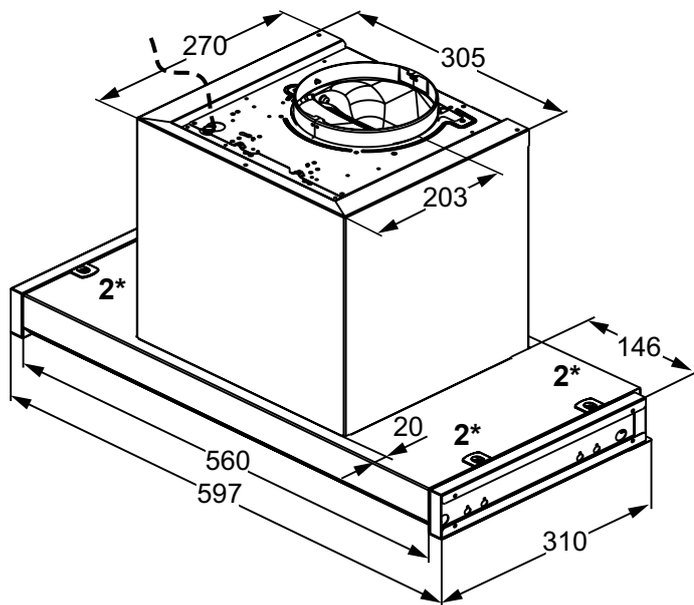
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DAGL6030

**DAGL9040VI**



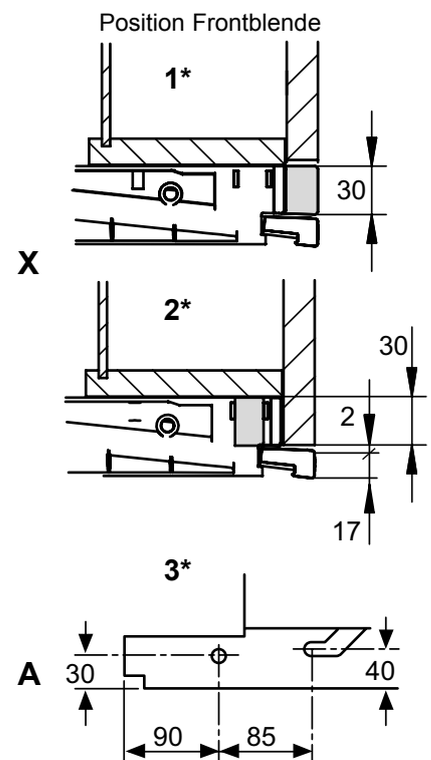
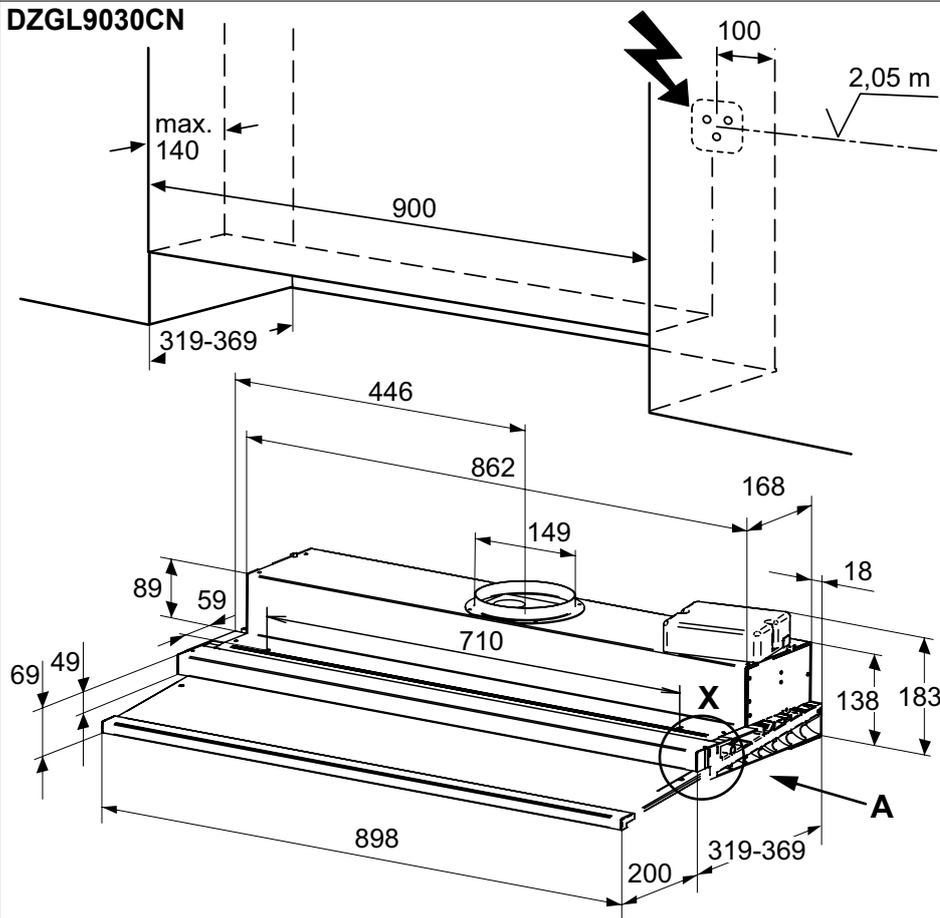
1\* Zubehör Distanzprofil  
 2\* Befestigung: Montageanleitung beachten

**DAGL6040VI**



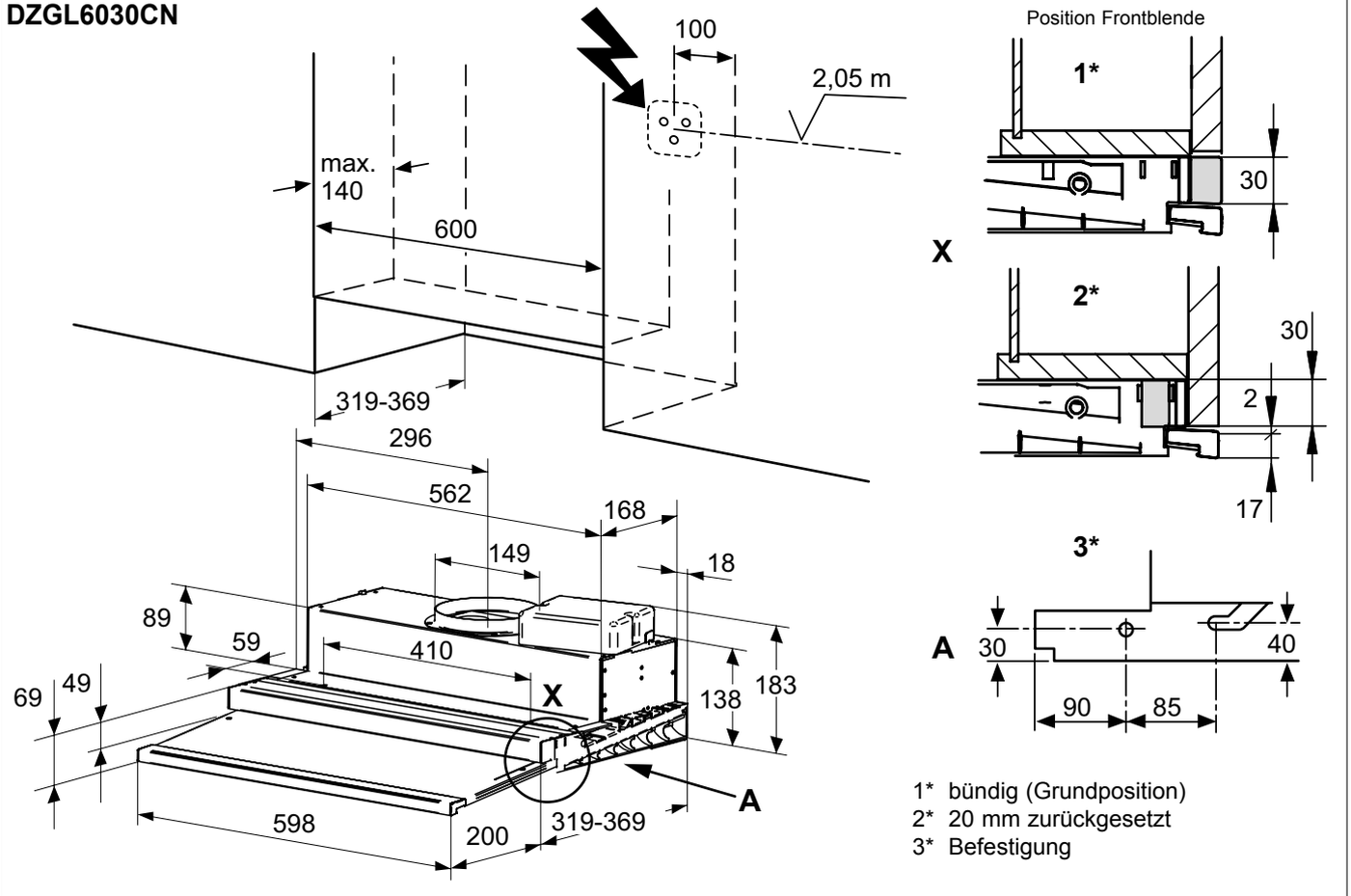
1\* Zubehör Distanzprofil  
2\* Befestigung: Montageanleitung beachten

**DZGL9030CN**

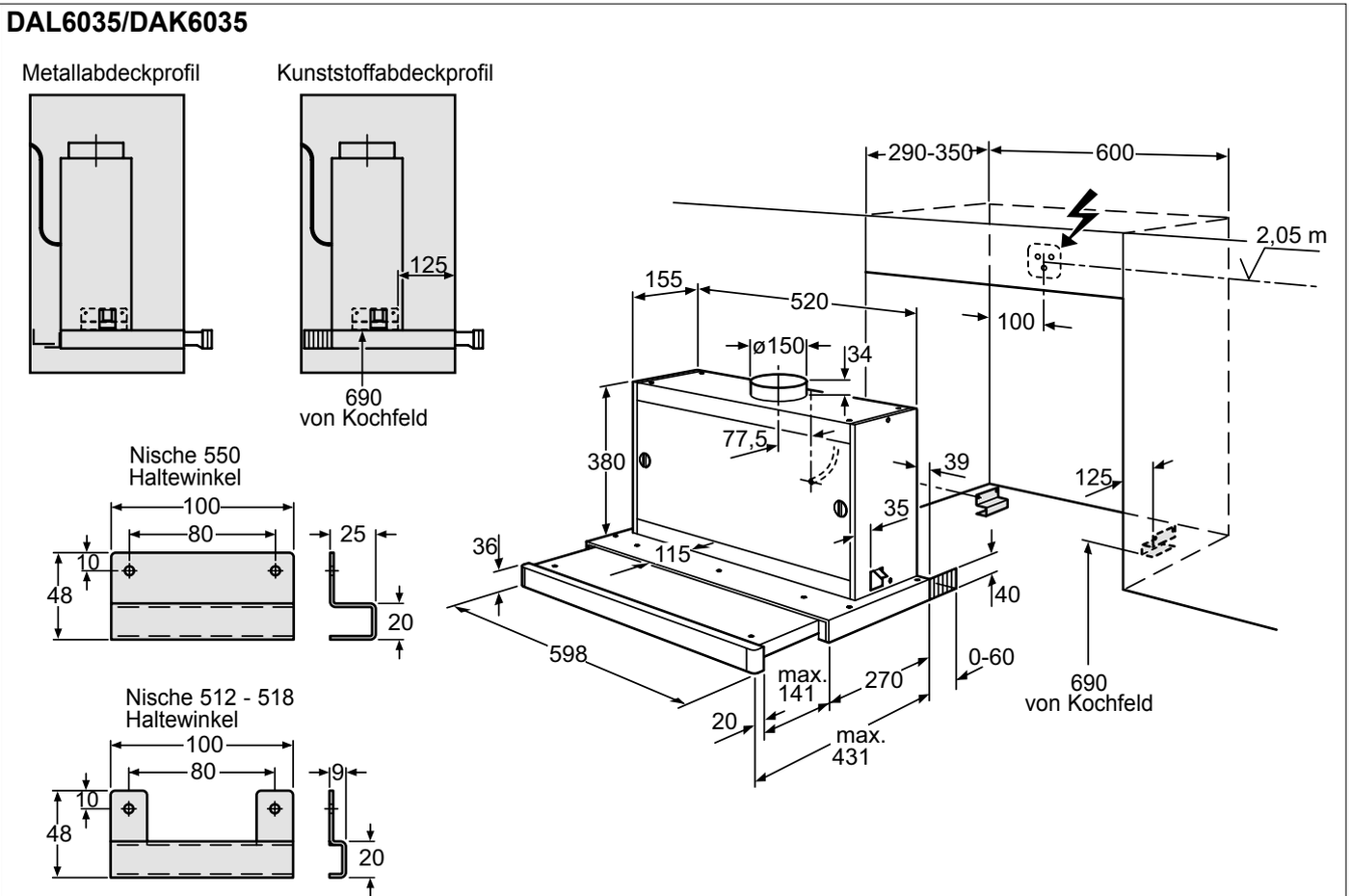


1\* bündig (Grundposition)  
2\* 20 mm zurückgesetzt  
3\* Befestigung

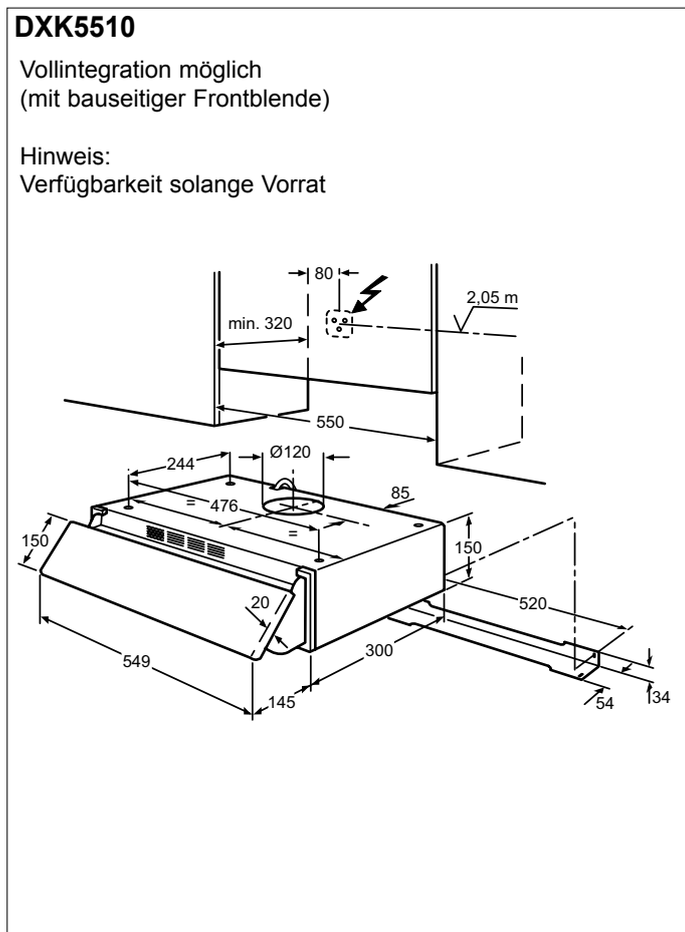
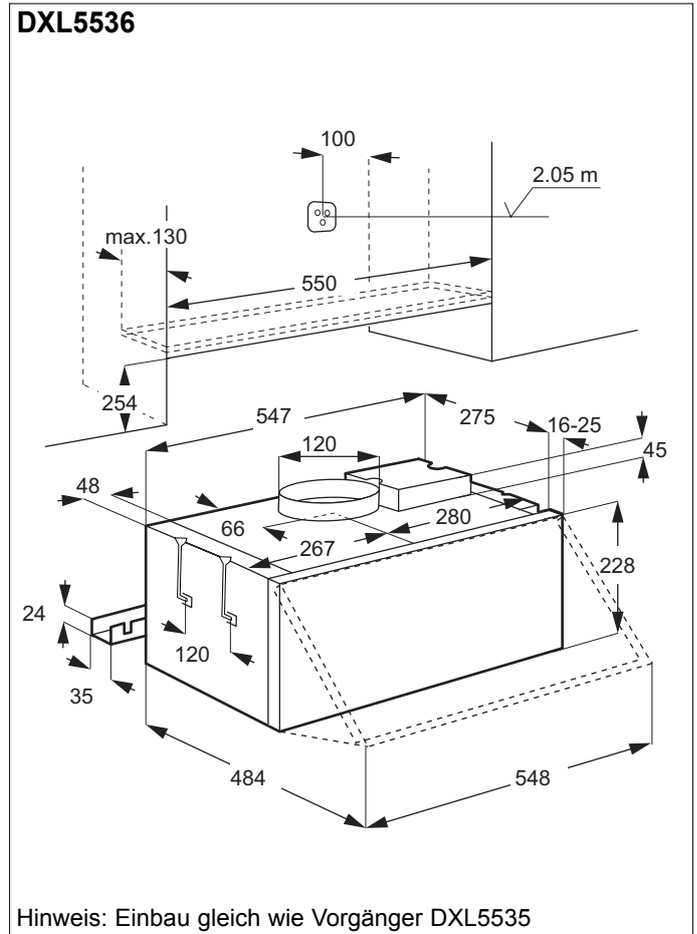
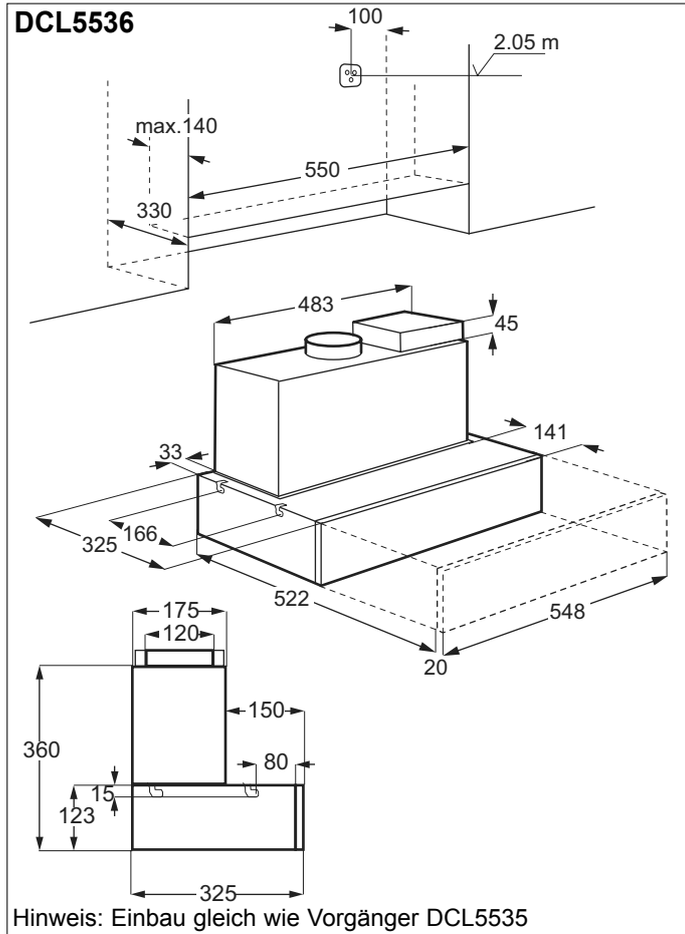
**DZGL6030CN**



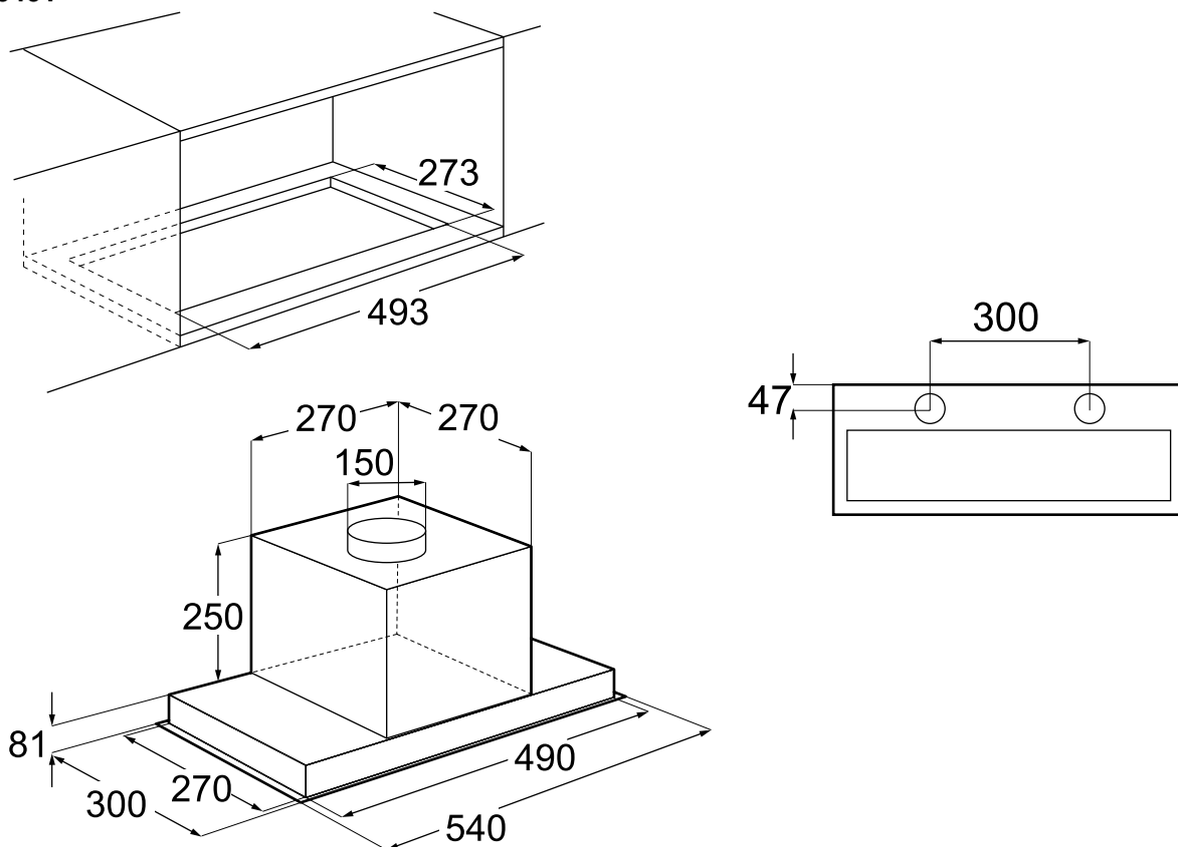
**DAL6035/DAK6035**



### 3.11 Weitere Dunstabzugshauben 55 cm

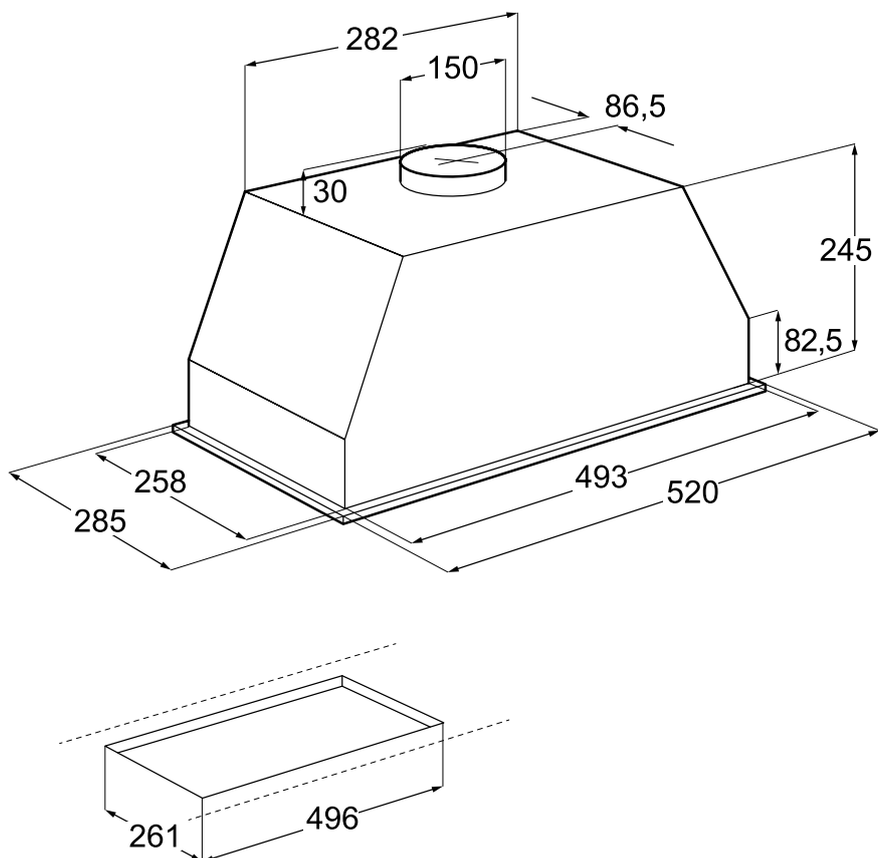


**DBGL5431**



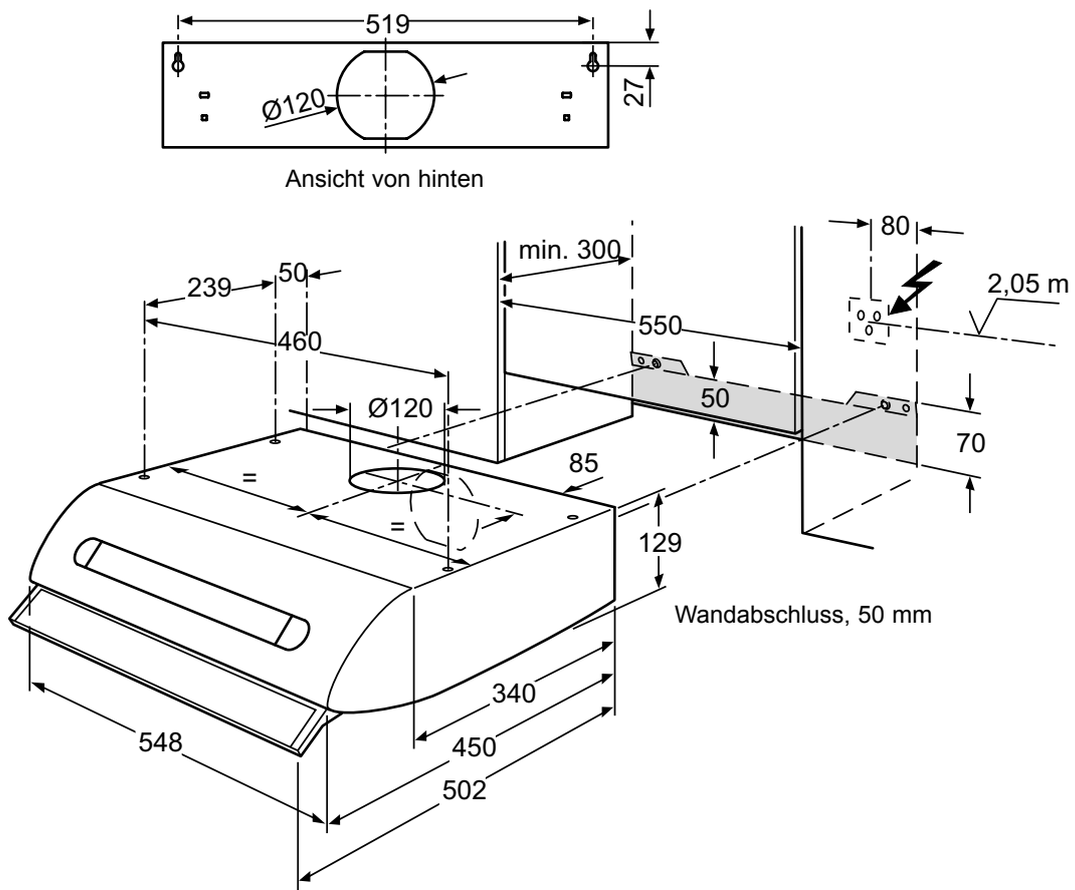
Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBGL5430

**DBL5236**

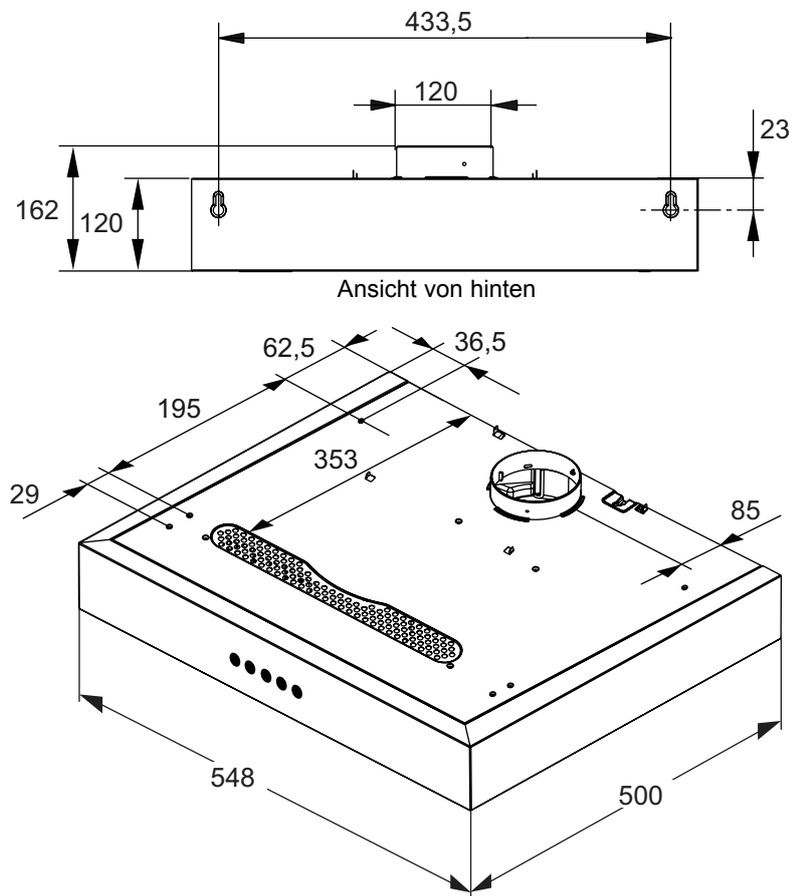


Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBL5235

**DVK5511**



**DVL5510**

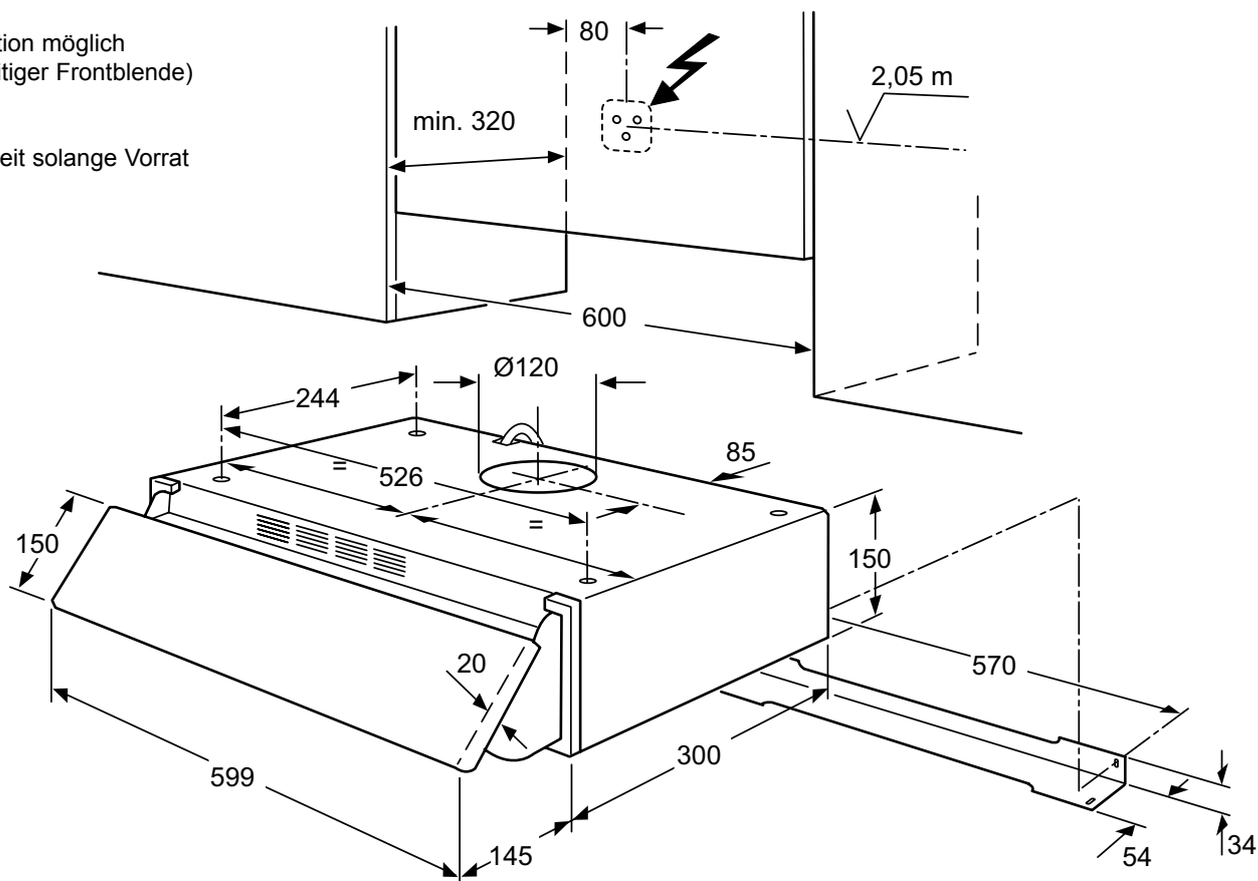


### 3.12 Weitere Dunstabzugshauben 60 cm

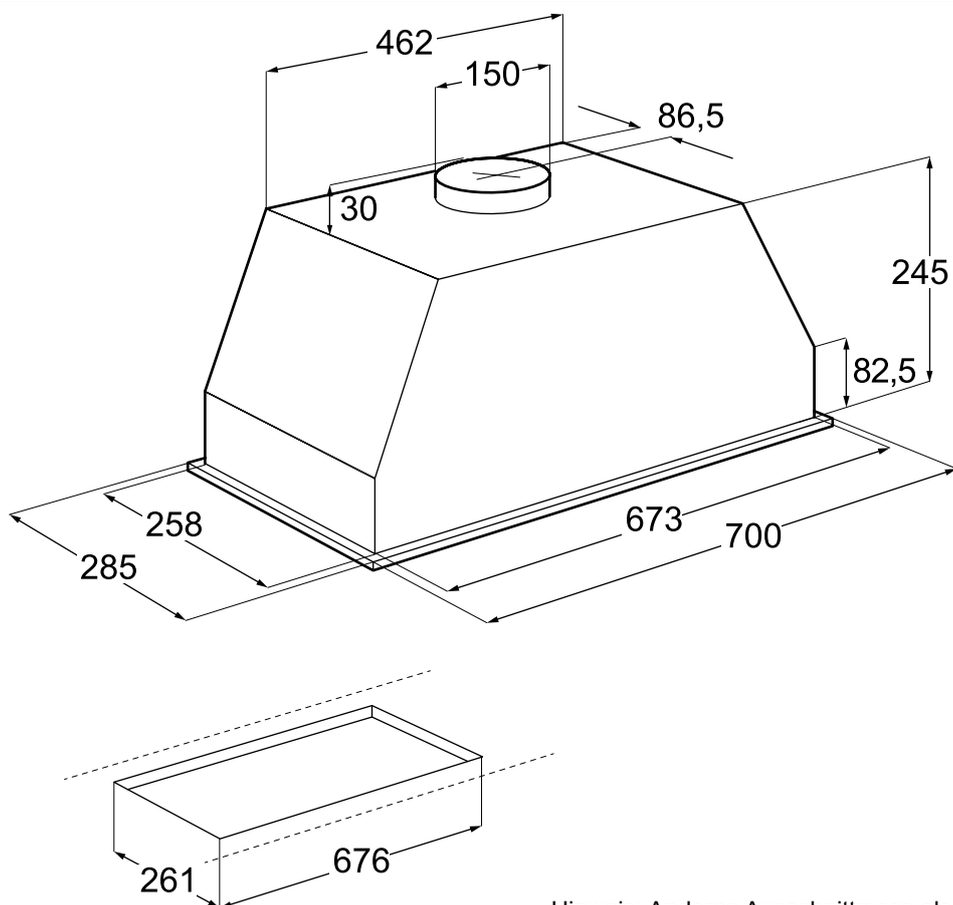
#### DXK6010

Vollintegration möglich  
(mit bauseitiger Frontblende)

Hinweis:  
Verfügbarkeit solange Vorrat

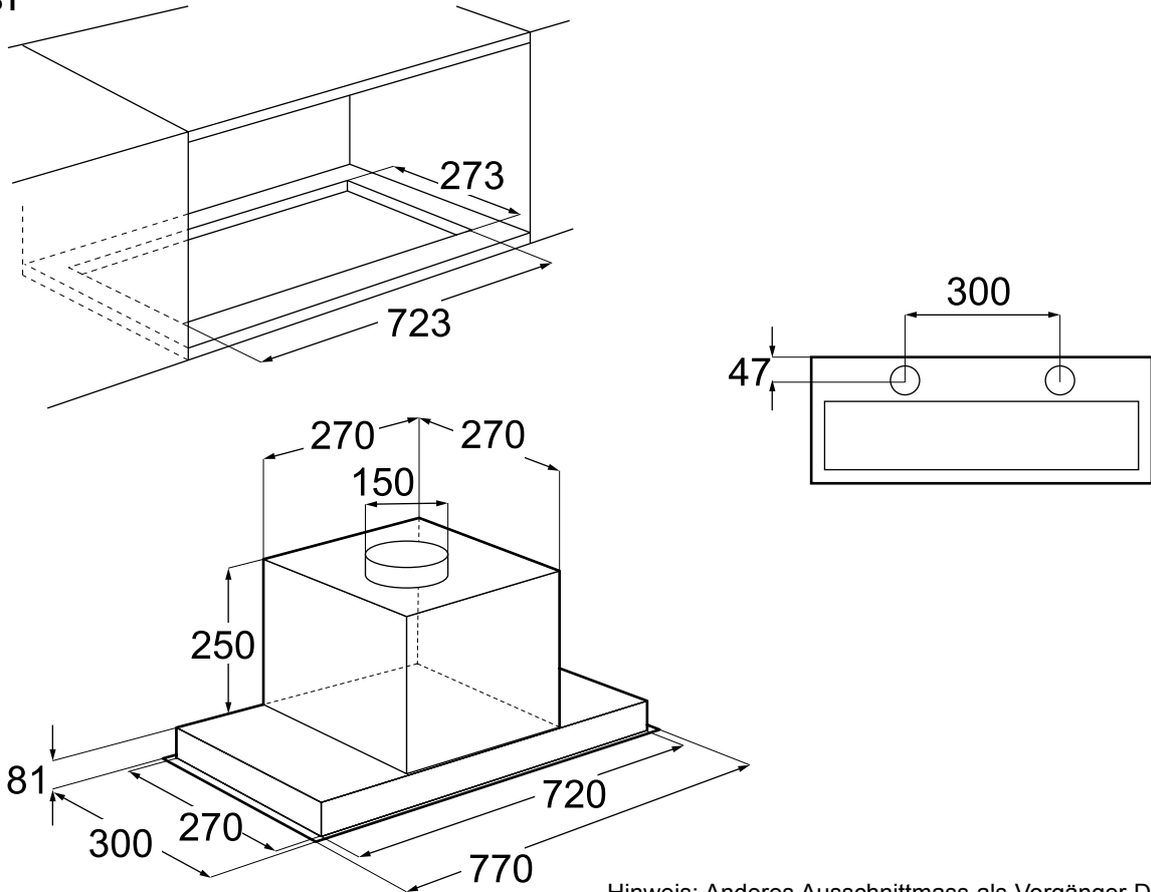


#### DBL7036



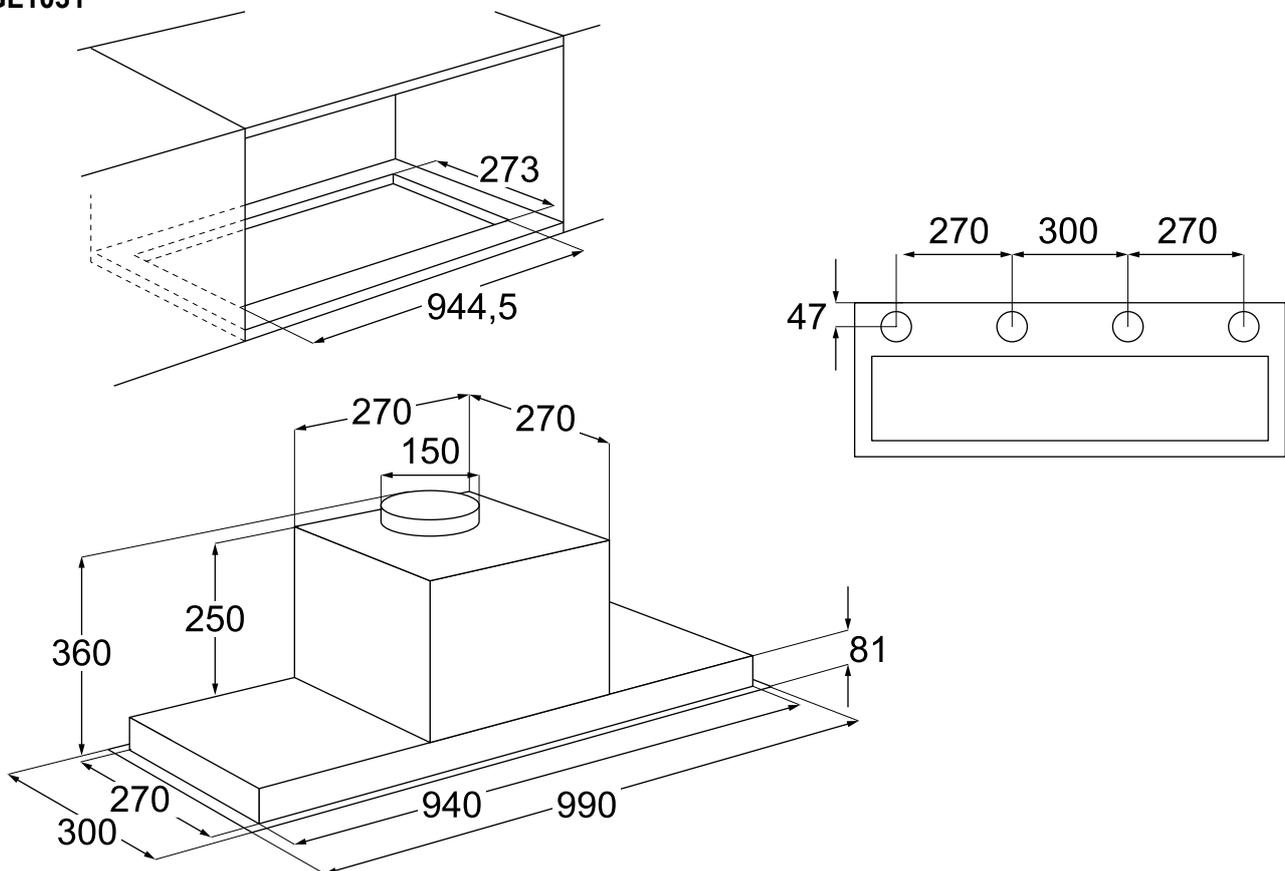
Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBL7035

**DBGL7731**



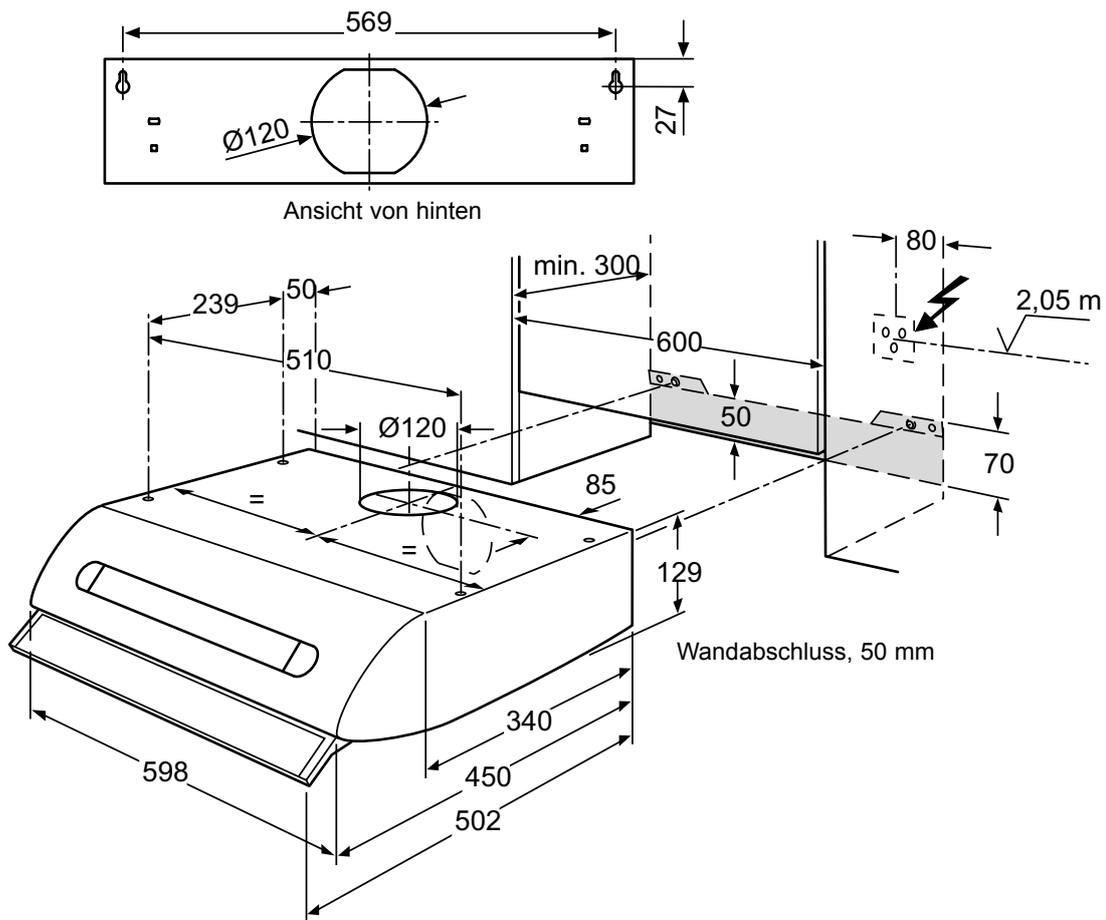
Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBGL7730

**DBGL1031**

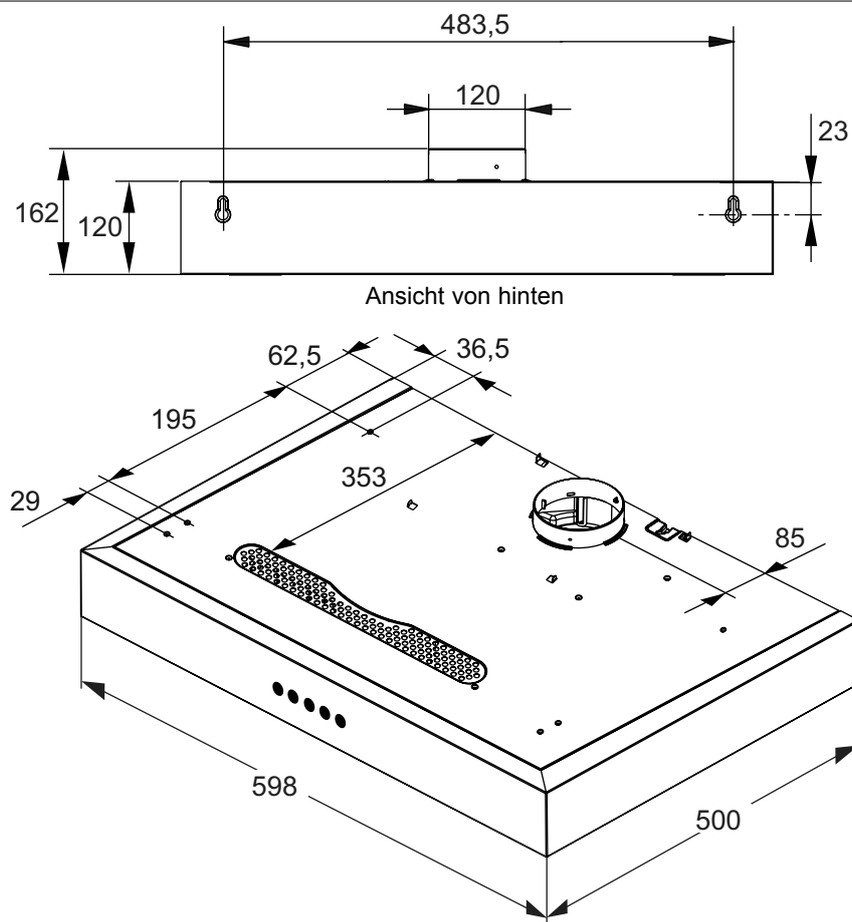


Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBGL1030

**DVK6011**

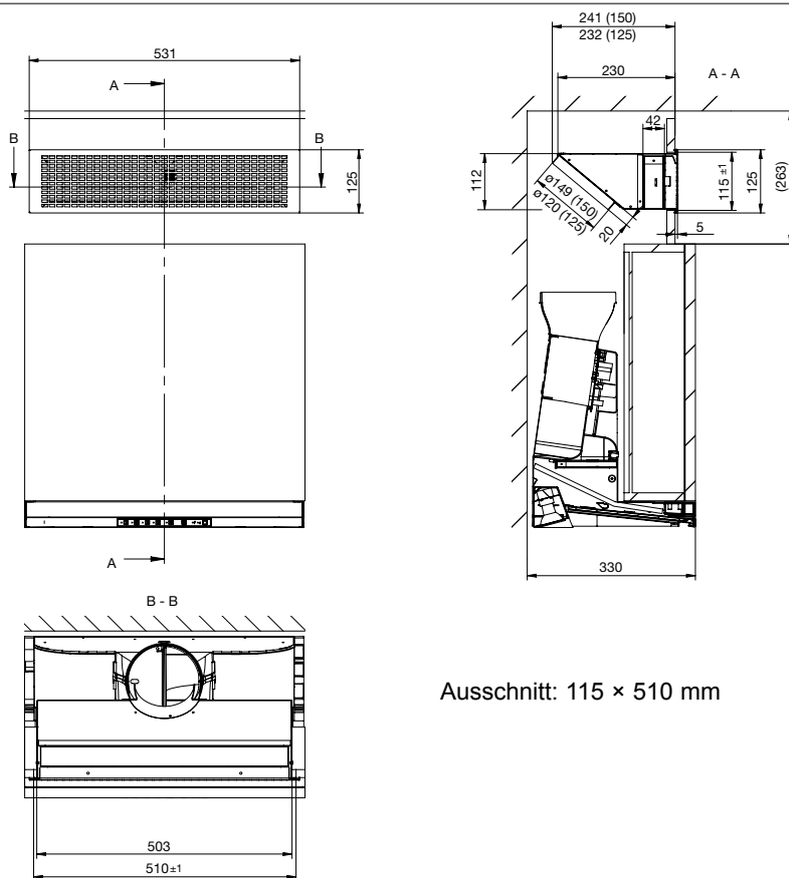


**DVL6010**

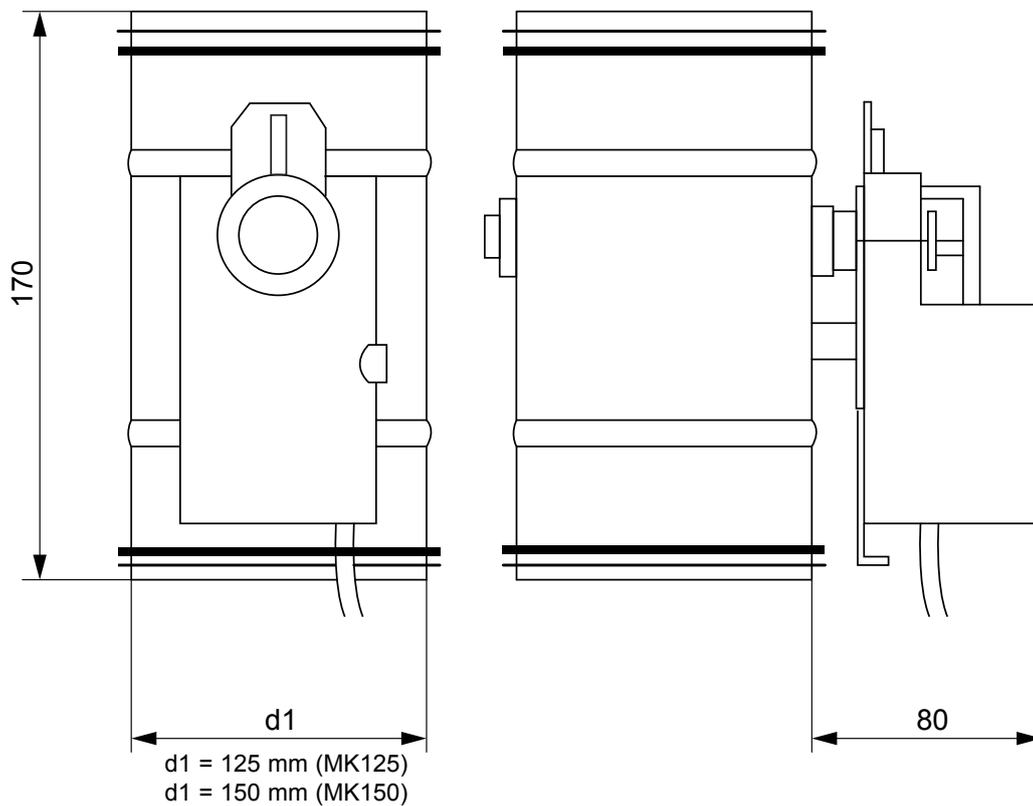




**ULSLLF150**  
**ULSLLF125**

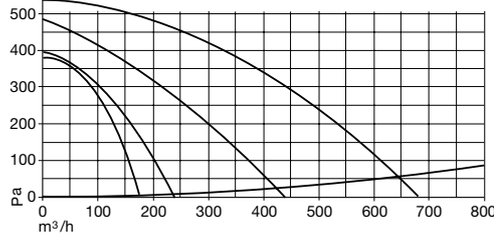
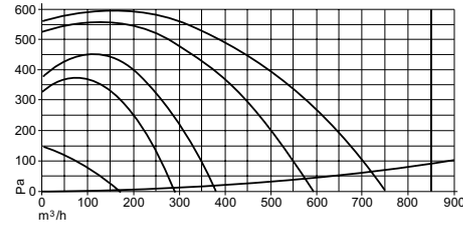
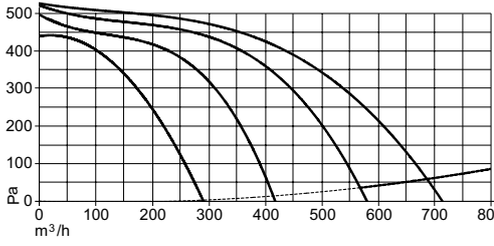
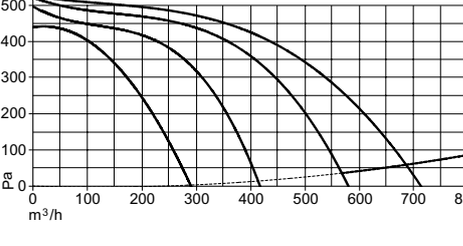
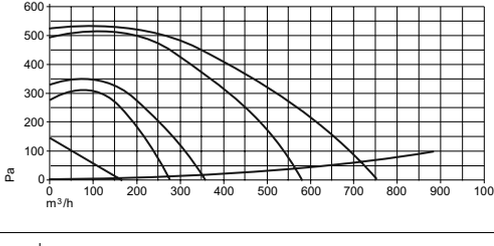
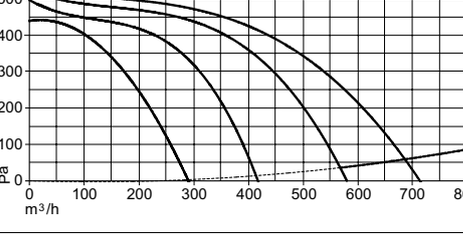
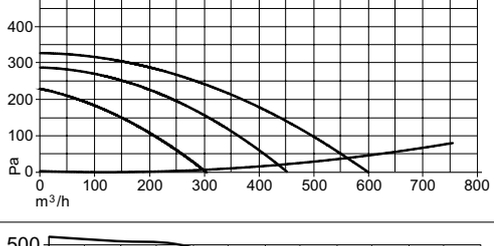
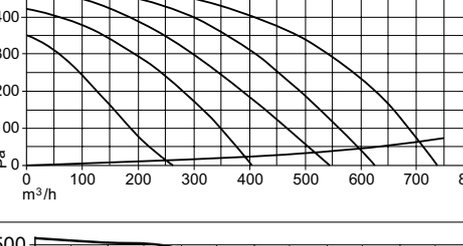
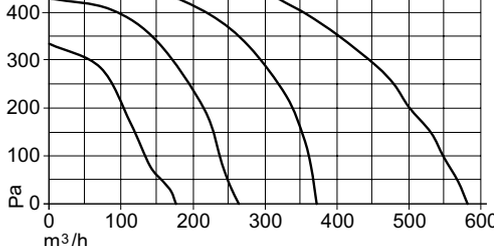
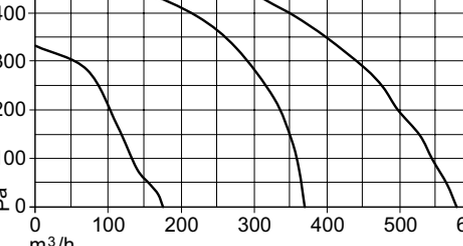
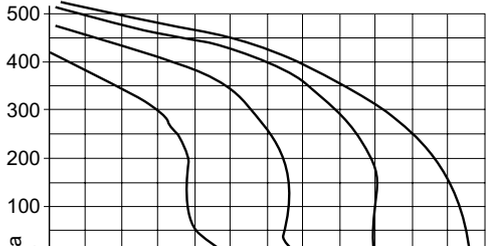
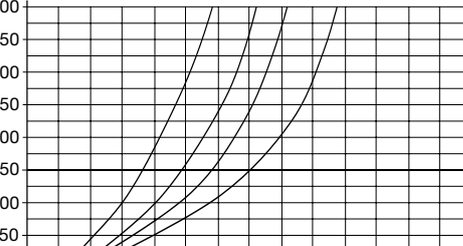


**MK150**  
**MK125**



### 3.13 Leistungsdaten (Luftleistungen)

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
<b>DMPL0150SW</b>		<b>IHPL1240WE</b>	
<b>DMGL8370SW</b> <b>DMGL8360SW</b> <b>DMGL8320SW</b> <b>DMGL8310SW</b>		<b>IHSL1262CN</b> <b>IHSL1062CN</b>	
<b>IHSL1242WE</b>		<b>IHGL1262CN</b> <b>IHGL1062CN</b>	
<b>IHGL9042WE</b>		<b>IHGL9030CN</b>	
<b>IHGL9040CN</b>		<b>IHL9028CN</b>	
<b>WHSL9062CN</b>		<b>WHGL9040CN</b>	

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
<b>WOSL9062CN</b>		<b>WOGL9062CN</b>	
<b>WHGL6030CN</b>		<b>WHGL9030CN</b>	
<b>WHGL9062CN</b>		<b>WHL9035CN WHL6035CN</b>	
<b>WOL9035CN WOL6035CN</b>		<b>WHL9036CN WHL6036CN</b>	
<b>DASL9045 DASL6045 DASL8245 DASL5545</b>		<b>DAGL5545 DAGL6045</b>	
<b>DAGL5540Vi DAGL6040Vi DAGL9040Vi</b>		<b>DZGL5530CN DZGL6030CN DZGL9030CN</b>	

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
<b>DAL5535</b> <b>DAL6035</b>		<b>DAK5535</b> <b>DAK6035</b>	
<b>DCL5536</b>		<b>DXL5536</b>	
<b>DXK5510</b> <b>DXK6010</b>		<b>DBGL5431</b> <b>DBGL7731</b> <b>DBGL1031</b>	
<b>DBL5236</b> <b>DBL7036</b>		<b>DVL5510</b> <b>DVL6010</b>	
<b>DVKxx11</b>	Bei Drucktermin nicht verfügbar		

### 3.14 Intelligente Bedienung Hob2Hood

Mögliche/ Empfohlene Kombinationen	Dunstabzug	IHPL1240WE	IUSL1065CN	IHSL1242WE	IHSL1262CN	IHSL1062CN	IHGL9042WE	IHGL1262CN	IHGL1062CN	WHSL9062CN	WOSL9062CN	WHGL9062CN	WOGS9062CN	DBGL1031CN	DBGL7731CN	DBGL5431CN	integriert
Kochfeld	Breite [cm]	120	100	120	120	100	90	120	100	90	90	90	90	99	77	54	
DMGL8370SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMGL8360SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMGL8320SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMGL8310SW	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
GK906TSILO	90	X	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	X	-	-
GK78FTIPO	78	X	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	X	-	-
GK78TSIPO	78	X	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	X	-	-
GK78TSHO	78	X	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	X	-	-
GK69TSIPO	69	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK69TSIO/CN	69	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK69TSHO	69	X	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	X	-	-
GK58FTIPO	58	X	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	X	-
GK58TSILO	58	X	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	X	-
GK58XTSIO	58	X	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	X	-
GK58TSHO	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58ICN/PLCN	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-

### 3.15 Geräteinformationen

Gerätetyp	min. Abstand zur Kochfläche, mm		Betriebsart		Netzkaabel mit Stecker Länge m	Anschluss an Air Modul® Walter Meier	Beleuchtung	Anschluss für externe Verbraucher (z.B. Motorklappe, etc.) *	Kaminanpassungen auf Anfrage
	Gas	Elektro	Abluft	Umluft					
<b>Deckenhaube/Kochfeldunstabzug</b>									
IHPL1240WE	max. 1500 mm	max. 1500 mm	ja	ja	1.2 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	ja	-
DMPL0150SW	-	-	ja	ja	1.5	nein	-	ja	-
DMGL8370SW/DMGL8320SW	-	-	-	ja	-	nein	-	-	-
DMGL8360SW/DMGL8310SW	-	-	ja	-	-	nein	-	ja	-
IHSL1242WE	max. 1500 mm	max. 1500 mm	ja	ja	1.2 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	ja	-
IHGL9042WE	max. 1500 mm	max. 1500 mm	ja	ja	1.2 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	ja	-
IUSL1065CN	-	-	-	ja	1.5 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	nein	ja, Seitenanpassung
<b>Inselhauben</b>									
IHSLxx62CN	650	500	ja	-	1.9	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	2	-
IHGLxx62CN	650	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	2	ja
IHGL9040CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHL9028CN	-	-	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHGL9030CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
<b>Wandhauben</b>									
WOSL9062CN	500	500	ja	-	1.9	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	2	ja
WHSL9062CN	650	500	ja	-	1.9	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	2	ja
WHGL9062CN	650	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	2	ja
WOGl9062CN	500	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	2	ja
WHLxx36CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
WOLxx35CN	500	500	ja	ja	1.2	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
WHLxx35CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
<b>Einbauhauben</b>									
DUSLxx70CN	700	500	-	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	-	-
DASLxx45	700	500	ja	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx45	700	500	ja	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx40VI	650	500	ja	ja	1.5	nein	LED Leuchtbaalen, 3000K	-	-
DALxx35	650	500	ja	ja	1.8	nein	LED Lampe, 3000K	2	-
DAKxx35	650	500	ja	ja	1.8	nein	LED Lampe, 3000K	2	-
DBGLxx31	570	500	ja	ja	1.8	nein	LED Spots, 3000K	2	-
DBLxx36	650	650	ja	ja	1.8	nein	LED Spots, 3000K	-	-
DCL5636	700	500	ja	-	1	nein	LED Lampe, 3000K	3	-
DXL5636	700	500	ja	-	1	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVKxx11	650	650	ja	ja	1.8	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVLxx10CN	650	500	ja	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 Motoreengehäuse

### 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, Gasherdd ) und Dunstabzugshauben ist nur gewährleistet, wenn Raum und/oder Wohnung durch eine geeignete Zuluftöffnung von ca. 500-600cm<sup>2</sup> 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

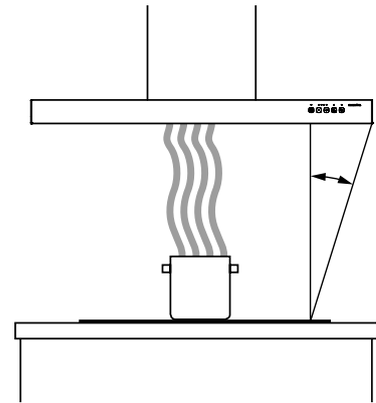
#### Rechnungswerte für Rohrleitungswiderstände

Rohr - NW  Ø mm	Luft- förder- menge im Rohr  m <sup>3</sup> /h	Luft- geschwin- digkeit im Rohr  m/sec	Spezifische Widerstandswerte in Pa							
			Starres Blech- Rohr	Flexibles Rohr Aluflex	Starrer Blech- bogen 90°	Flexibler Rohr- bogen 90°	Teleskop Mauer- Rohr (TMR)	Abluft Regen- Hut	Reduktion 125/100 150/125 180/150	Rückstau- klappe
			Pa/m	Pa/m	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	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)

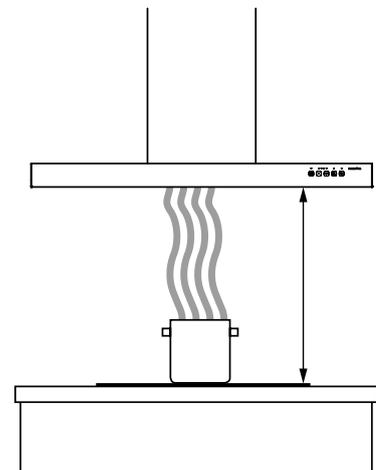
### Breite der Dunstabzugshaube

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.



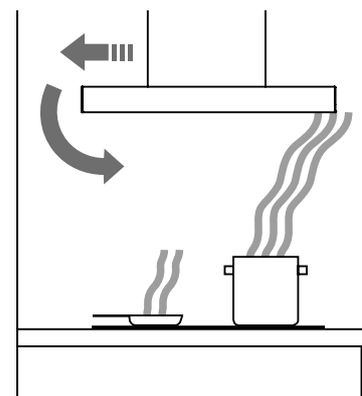
### Einbauhöhe / Sicherheitsabstände

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
<b>MK125</b>	Motorklappe Ø 125 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 125 mm
<b>MK150</b>	Motorklappe Ø 150 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 150 mm
<b>BSK150</b>	Brandschutzklappe Ø 150 mm, Einbaul. 76 mm F60, BS-Z. Nr. 24777	DZGL9060CN, DZGL6060CN, DZGL5560CN
<b>DUBOX60</b>	Schalldämmbox (siehe Seite 96)	DUSL9070CN, DUSL6070CN, DUSL5570CN
<b>FILLER55G</b>	Tiefenausgleich 330-350 mm	DAGL5540VI
<b>FILLER60G</b>	Tiefenausgleich 330-350 mm	DAGL6040VI
<b>FILLER90G</b>	Tiefenausgleich 330-350 mm	DAGL9040VI
<b>KITEXPO</b>	Umluftkassette bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterbox mit Gitter</li> <li>• Longlife Aktivkohlefilter regenerierbar (1 Stk.)</li> </ul>	DMPL0150SW
<b>VTRAVERSE</b>	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...)

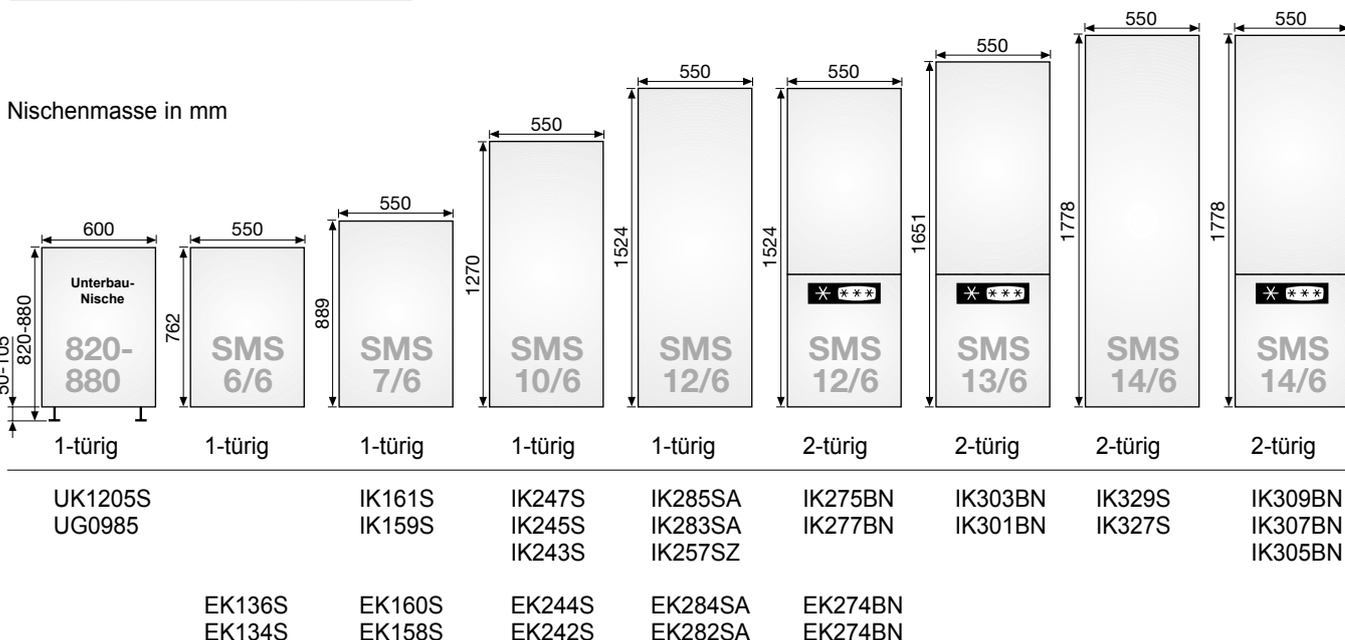
Die Kühlschrankfront ist weiss, braun oder schwarz. Der Griff ist seitlich direkt an der Gerätetür befestigt. Alle Geräte werden mit montiertem Dekorrahmen ausgeliefert. Somit kann eine Dekorplatte einfach an der Front montiert werden.



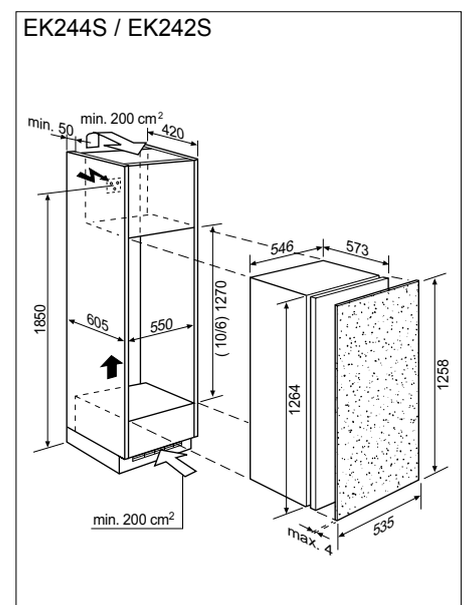
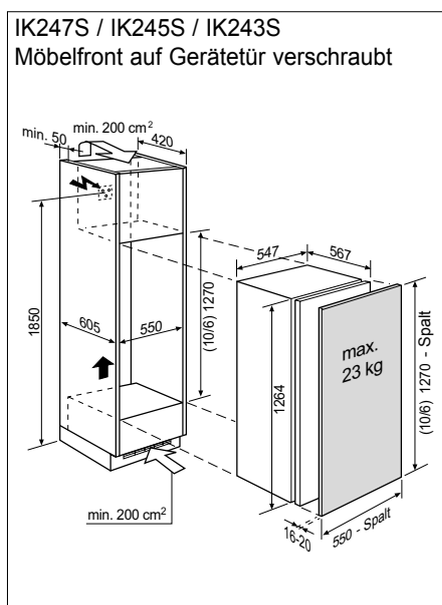
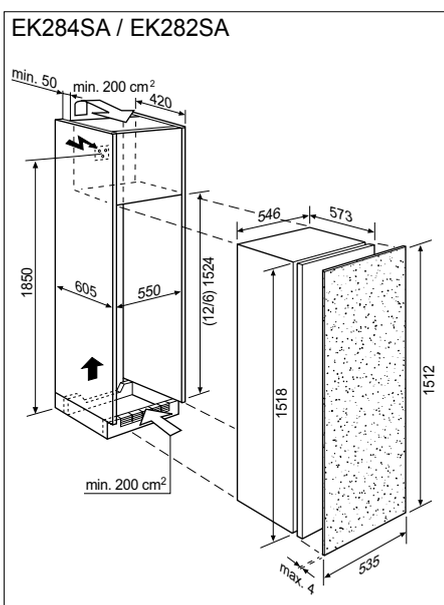
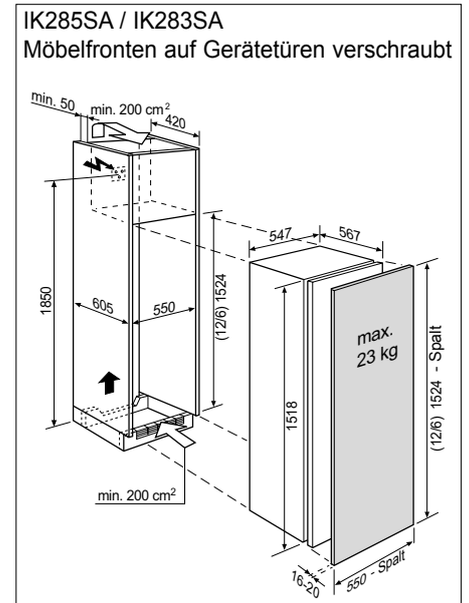
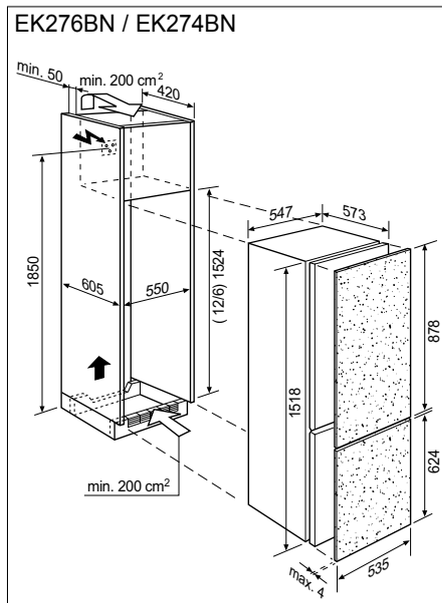
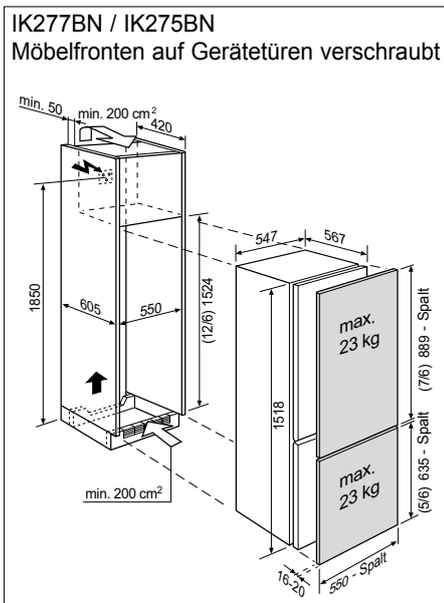
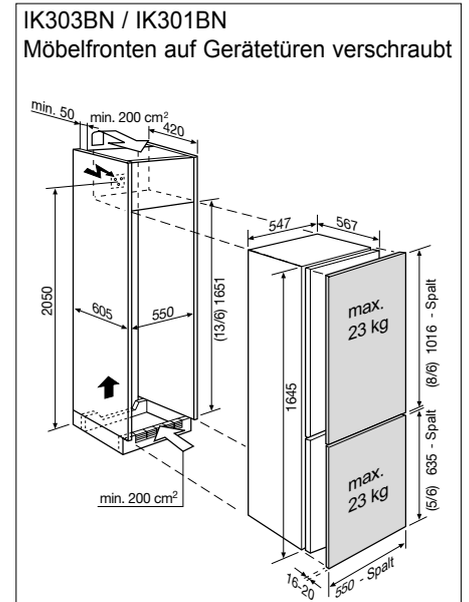
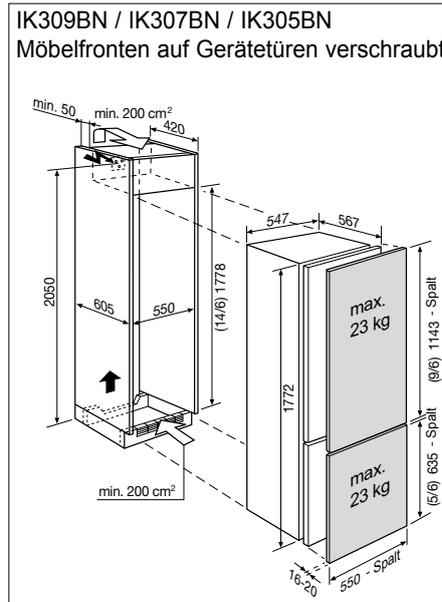
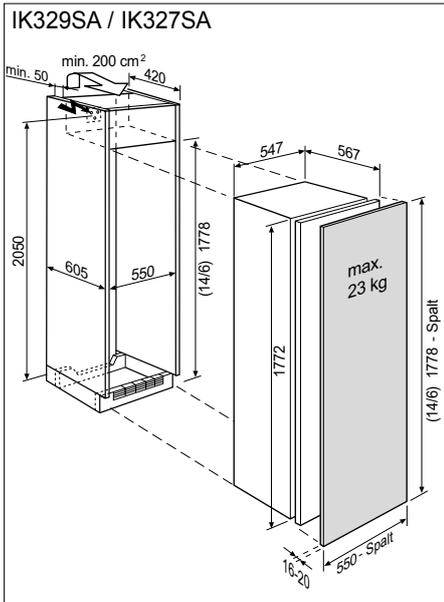
#### Unterbaulösungen

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.

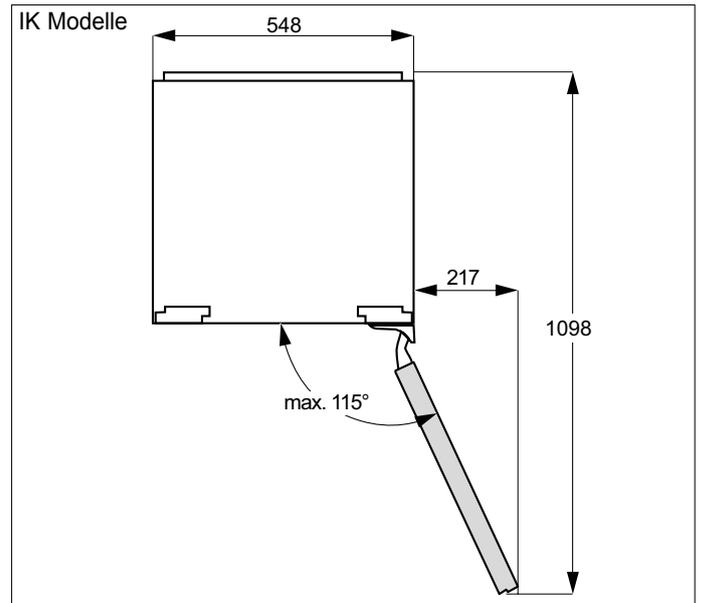
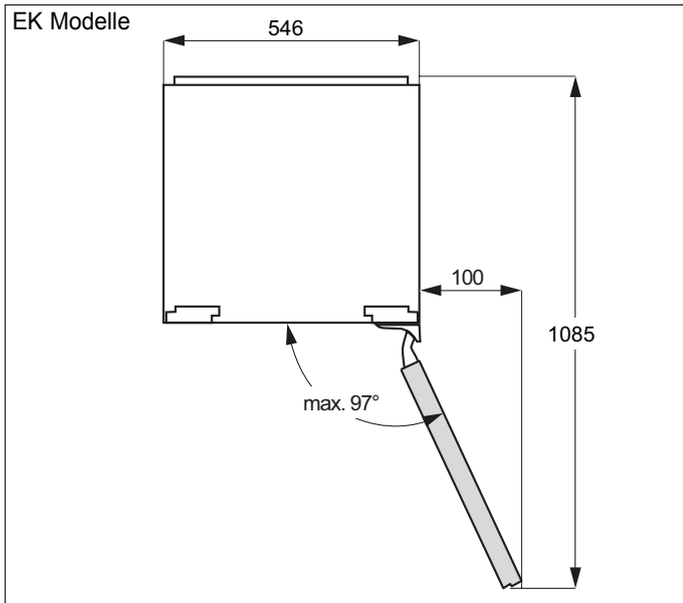


## 4.2 Kühl- und Gefriergeräte 55 cm



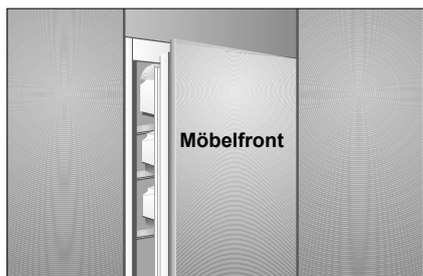


### 4.3 Türöffnungswinkel 97° / 115°



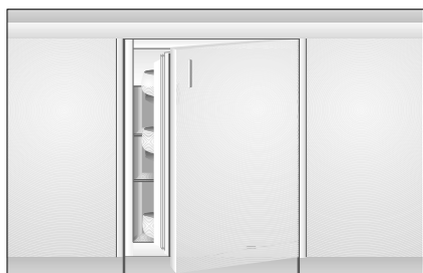
Modelle Kühlschränke SMS	Türanschlag links(L); rechts (R ); wechselbar (w)	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
IK309BN / IK307BN / IK305BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK303BN / IK301BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK277BN / IK275BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK276BN / EK274BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK329S / IK327S	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
IK247S / 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
IK161S / IK159S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
EK160S / 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.



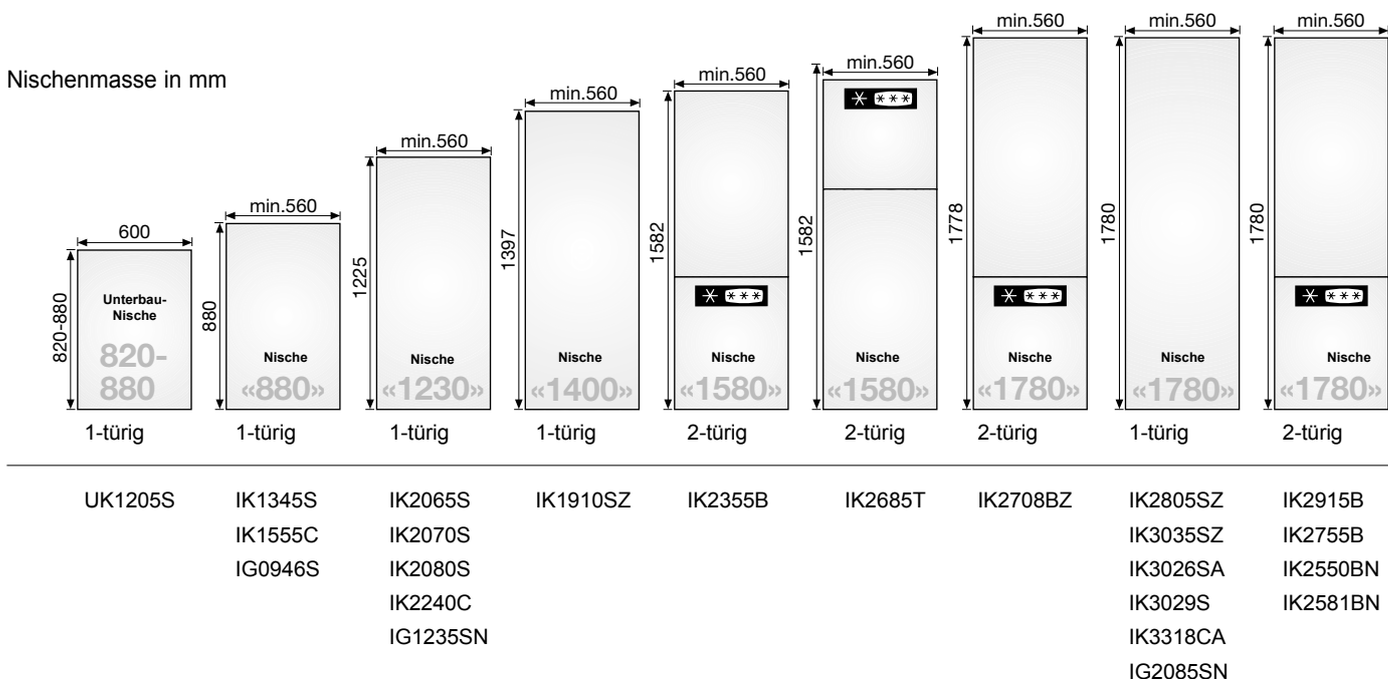
### Unterbaulösungen

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.

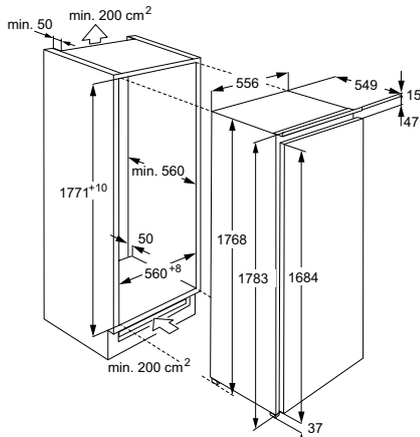
### Das Külschrankprogramm in Euro-Norm

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.



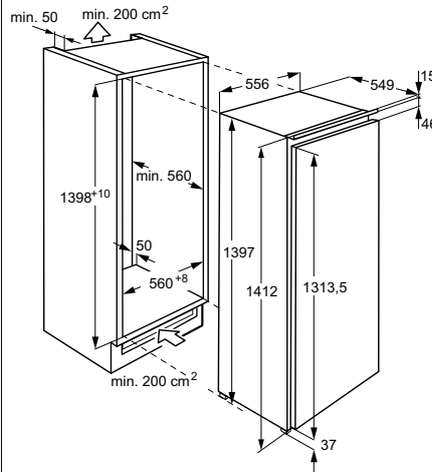
## 4.5 Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)

IK2805SZ / IK3035SZ / IK3029S /  
IK3026SA / IK3318CA / IG2085SN  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt\*



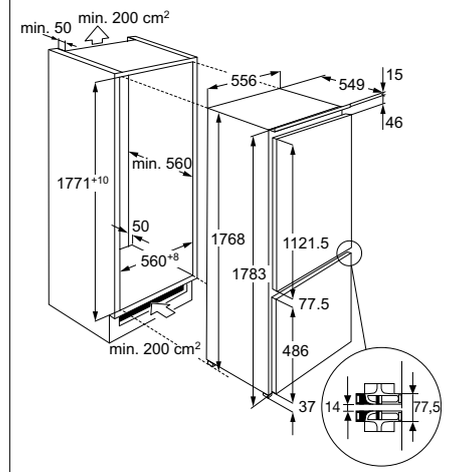
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK1910SZ  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt\*



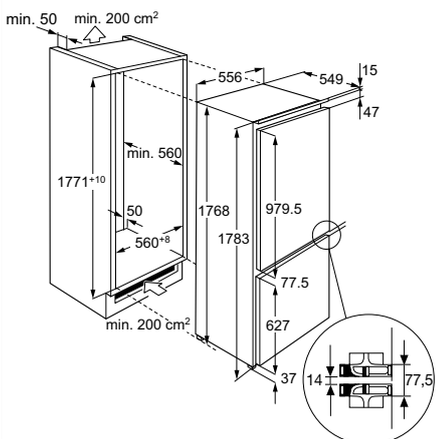
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2705BZ  
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt\*



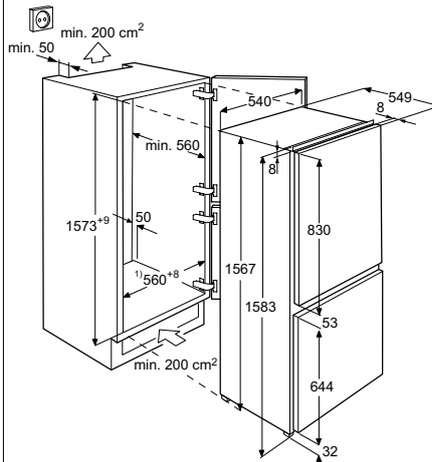
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

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



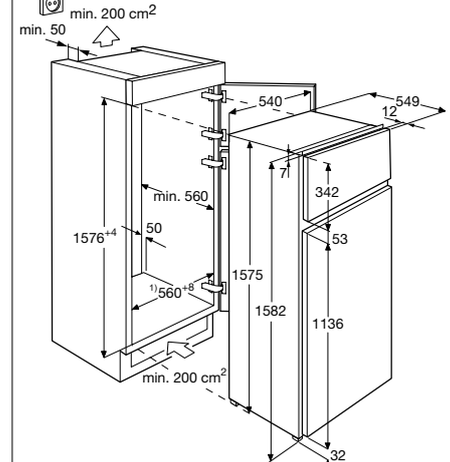
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2355B  
Möbelfronten geschleppt\*



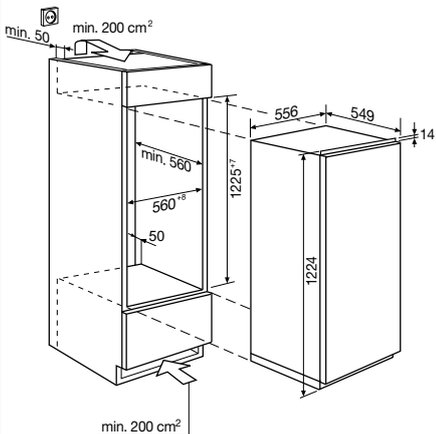
1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

IK2685T  
Möbelfronten geschleppt\*



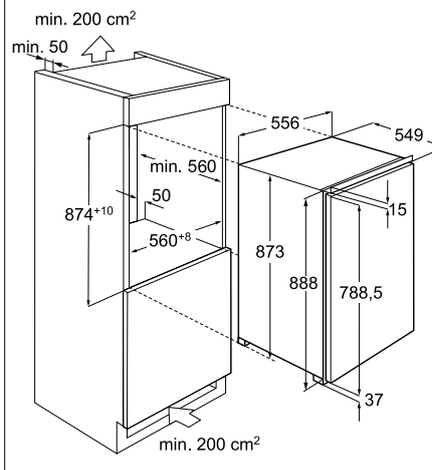
1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

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



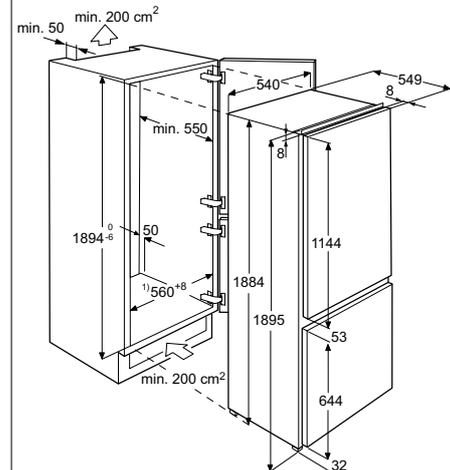
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK1345S / IK1555C / IG0946S  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt\*

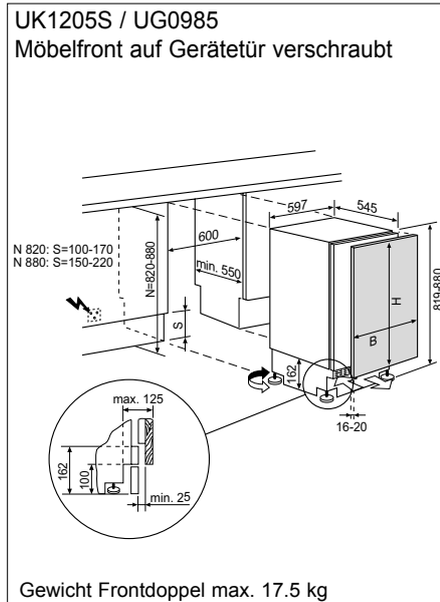
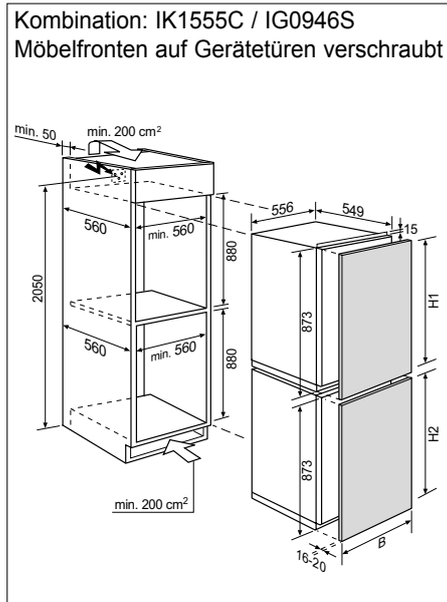


Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2670BN  
Möbelfronten geschleppt\*



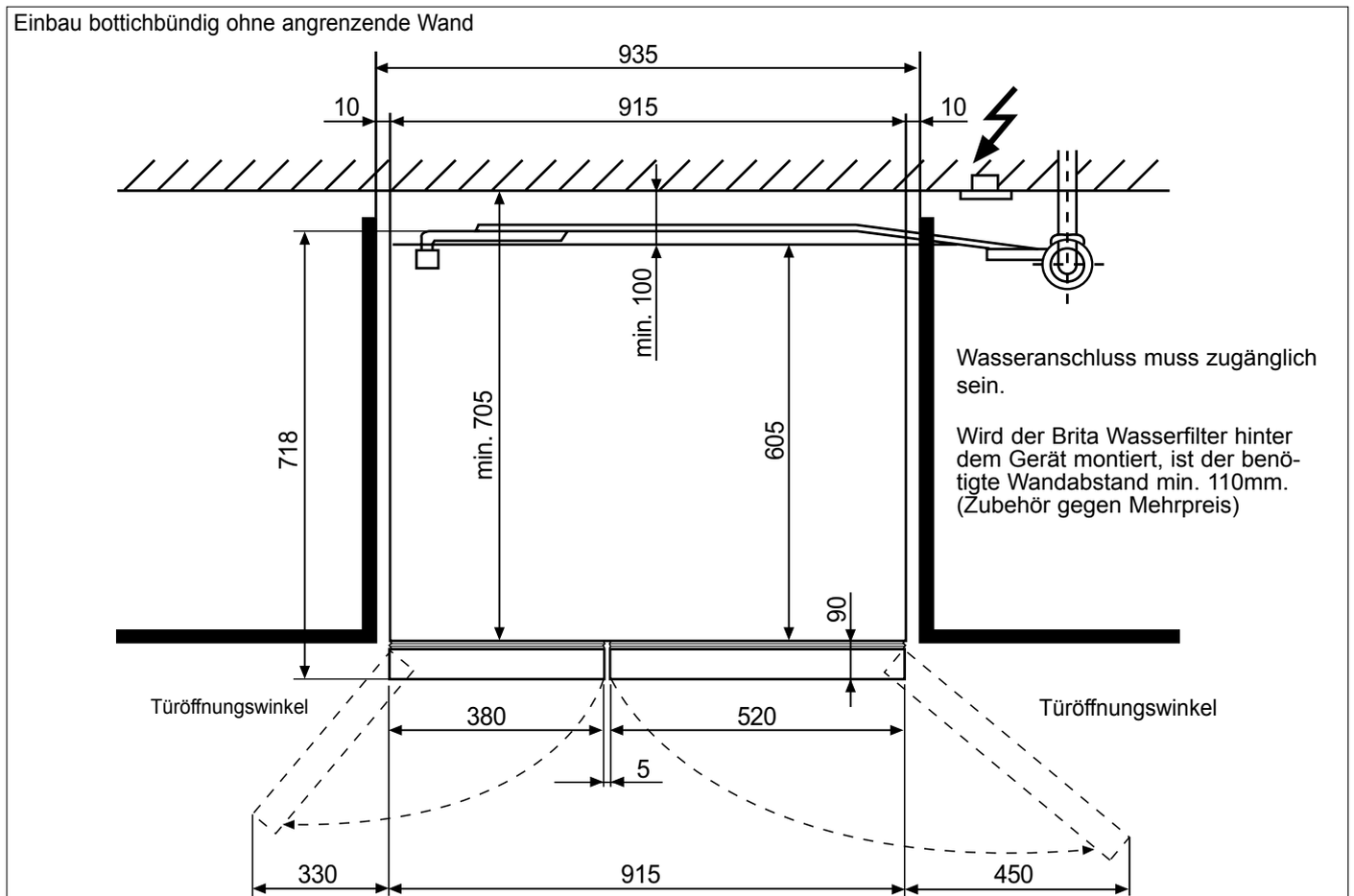
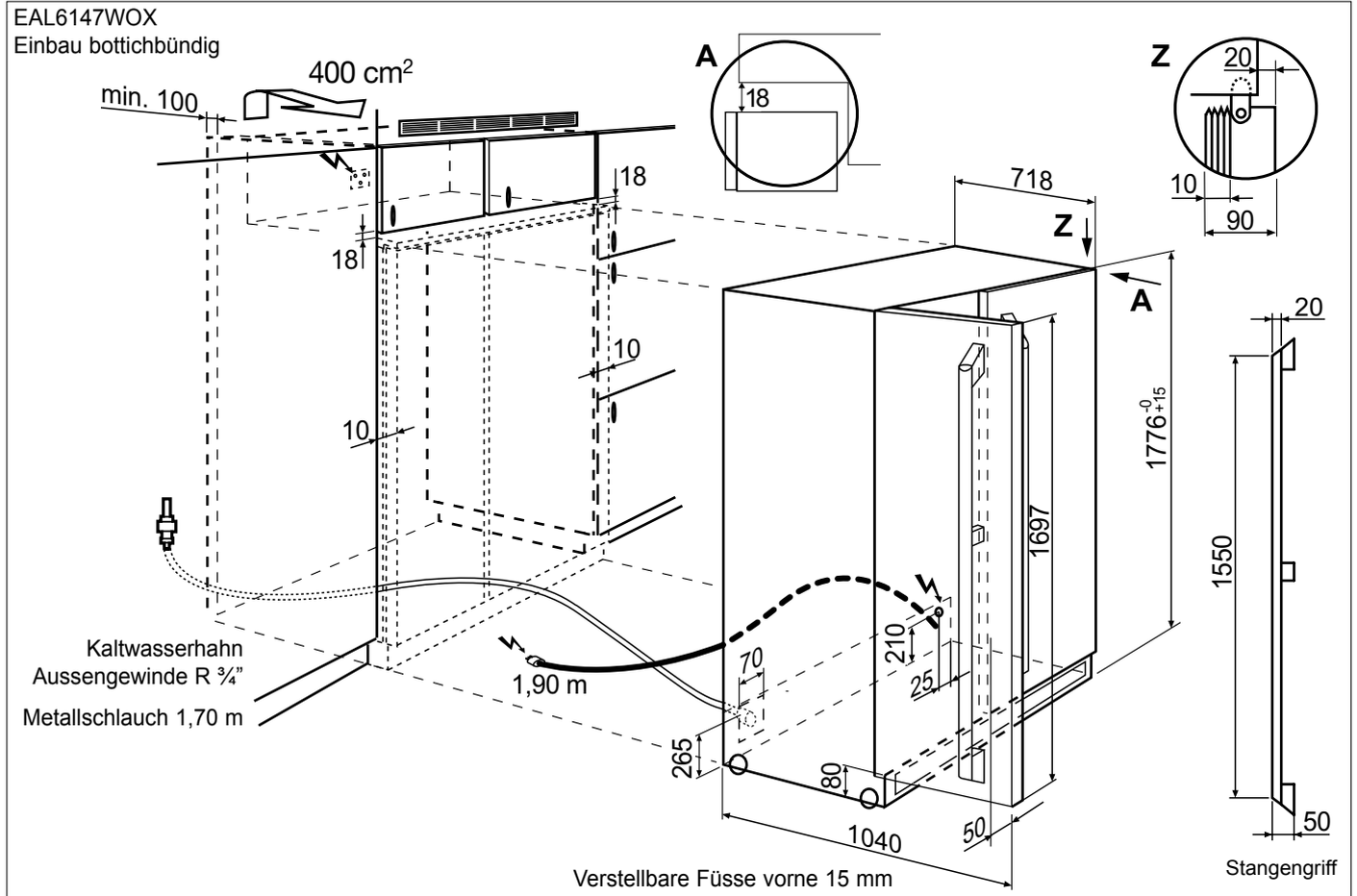
\* Türfrontdicke 16 - 20 mm



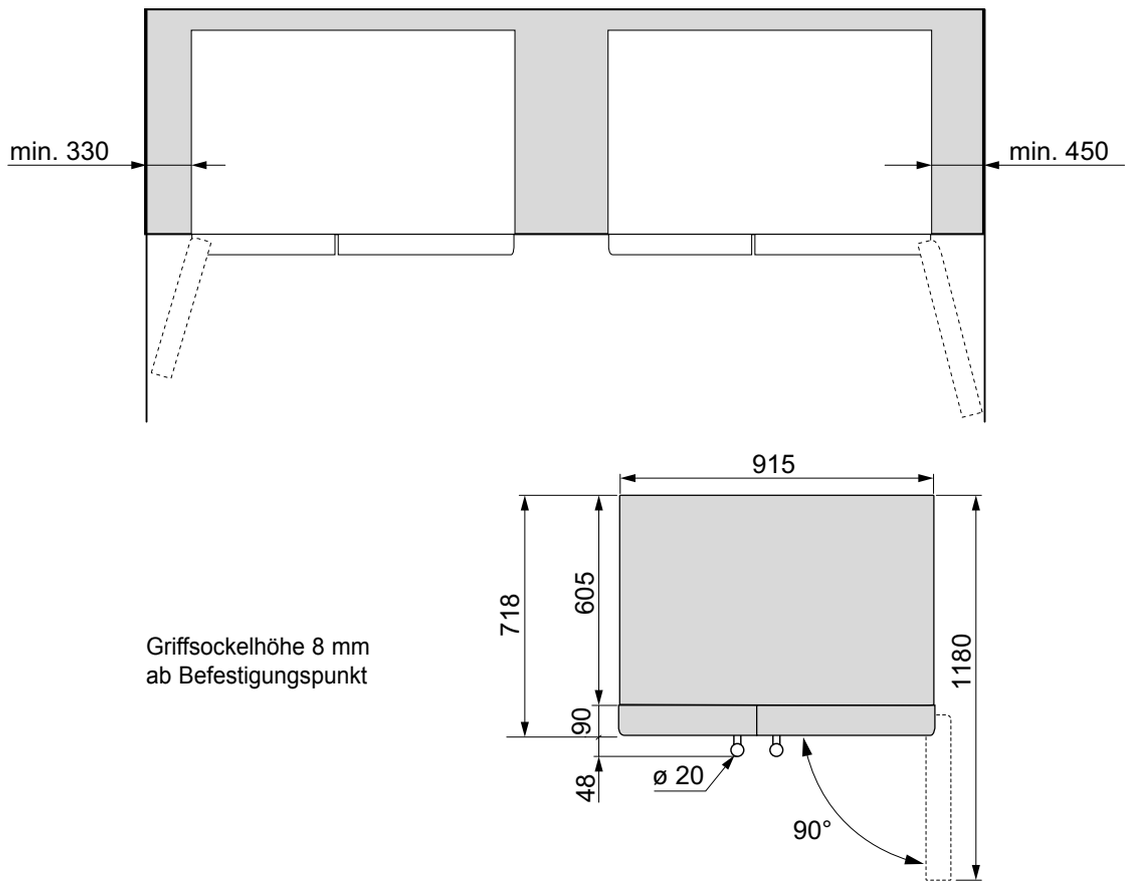
Modelle Kühlschränke Euro	Türanschlag links(L); rechts (R ); wechselbar (w)	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
IK2805SZ	L/R	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3035SZ	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2708SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1910SZ	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2581BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2550BN	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
IK2685	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3029S	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3026S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3318C	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2070S	L/R/w	N-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2065S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2240C	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
<b>Gefrierschränke EURO</b>					
IG2085SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	2 x 16	240 cm
IG1235SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	2 x 16	240 cm
IG0946S	R/w	SN-T	220-240 V ~	2 x 16	240 cm
UG0985	R/w	SN-T	220-240 V ~	2 x 16	240 cm



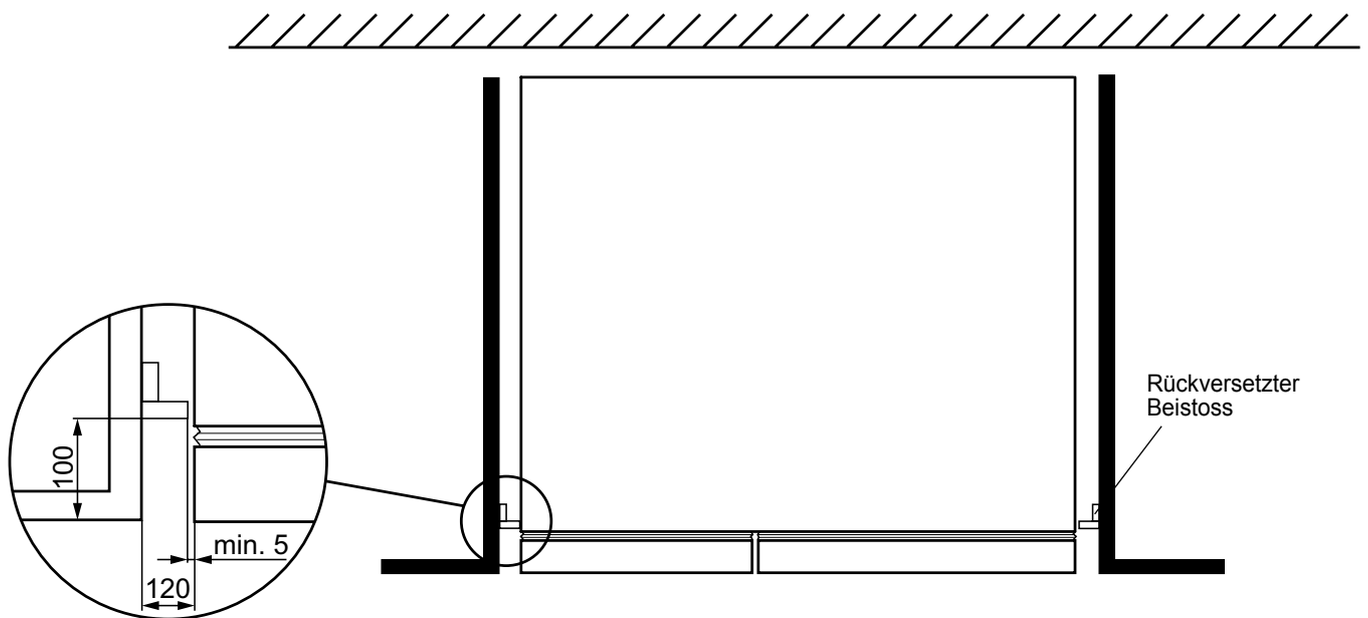
## 4.8 Foodcenter



Einbau bottichbündig mit angrenzender Wand



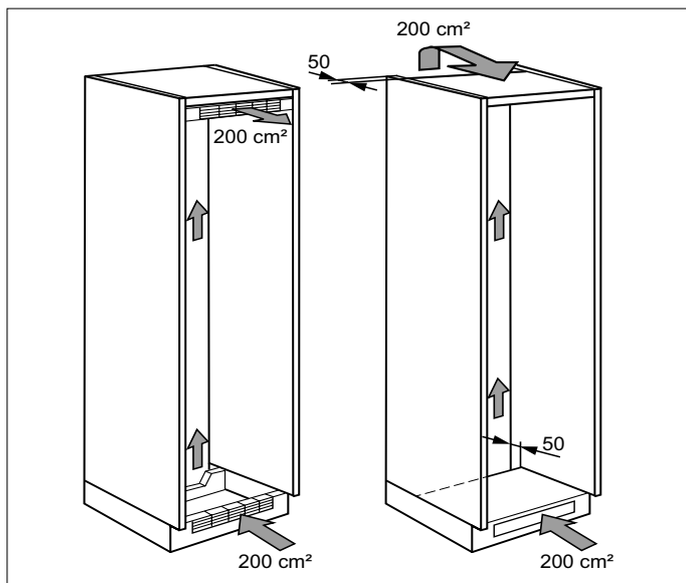
Flächenbündiger Einbau EAL6147WOX



Food-Center

Modell	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
EAL6147WOX	SN-T	220-240 V ~	2 x 16	190 cm

## 4.9 Installationshinweise



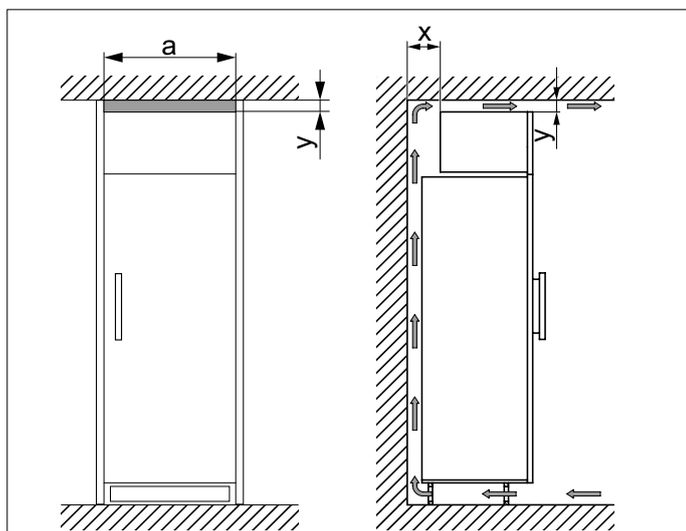
### Belüftung im Möbel integriert

Der Querschnitt für die Be- und Entlüftung eines Kühlgerätes beträgt durchgehend mind. 200 cm<sup>2</sup>. 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.**

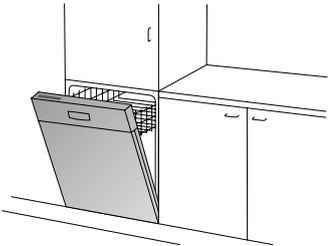
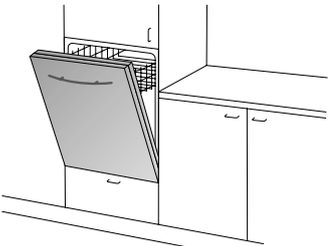
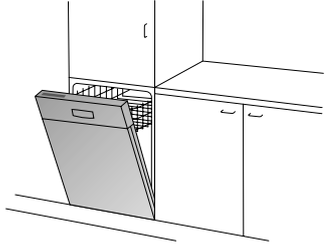
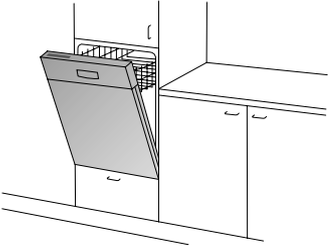
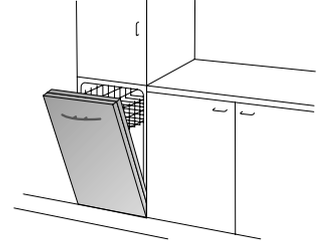
Installieren Sie dieses Gerät in einem trockenen, gut belüfteten Raum, in dem die Umgebungstemperatur mit der Klimaklasse übereinstimmt, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist:

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.
LGKSLSWE / BR / SW	Lüftungsgitter (p. Paar), Gesamthöhe 127 mm (1/ 6)

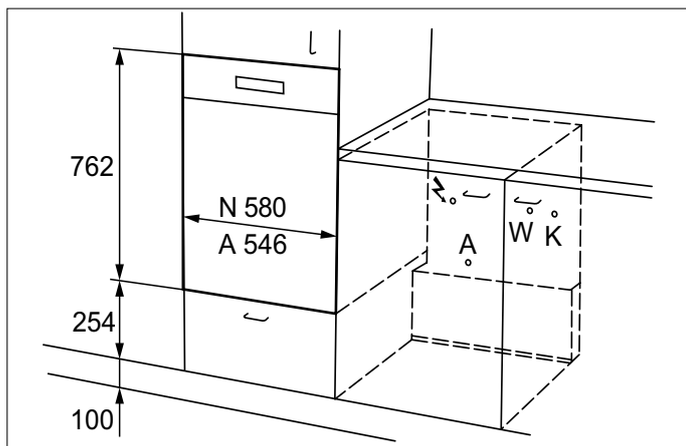
## 5 Geschirrspüler

			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
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)	

**Einbauzubehör:**

- 1) FITS-ALLII
- 2) GAES / 60-60
- 3) GAES / 45-36

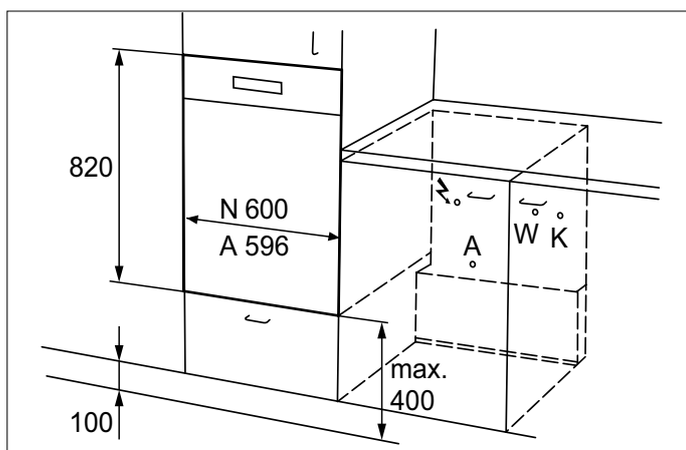
## 5.1 Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm



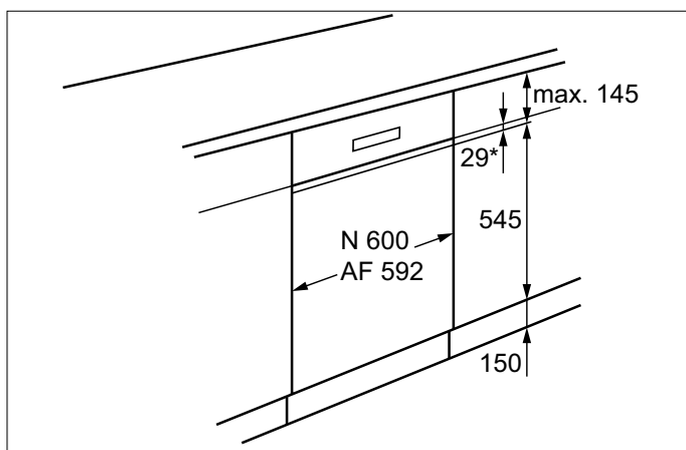
### SMS-Geschirrspüler im Hochschrank-Einbau

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.



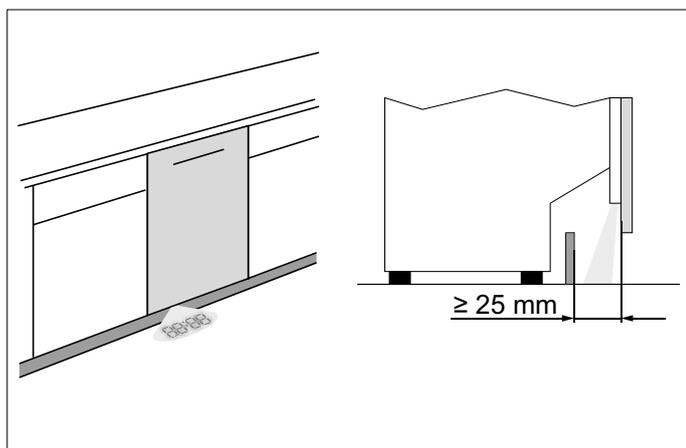
Wenn sich die Installationsanschlüsse wie in der Abbildung links nicht direkt neben dem Hochschrank befinden, muss der Geschirrspüler mit längeren Schläuchen und Anschlusskabeln ausgerüstet werden (gegen Mehrpreis).



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

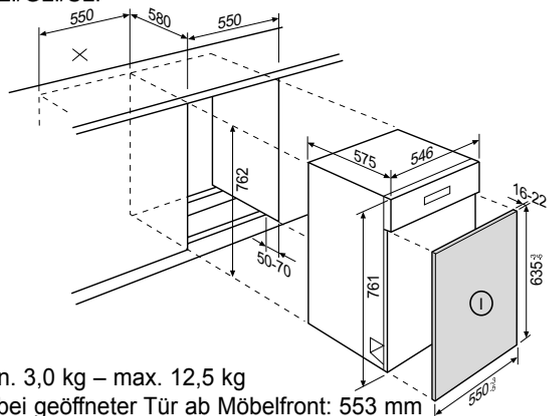
\* max. 29 mm mit Ausgleichsprofilen (im Lieferumfang enthalten)



Minimaler Sockelrücksprung bei vollintegriertem Geschirrspüler mit TimeBeam oder SpotControl

## 5.2 Geschirrspüler 55 cm

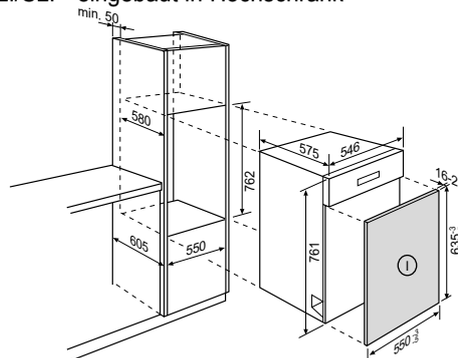
GA55LI/GLI/SLI



I = min. 3,0 kg – max. 12,5 kg

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

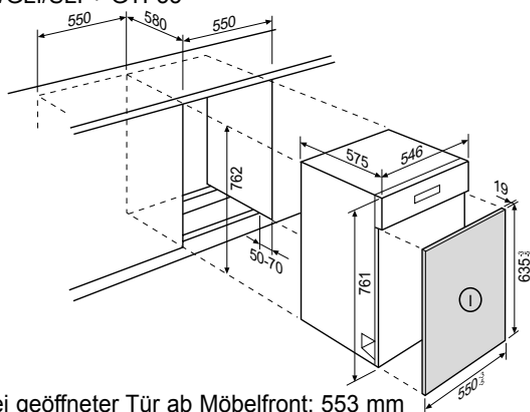
GA55LI/GLI/SLI - eingebaut in Hochschrank



I = min. 3,0 kg – max. 12,5 kg

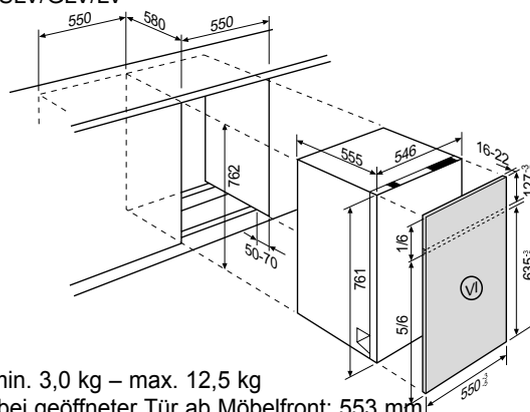
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

GA55LI/GLI/SLI + GTF55



Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

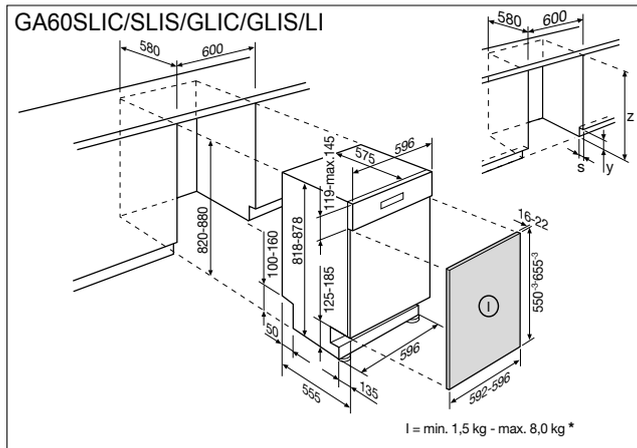
GA55SLV/GLV/LV



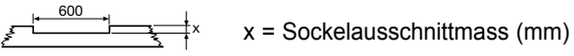
VI = min. 3,0 kg – max. 12,5 kg

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

### 5.3 Geschirrspüler 60 cm

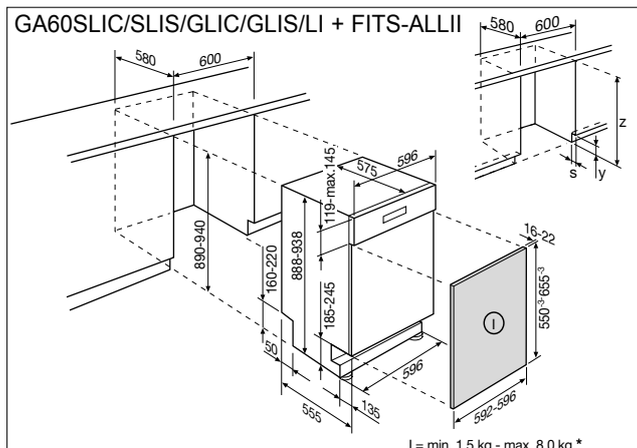


Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																		
	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190			
880																			
870																			
860																			
850																			
840																			
830																			
820																			



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

\* mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg

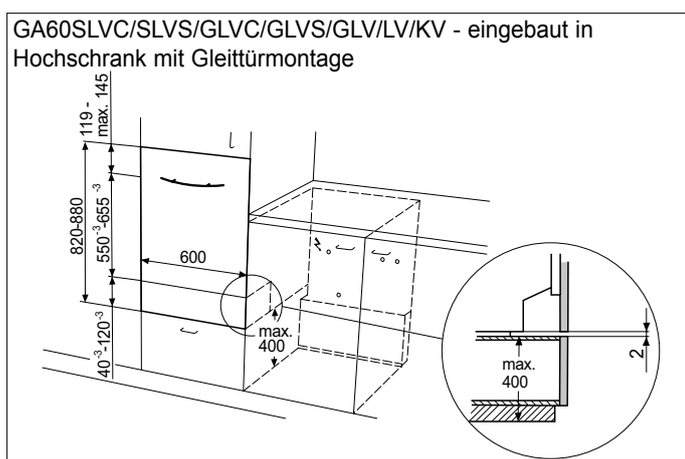
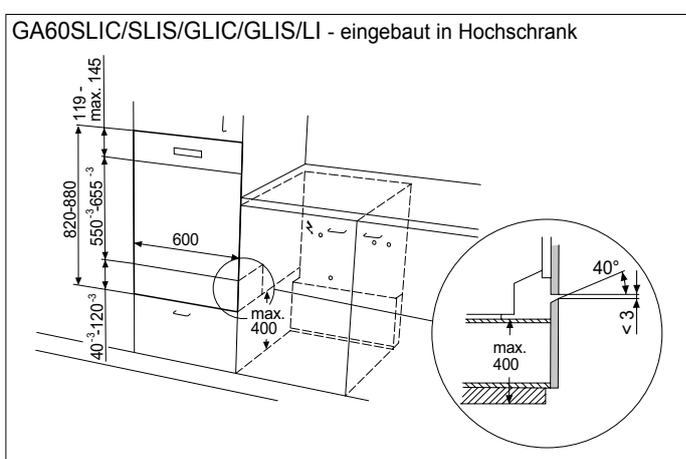
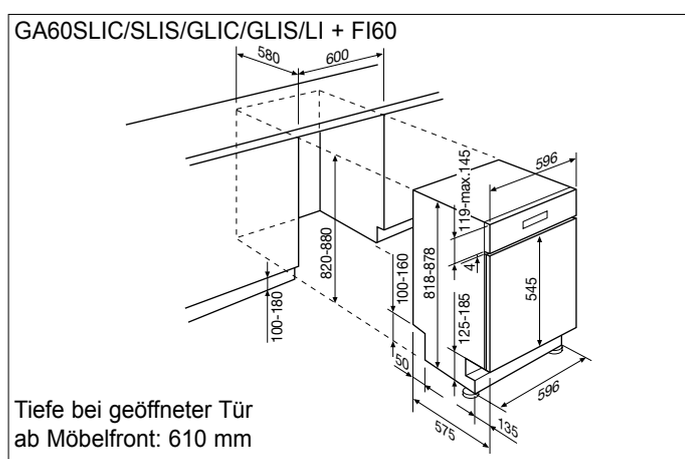


Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)															
	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
940																
930																
920																
910																
900																
890																

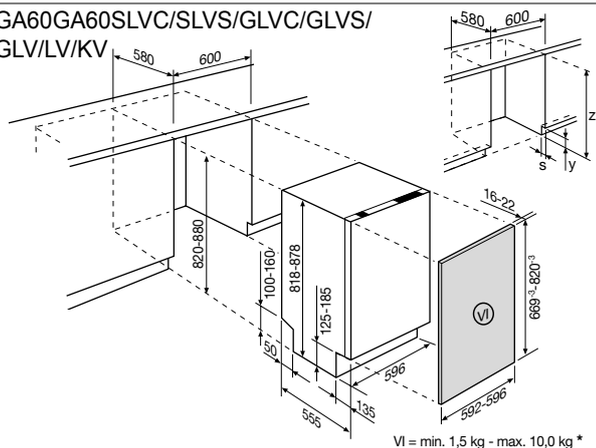


Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm  
 Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

\* mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg mm



GA60GA60SLVC/SLVS/GLVC/GLVS/  
GLV/LV/KV



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

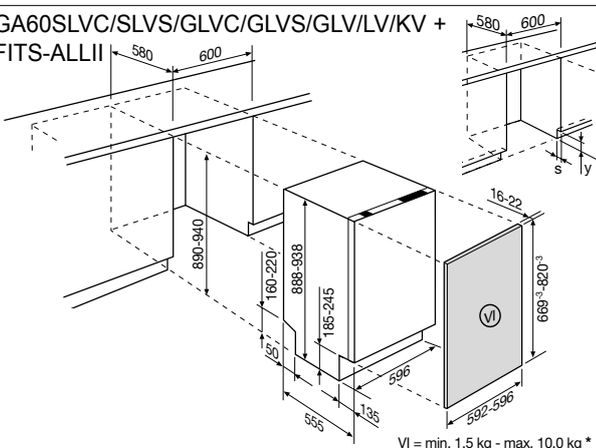
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:

- Gleittürmontage: 670 mm

\* mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg

VI = min. 1,5 kg - max. 10,0 kg \*

GA60SLVC/SLVS/GLVC/GLVS/GLV/LV/KV +  
FITS-ALLII



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

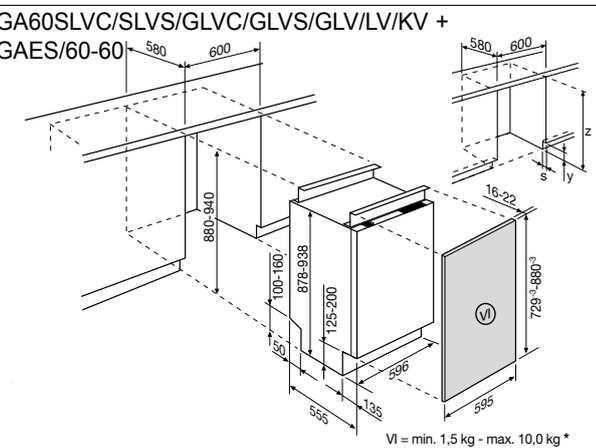
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:

- Gleittürmontage: 670 mm

\* mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg

VI = min. 1,5 kg - max. 10,0 kg \*

GA60SLVC/SLVS/GLVC/GLVS/GLV/LV/KV +  
GAES/60-60



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

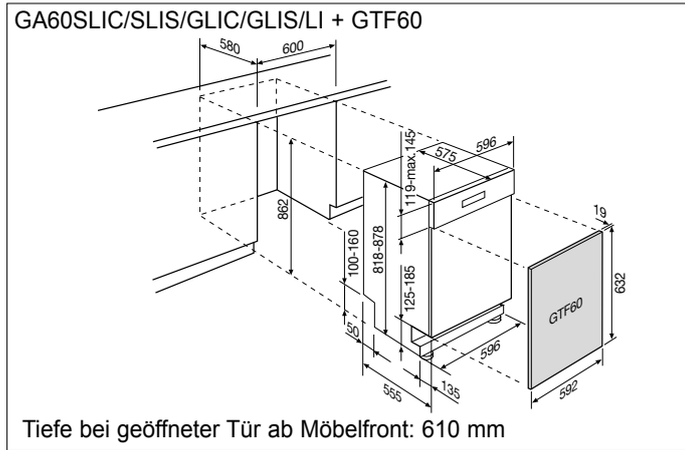
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:

- Gleittürmontage: 730 mm

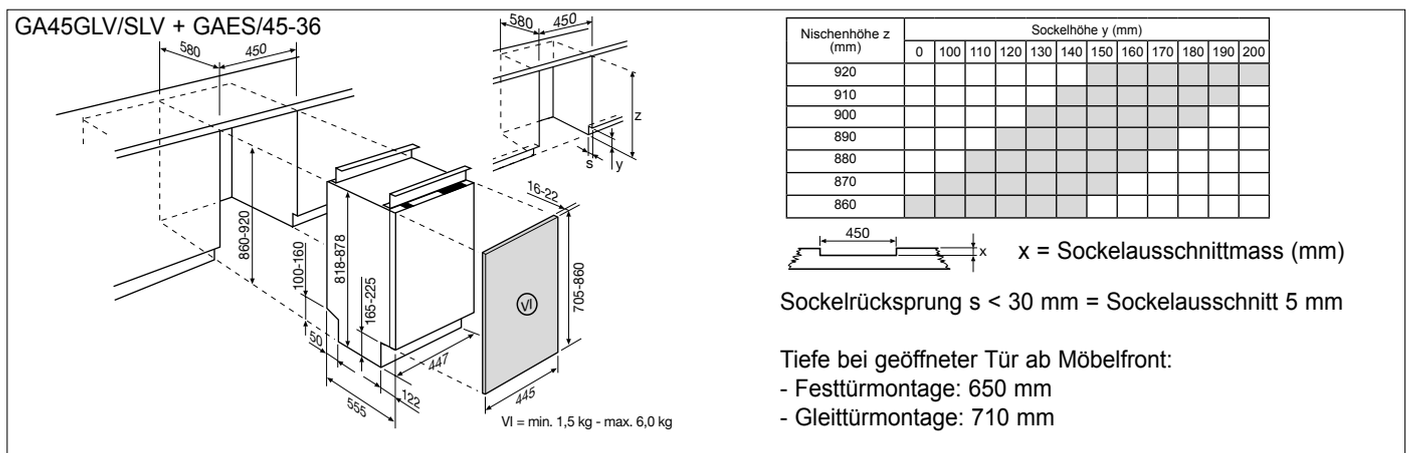
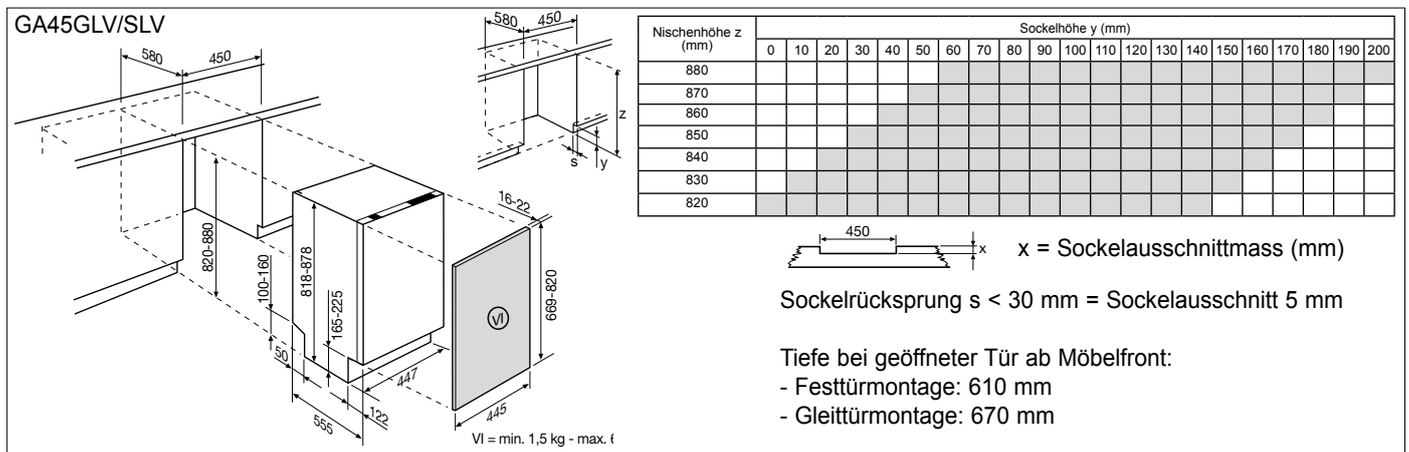
\* mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg

VI = min. 1,5 kg - max. 10,0 kg \*

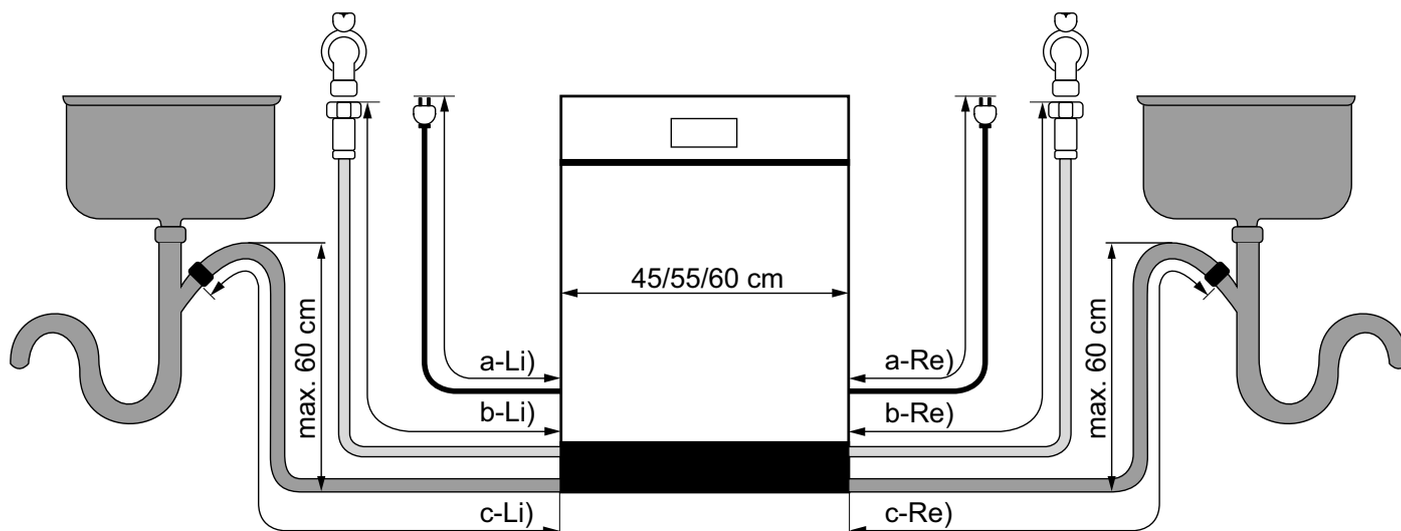
### 5.3.1 Euro-Norm-Geschirrspüler mit SMS Türfront



### 5.4 Geschirrspüler 45 cm



## 5.5 Kabel- und Schlauchlängen



		Netzkabel		Zulaufschlauch		Ablaufschlauch	
		a-Li)	a-Re)	b-Li)	b-Re)	c-Li)	c-Re)
<b>60 cm</b>	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
<b>55 cm</b>	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
<b>45 cm</b>	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

## 5.6 Installationshinweise

SH	Sockelhöhe																									
	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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
930										6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
920								6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
910							6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
900						6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
890						6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
880					6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
870						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
860					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
850					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
840					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
830					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
820	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3

NH

Nischenhöhe

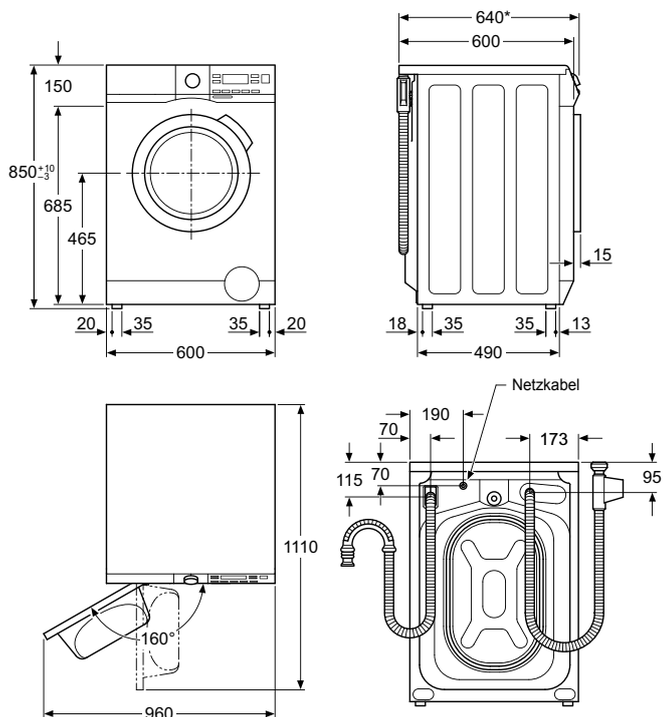
- 1 Einbau-Geschirrspüler      60/45 cm      Standardhöhe      max. Nischenhöhe 880 mm      max. Sockelhöhe 180 mm
- 2 Einbau-Geschirrspüler      60 cm      mit Zubehör FitsAll      max. Nischenhöhe 940 mm      max. Sockelhöhe 240 mm
- 3 Einbau-Geschirrspüler      45 cm      Standardhöhe      max. Nischenhöhe 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
<b>FI60-M</b>	Türfront (Edelstahl) mit Dekorrahmen für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
<b>FI60-W/-B</b>	Türfront (Metall) mit Dekorrahmen für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
<b>GTF60CN</b>	Türfront 5/6 (Edelstahl) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
<b>GTF60WE/SW</b>	Türfront 5/6 (Metall) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
<b>GTF55SP</b>	Türfront 5/6 Glas (Schwarz Spiegel) für integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
<b>GTF55CN</b>	Türfront 5/6 (Edelstahl) integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
<b>GTF55WE/SW/BR</b>	Türfront 5/6 (Metall) integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
<b>GAES/60-60</b>	Höhenadapter-Einbausatz für Nischenhöhe max. 940 mm Sockelhöhe max. 200 mm, vollintegrierte Geschirrspüler, 60 cm
<b>GAES/45-36</b>	Höhenadapter-Einbausatz für SMS-Unterbau 6/6, vollintegrierte Geschirrspüler, 45 cm
<b>FITS-ALLII</b>	Verlängerungsfüsse (6 cm) für Euro-Norm-Geschirrspüler für Nischenhöhen bis max. 94 cm
<b>M2DK2</b>	Befestigungsset für grifflose oder geteilte Fronten mit Schlepptürmontage. Passend zu allen vollintegrierten EURO-Norm Geschirrspüler
<b>Schl.3mGA55/60</b>	Ablauf- und Einlaufschlauch, Netzanschlusskabel 4 x 1 zu Geschirrspüler, spezielle Länge ab Nischenwand 3,5 m Umrüstung in Planung Werkstatt, Termin 7 Arbeitstage
<b>Schl.2mGA55/60</b>	Ablauf- und Einlaufschlauch, Netzanschlusskabel 4 x 1 zu Geschirrspüler, spezielle Länge ab Nischenwand 2,2 m Umrüstung in Planung Werkstatt, Termin 7 Arbeitstage
<b>TS15-60</b>	Türscharniere 7-15 kg für integrierte und vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm

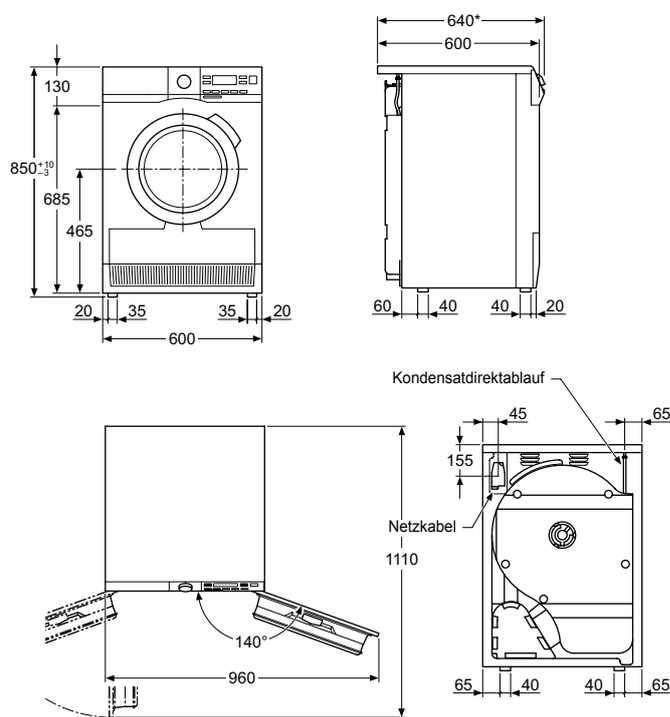
## 6 Waschmaschinen und Wäschetrockner

### WASL/GL/L E-Modelle



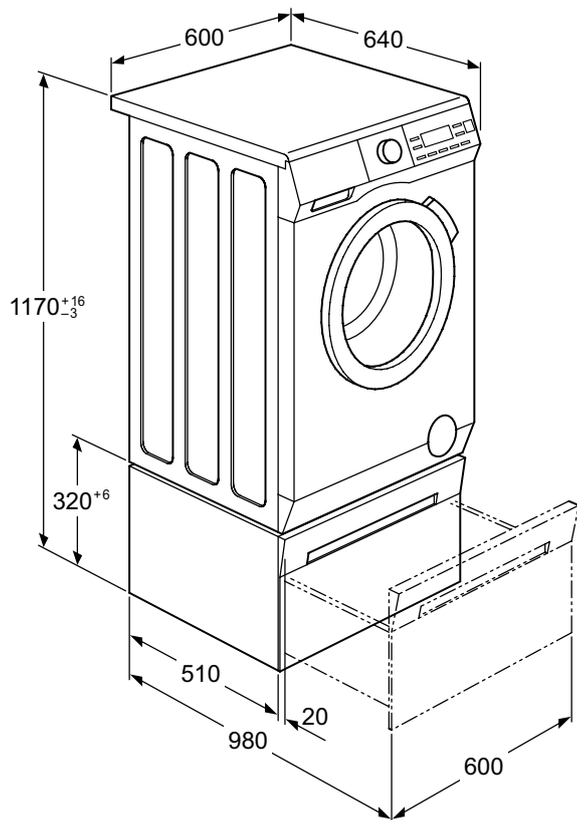
\* inkl. Türgriff: 660 mm

### TWSL/GL/L E-Modelle

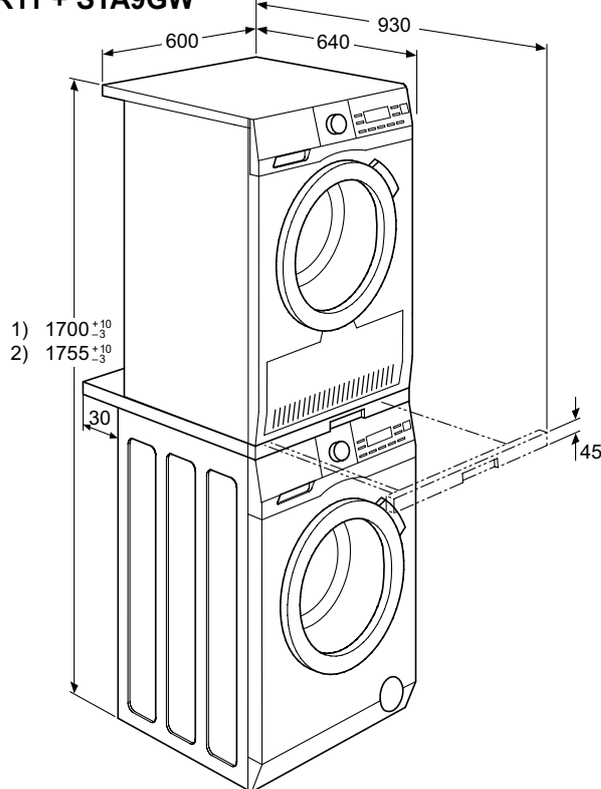


\* inkl. Türgriff: 660 mm

### E6WHPED3 Sockelschublade

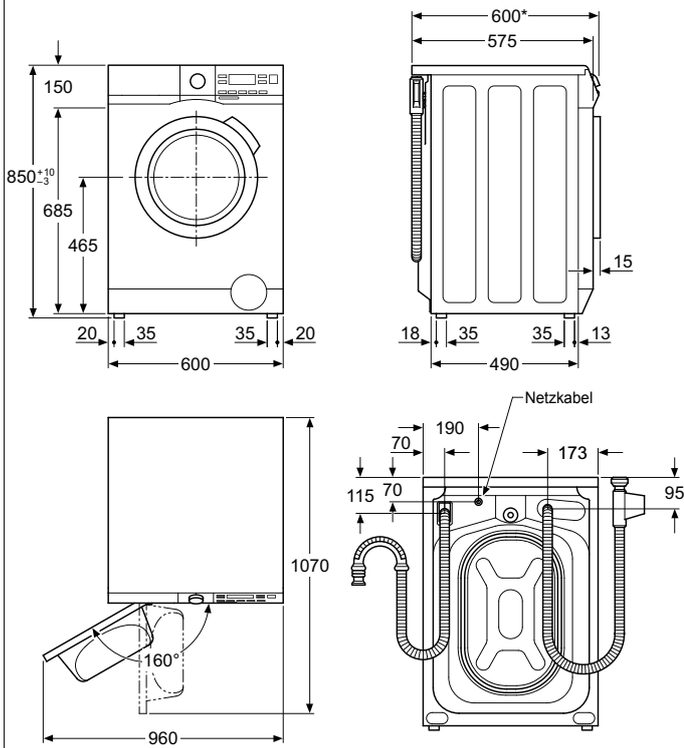


### BR11 + STA9GW



- 1) Turmbau mit BR11, exkl. Auszugsplatte, Höhe: 1700<sup>+10</sup>/<sub>-3</sub>
- 2) Turmbau mit STA9, inkl. Auszugsplatte, (55mm) Höhe: 1755<sup>+10</sup>/<sub>-3</sub>

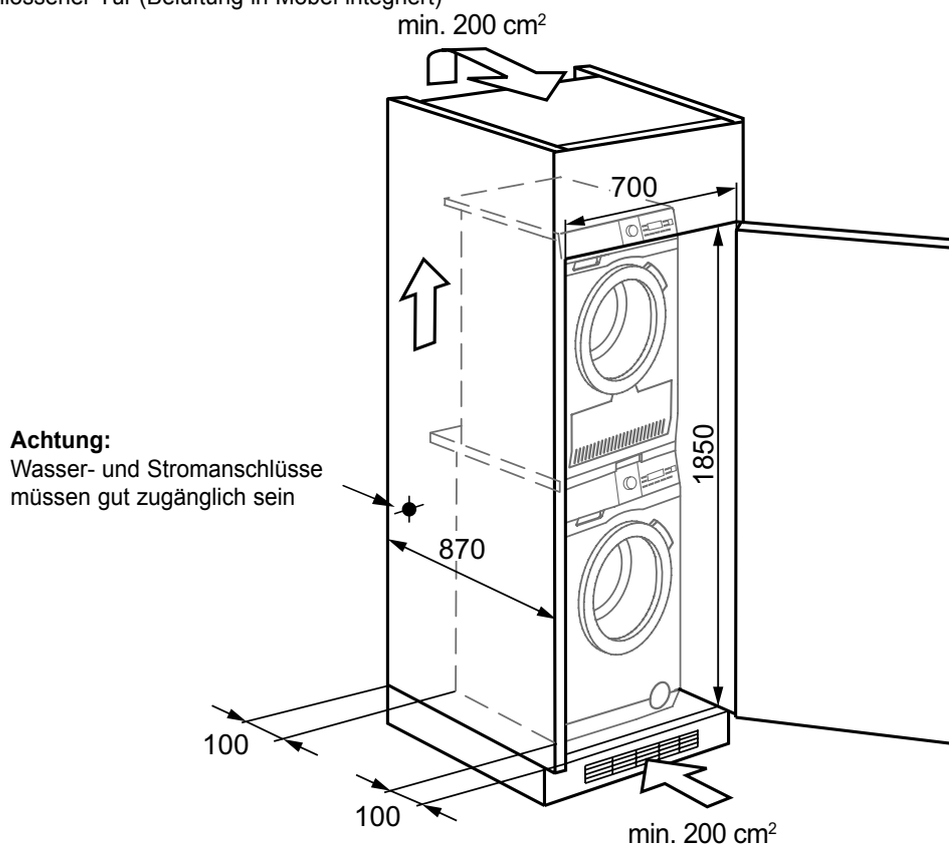
## WAL5E300/WAL3E300



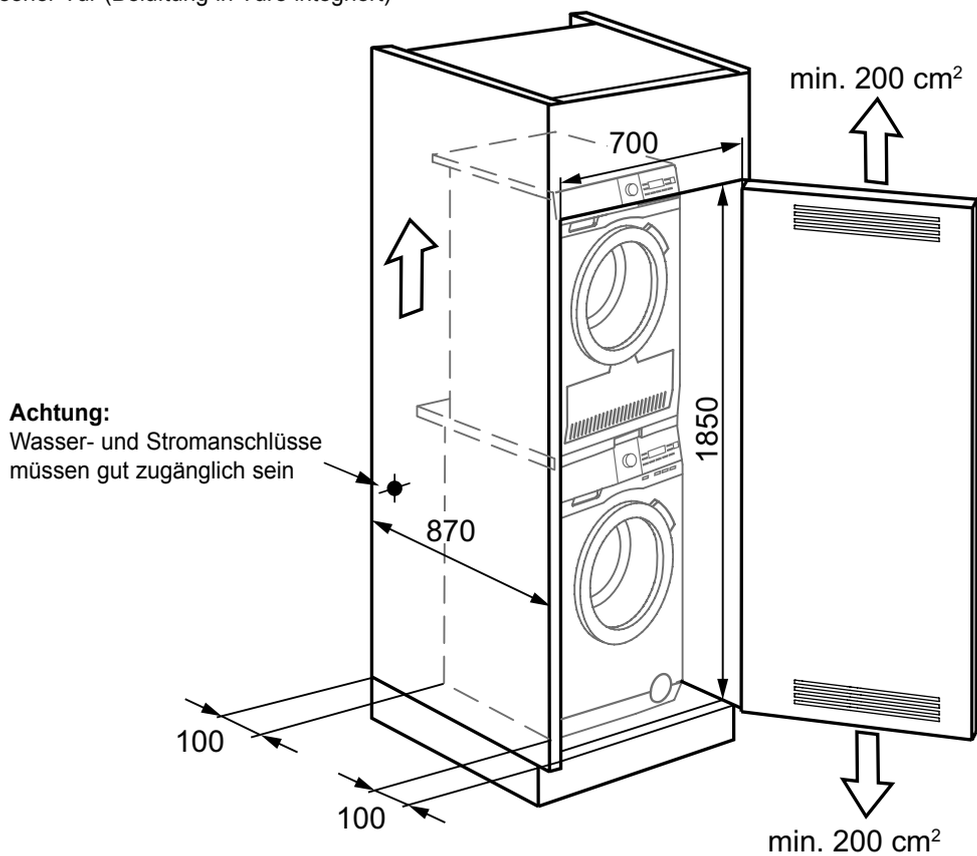
\* inkl. Türgriff: 620 mm

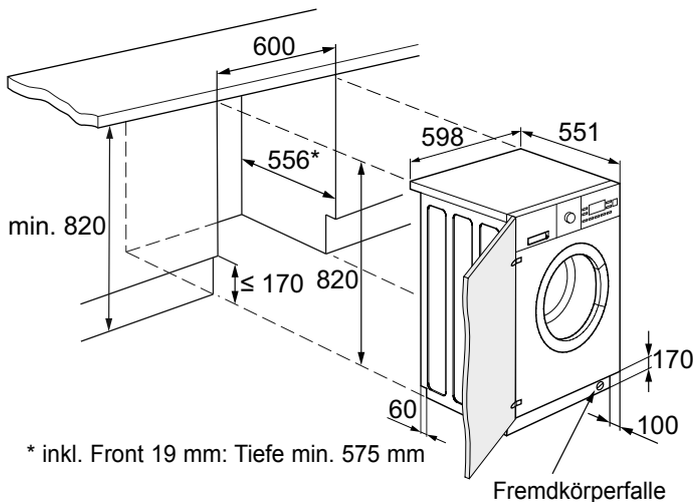
## 6.1 Wasch-Trockensäule Schrankeinbau

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**


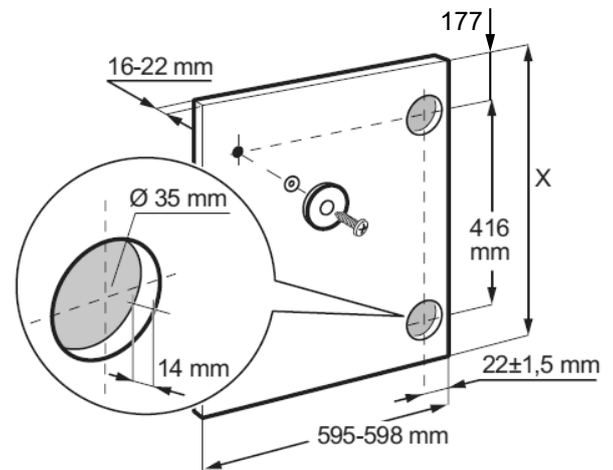
\* inkl. Front 19 mm: Tiefe min. 575 mm

Zulaufschlauch: 1,50 m  
 Ablaufschlauch: 1,60 m  
 Netzkabel: 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:**

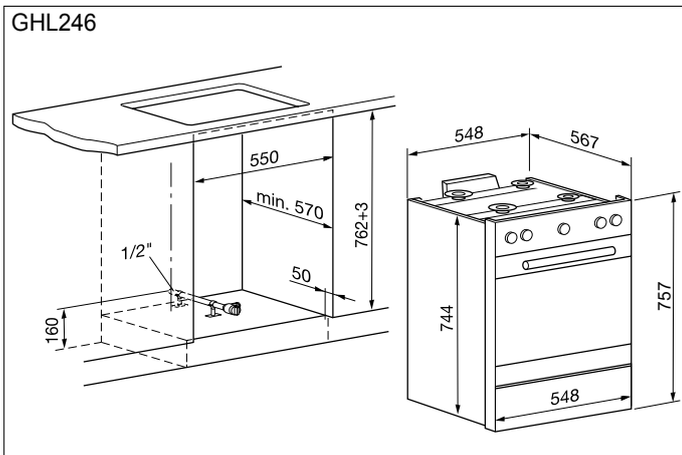
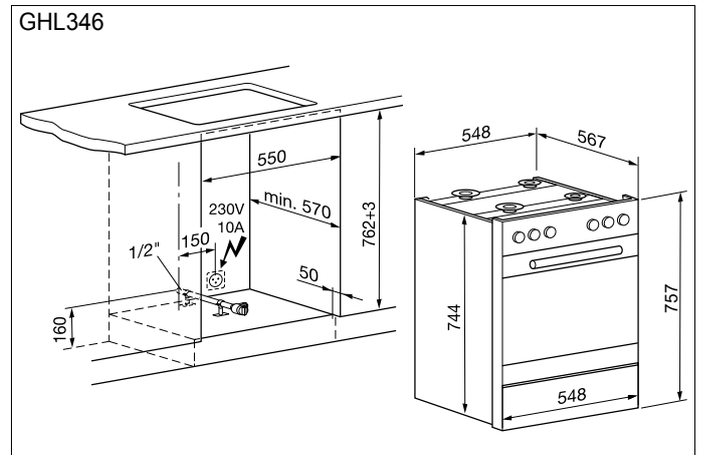
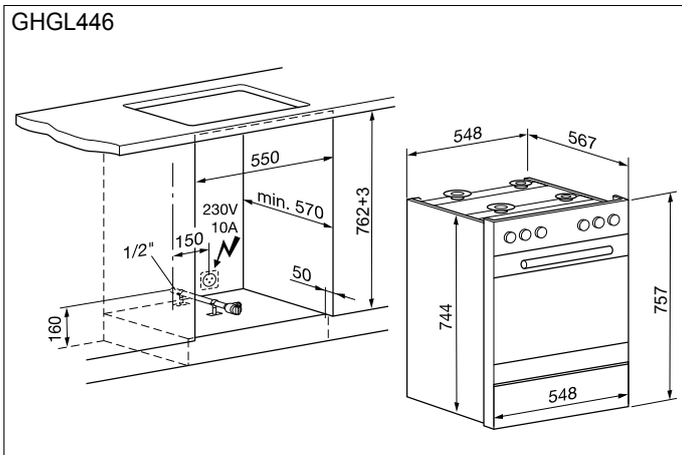
Waschmaschine: links  
 Fronttüre: links/rechts

## 6.2 Montagezubehör

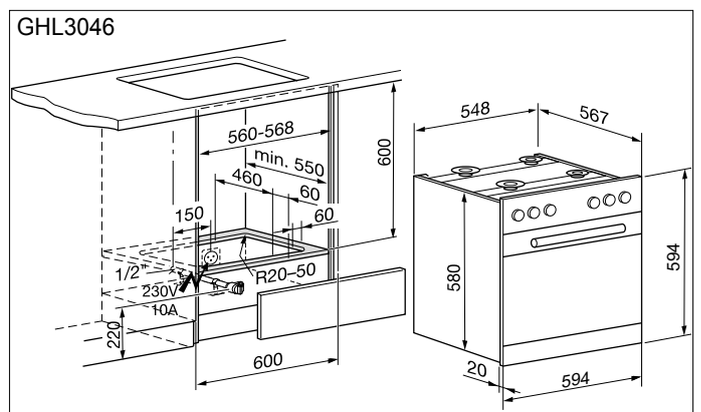
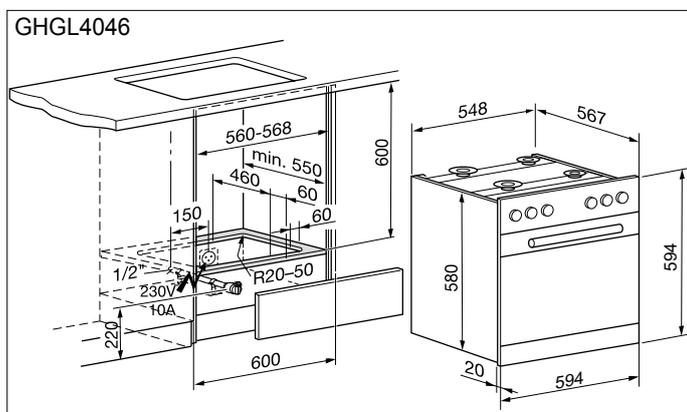
Artikel	Verwendung
BR11	Verbindungssatz ohne Auszug, passend zu allen TW-E-Modellen
STA9GW	Verbindungssatz mit Auszug, passend zu allen TW-E-Modellen
E6WHPED3	Sockelschublade passend zu allen WA- und TW-E-Modellen (ausser WAL5E300/WAL3E30)
WTUB	Umbandung Wäschetrockner
WTUT	Unterlagsteller (2 Stk./Packung)
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/TWASL3M) 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

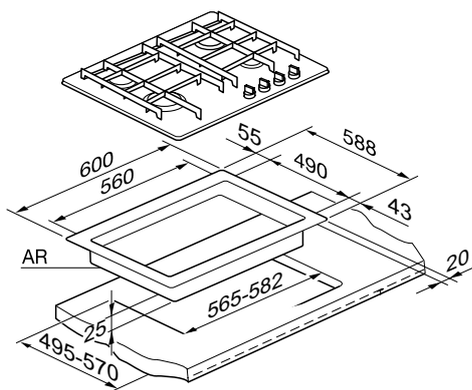
**GK36DKG20**

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

GK58DKG40 mit Adapterrahmen AR618/548



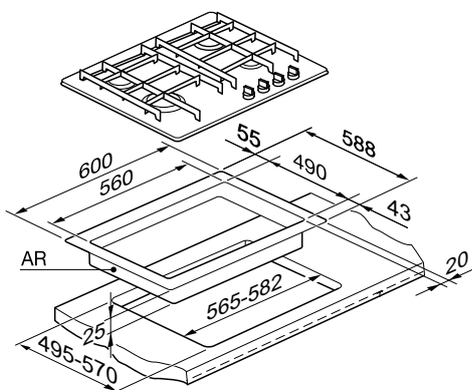
Um ein neues Gasrechaud auch in eine bisherige Chromstahlabdeckung einbauen zu können, muss deren bestehende Pressung ausgeschnitten werden. Der Ausschnitt wird anschliessend mit dem entsprechenden Adapterrahmen abgedeckt. Dieser kann auch bei zu grossen Tischausschnittmassen in anderen Abdeckungsmaterialien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

### 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



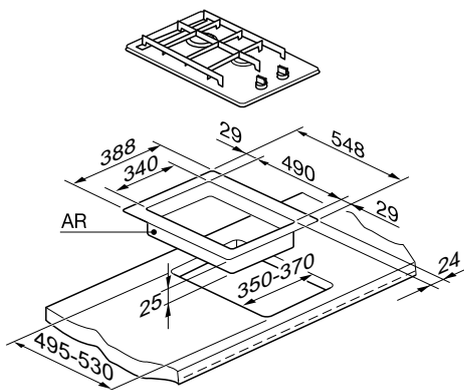
Um ein neues Gasrechaud auch in eine bisherige Chromstahlabdeckung einbauen zu können, muss deren bestehende Pressung ausgeschnitten werden. Der Ausschnitt wird anschliessend mit dem entsprechenden Adapterrahmen abgedeckt. Dieser kann auch bei zu grossen Tischausschnittmassen in anderen Abdeckungsmaterialien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

### 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



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.

### 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)

## 8 Verweise/Nützliche Links

- SIA 2023 Merkblatt Lüftung in Wohnbauten
- KVS Technisches Küchenhandbuch
- Electrolux Die Dunstabzugshaube – Ein Handbuch mit Grundlagen für Planung und Verkauf
- Wohnungslüftung Faktor Verlag
- Edition Minergie Standard-Lüftungssysteme für Wohnbauten
- VKF Lufttechnische Anlagen



## Hauptsitz

**Electrolux AG**  
Badenerstrasse 587  
8048 Zürich  
www.electrolux.ch

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

**Verkauf**  
Tel. 044 405 83 10  
Fax 044 405 82 35  
verkauf@electrolux.ch

**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 auch am Samstag die Möglichkeit, zur Beratung in einer unserer Electrolux Taste Galleries.

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

**Zürich**  
Badenerstrasse 587  
8048 Zürich  
Tel. 044 405 84 12  
Fax 044 405 81 15

**Montag bis Donnerstag:**  
07.30–12.00 Uhr  
13.00–17.00 Uhr

**Freitag:**  
07.30–12.00 Uhr  
13.00–16.30 Uhr  
zuerich@electrolux.ch

**Pratteln**  
Schlossstrasse 1  
4133 Pratteln  
Tel. 061 312 40 70  
Fax 061 312 40 73

**Dienstag bis Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr  
pratteln@electrolux.ch

**Bern**  
Morgenstrasse 131  
3018 Bern  
Tel. 031 991 31 11  
Fax 031 991 33 37

**Montag bis Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr  
bern@electrolux.ch

**Chur**  
Comercialstrasse 19  
7000 Chur  
Tel. 081 258 70 50  
Fax 081 258 70 58

**Dienstag bis Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr  
chur@electrolux.ch

### Neu ab Sommer 2019

**Kriens**  
Am Mattenhof 4a/b  
6010 Kriens  
Tel. 041 419 46 10  
Fax 041 419 46 19

**Montag bis Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr  
emmenbruecke@electrolux.ch

**St. Gallen**  
Im Longville  
Langgasse 8  
9008 St. Gallen  
Tel. 071 260 26 66  
Fax 071 260 26 67

**Dienstag bis Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr

**Samstag:**  
09.00–16.00 Uhr  
st.gallen@electrolux.ch

**Volketswil**  
Bauarena  
Industriestrasse 18  
8604 Volketswil  
Tel. 044 947 30 80  
Fax 044 947 30 89

**Dienstag bis Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr

**Samstag:**  
09.00–16.00 Uhr  
volketswil@electrolux.ch

**Préverenges**  
Le Trési 6 B, CP 76  
1028 Préverenges  
Tel. 021 811 17 71  
Fax 021 811 17 77

**Montag bis Freitag:**  
07.30–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr  
preverenges@electrolux.ch

**Mägenwil**  
Industriestrasse 10  
5506 Mägenwil  
Tel. 062 889 93 87  
Fax 062 889 92 57

**Dienstag bis Donnerstag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr

**Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–16.30 Uhr  
maegenwil@electrolux.ch

**Manno**  
Via Violino 11  
6928 Manno  
Tel. 091 985 29 85  
Fax 091 985 29 84

**Montag bis Freitag:**  
09.00–12.00 Uhr  
13.30–17.00 Uhr

**Mittwochnachmittag geschlossen**  
manno@electrolux.ch

## Zubehör- und Ersatzteil-Bestellungen

Industriestrasse 10  
5506 Mägenwil  
Telefon 0848 848 111  
Fax 062 889 91 10

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

## Kundendienst mit neun Servicestellen

Telefon 0848 848 111, service@electrolux.ch

**5506 Mägenwil**  
Industriestrasse 10  
Fax 062 889 95 80

**9008 St. Gallen**  
Langgasse 10  
Fax 071 272 11 91

**3018 Bern**  
Morgenstrasse 131  
Fax 031 925 31 30

**Neu ab Sommer 2019**  
**6010 Kriens**  
Am Mattenhof 4a/b

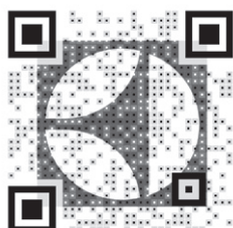
**7000 Chur**  
Comercialstrasse 19  
Fax 081 258 70 58

**1028 Préverenges**  
Le Trési 6 B, CP 76  
Fax 021 804 18 31

**4133 Pratteln**  
Schlossstrasse 1  
Fax 062 889 95 80

**8048 Zürich**  
Badenerstrasse 587  
Fax 062 889 95 80

**6928 Manno**  
Via Violino 11  
Fax 091 985 29 94



Einscannen und mehr Informationen auf Ihrem Smartphone lesen.

Folgen Sie uns!

 [www.facebook.com/ElectroluxSchweiz](http://www.facebook.com/ElectroluxSchweiz)

 [www.instagram.com/electrolux\\_ch/](http://www.instagram.com/electrolux_ch/)

# Electrolux Digital Katalog

## Wir sind jetzt auch interaktiv für Sie da

Dank unserem Digital Katalog sind Sie immer auf dem neusten Stand. Produkteinformationen, Videos, Datenblätter und vieles mehr sind bequem und überall für Sie zugänglich auf [electrolux.ch](http://electrolux.ch)



Ihr Fachhändler