



2025 | 2026

# Planungskatalog

For better living.  
Designed in Sweden.



Electrolux

gedruckt in der  
**schweiz**



Unsere Prospekte werden aus  
FSC®-zertifiziertem Papier hergestellt



\* im Vergleich zu ENTSO-E-Mix Normalstrom

**Dieser Katalog ist gültig ab 01.03.2025**

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)
- küche schweiz - der Branchenverband [www.küche-schweiz.ch](http://www.küche-schweiz.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)
- möbelschweiz - Verband Schweizer Möbelhandel und -industrie [www.möbelschweiz.ch](http://www.möbelschweiz.ch)
- Minergie Schweiz [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)

### Nützliche Dokumente:

- Norm SIA 382/5: Mechanische Lüftung in Wohngebäuden (ersetzt Merkblatt SIA 2023)
- Wohnungslüftung - Planung, Ausführung, Betrieb, Heinrich Huber, Faktor Verlag
- küche schweiz - Technisches Küchenhandbuch
- Electrolux Die Dunstabzugshaube – Ein Handbuch mit Grundlagen für Planung und Verkauf
- MINERGIE WISSEN - Gute Raumlufte Standardlüftungssysteme im Minergie-Wohnhaus
- VKF Lufttechnische Anlagen

<b>1</b>	<b>Kochherde, Backöfen und Kaffeemaschinen</b> .....	<b>6</b>
1.1	ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro.....	7
1.1.1	Nischenmasse ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro.....	9
1.1.2	ProfilLine Vakuumierschublade, vollintegriert unter Arbeitsplatte.....	9
1.1.3	Nischenmasse übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro.....	10
1.2	2er Kombinationen 60 cm Euro.....	11
1.2.1	Nischenmasse 2er Kombinationen 60 cm Euro (Einbau im Hochschrank).....	14
1.3	3er Kombinationen 60 cm Euro.....	15
1.3.1	Nischenmasse 3er Kombinationen 60 cm Euro (Einbau im Hochschrank).....	17
1.4	ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS.....	18
1.4.1	Nischenmasse ProfilLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS.....	19
1.5	Kombinationen 55 cm SMS.....	20
1.5.1	Nischenmasse Kombinationen 55 cm SMS (Einbau im Hochschrank).....	21
1.6	Kaffeemaschine - Einbau im Hochschrank 60 cm Euro.....	22
1.7	Installationshinweise.....	23
1.8	Montagezubehör.....	23
<b>2</b>	<b>Flächenkochen</b> .....	<b>24</b>
2.1	Einleitung.....	24
2.2	ProfilLine Induktions-Kochfeld.....	26
2.2.1	Ausschnittmasse ProfilLine Induktions-Kochfeld, <b>flächenbündig</b> .....	<b>26</b>
2.2.2	Ausschnittmasse ProfilLine Induktions-Kochfeld, <b>auflegend</b> .....	<b>26</b>
2.3	ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder.....	27
2.3.1	Ausschnittmasse ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, <b>flächenbündig</b> .....	<b>28</b>
2.3.2	Ausschnittmasse ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, <b>auflegend</b> .....	<b>28</b>
2.3.3	ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen.....	29
2.3.4	Ausschnittmasse ProfilLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen.....	30
2.4	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung.....	31
2.4.1	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, <b>flächenbündig</b> .....	<b>33</b>
2.4.2	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, <b>auflegend</b> .....	<b>34</b>
2.5	Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	35
2.5.1	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, <b>flächenbündig</b> .....	<b>35</b>
2.5.2	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, <b>auflegend</b> .....	<b>35</b>
2.5.3	Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Schaltkasten gesteuert, <b>auflegend</b> .....	<b>35</b>
2.6	Einbauschaltschaltkästen für Induktions-Kochfelder.....	36
2.7	Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung.....	36
2.7.1	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, <b>flächenbündig</b> .....	<b>38</b>
2.7.2	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, <b>auflegend</b> .....	<b>39</b>
2.8	Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert.....	40
2.8.1	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, <b>flächenbündig</b> .....	<b>41</b>
2.8.2	Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, <b>auflegend</b> .....	<b>42</b>
2.9	Einbauschaltschaltkästen und Einbaurechards.....	42
2.10	Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen.....	43
2.11	Gerätekombinationen.....	44
2.12	Adapterrahmen für Kochfelder.....	45
2.13	Installationshinweise.....	46
2.13.1	Einbauarten.....	46
2.13.2	Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design.....	46
2.13.3	Induktions-Kochfelder im traditionellen Design.....	47
2.13.4	Glaskeramik-Kochfelder.....	48
2.14	Planungshinweise.....	49
2.14.1	Abstände Kochfeld-Peripherie.....	49
2.14.2	GK...O in Glas-Arbeitsplatten.....	49
2.15	Montagezubehör.....	50
<b>3</b>	<b>Dunstabzugshauben</b> .....	<b>51</b>
3.1	Warum braucht die Küche einen Dunstabzug?.....	51
3.2	Konzepte der Kochstellenabluft.....	51
3.3	ProfilLine Kochfelddunstabzug.....	52
3.3.1	Umluft-Anordnung, Beispiel mit Zubehör Umluftkassette (KITEXPO).....	52
3.3.2	Abluft-Anordnung.....	52
3.3.3	Gerätemasse ProfilLine Kochfelddunstabzug.....	53
3.3.4	Möbelmasse ProfilLine Kochfelddunstabzug.....	54
3.3.5	Zubehör Umluftkassette.....	55
3.4	ProfilLine Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, <b>flächenbündig</b> .....	56
3.4.1	Ausschnittmasse ProfilLine, Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, <b>flächenbündig</b> .....	57
3.5	ProfilLine Design-Deckenlüfter.....	59
3.6	ComboFlex/ComboBridge/ComboBridgeEasy Kochfelddunstabzug.....	59
3.6.1	Beispiele von Umluft «A/B» Möglichkeiten.....	59
3.6.2	Beispiele von Abluft «C/D» Möglichkeiten.....	60
3.6.3	Gerätegrundmasse und Ausschnitte für die Umluft «A/B» und Abluft «C/D» Situationen.....	60
3.6.4	Ausschnitt <b>flächenbündiger</b> Einbau.....	60
3.6.5	Serviceklappe und Elektrische Anschlüsse müssen zugänglich sein (Wartung).....	61
3.6.6	Abstand zu Nebenmöbel.....	61
3.6.7	Ausschnittsschablone.....	61
3.6.8	Gerätemasse Umluft «Situation A» mit Luftführung nach hinten.....	62



3.6.9	Gerätemasse Umluft «Situation B» geführt in den Sockelbereich.....	63
3.6.10	Gerätemasse Abluft «C» Luftauslass nach hinten flächenbündig .....	64
3.6.11	Gerätemasse Abluft «D» Luftauslass seitlich flächenbündig .....	65
3.6.12	Netzkabel .....	66
3.6.13	Masszeichnungen Montagezubehör .....	66
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.....	84
3.11	Weitere Dunstabzugshauben 55 cm .....	88
3.12	Weitere Dunstabzugshauben 60 cm .....	91
3.13	Leistungsdaten (Luftleistungen) .....	96
3.14	Intelligente Bedienung Hob2Hood .....	99
3.15	Geräteinformationen.....	100
3.16	Installationshinweise (Rechtliches) .....	101
3.17	Planungshinweise .....	101
3.18	Montagezubehör .....	104
<b>4</b>	<b>Kühl- und Gefrierschränke.....</b>	<b>105</b>
4.1	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 55 cm (SMS) .....	105
4.2	Kühl- und Gefriergeräte 55 cm.....	106
4.3	Türöffnungswinkel 97° / 115° .....	108
4.4	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro) .....	109
4.5	Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro).....	110
4.6	Kältezentren .....	112
4.7	Weinkühler .....	113
4.8	Side-by-Side.....	115
4.9	Installationshinweise .....	117
4.10	Montagezubehör .....	118
<b>5</b>	<b>Geschirrspüler.....</b>	<b>119</b>
5.1	Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm .....	120
5.2	Geschirrspüler 55 cm .....	121
5.3	Geschirrspüler 60 cm .....	122
5.3.1	Euro-Norm-Geschirrspüler mit SMS Türfront.....	124
5.4	Geschirrspüler 45 cm .....	124
5.5	Kabel- und Schlauchlängen .....	125
5.6	Installationshinweise .....	126
5.7	Montagezubehör .....	127
<b>6</b>	<b>Waschmaschinen und Wäschetrockner .....</b>	<b>128</b>
6.1	Wasch-Trockensäule Schrankeinbau.....	131
6.2	Montagezubehör .....	133
<b>7</b>	<b>Gasgeräte .....</b>	<b>134</b>
7.1	Gas-Einbauherde 55 cm .....	134
7.2	Gas-Einbauherde 60 cm .....	134
7.3	Gas-Einbaukochmulden .....	135
7.4	Gas-Einbaurechards – Gas auf Glas .....	136
7.4.1	Einbau eines neuen Gasrechards «Gas auf Glas» in eine bisherige Chromstahlabdeckung .....	136

## 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.

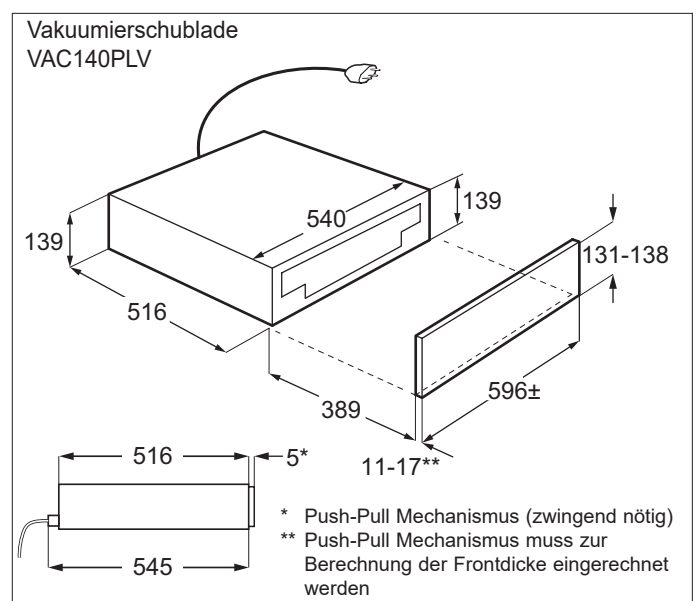
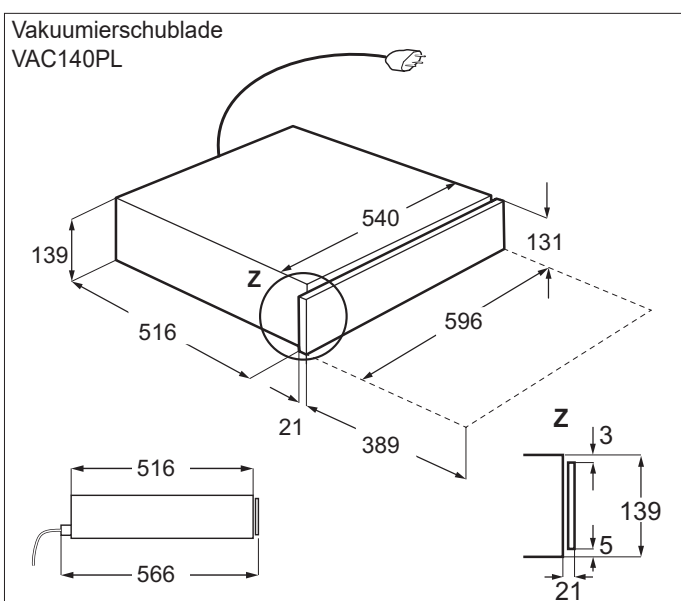
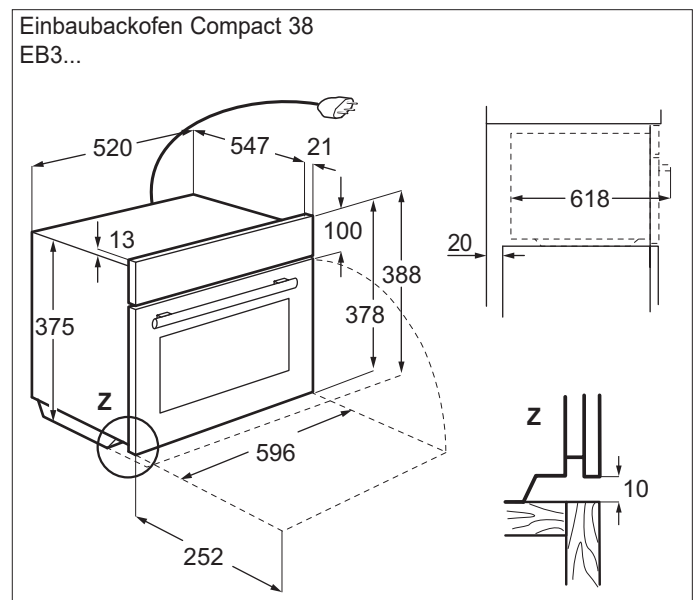
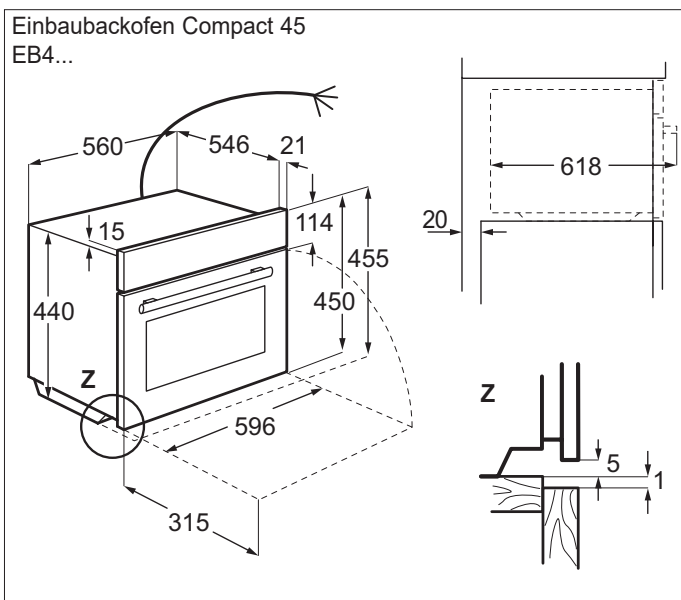
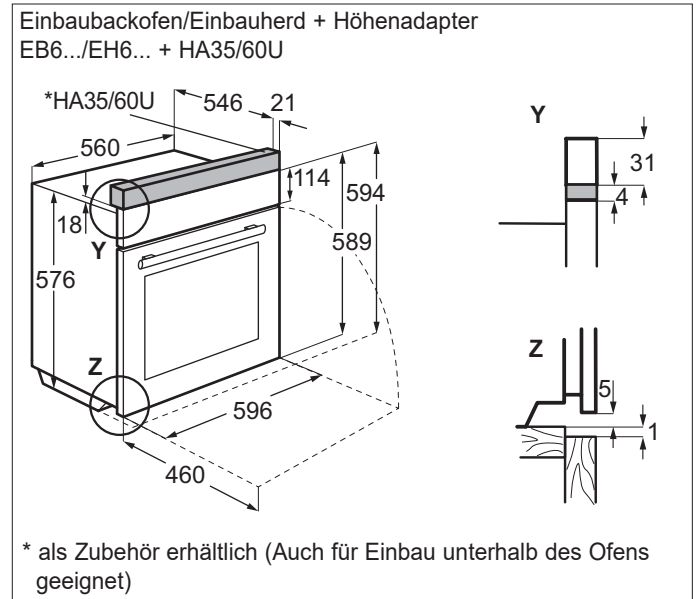
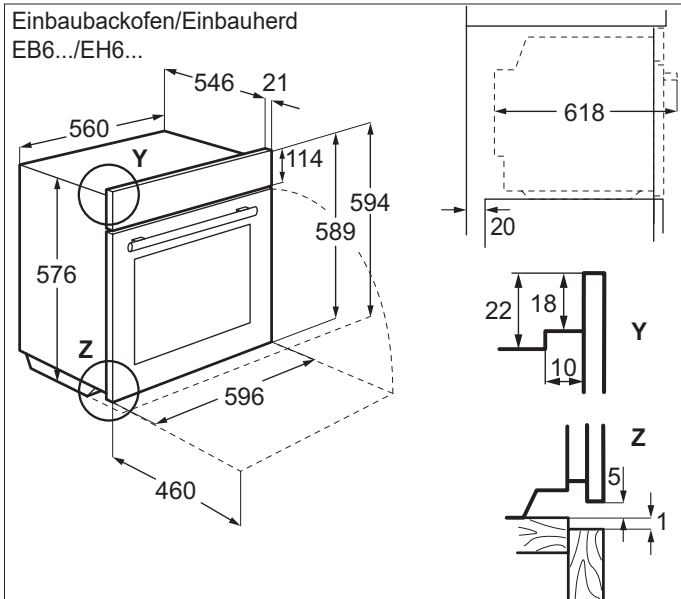
Die Kombinationsmöglichkeiten sind im Kapitel Flächenkochen unter der Rubrik 2.12 Gerätekombinationen zu finden.

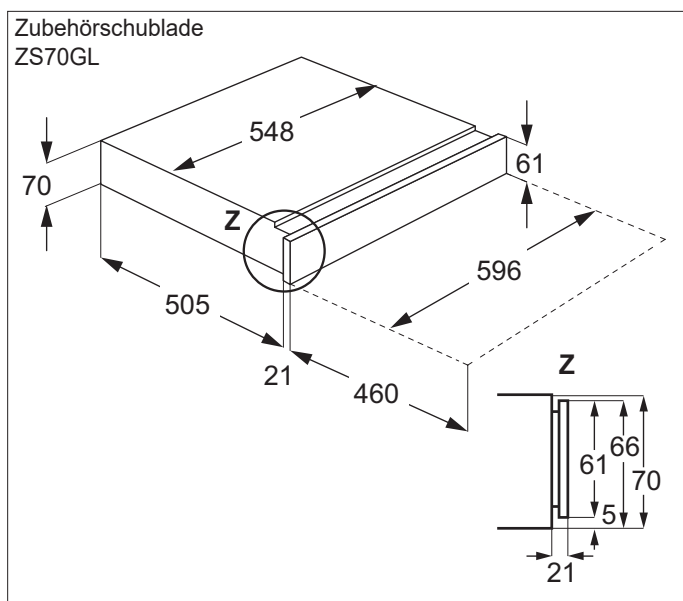
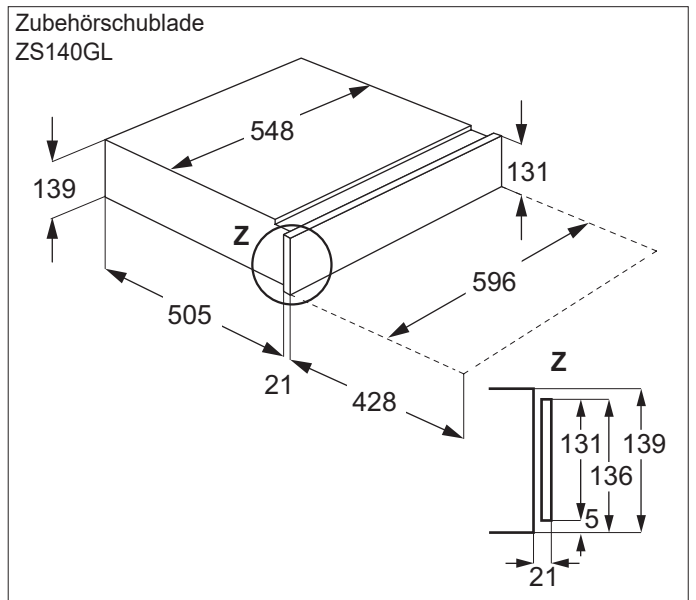
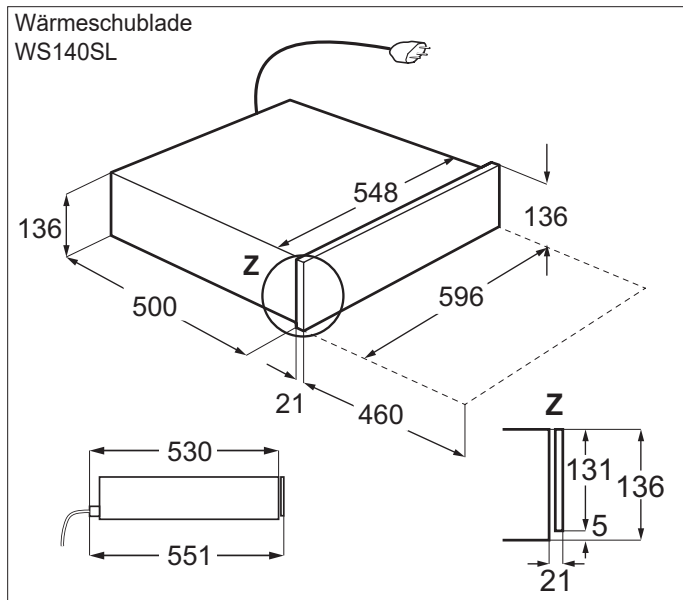
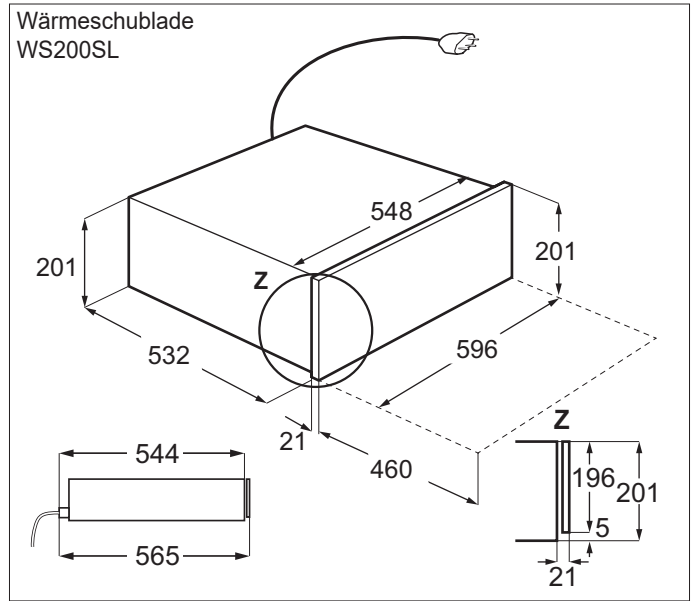
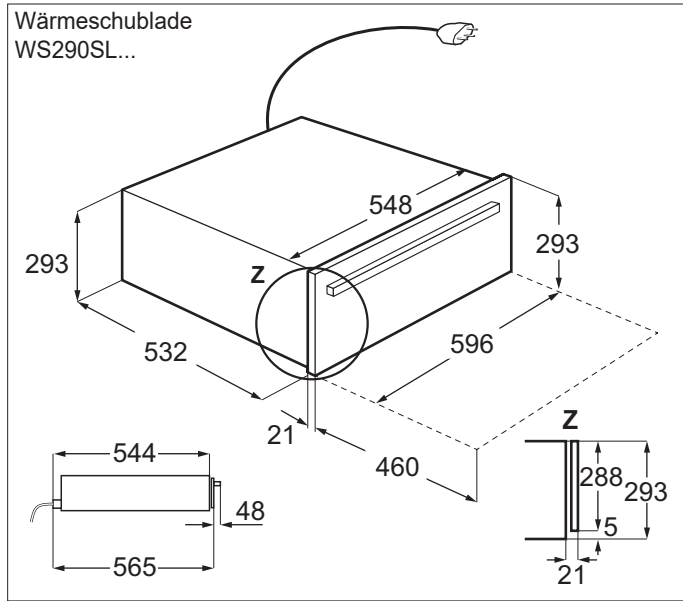
Für die Hausinstallation gilt der Gesamtanschlusswert zu beachten.

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

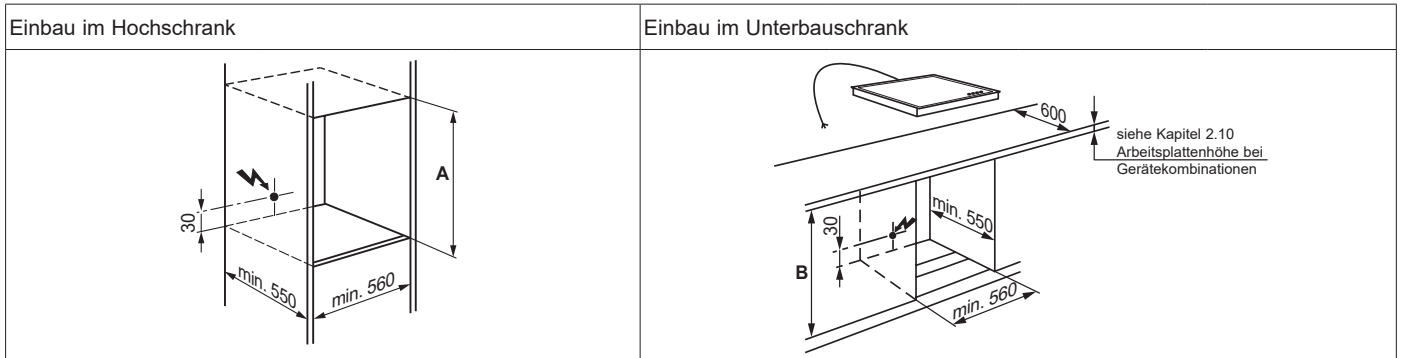
Die Abluft vom Garraum und der Nischenkühlung wird zwischen Bedienblende und Tür nach vorne in den Küchenraum ausgeblasen.

## 1.1 ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro





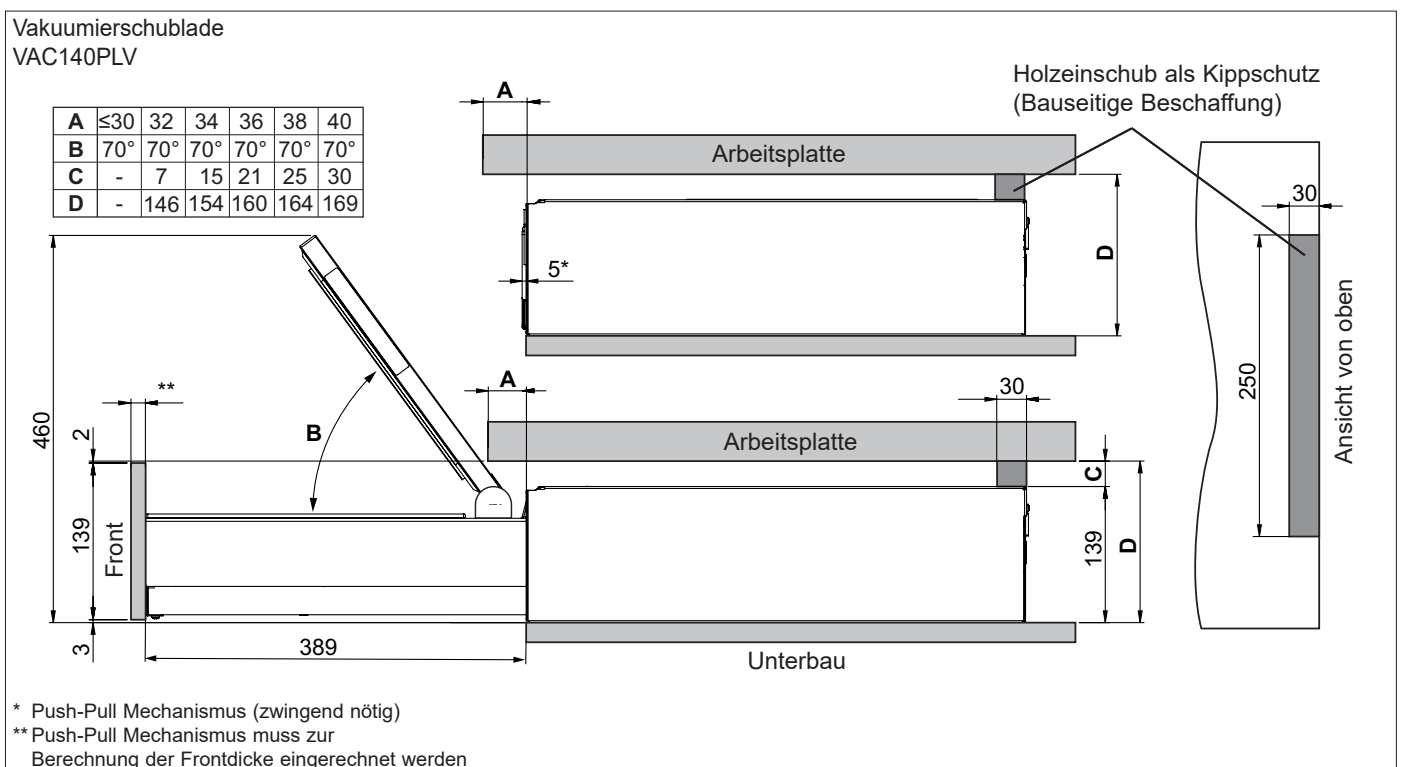
### 1.1.1 Nischenmasse ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauberde 60 cm Euro



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

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

### 1.1.2 ProfiLine Vakuumschublade, vollintegriert unter Arbeitsplatte





## 1.1.3 Nischenmasse übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro

Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
			<p>siehe Kapitel 2.10 Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen</p>			
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB6SL70K EB6SL80(Q) EB6SL40 EB6GL70K EB6GL80 EB6GL50Q EB6GL40(X)	587-593	min. 600	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB6L50(X)D EB6L80 EB6L40(X) EB6L20	587-593	min. 600	400V 2-3~	2-3x10	3.5	-
EB6.../EH6... + HA35/60U	-	min. 635	-	-	-	-
EB4SL70K EB4SL80 EB4SL90K EB4SL40 EB4GL70K EB4GL90K EB4GL40	448-454	min. 460	400V 2N~ / 230V~	2x10 / 1x16	3.0	2.2 m mit Litzen
EB4GL70	448-454	min. 460	230V~	10	1.3	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB4L90	448-454	min. 460	230V~	10	1.2	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB3GL70K EB3GL90K**** EB3GL90**** EB3GL30	378 - 387	min. 392	230V~	10	2.3	2.2 m mit Stecker Typ 12
WS290SL	294	296	230V~	10	0.55	1.5 m mit Stecker Typ 12
WS200SL	202	204	230V~	10	0.55	1.5 m mit Stecker Typ 12
WS140SL	137	139	230V~	10	0.43	1.5 m mit Stecker Typ 12
ZS140GL	141-143	141-143	-	-	-	-
ZS70GL	72-74	72-74	-	-	-	-
EH6GL40X	-	min. 600	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH6L80 EH6L50D EH6L40(X) EH6L20	-	min. 600	400V 2-3~	2-3x16**	10.85	-
EH6K10	-	min. 600	400V 2-3~	2-3x16**	10.1	-
EH6L40YCN (230V)	-	min. 762	400V 2-3N~ Alternativ: 230V~	2-3x16** Alternativ: 16***	10.85	-

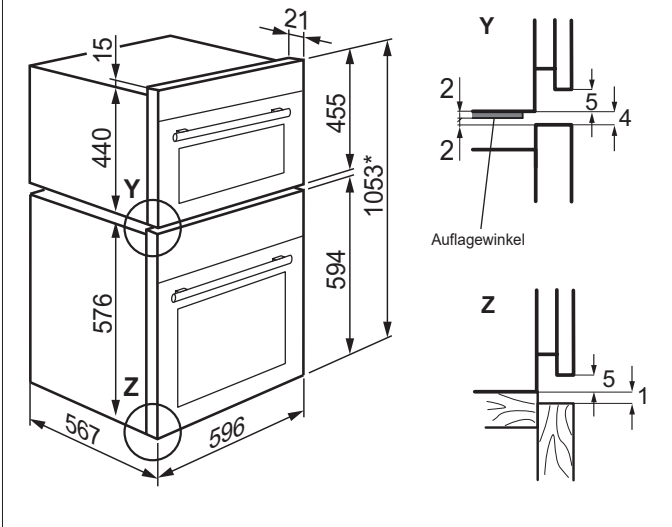
Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen bzw. den Zugang zur Steckdose gewährleistet sein.  
Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen, ausser bei Backofen/Herd-Kochfeldkombinationen.  
Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1m

\* Beim gemeinsamen Anschluss EB6... und autarkem Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.  
\*\* Beim Anschluss von Kochfeld an EH6... ist eine Absicherung von 3x16A zu empfehlen.  
\*\*\* Bei Anschluss mit 230V~ 16A ist der Betrieb eingeschränkt. Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden.  
\*\*\*\* Die Compact 38er Mikrowellen dürfen neu aufgrund einer neu in Kraft getretenen und verschärften Legislation nicht mehr direkt unterhalb eines Kochfelds installiert werden.

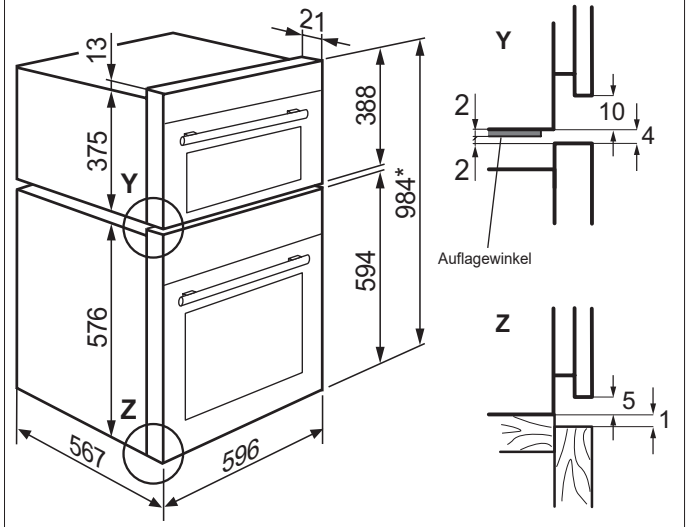
\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

## 1.2 2er Kombinationen 60 cm Euro

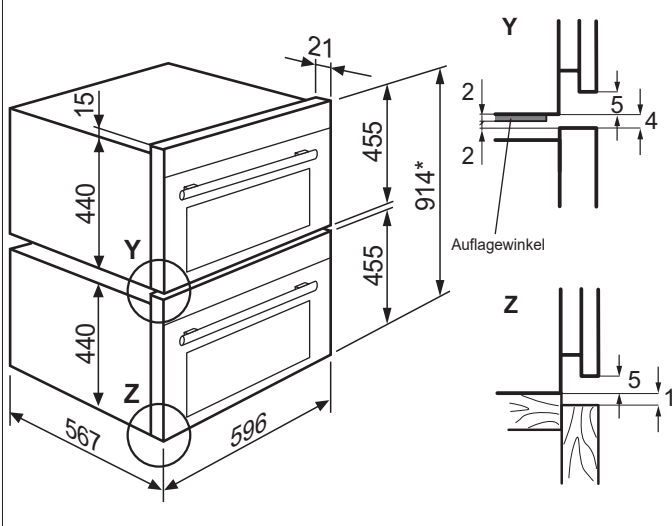
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 45  
EB6... + EB4...



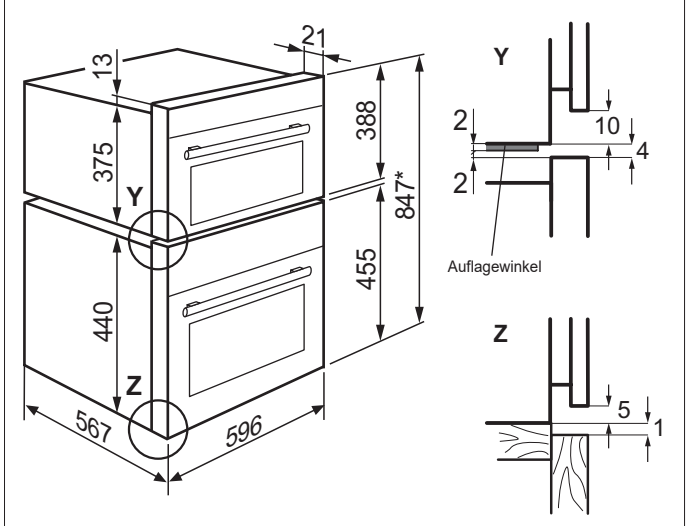
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 38  
EB6... + EB3...



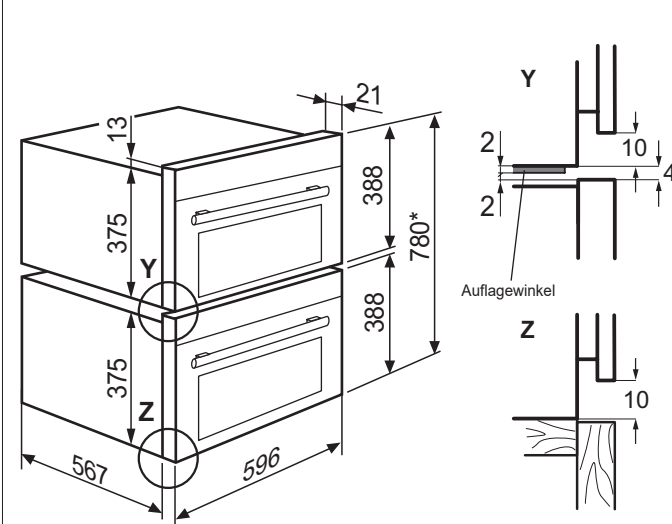
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 45  
EB4... + EB4...



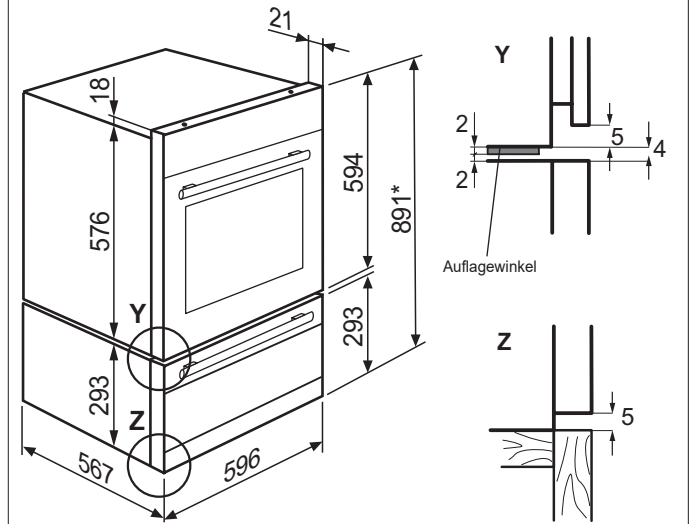
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 38  
EB4... + EB3...



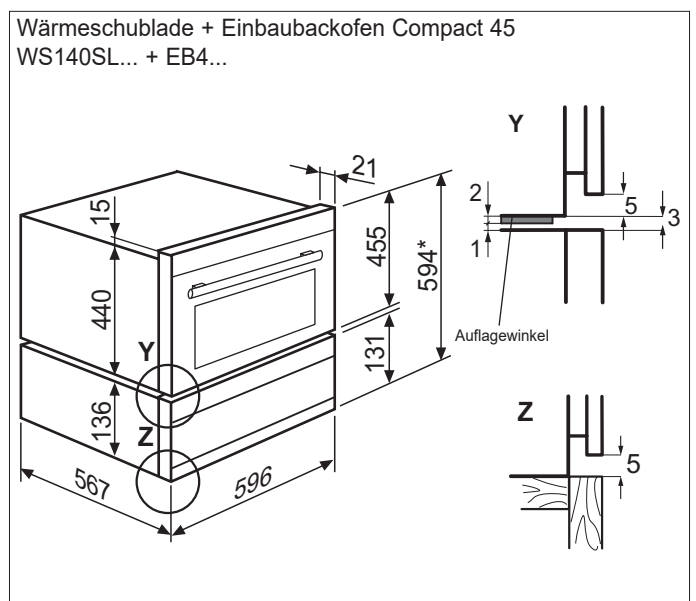
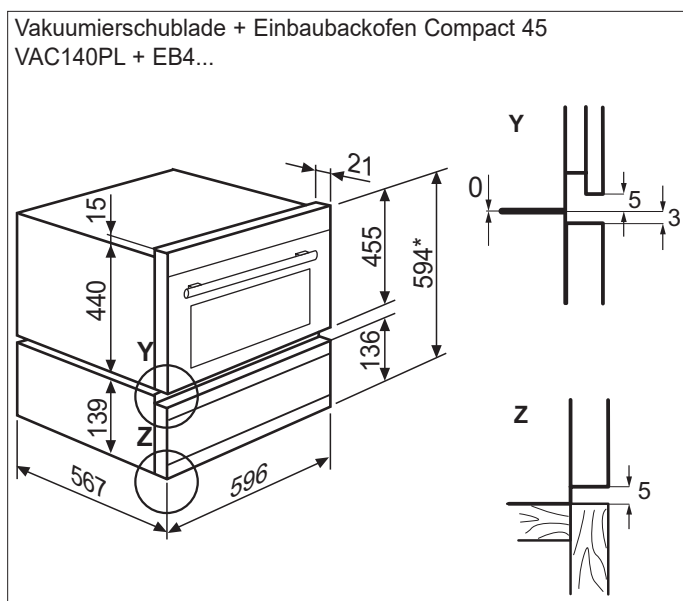
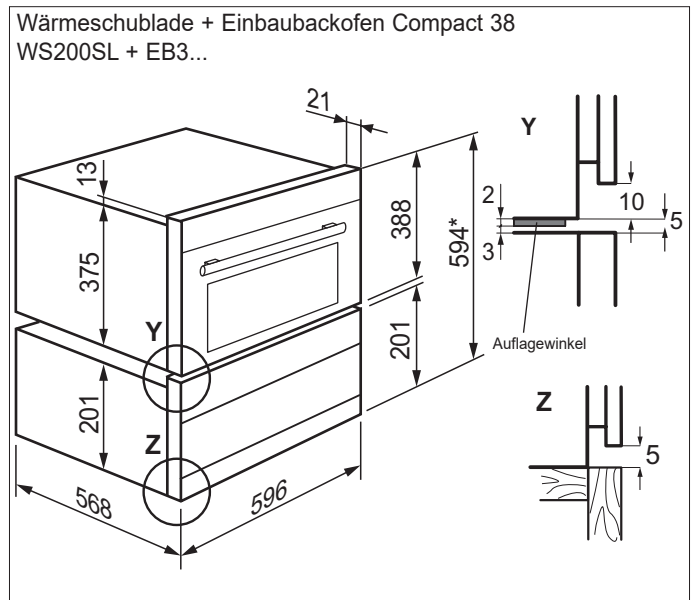
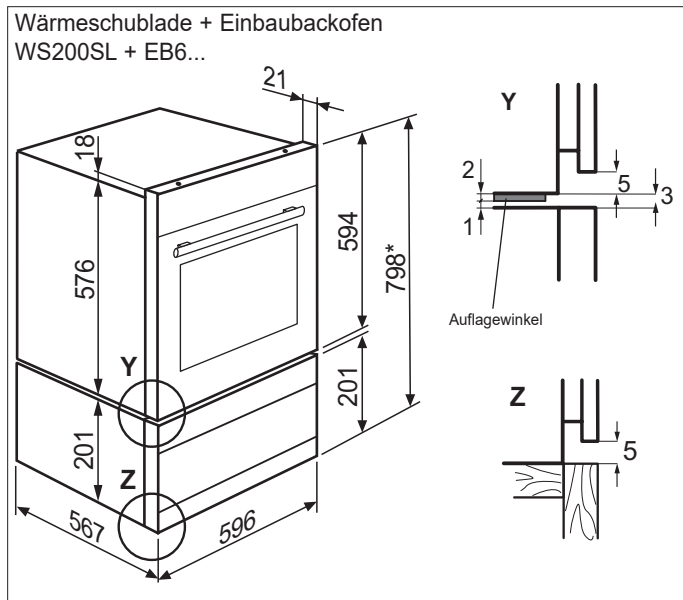
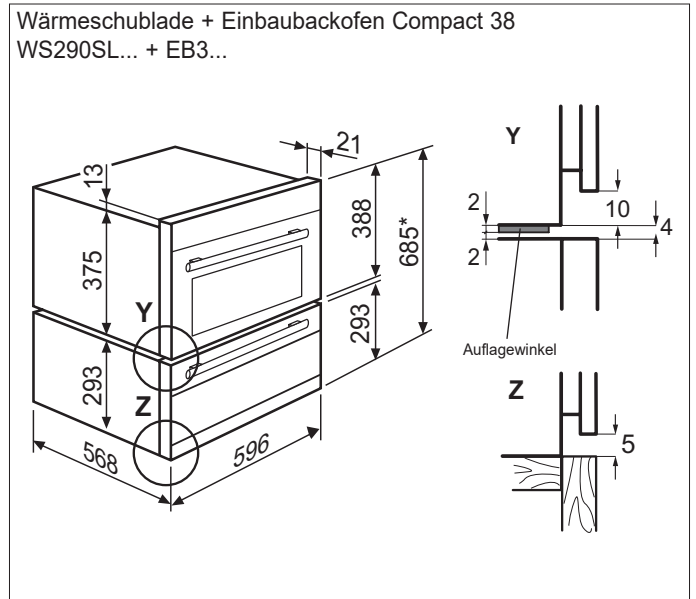
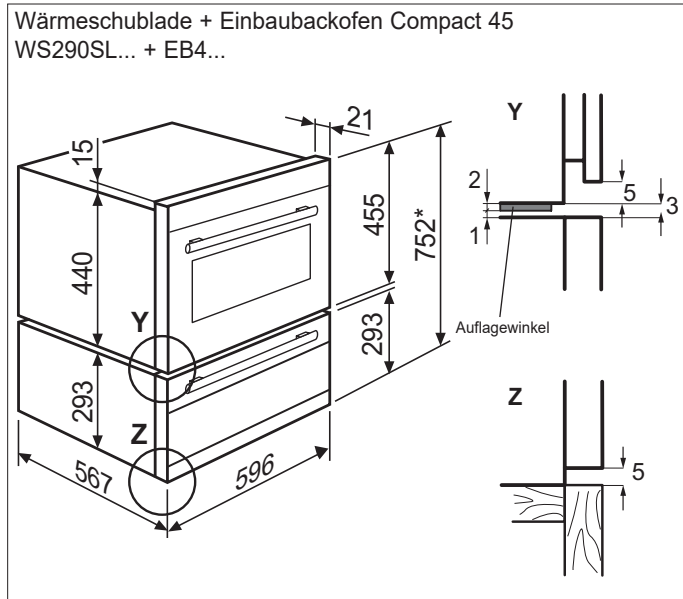
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen Compact 38  
EB3... + EB3...



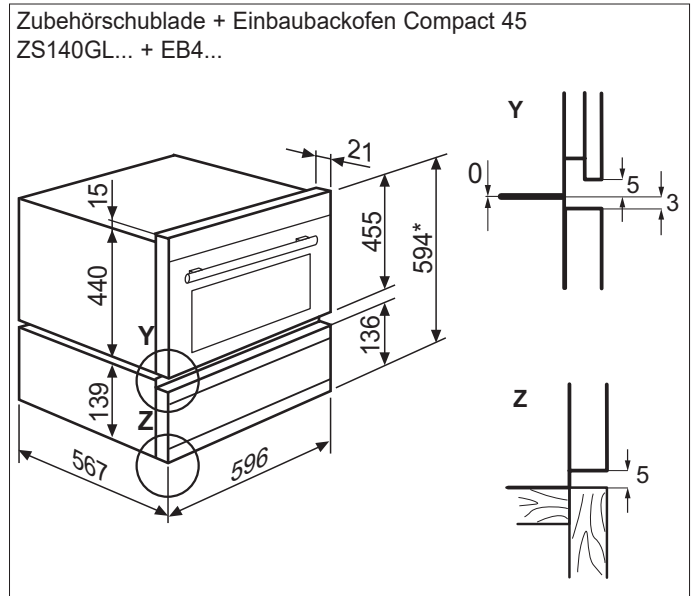
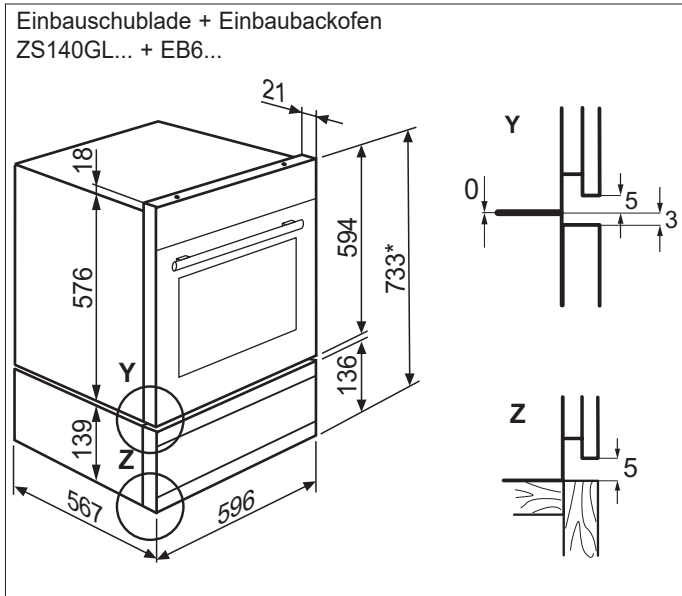
Wärmeschublade + Einbaubackofen  
WS290SL... + EB6...



\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

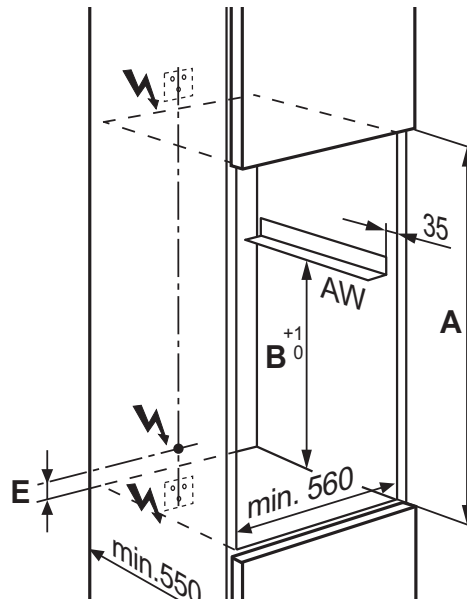


\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.



\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

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



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

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

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

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

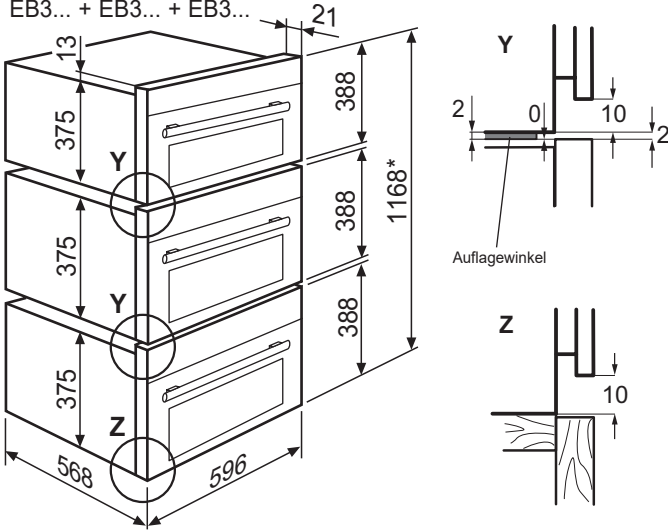
Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

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

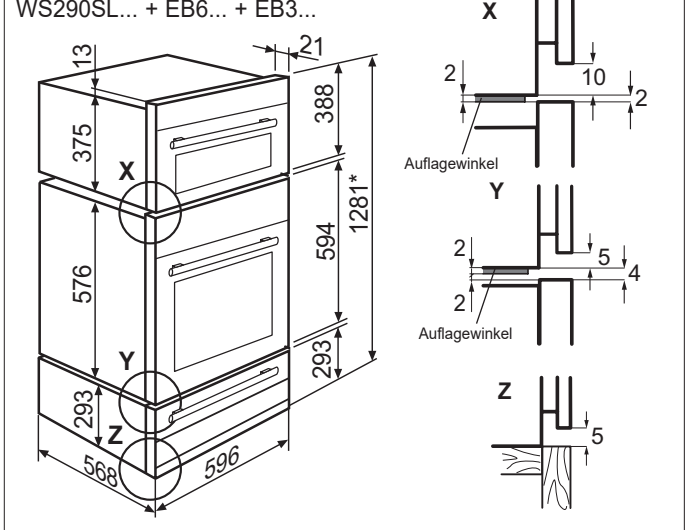


### 1.3 3er Kombinationen 60 cm Euro

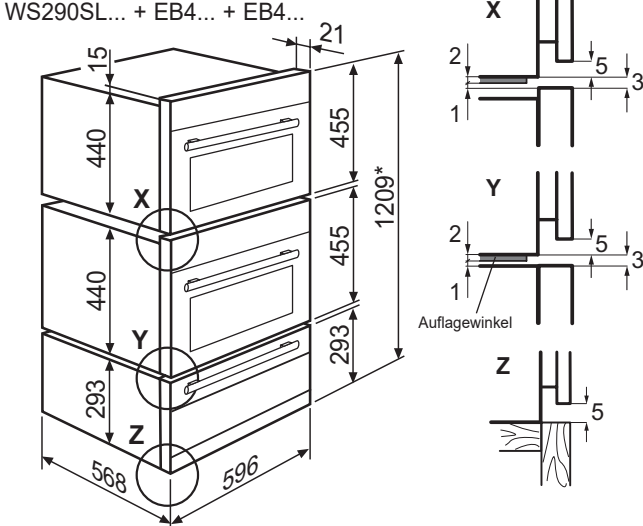
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen Compact 38 +  
Einbaubackofen Compact 38  
EB3... + EB3... + EB3...



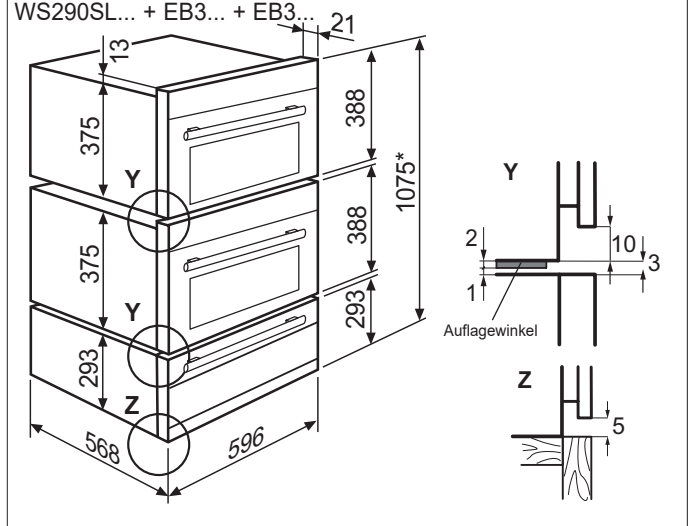
Wärmeschublade + Einbaubackofen + Einbaubackofen  
Compact 38  
WS290SL... + EB6... + EB3...



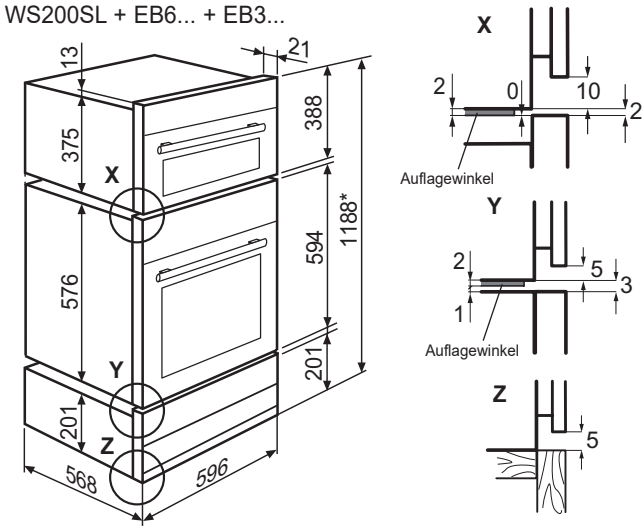
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 45 +  
Einbaubackofen Compact 45  
WS290SL... + EB4... + EB4...



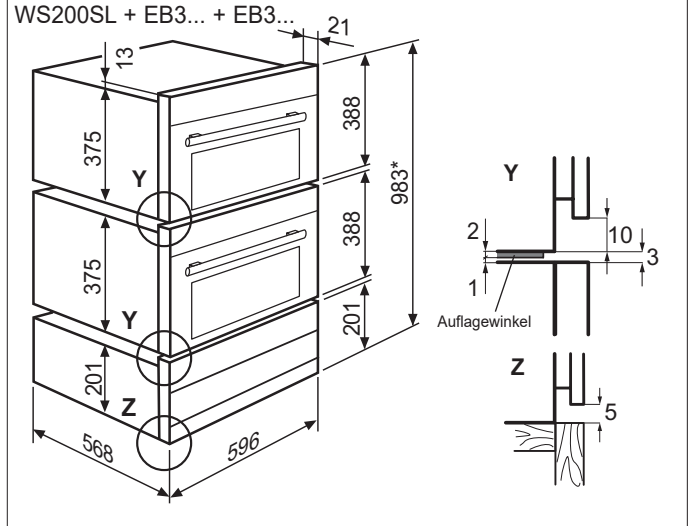
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38 +  
Einbaubackofen Compact 38  
WS290SL... + EB3... + EB3...



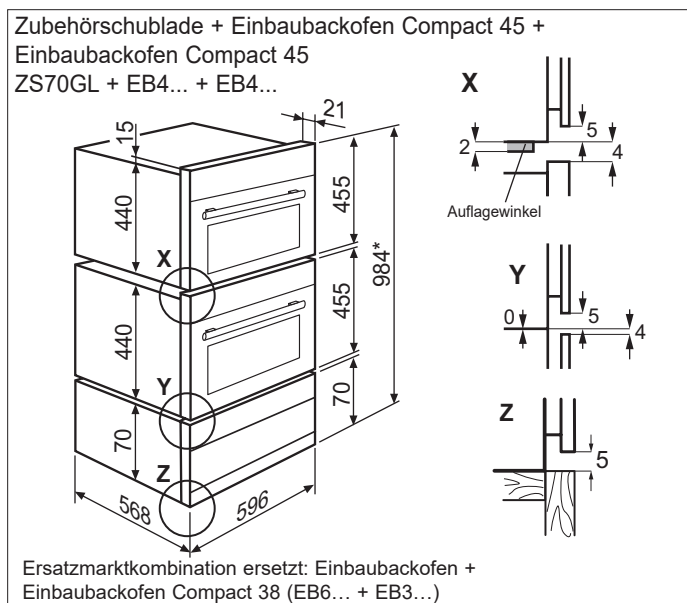
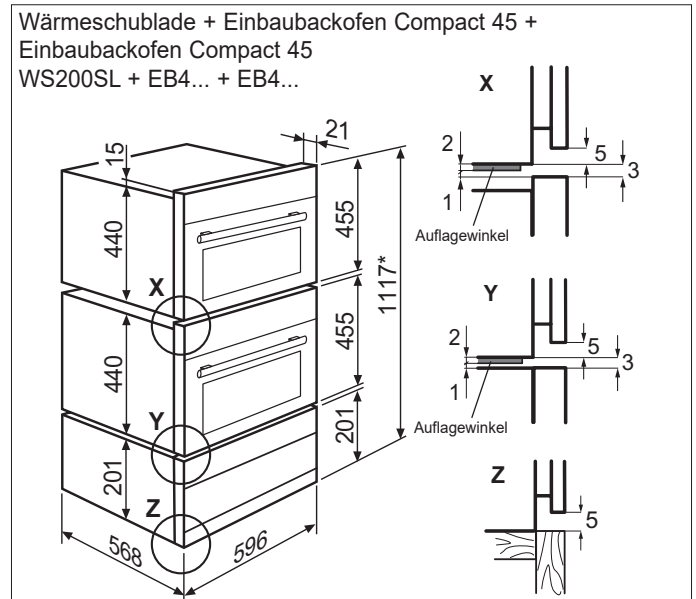
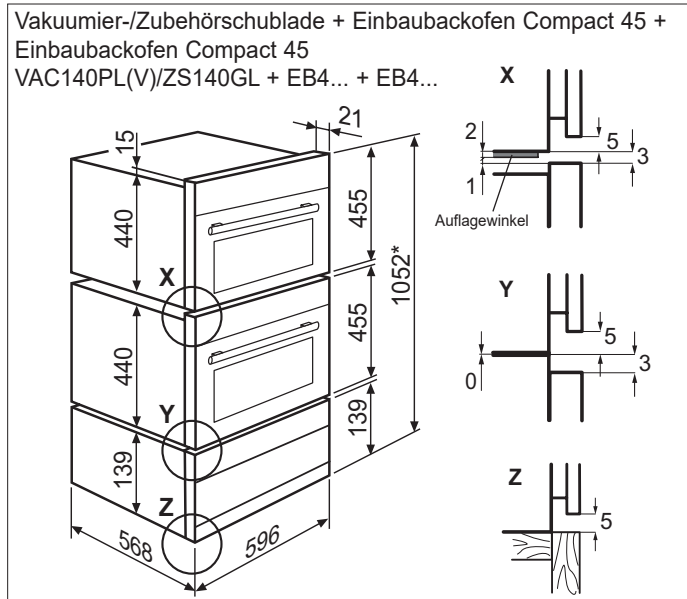
Wärmeschublade + Einbaubackofen +  
Einbaubackofen Compact 38  
WS200SL + EB6... + EB3...



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

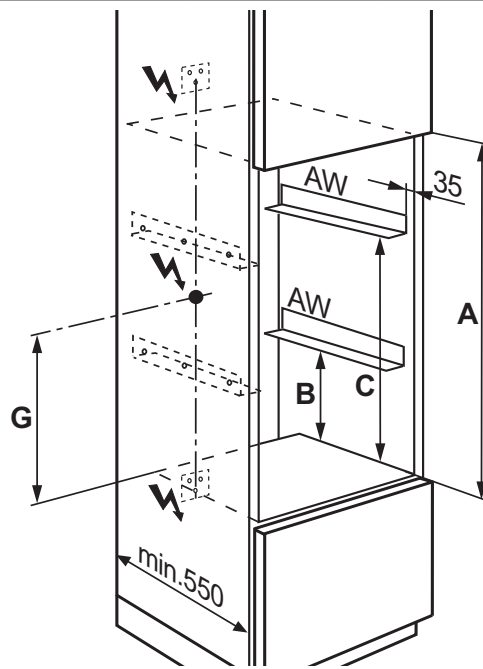


\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.



\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

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



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

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

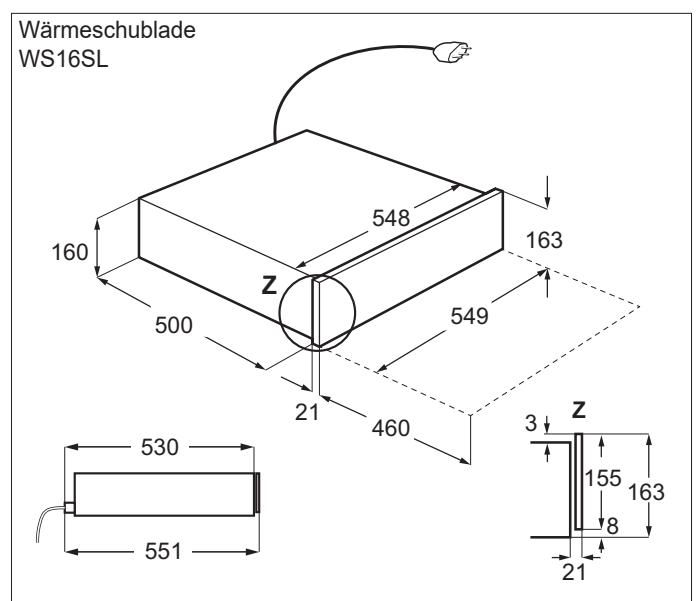
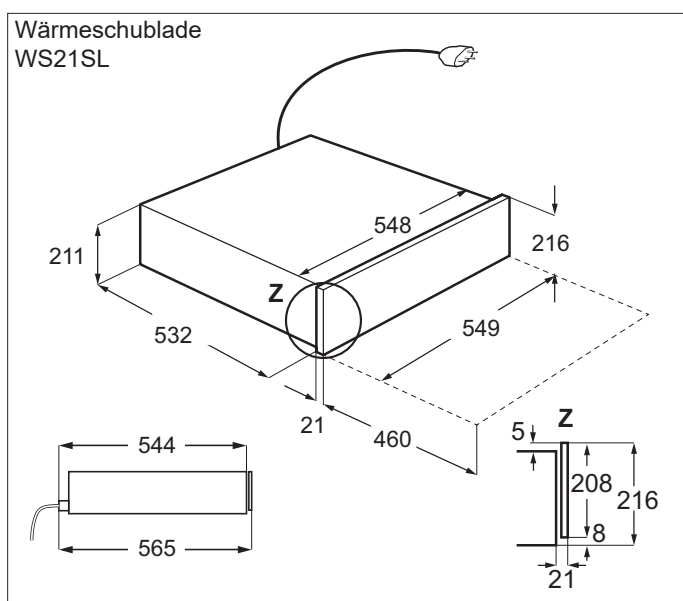
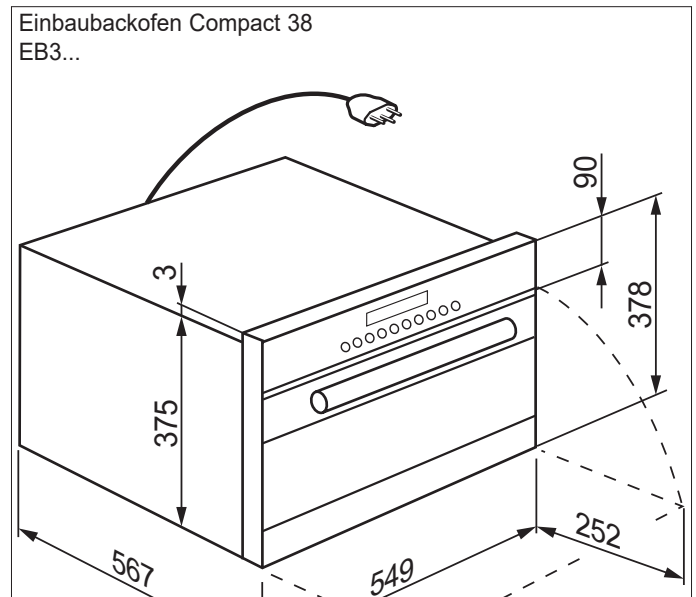
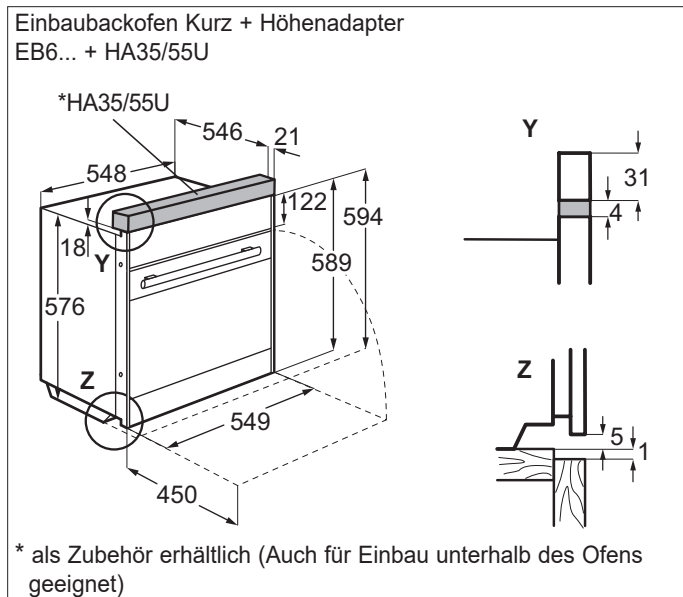
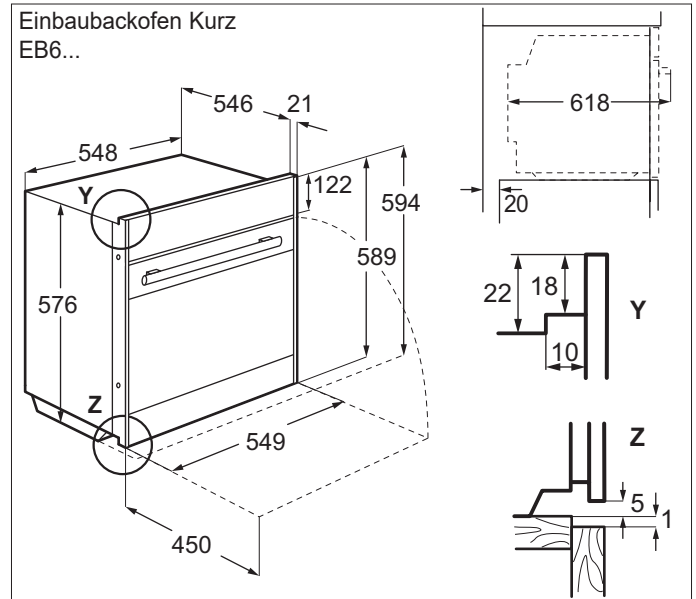
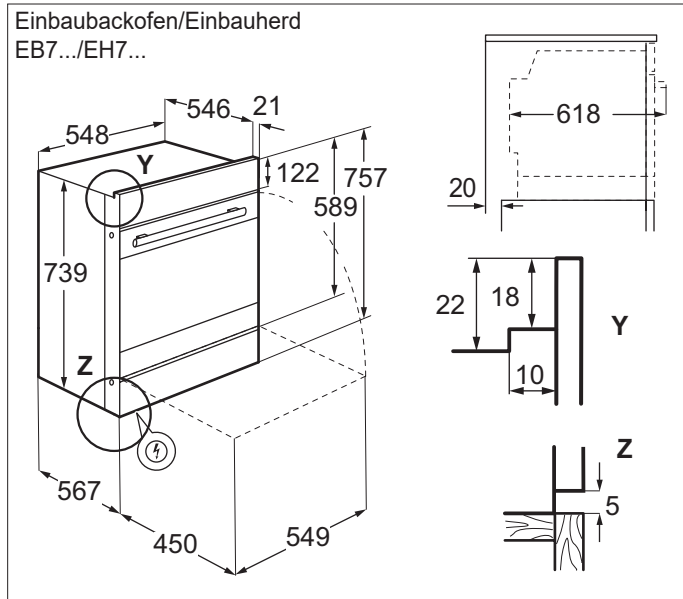
Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.1.3 auf Seite 10.

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

Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

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

## 1.4 ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS

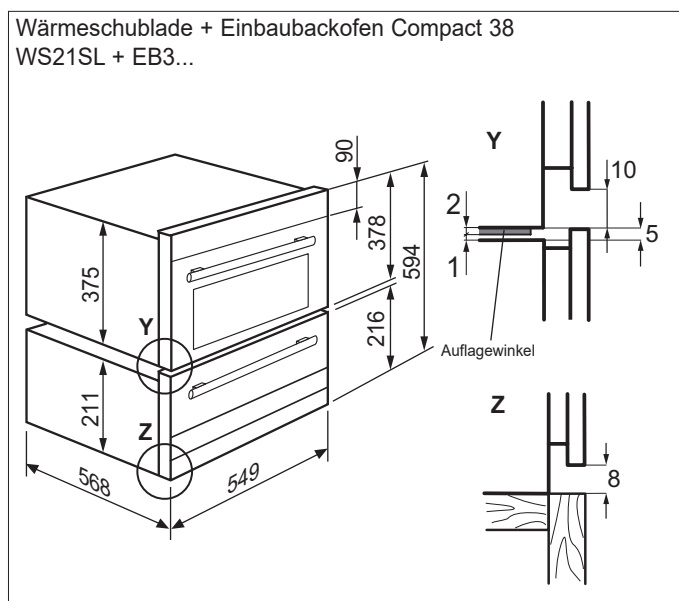
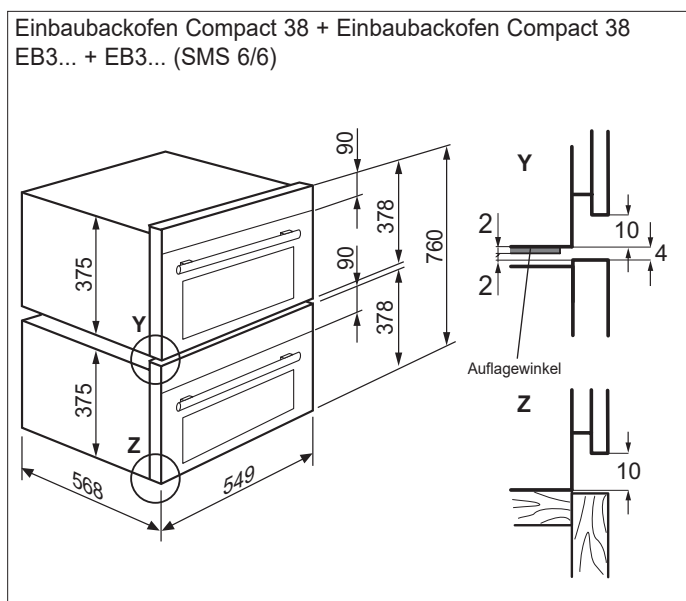
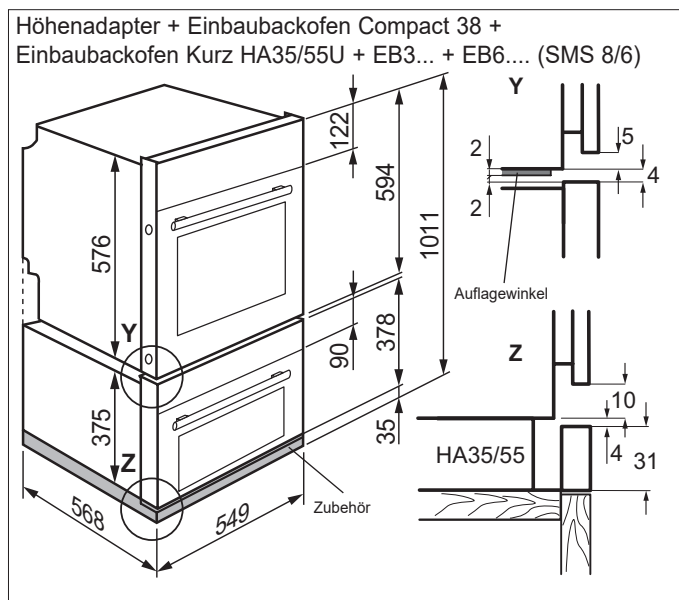
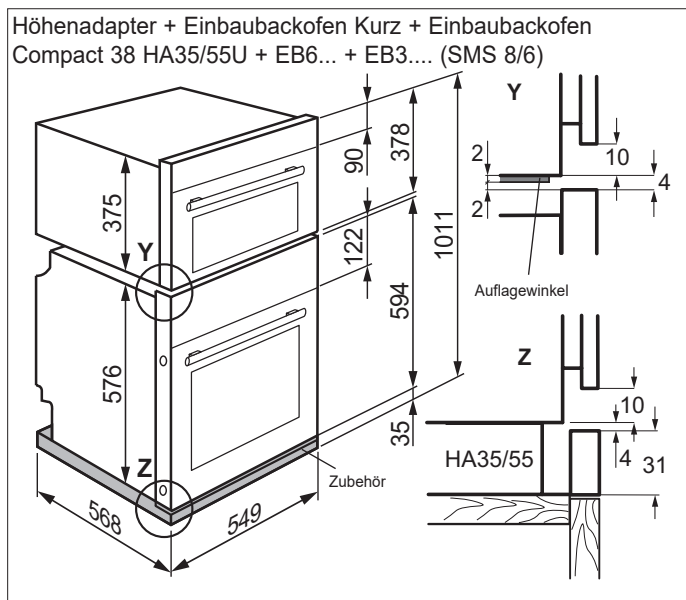
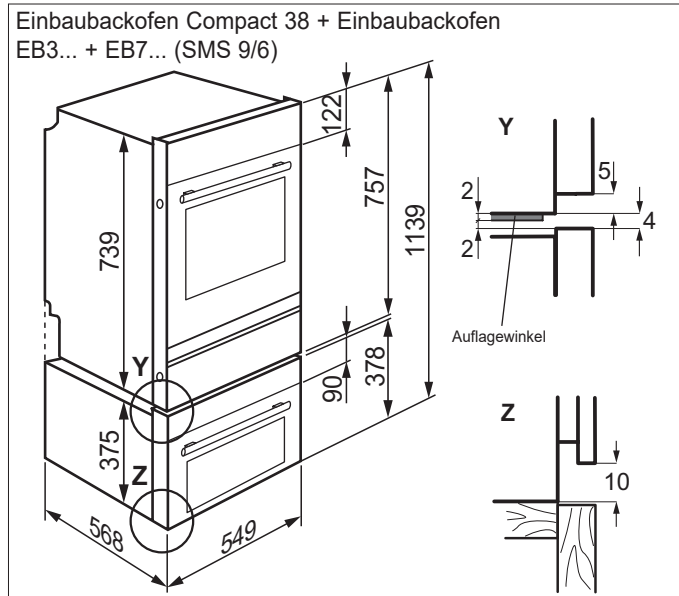
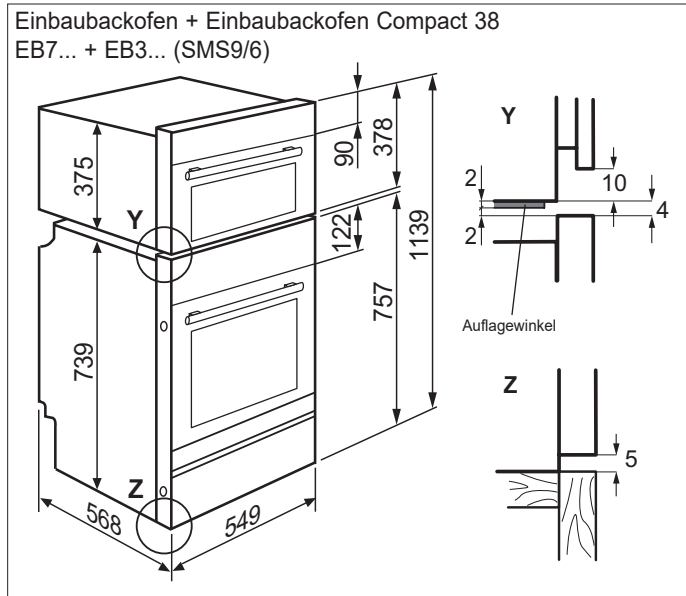


## 1.4.1 Nischenmasse ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS

Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB7PL7K EB7PL4 EB7SL7K	762	min. 762	400V 2-3N~	2-3x10	3.8*	-
EB7GL7K EB7SL4 EB7GL5Q EB7GL4(X)	762	min. 762	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB7L5(X)D EB7L4(X) EB7L2	762	min. 762	400V 2-3~	2-3x10	3.5	-
EB6SL7K EB6GL7K EB6GL4(X)	600	min. 600	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB6L5(X)D	600	min. 600	400V 2-3~	2-3x10	3.5	-
EB6... + HA35/55U...	635	min. 635	-	-	-	-
EB3GL7K EB3GL9K**** EB3GL9**** EB3GL3	381	381	230V~	10	2.3	2.2 m mit Stecker Typ 12
WS21SL	218	218	230V	10	0.55	1.5 m mit Stecker Typ 12
WS16SL	165	165	230V	10	0.43	1.5 m mit Stecker Typ 12
EH7GL4X	-	min. 762	400V 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH7L5(X)D EH7L4(X) EH7L2(X)	-	min. 762	400V 2-3~	2-3x16**	10.85	-
EH7L2-3	-	min. 762	400V 2-3~	2-3x16**	9.0	-
EH7K1 EH7K1-3 EH7K1-2	-	min. 762	400V 2-3~	2-3x16**	10.1 8.5 6.5	-
EH7L4YCN (230V) EH7K1YWE (230V)	-	min. 762	400V 2-3N~ Alternativ: 230V~	2-3x16** Alternativ: 16***	10.85 10.1	-
<p>Länge des Anschlusskabels ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen bzw. den Zugang zur Steckdose gewährleistet sein. Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen, ausser bei Backöfen/Herd-Kochfeldkombinationen. Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.</p> <p>* Beim gemeinsamen Anschluss EB6/EB7... mit autarkem Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.</p> <p>** Beim Anschluss von Kochfeld an EH7... ist eine Absicherung von 3x16A zu empfehlen.</p> <p>*** Bei Anschluss mit 230V~ 16A ist der Betrieb eingeschränkt. Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden.</p> <p>**** Die Compact 38er Mikrowellen dürfen neu aufgrund einer neu in Kraft getretenen und verschärften Legislation nicht mehr direkt unterhalb eines Kochfelds installiert werden</p>						

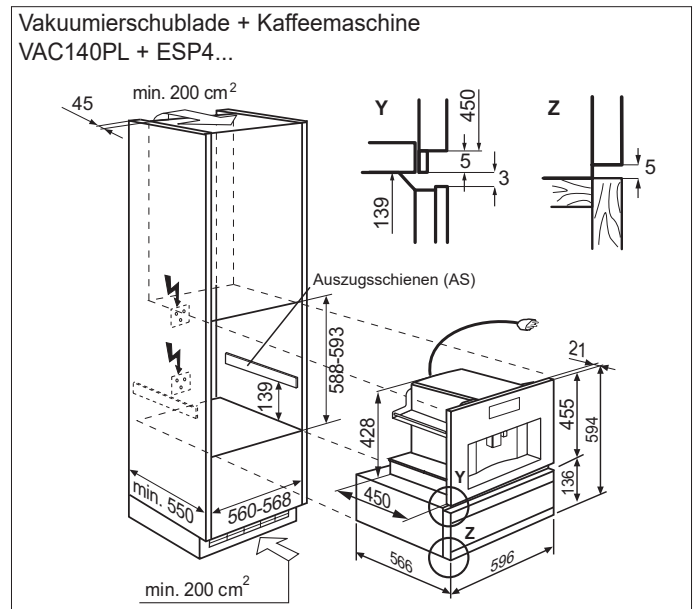
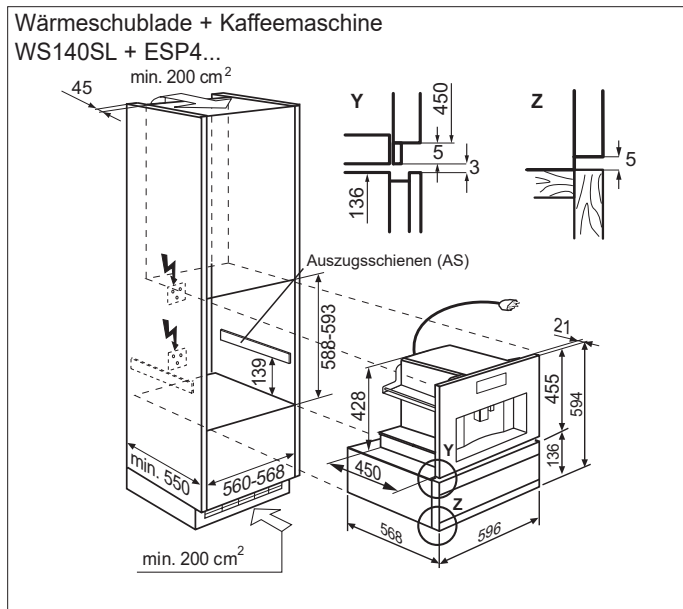
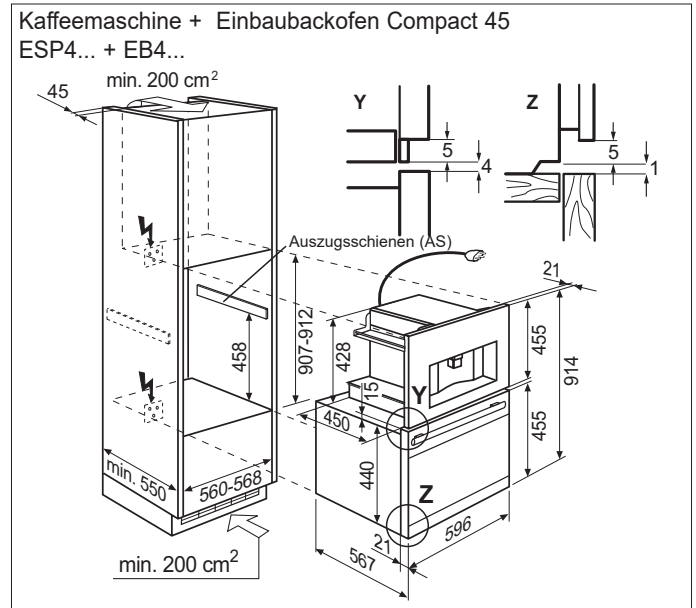
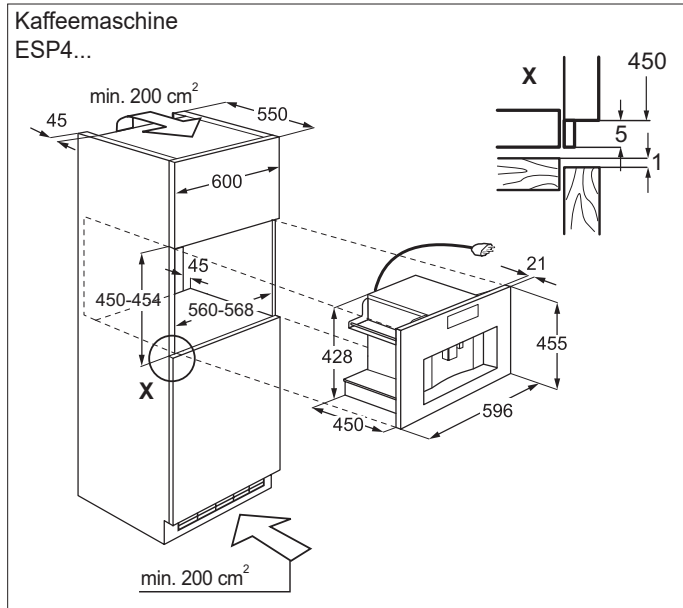


## 1.5 Kombinationen 55 cm SMS





## 1.6 Kaffeemaschine - Einbau im Hochschrank 60 cm Euro



## 1.7 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.

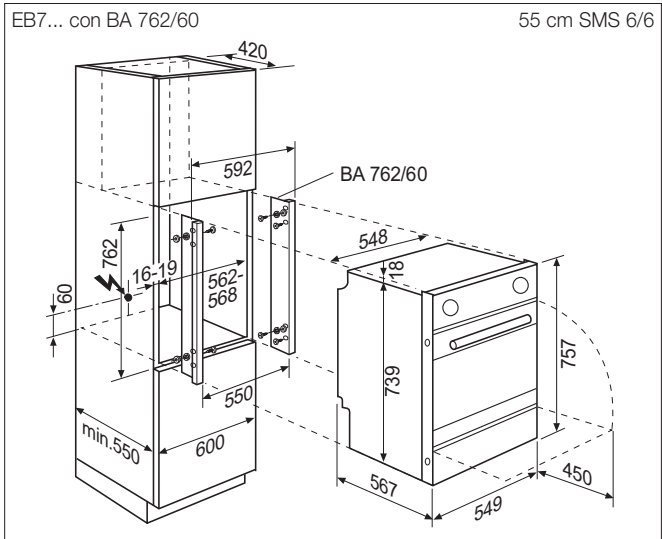
Befestigung der Backofen und Herde in SMS Norm

Befestigung der Backofen und Herde in EURO Norm



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

## 1.8 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 
<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), siehe Seite 18-20.
<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, siehe Seite 7. (WE: solange Vorrat)
<b>BISUPPORT</b>	Auflagewinkel (AW) – für den Einbau von Einbaubacköfen, Einbaubacköfen Kurz oder Einbaubacköfen Compact übereinander. Bei den Compact EB3... und EB4... sowie bei den Wärmeschubladen WS... wird der Auflagewinkel mitgeliefert.
<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 20% Energieeinsparung gegenüber Strahlheizkörper-Ausführungen.



### Glaskeramik-Kochfelder

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

Glaskeramik-Kochfelder sind in folgenden Bedienungsarten erhältlich:



• mit integrierter Bedienung

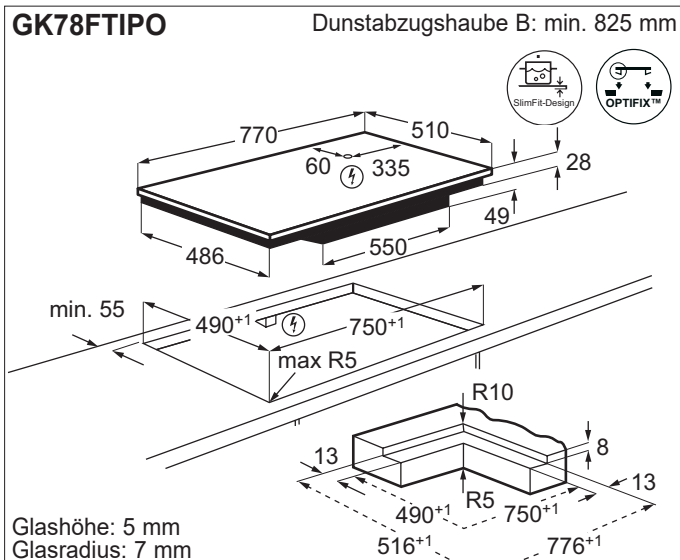
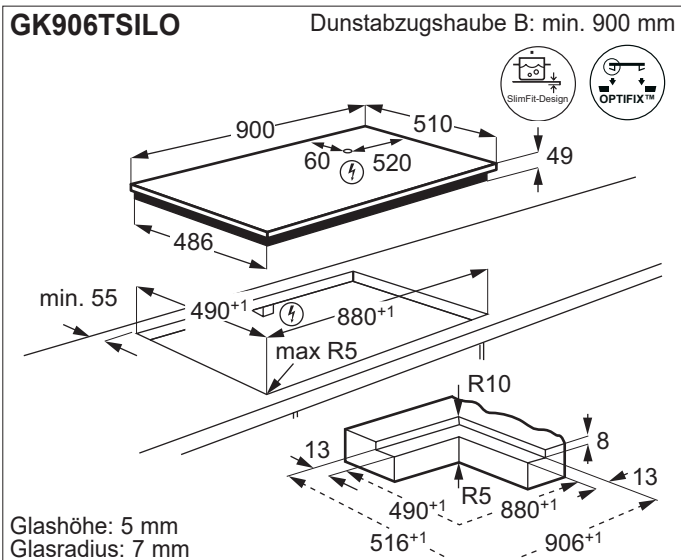


• durch Herd gesteuert

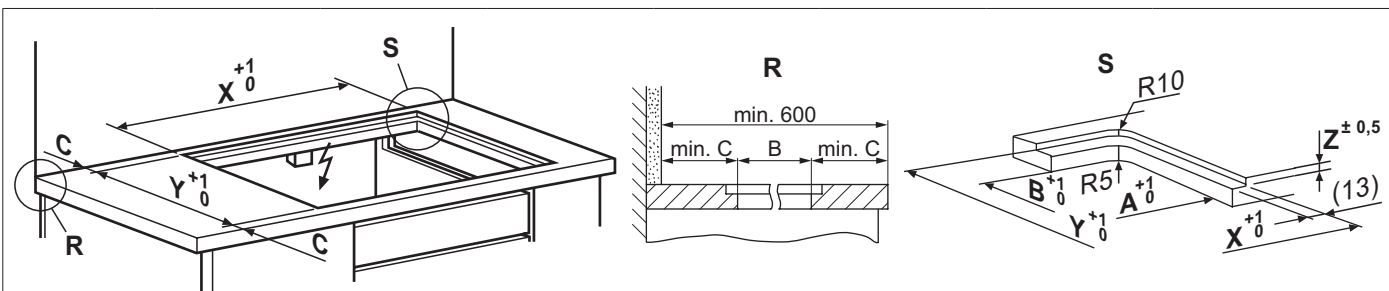


• durch Schaltkasten gesteuert

## 2.2 ProfiLine Induktions-Kochfeld



### 2.2.1 Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, flächenbündig

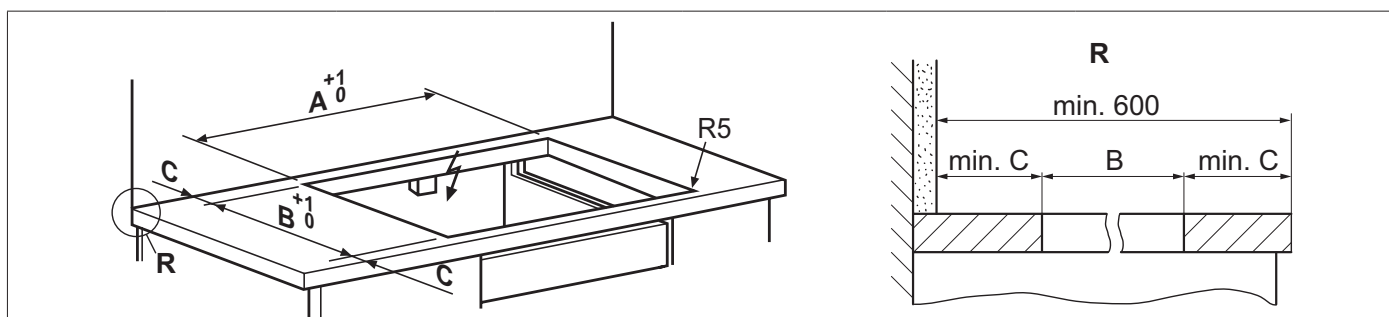


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK906TSILO	880 x 490	55	906 x 516 x 8	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78FTIPO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**

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

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

### 2.2.2 Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, aufliegend

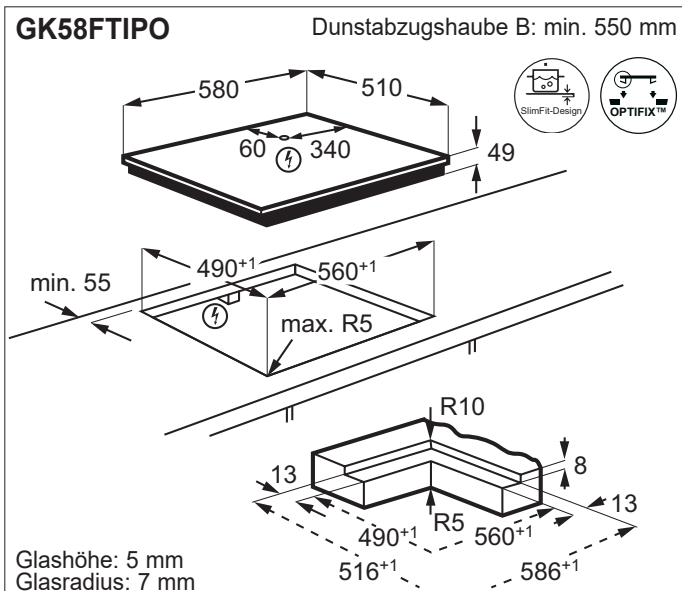
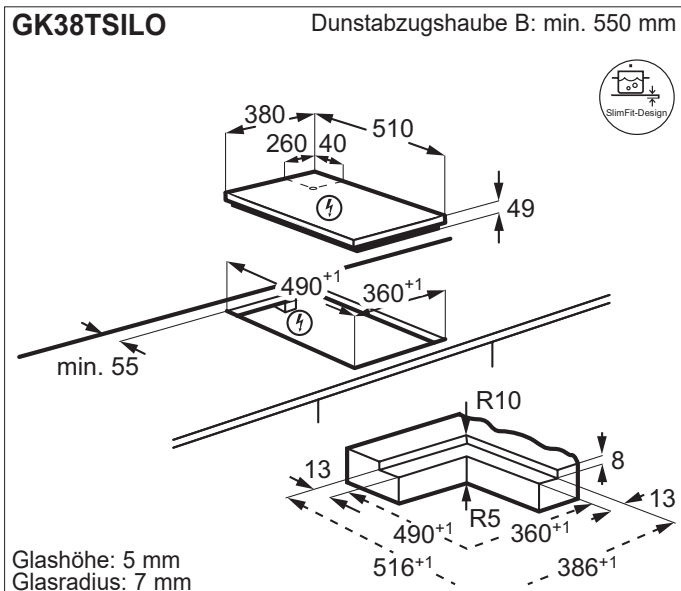
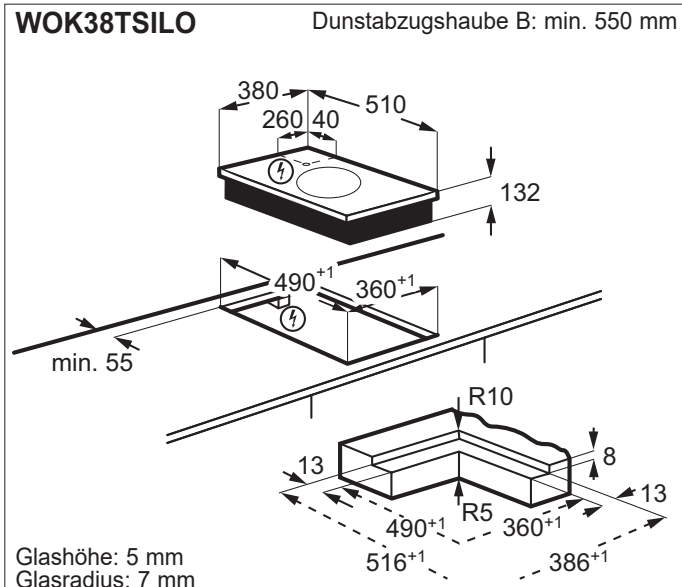
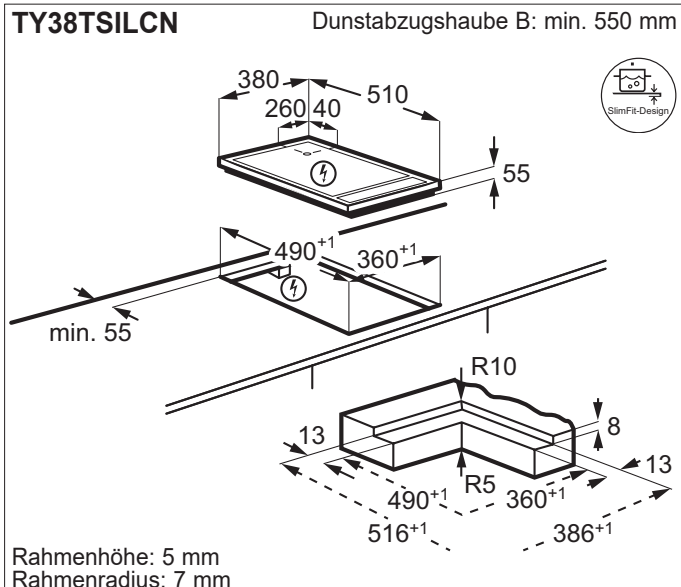


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK906TSILO	880 x 490	55	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**

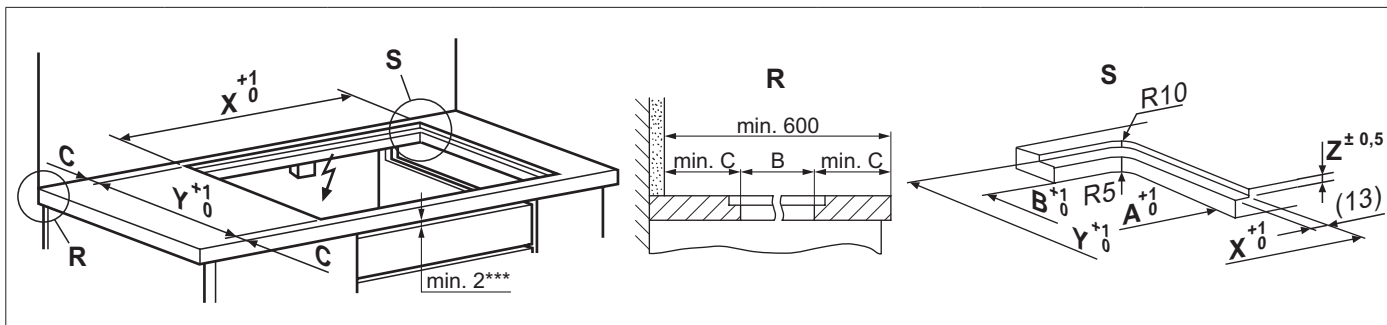
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

### 2.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder



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



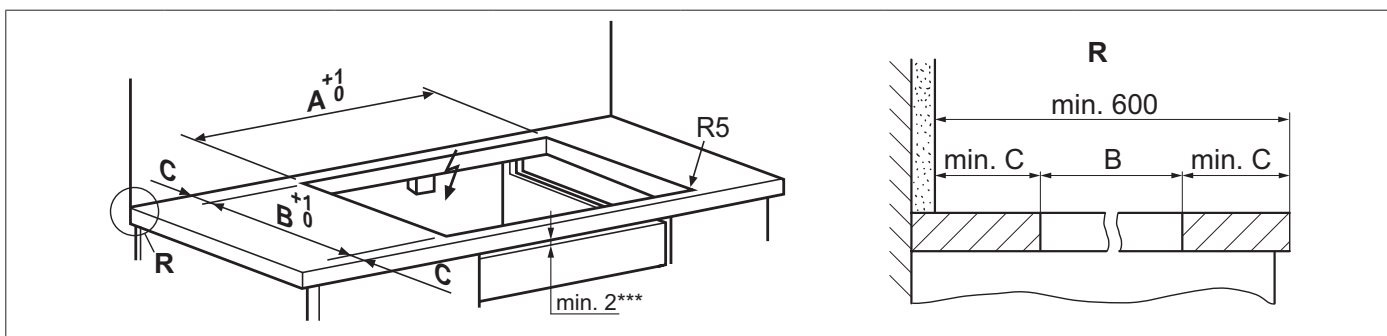
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58FTIPO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.4 m, ohne Stecker**
TY38TSILCN	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	2.8	1.4 m, Stecker Typ 23
WOK38TSILO	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	3.2	1.4 m, Stecker Typ 23
GK38TSILO	360 x 490	55	386 x 516 x 8	230V~	1 x 16	3.7	1.4 m, Stecker Typ 23

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

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

\*\*\* Gilt nur für die Typen TY38TSILCN, WOK38TSILO, GK38TSILO

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



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
TY38TSILCN	360 x 490	55	230V~	1 x 16	2.8	1.4 m, Stecker Typ 23
WOK38TSILO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.2	1.4 m, Stecker Typ 23
GK38TSILO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.7	1.4 m, Stecker Typ 23

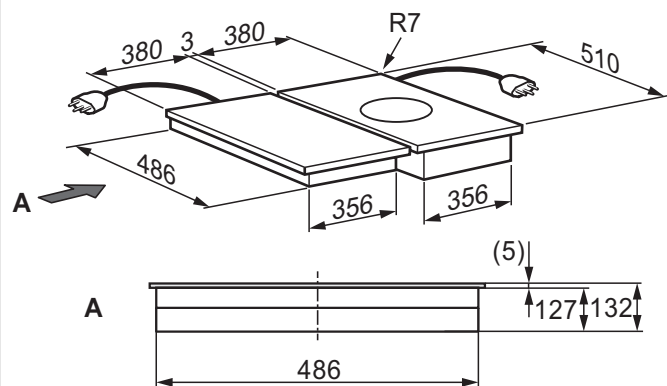
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

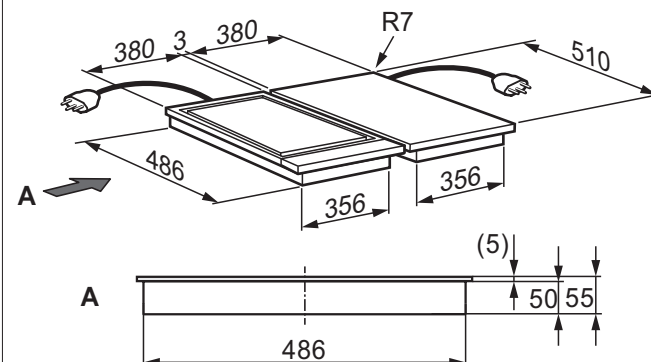
\*\*\* Gilt nur für die Typen TY38TSILCN, WOK38TSILO, GK38TSILO

2.3.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen

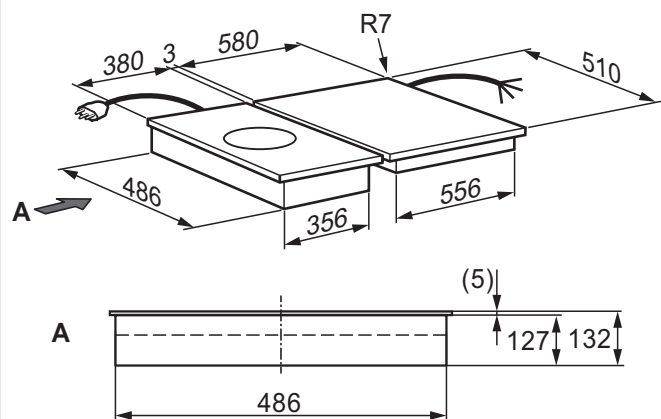
GK38TSSILO, WOK38TSSILO (2x 38er)



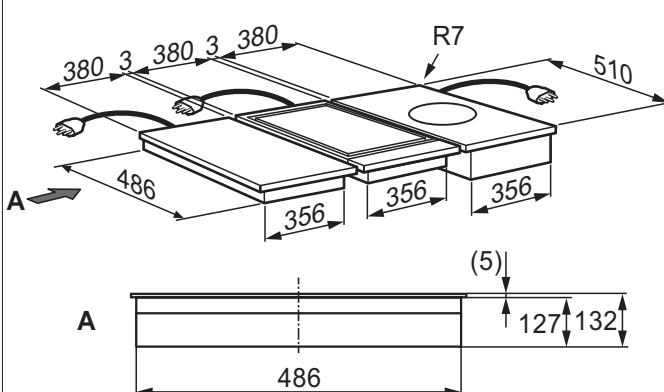
TY38TSSILCN, GK38TSSILO (2x 38er)



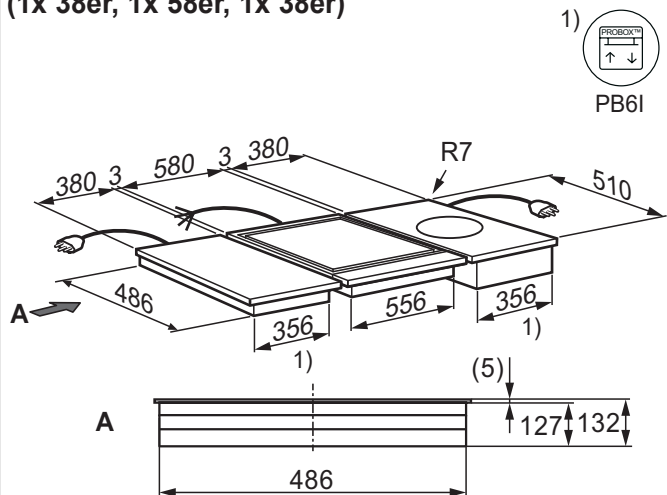
WOK38TSSILO, GK58FTIPO, GK58TSIBO (1x 38er, 1x 58er)



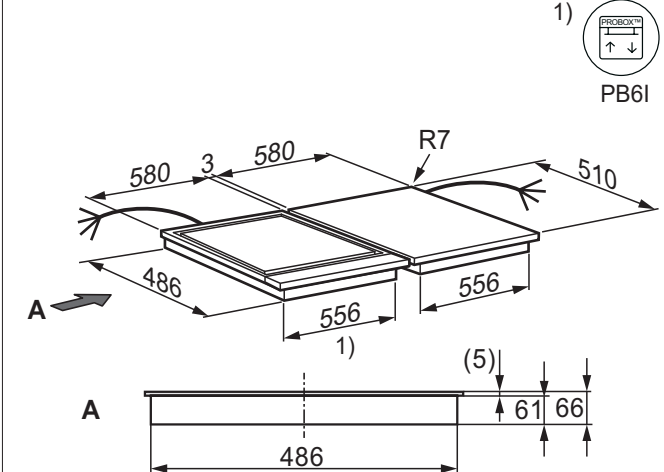
GK38TSSILO, TY38TSSILCN, WOK38TSSILO (3x 38er)



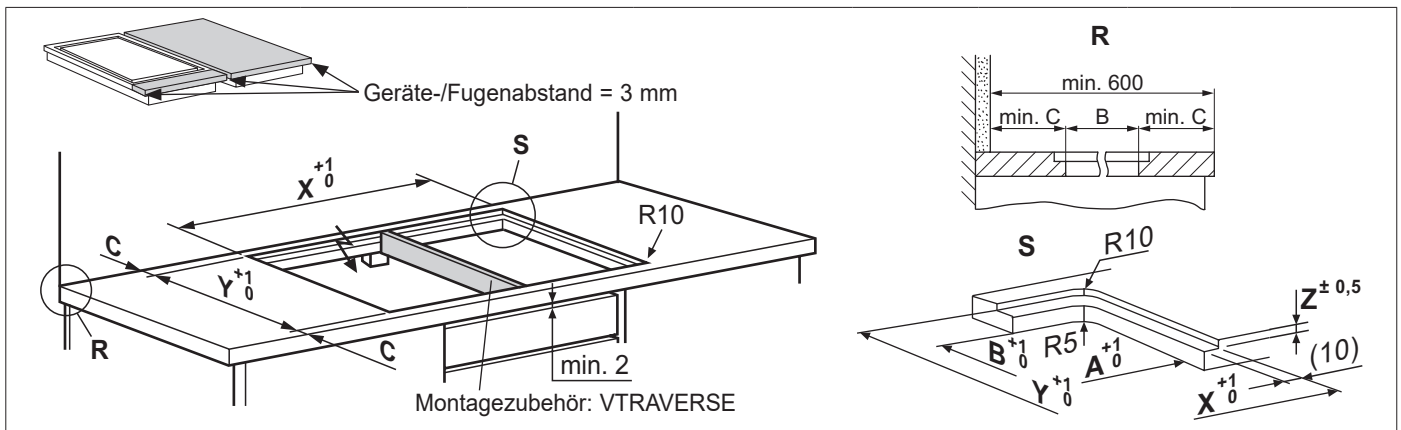
GK38TSSILO, WOK38TSSILO (1x 38er, 1x 58er, 1x 38er)



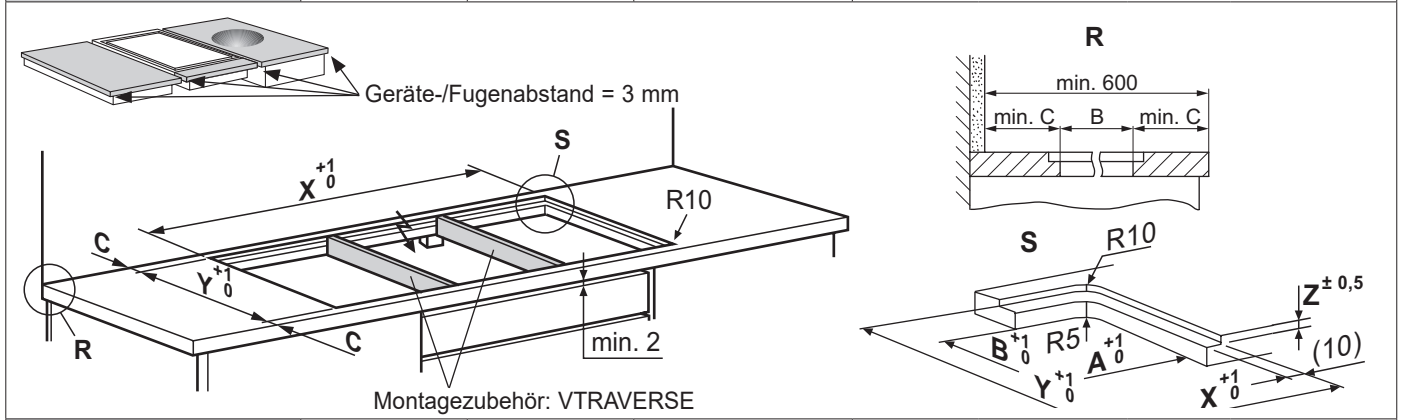
GK58FTIPO, GK58TSIBO (2x 58er)



### 2.3.4 Ausschnittmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen

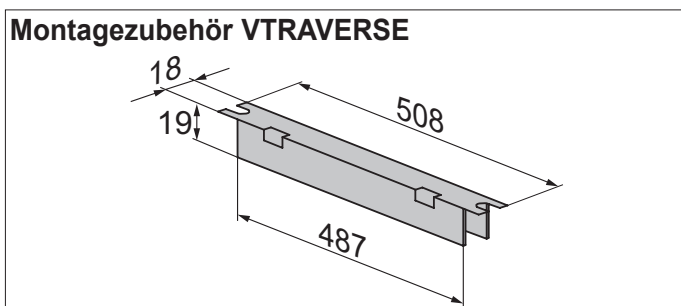


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK38TSILO, WOK38TSILO (2x 38er)	749 x 496	55	769 x 516 x 8				Siehe Seite 28
TY38TSILCN, GK38TSILO (2x 38er)	749 x 496	55	769 x 516 x 8				
WOK38TSILO, GK58FTIPO (GK58TSIBO) (1x 38er, 1x 58er)	949 x 496	55	969 x 516 x 8				
GK58FTIPO, GK58TSIBO (2x 58er)	1149 x 496	55	1169 x 516 x 8				

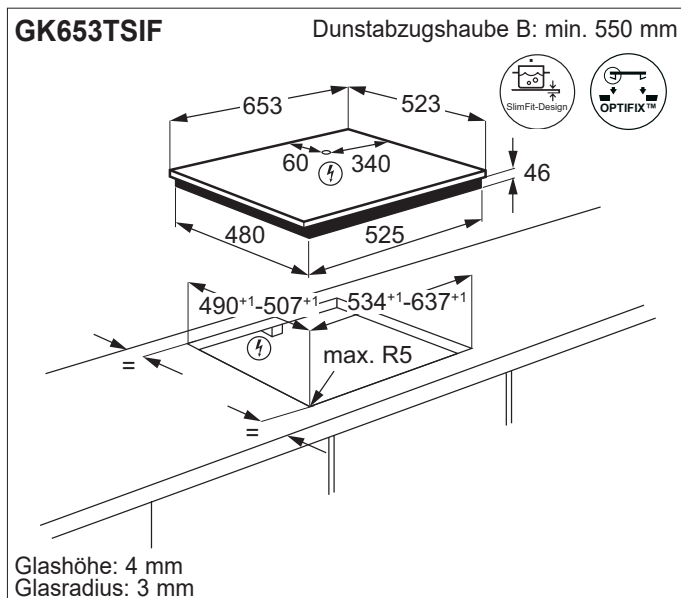
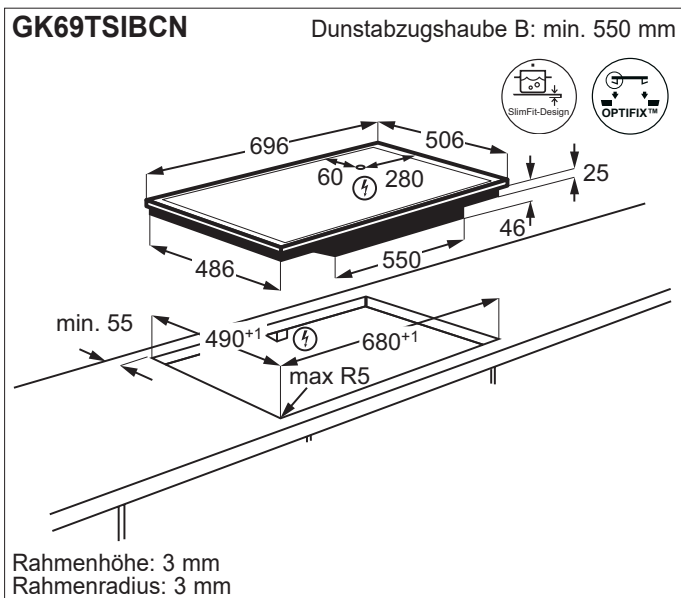
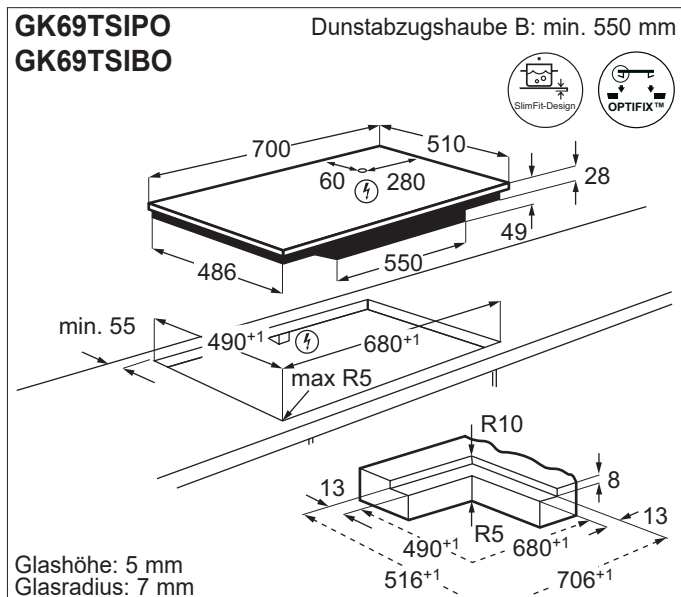
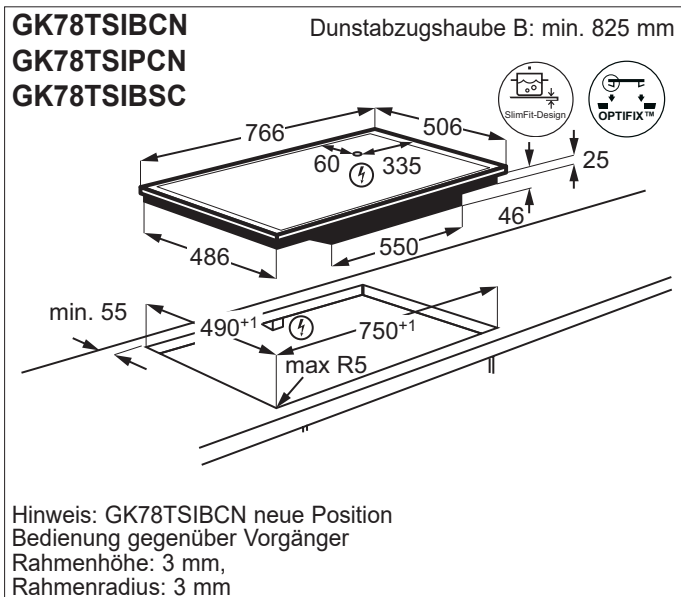
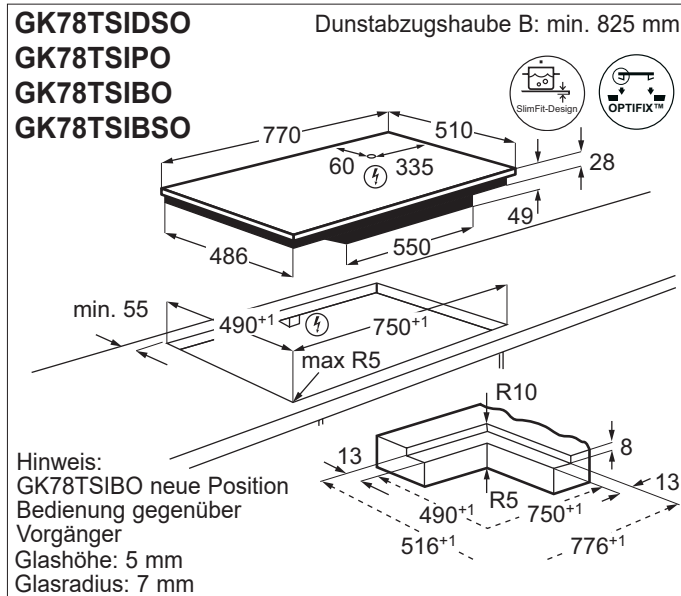
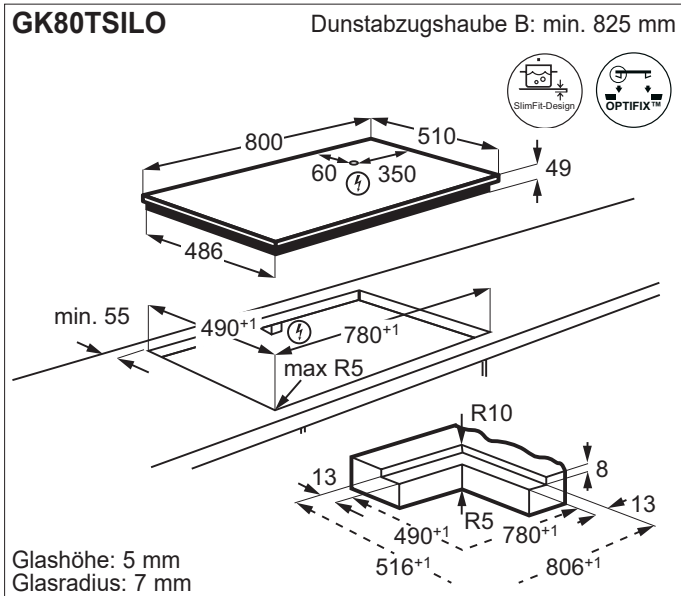


GK38TSILO, TY38TSILCN, WOK38TSILO (3x 38er)	1132 x 496	55	1152 x 516 x 8				Siehe Seite 28
GK38TSILO, WOK38TSILO (1x 38er, 1x 58er, 1x 38er)	1332 x 496	55	1352 x 516 x 8				

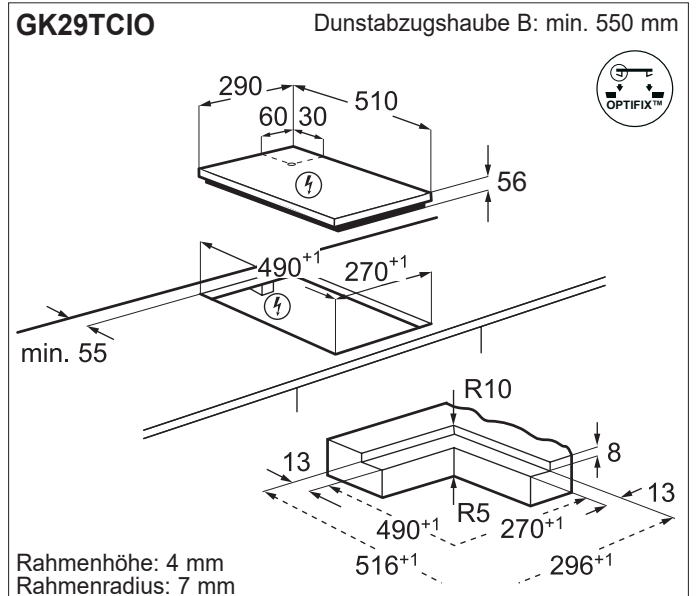
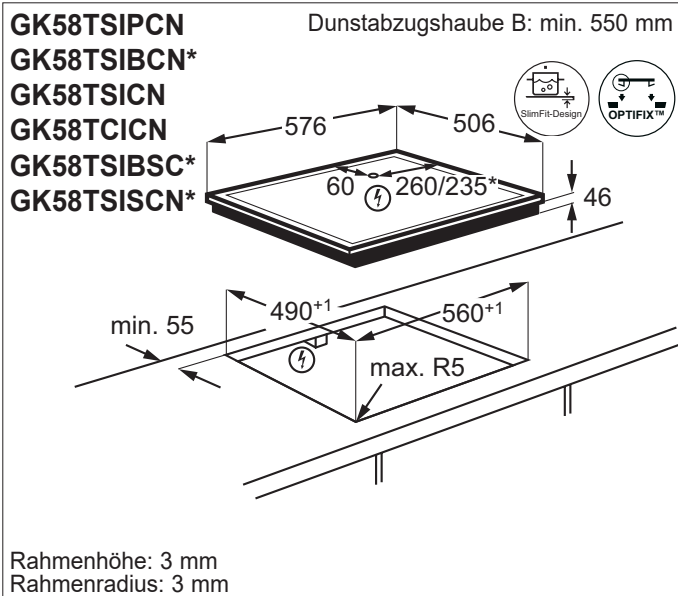
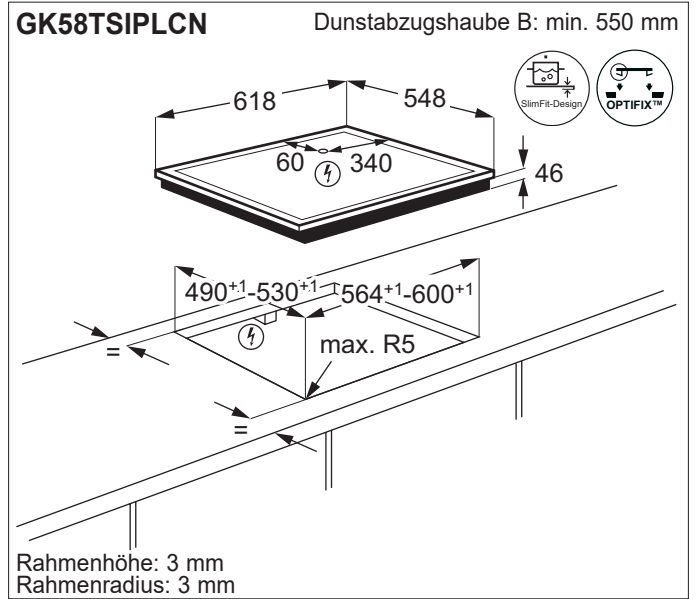
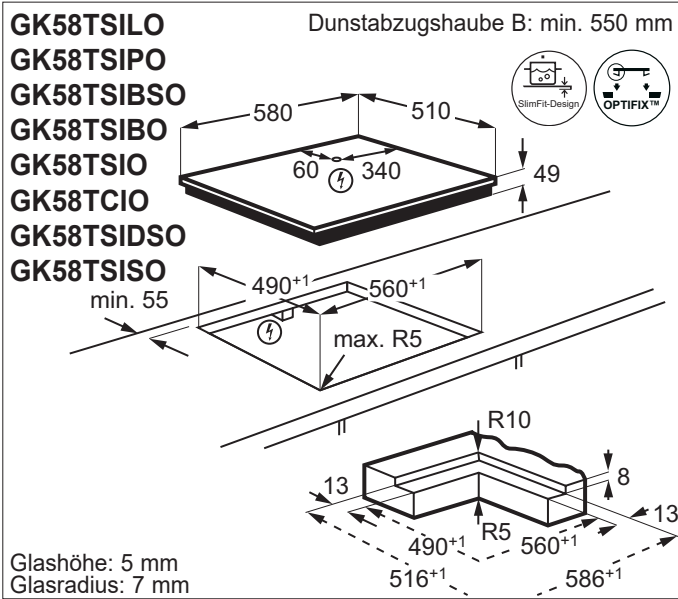
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.



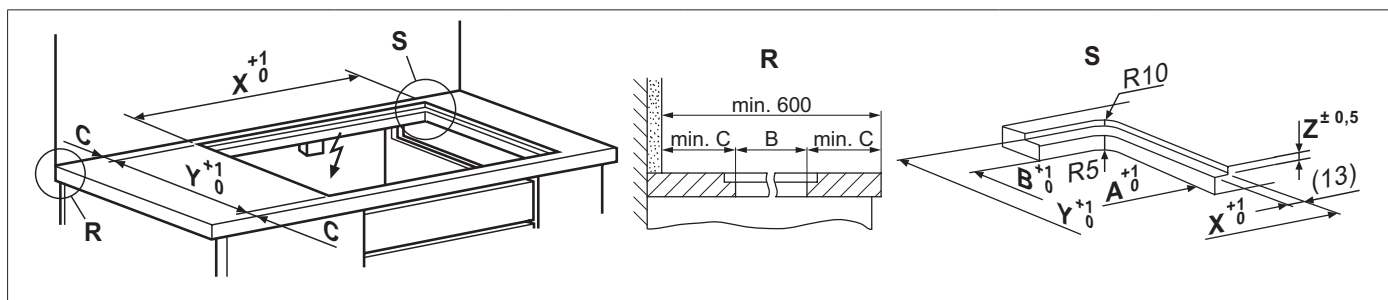
## 2.4 Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung







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

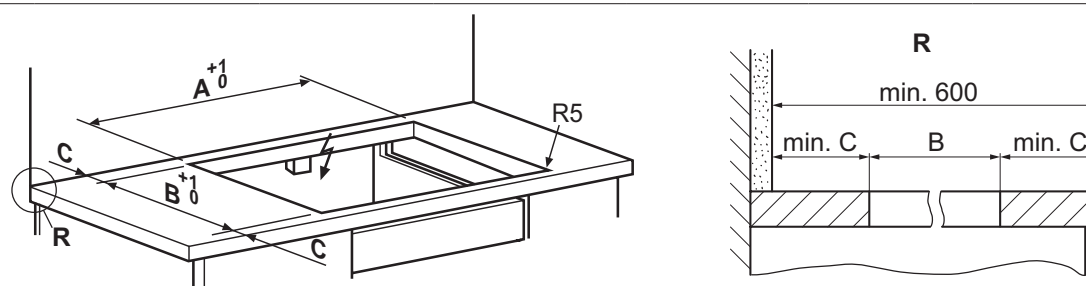


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	806 x 516 x 8	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIDSO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBSO	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**
GK69TSIPO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIBO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
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**
GK58TSIBSO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIBO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIDSO	560 x 490	55	586 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSISO	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**
GK29TCIO	490 x 270	55	296 x 516 x 8	230V~	1 x 16	3.65	1.5 m, ohne Stecker**

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

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

## 2.4.2 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend

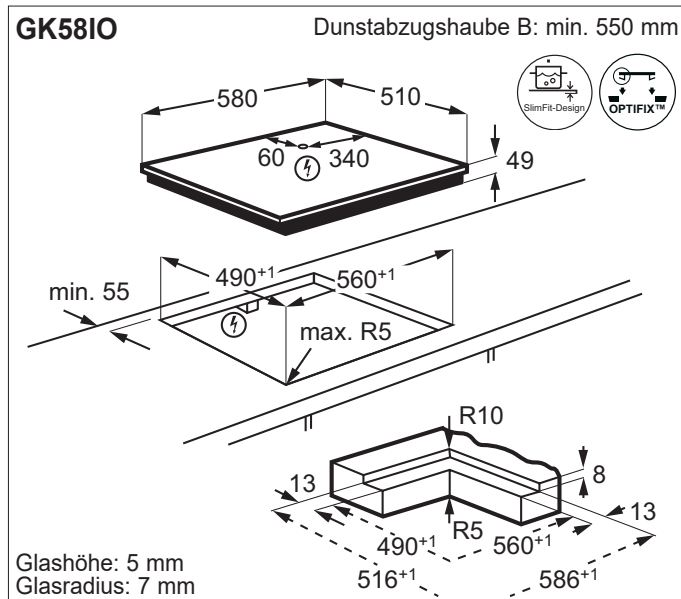
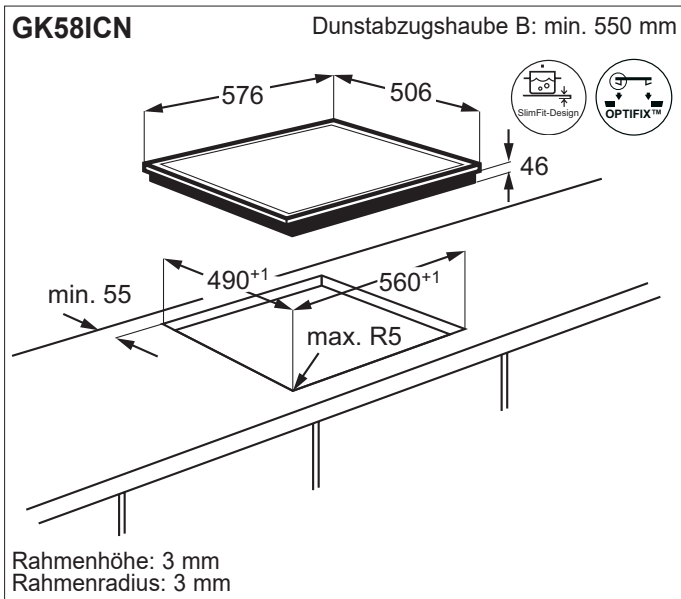


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBSO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPCN	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBCN	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBSC	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIPO	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIBO	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIBCN	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK653TSIF	534-637 x 490-507	einmitten	400V 2N~	2 x 16	6.9	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIDSO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSISO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	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**
GK58TSIBSO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIPCN	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIBO	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIBCN	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSIBSC	560 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSISCN	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**
GK29TCIO	270 x 490	55	230V~	1 x 16	3.65	1.5 m, ohne Stecker**

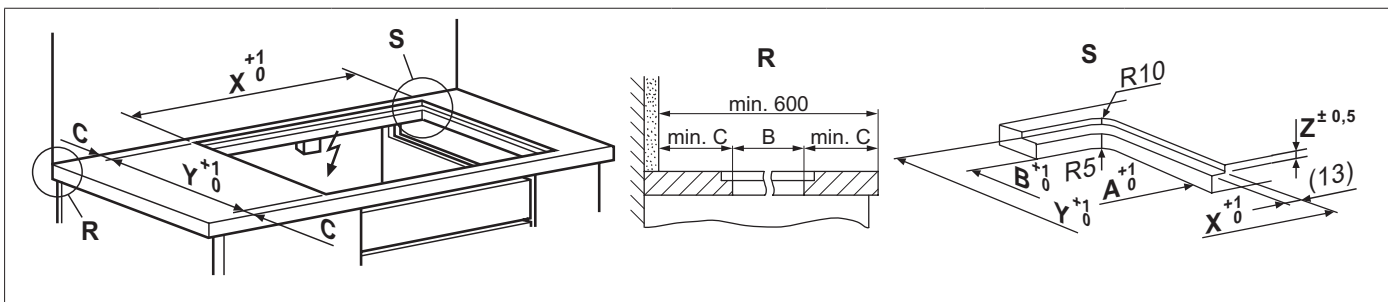
\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

## 2.5 Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert



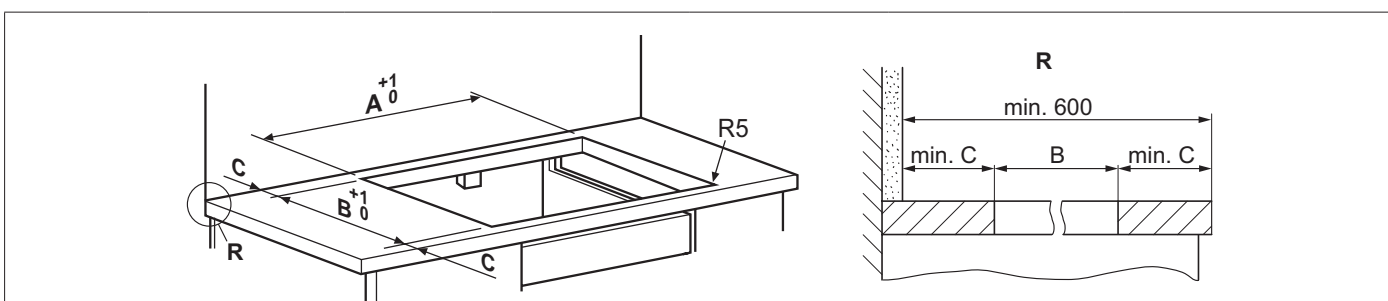
### 2.5.1 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK581O	560 x 490	55	586 x 516 x 8	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.35	0.5 m, Verbindungsstecker

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

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

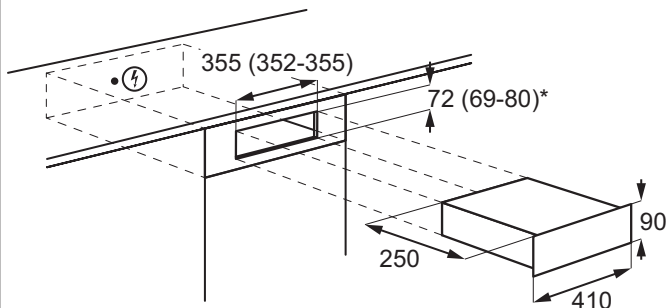


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK581CN	560 x 490	55	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.35	0.5 m, Verbindungsstecker
GK581O	560 x 490	55			7.35	0.5 m, Verbindungsstecker

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

## 2.6 Einbauschaftkästen für Induktions-Kochfelder

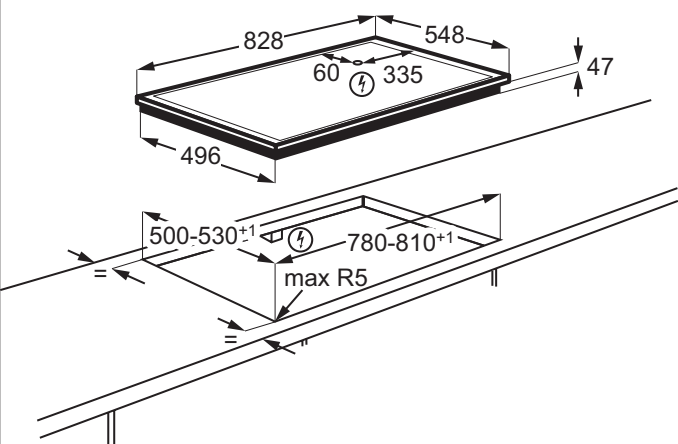
**ESSL4ISP** passend zu GK581CN und GK581O



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

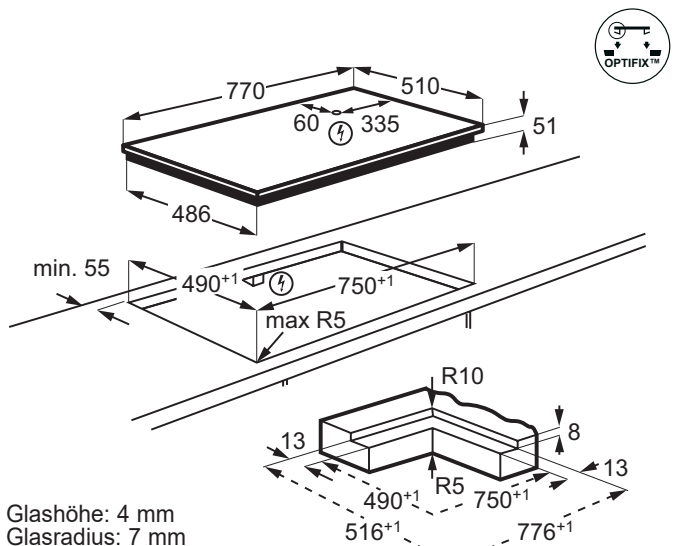
## 2.7 Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung

**GK80TSPLCN** Dunstabzugshaube B: min. 825 mm



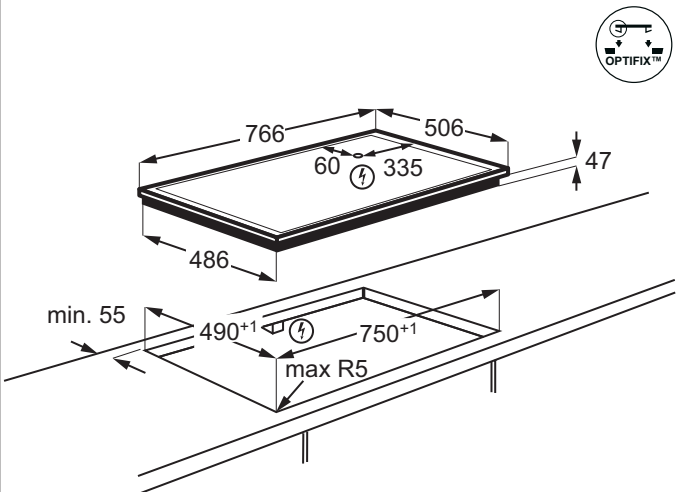
Rahmenhöhe: 3 mm  
Rahmenradius: 3 mm

**GK78TSO** Dunstabzugshaube B: min. 825 mm



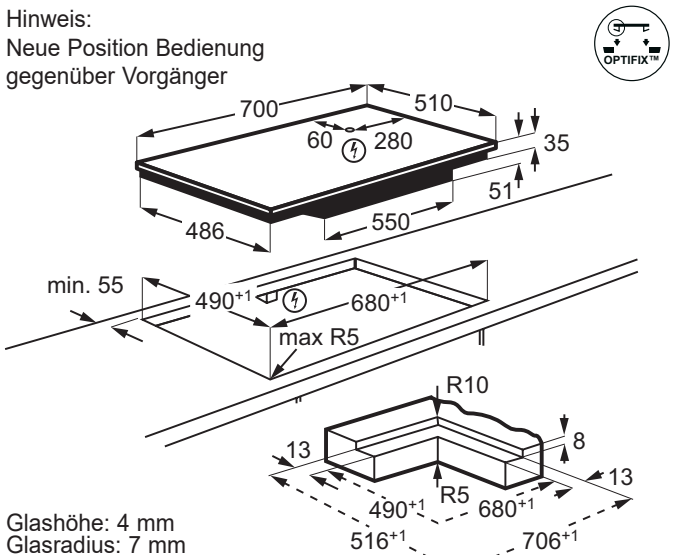
Glashöhe: 4 mm  
Glasradius: 7 mm

**GK78TSCN** Dunstabzugshaube B: min. 825 mm



Rahmenhöhe: 3 mm  
Rahmenradius: 3 mm

**GK69TSO** Dunstabzugshaube B: min. 550 mm



Glashöhe: 4 mm  
Glasradius: 7 mm

**GK69TSCN** Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

Hinweis:  
Neue Position Bedienung gegenüber Vorgänger

Rahmenhöhe: 3 mm  
Rahmenradius: 3 mm

**GK65TSF** Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

Glashöhe: 4 mm  
Glasradius: 3 mm

**GK58TSO** Dunstabzugshaube B: min. 550 mm  
**GK58TCO**

Glashöhe: 4 mm  
Glasradius: 7 mm

**GK58TSCN** Dunstabzugshaube B: min. 550 mm  
**GK58TCCN**

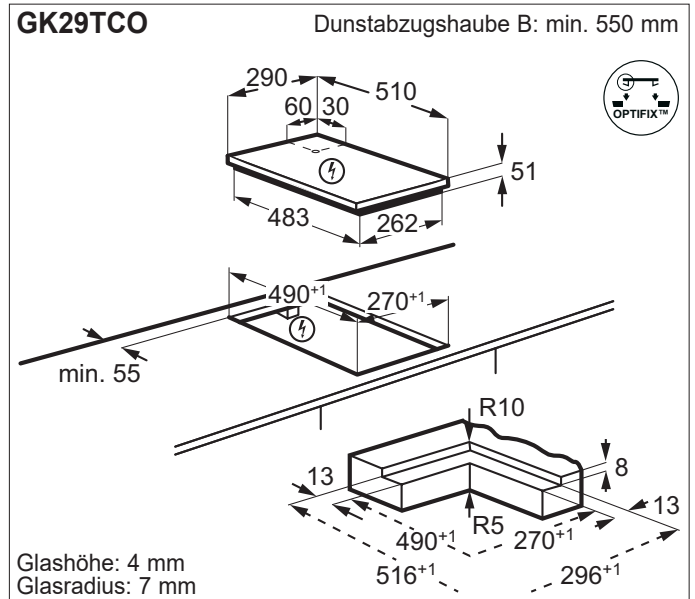
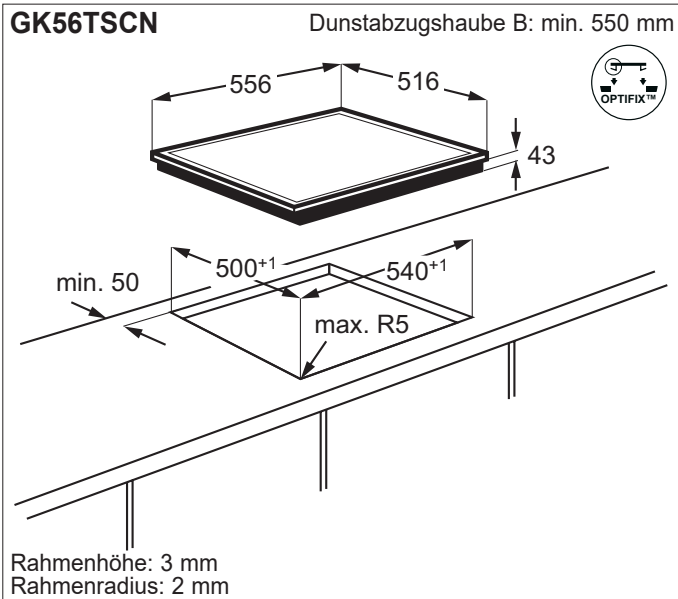
Rahmenhöhe: 3 mm  
Rahmenradius: 3 mm

**GK58TSPLCN** Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

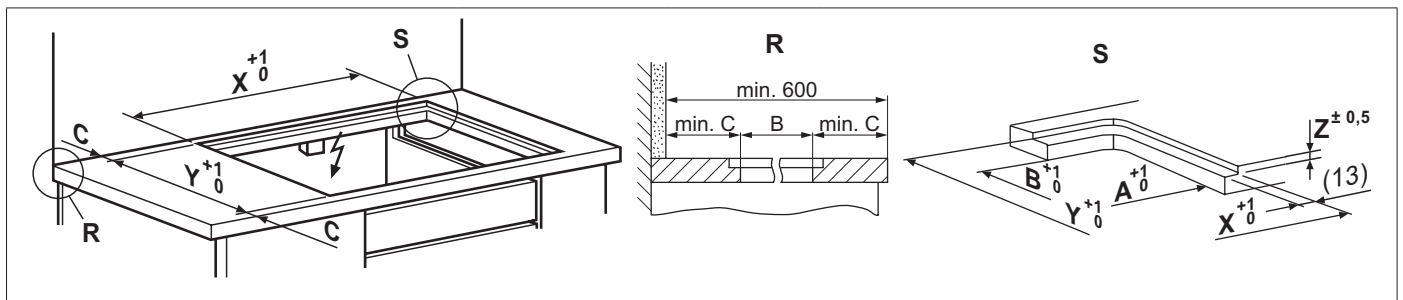
Rahmenhöhe: 3 mm  
Rahmenradius: 3 mm

**GK56TSO** Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

Glashöhe: 4 mm  
Glasradius: 2 mm



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

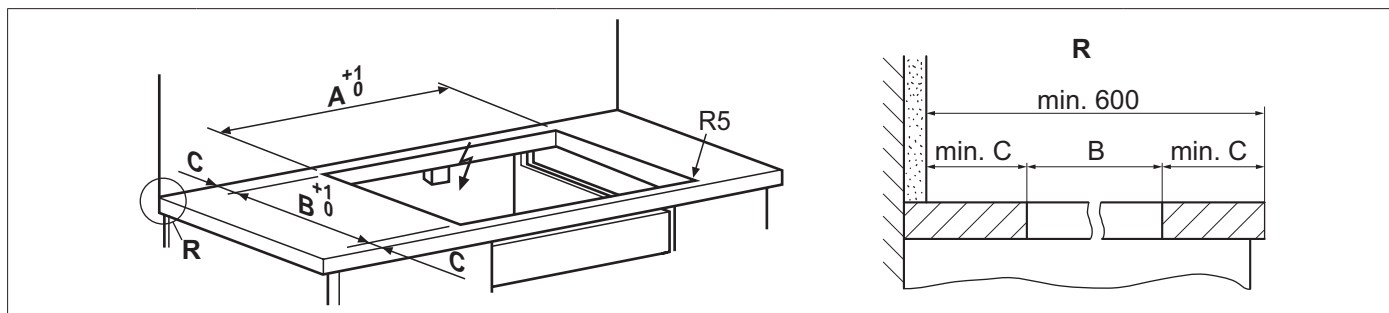


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK78TSO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	7.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSO	560 x 490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

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

\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose



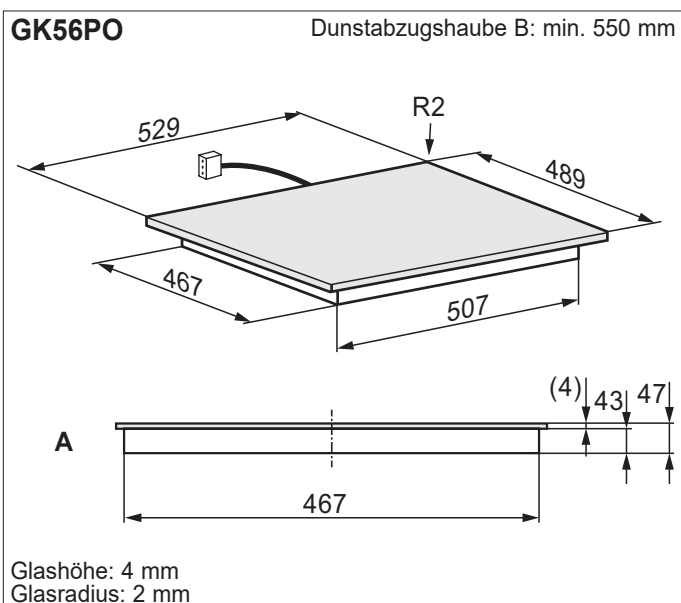
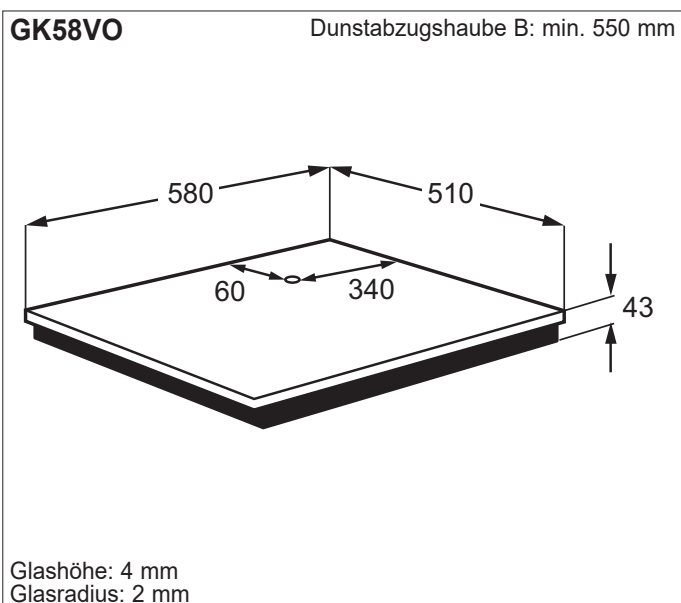
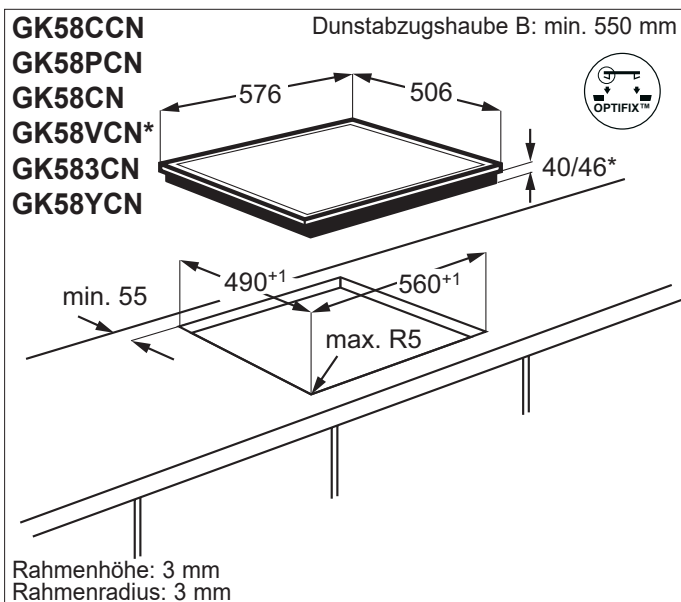
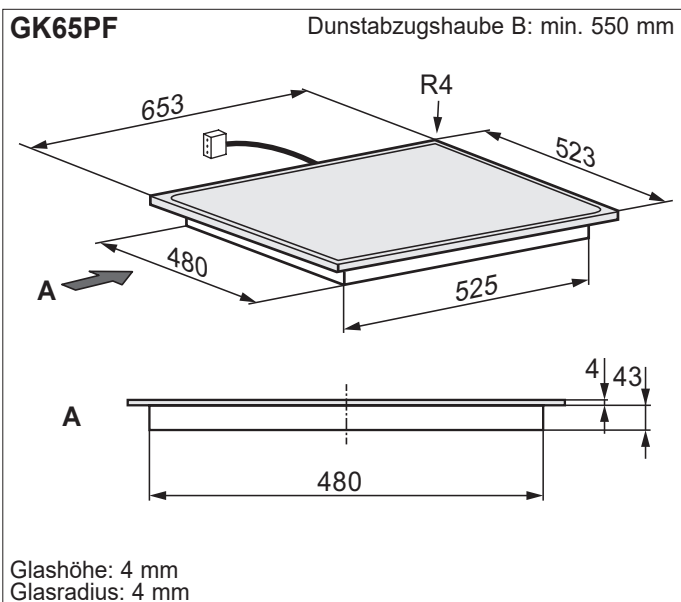
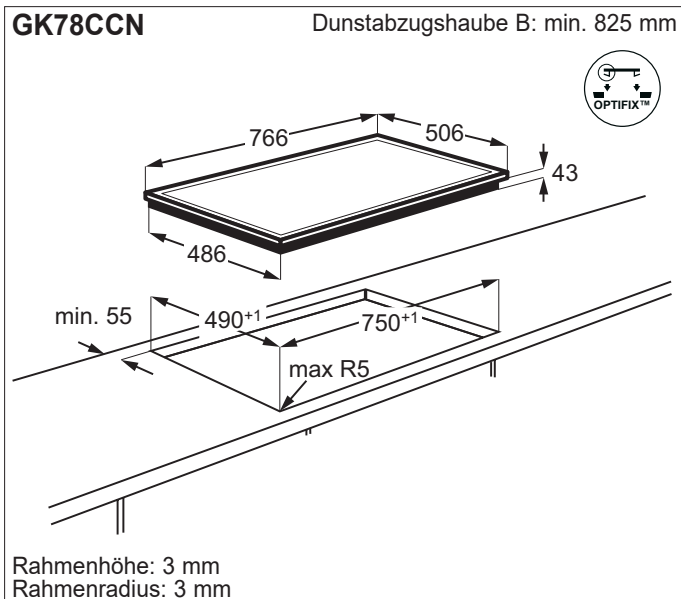
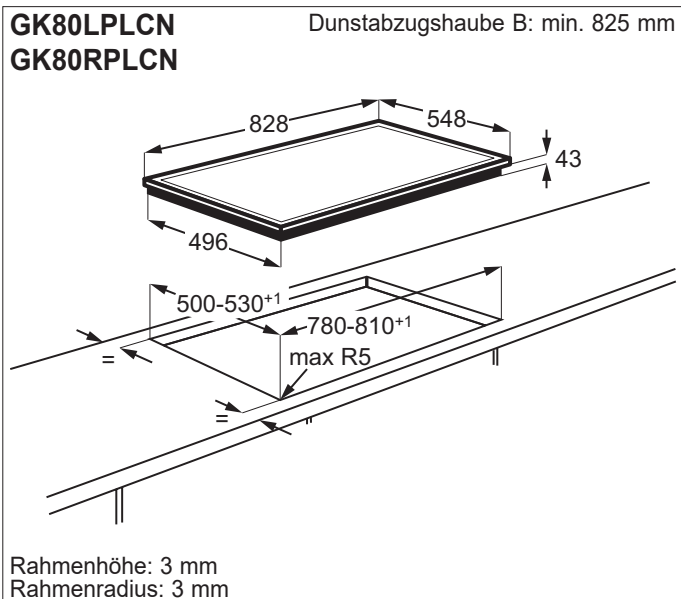
2.7.2 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, **auflegend**

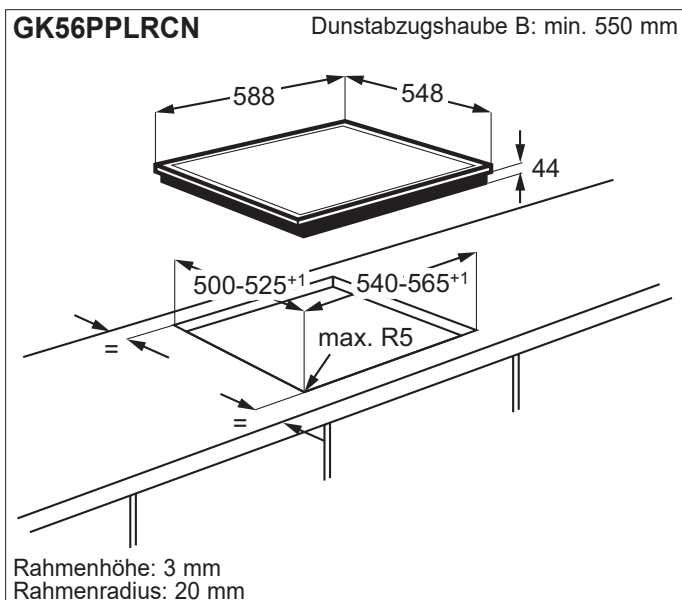
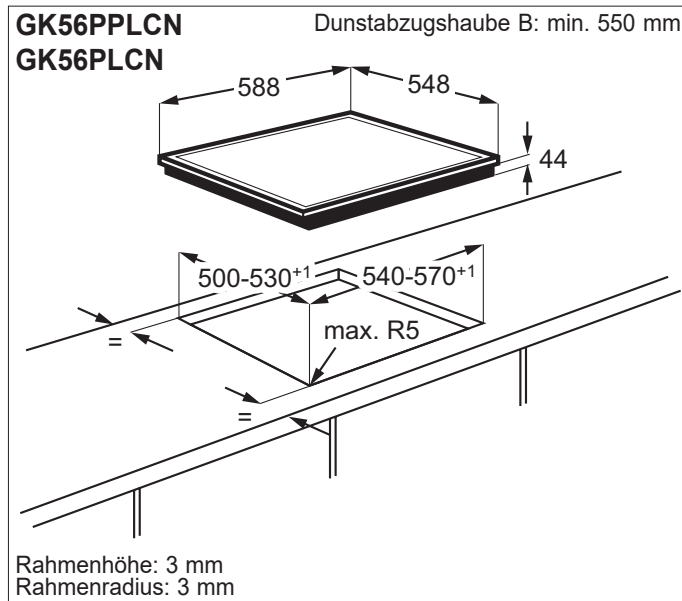
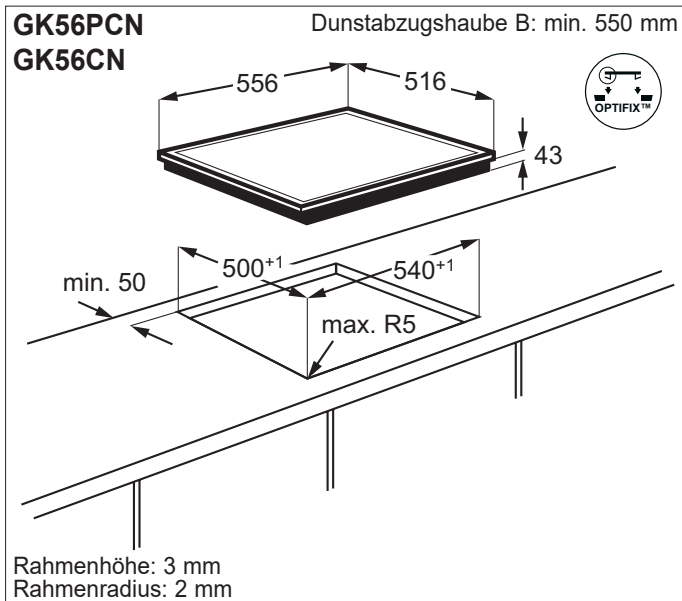
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSO	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSCN	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m,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

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

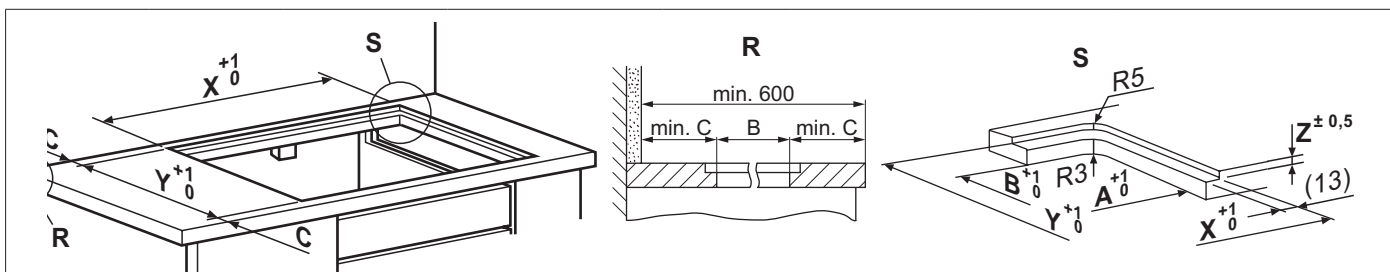
\*\* Anschluss an bauseitige Abzweigdose

## 2.8 Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert





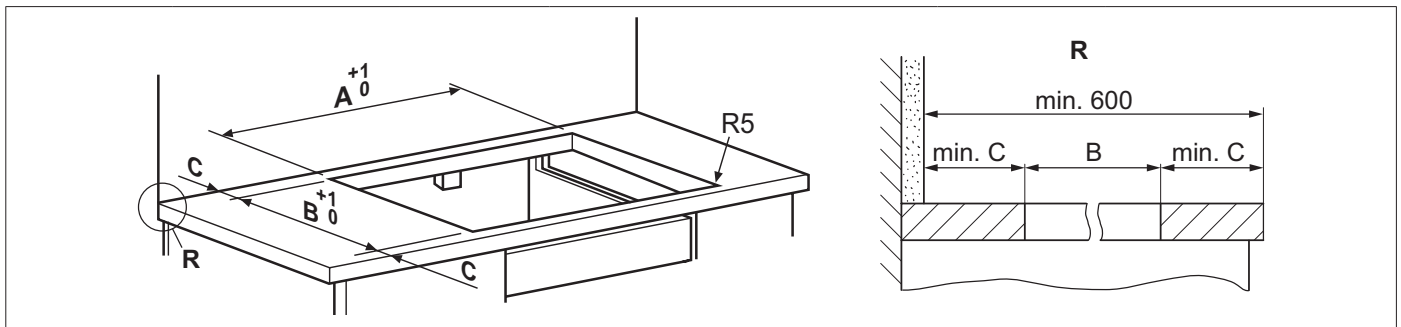
**2.8.1 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig**



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK58VO	560 x 490	einmitten	586 x 516 x 8	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.0	0.5 m, Verbindungsstecker
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.

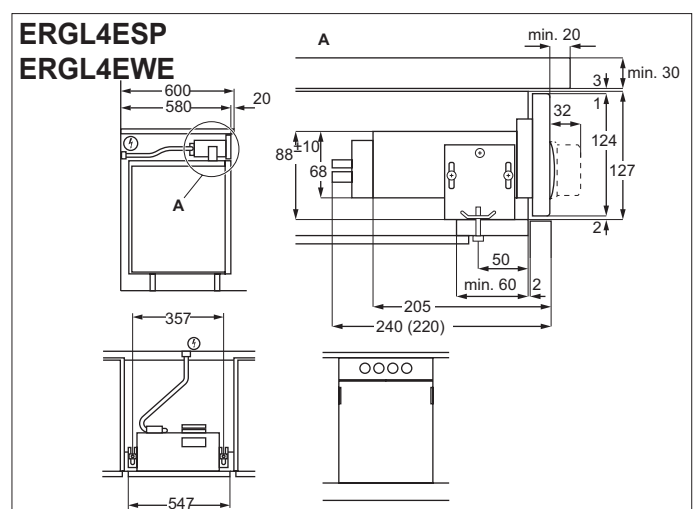
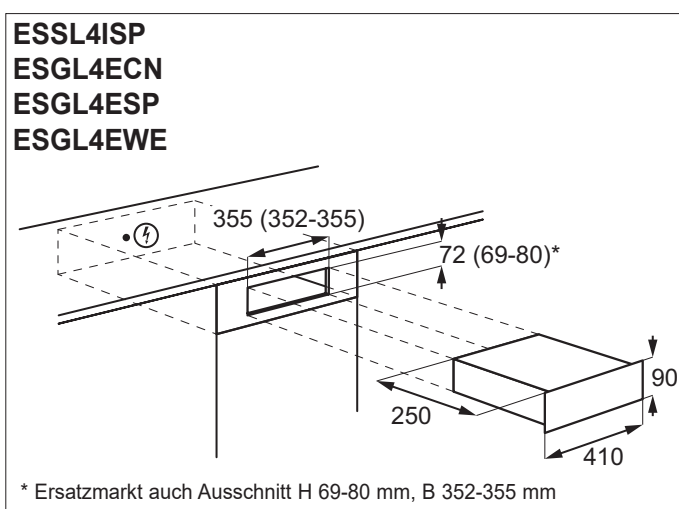
## 2.8.2 Ausschnittsmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



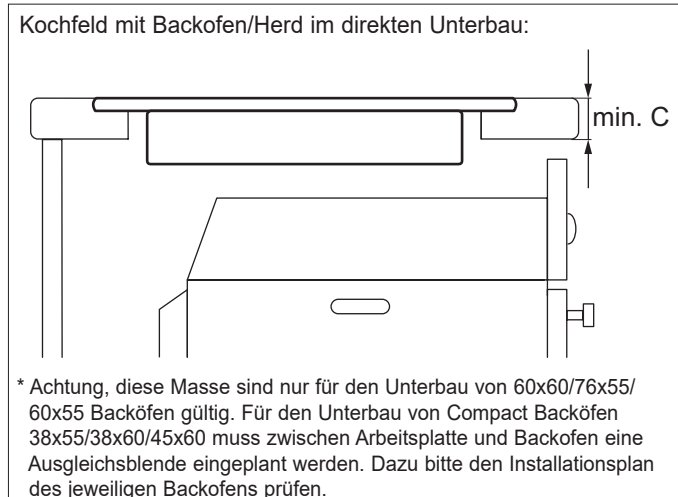
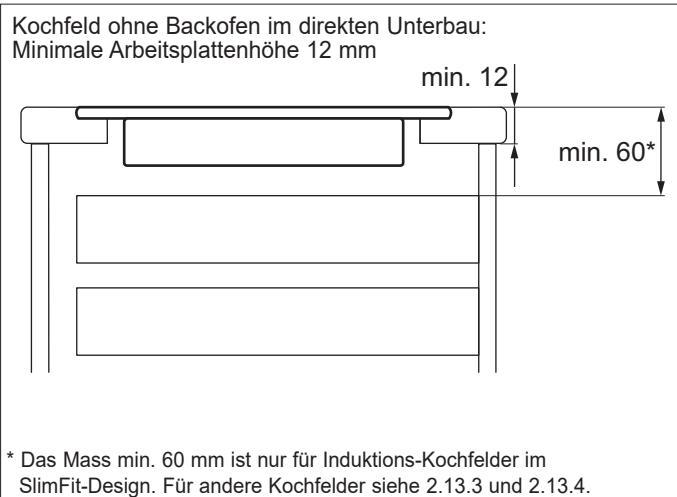
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80LPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	Siehe Herd oder Schaltkasten		7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK80RPLCN	780-810 x 500-530	einmitten			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK78CCN	752 x 490	55			7.35	0.5 m, Verbindungsstecker
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/ GK58VCN	560 x 490	55			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK58YCN	560 x 490	55			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK583CN	560 x 490	55			5.3	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PO	510 x 470	einmitten			7.0	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PCN	540 x 500	50			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56CN	540 x 500	50			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PPLCN	540-570 x 500-530	einmitten			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PLCN	540-570 x 500-530	einmitten			7.1	0.5 m, Verbindungsstecker
GK56PPLRCN	540-565 x 500-525	einmitten			7.0	0.5 m, Verbindungsstecker

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

## 2.9 Einbauschkästen und Einbaurechauds



## 2.10 Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen



Einbau	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert		Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert									
	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]	Typ	Arbeitsplattenhöhe C [mm]								
Flächenbündig oder aufliegend	GK906TSILO GK80TSILO GK78FTIPO* GK78TSIDSO GK78TSIBSO GK78TSIPO GK78TSIBO GK69TSIPO GK69TSIBO GK58FTIPO* GK58TSILO GK58TSIBSO GK58TSIPO GK58TSIBO GK58TSIO GK58TSIDSO GK58TSISO GK58TCIO GK29TCIO	28	GK58IO	28 1)	GK78TSO GK69TSO GK58TSO GK58TCO GK56TSO GK29TCO	28	GK56PO	28								
	GK38TSILO								28	-	-					
	Aufliegend								GK78TSIBCN GK69TSIBCN GK653TSIF GK58TSIPCN GK58TSIBCN GK58TSICN GK58TSIPLCN GK58TSIBSC GK58TSISCN GK58TCICN	28	GK58ICN	28 1)	GK80TSPLCN GK78TSO GK78TSCN GK69TSO GK69TSCN GK65TSF GK58TSO GK58TSCN GK58TCCN GK58TSPLCN GK56TSO GK56TSCN GK29TCO	28	GK80LPLCN GK80RPLCN GK78CCN GK65PF GK56PO GK56PCN GK56CN GK58CCN GK58PCN GK58CN/ GK58VCN GK58YCN GK583CN GK56PPLCN GK56PLCN GK56PPLRCN	28

1) Voraussetzung: Mittige vertikale Montage des Schaltkastens in der Blende.  
\* nur flächenbündig

## 2.11 Gerätekombinationen

Induktions-Kochfelder und Glaskeramik-Kochfelder	GK581CN GK581O	GK583CN	GK58PCN GK56PCN	GK58CN/ GK58VCN GK56CN	GK58YCN	GK56PLCN	GK56PPLCN	GK56PPLRCN	GK80RPLCN GK80LPLCN	GK58CCN GK78CCN	GK65PF GK56PO
<b>Anschlusswerte in kW</b>	7.35	5.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.35	7.0
<b>Einbauberde 55 SMS // 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>											
EH7K1-3		8.3									
EH7K1 // EH6K10				10.1		10.1					
EH7L2-3		8.8									
EH7L2/EH7L2X // EH6L20			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7L4/EH7L4X // EH6L40/EH6L40X			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7L5D/EH7L5XD // EH6L50D			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH6L80			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7GL4X //EH6GL40X			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85	10.5
EH7L4Y //EH6L40Y	10.85				10.6						
EH7K1Y*	10.1				10.1						
<b>Einbaurechards 55 SMS - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW</b>											
ERGL4E			7.1	7.1		7.1	7.1	7.0	7.1	7.35	7.0
<b>Einbauschaltskasten 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
ESSL4ISP	7.35										

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

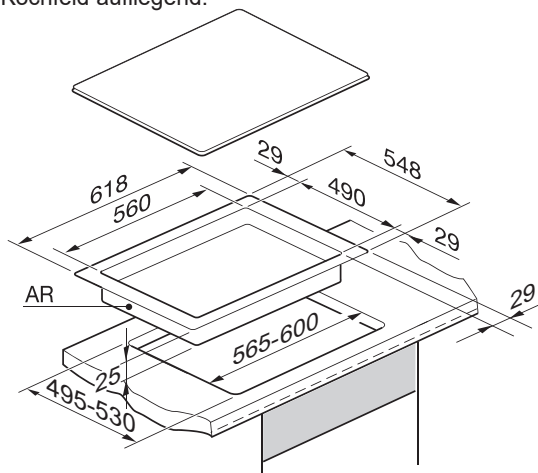
## 2.12 Adapterrahmen für Kochfelder

### AR618/548

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

GK58..O

Einbau Kochfeld aufliegend:

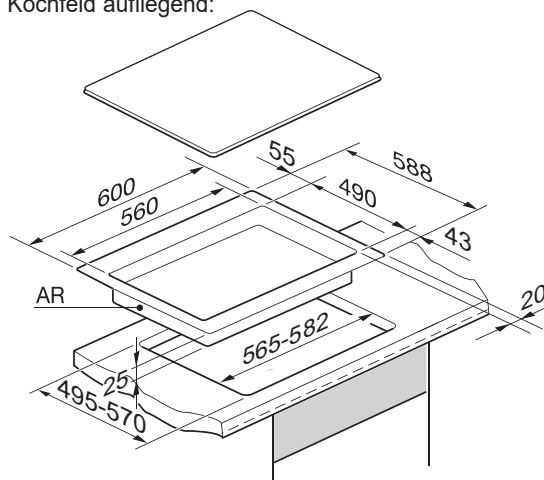


### AR600/588

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

GK58..O

Einbau Kochfeld aufliegend:





## 2.13 Installationshinweise

### 2.13.1 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:

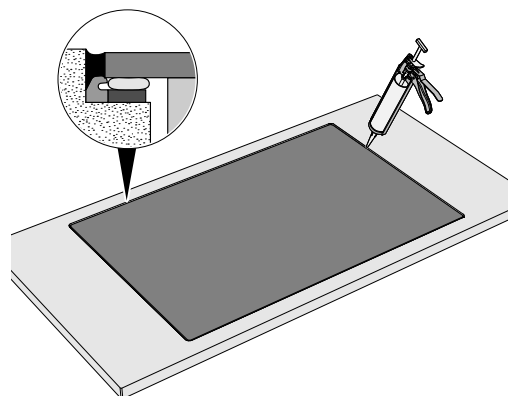
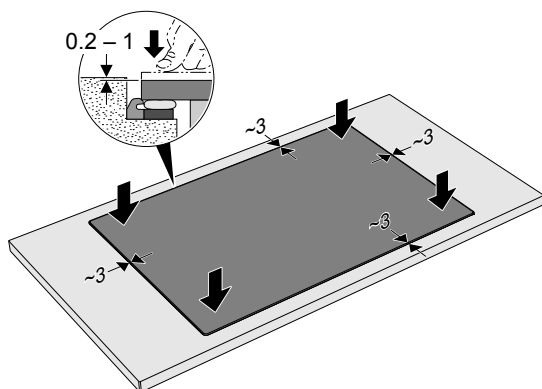


#### Einfache Montage flächenbündiger Kochfelder mit FLUSHKIT:

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

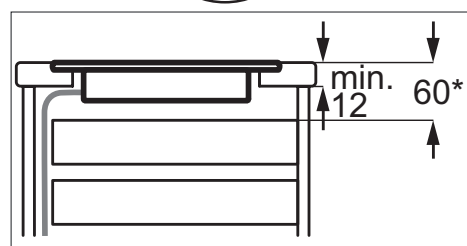
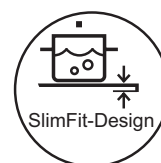
### 2.13.2 Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design

#### 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.

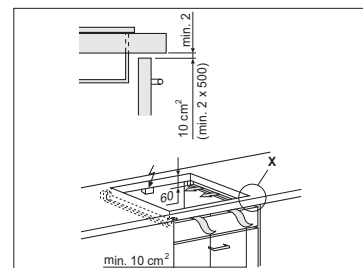


\* Schublade/Zwischenboden

## 2.13.3 Induktions-Kochfelder im traditionellen Design

### 2 mm Entlüftungsspalt

Die traditionellen Induktions-Kochfelder ohne SlimFit-Design von Electrolux sind belüftet und benötigen nur minimalste Zu- und Abluftführung. Für die Abluft braucht es zwischen Arbeitsplatte und Oberkante der darunter platzierten Möbelfront (Einbaugerät) über die ganze Nischenbreite einen Luftspalt von mindestens 2 mm (siehe Abbildung Luftführung). Für die Luftzirkulation im Möbel muss auch auf genügend Zuluft geachtet werden.



### Montagezubehör für Induktions-Kochfelder im traditionellen Design

Damit der Platz für eine niedrige Schublade unter dem Kochfeld genutzt werden kann oder um eine direkte Berührung des Kochfeldes von unten zu verhindern, muss unter dem Kochfeld ein Temperatur- und Berührungsschutz eingesetzt werden. Dies kann mit einem TSB (solange Vorrat) bewerkstelligt werden. Es sollte auf einen Mindestabstand von 12 mm zwischen Geräteboden und einer Schublade/Zwischenboden geachtet werden

### TSB (Temperatur- und Berührungsschutzblech):

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

TSB	Breite B			
TSB 55-GK* TSB 60-GK* TSB 82-GK* TSB 90-GK*	51.0 cm 56.0 cm 78.5 cm 86.0 cm			
TSB100/150GK*	<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		

\* solange Vorrat

## 2.13.4 Glaskeramik-Kochfelder

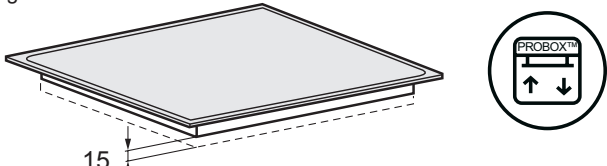
### Montagezubehör für Glaskeramik-Kochfelder:

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 einem TSB (solange Vorrat) bewerkstelligt werden. Es sollte auf einen Mindestabstand von 15 mm zwischen Geräteboden und einer Schublade / Zwischenboden geachtet werden.

Probox:

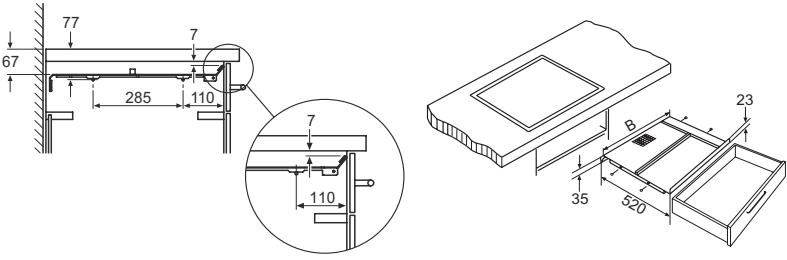
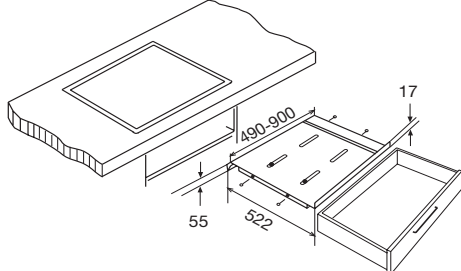
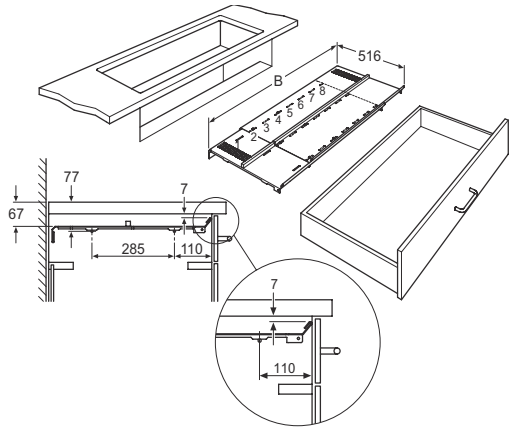
Die Probox (solange Vorrat) ist auf das jeweilige Kochfeld abgestimmt und gibt es daher in unterschiedlichen Ausführungen. Die Probox muss vor dem Einbau an der Kochfeld-Wanne verschraubt werden.

Übersicht Probox für Glaskeramik-Kochfelder:

Probox	Passend zu:	
PBOX-6IR*	GK58TSO/CN GK58TCO/CN	Probox benötigt 15mm Platz unterhalb der Kochfeld-Wanne: 

### TSB (Temperatur- und Berührungsschutzblech):

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

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

\* solange Vorrat

## 2.14 Planungshinweise

### 2.14.1 Abstände Kochfeld-Peripherie

#### Abstand A (Kochfeld - Dunstabzugshaube):

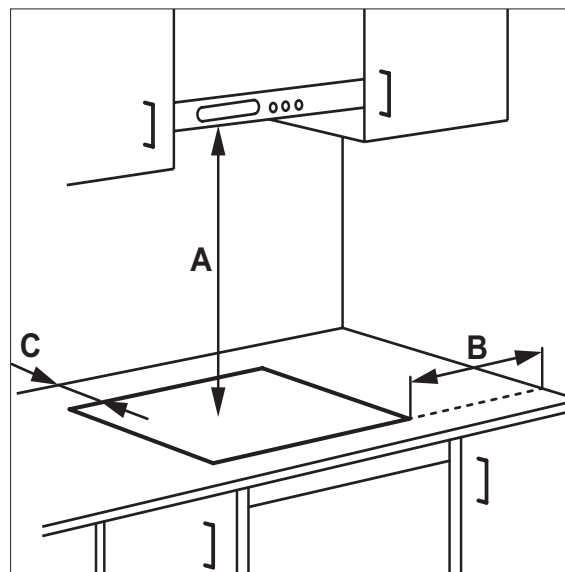
Minimalabstand zwischen Kochfeld und entsprechender Dunstabzugshaube ist auf Seite 100 ersichtlich.

#### 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.



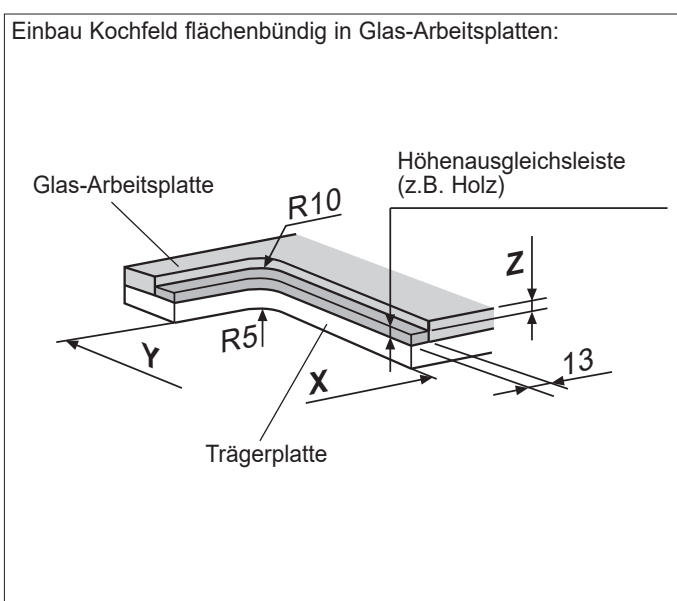
Bei der Montage in brennbares Material sind die Normen NIN SEV 1000 (Brandschutzrichtlinien und deren Verordnungen der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen) zwingend einzuhalten.

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.

### 2.14.2 GK...O in Glas-Arbeitsplatten

Einbau Kochfeld flächenbündig in Glas-Arbeitsplatten:



## 2.15 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
<b>AB-GK</b>	Abdeckblech für die Platzierung einer Schublade unter Glaskeramik-Kochfeldern
<b>VTRAVERSE</b>	Verbindungs-Traversal für flächenbündigen modularen Einbau ProfiLine-Geräte
<b>FLUSHKIT</b>	Einbauset als Schifhilfe für den einfachen 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>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-Energieregler hinten links zu: GK neu mit Zweikreiszone hinten rechts ( <b>eingebaute Energieregler 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.
EH = Einbauherd, ER = Einbaurechaud, ES = Einbauschalbkasten, 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.

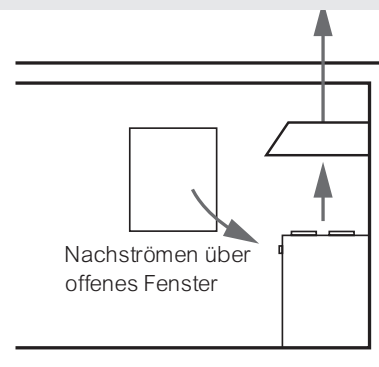
Quelle: Electrolux, Die Dunstabzugshaube, Ein Handbuch mit Grundlagen für Planung und Verkauf, Ausgabe 2024

### 3.2 Konzepte der Kochstellenabluft

#### Abluftdunstabzug

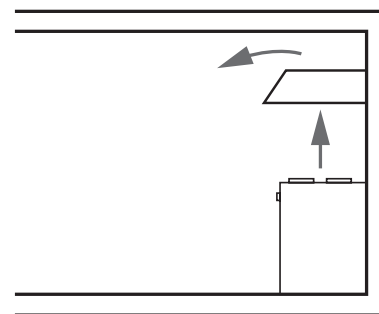
Bei dieser Betriebsart muss geplant werden, woher die benötigte Ersatzluft kommen soll.

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

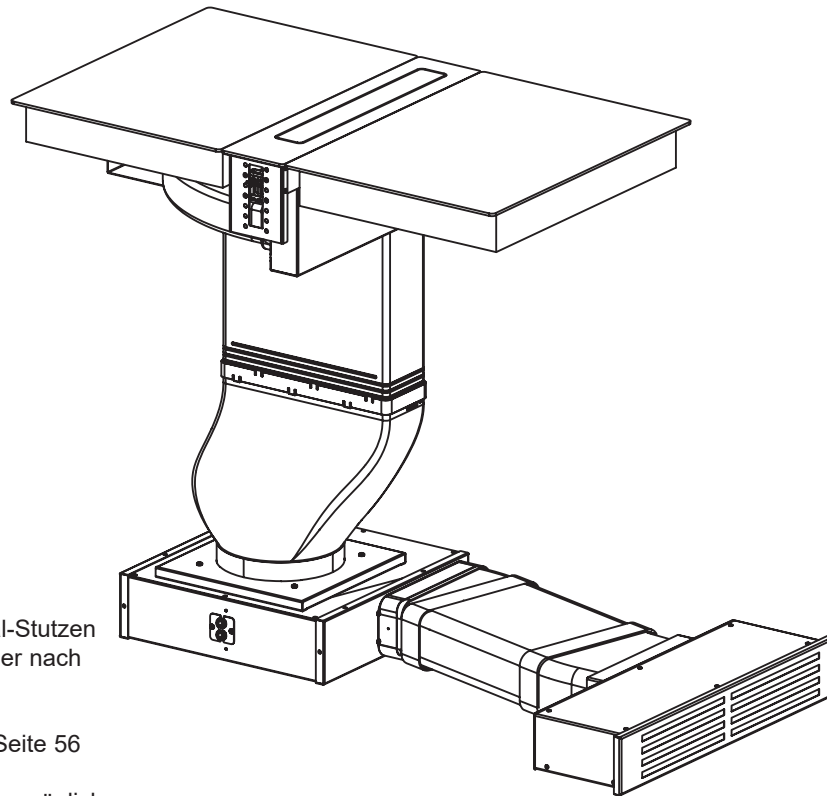
Bei dieser Variante muss darauf geachtet werden, dass der ausströmende Luftstrahl nicht an Möbel und Wände prallt und dadurch unerwünschte Querströmungen über dem Kochfeld entstehen. Dieses System führt kein Wasserdampf ab, aus diesem Grund sollte es vorzugsweise in Kombination mit einer Komfortlüftung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



### 3.3 ProfiLine Kochfelddunstabzug

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

##### DMPL0150SW



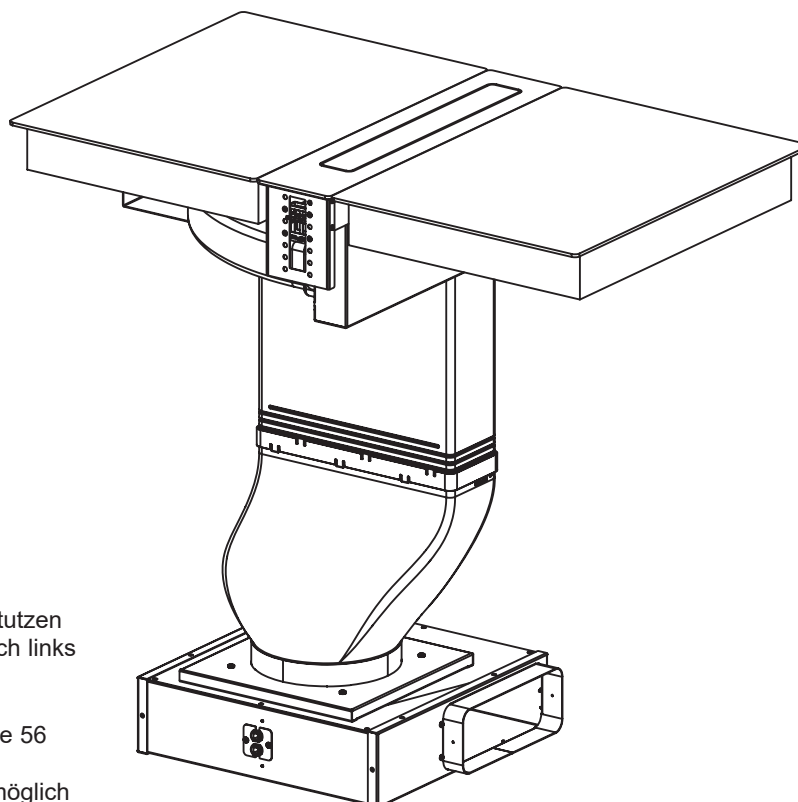
Ausschnitt:  
Nach Bedarf ist der Ausblaskanal-Stutzen  
216a x 85a vor Ort nach links oder nach  
hinten montierbar.

Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 56

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.

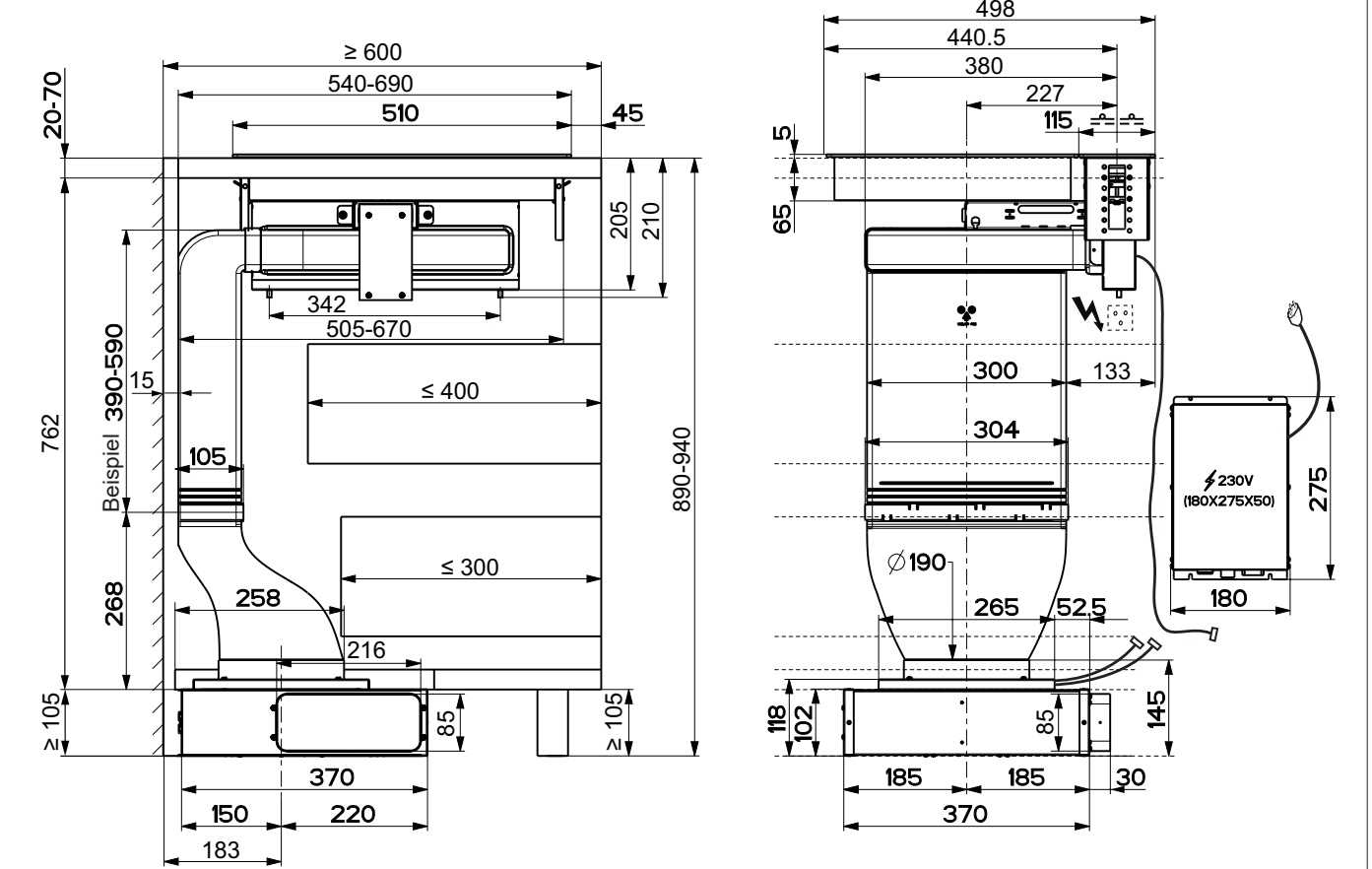
Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 56

Weitere Anordnungen auf Anfrage möglich

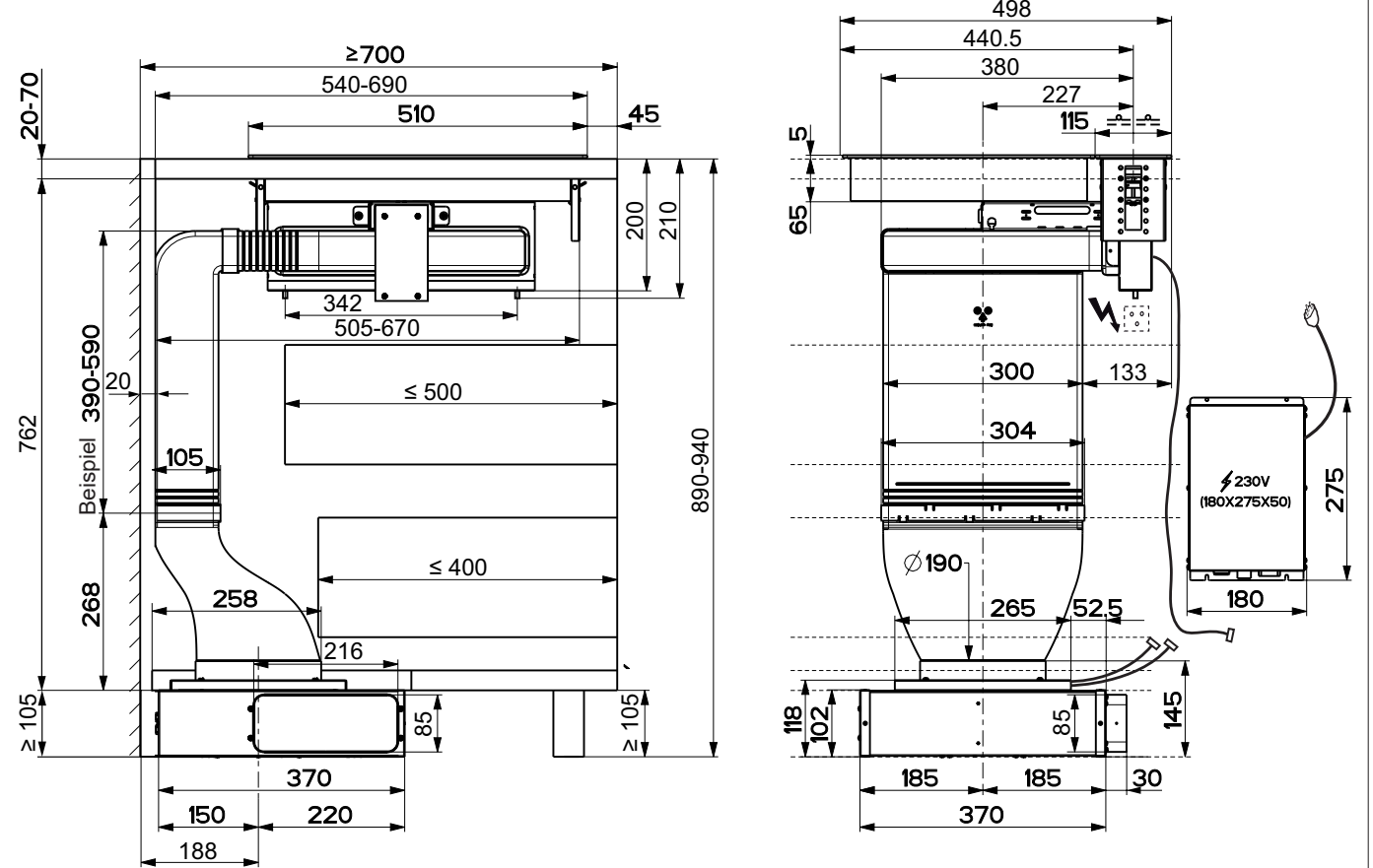


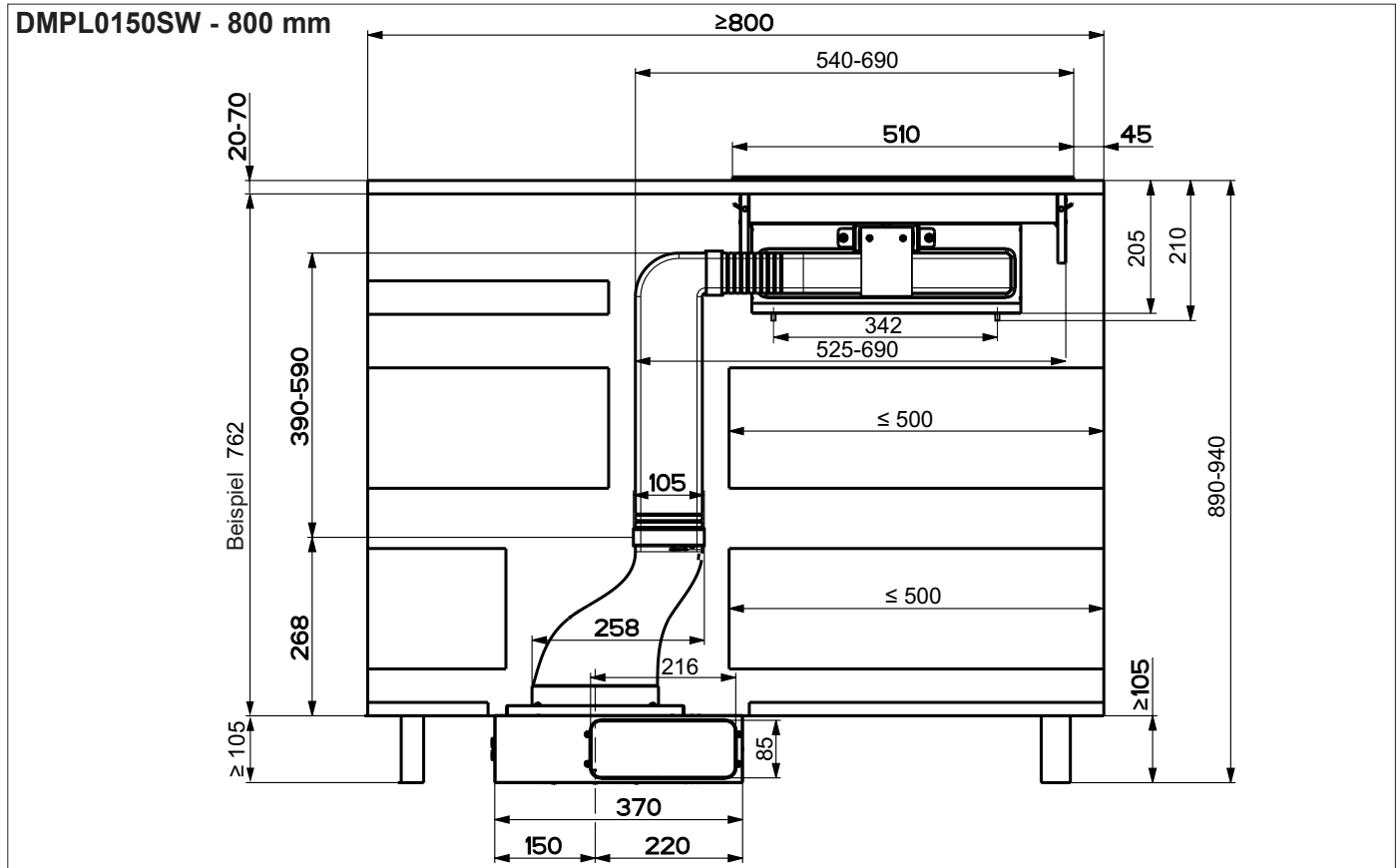
### 3.3.3 Gerätemasse ProfilLine Kochfelddunstabzug

**DMPL0150SW - 600 mm**



**DMPL0150SW - 700 mm**



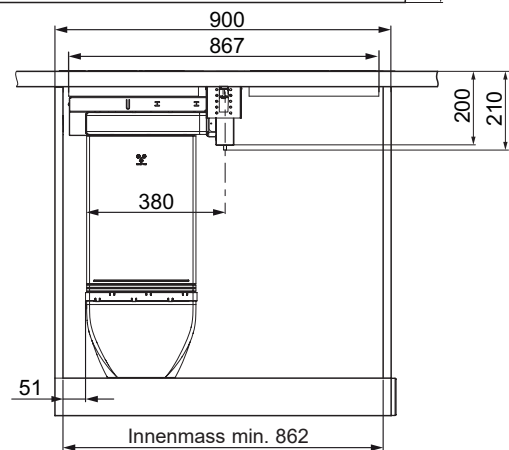
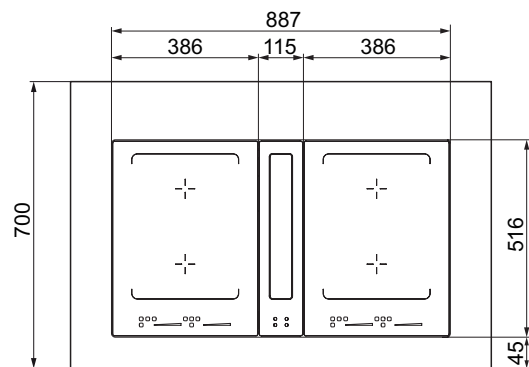
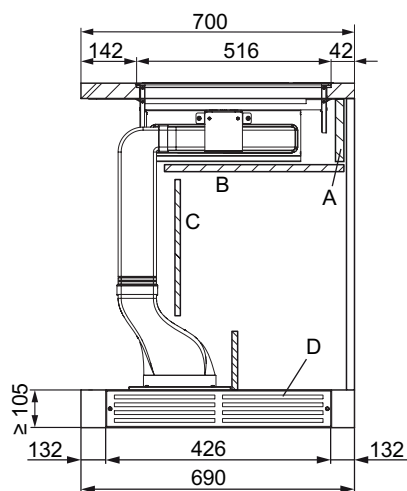


### 3.3.4 Möbelmasse ProfiLine Kochfelddunstabzug

#### DMPL0150SW

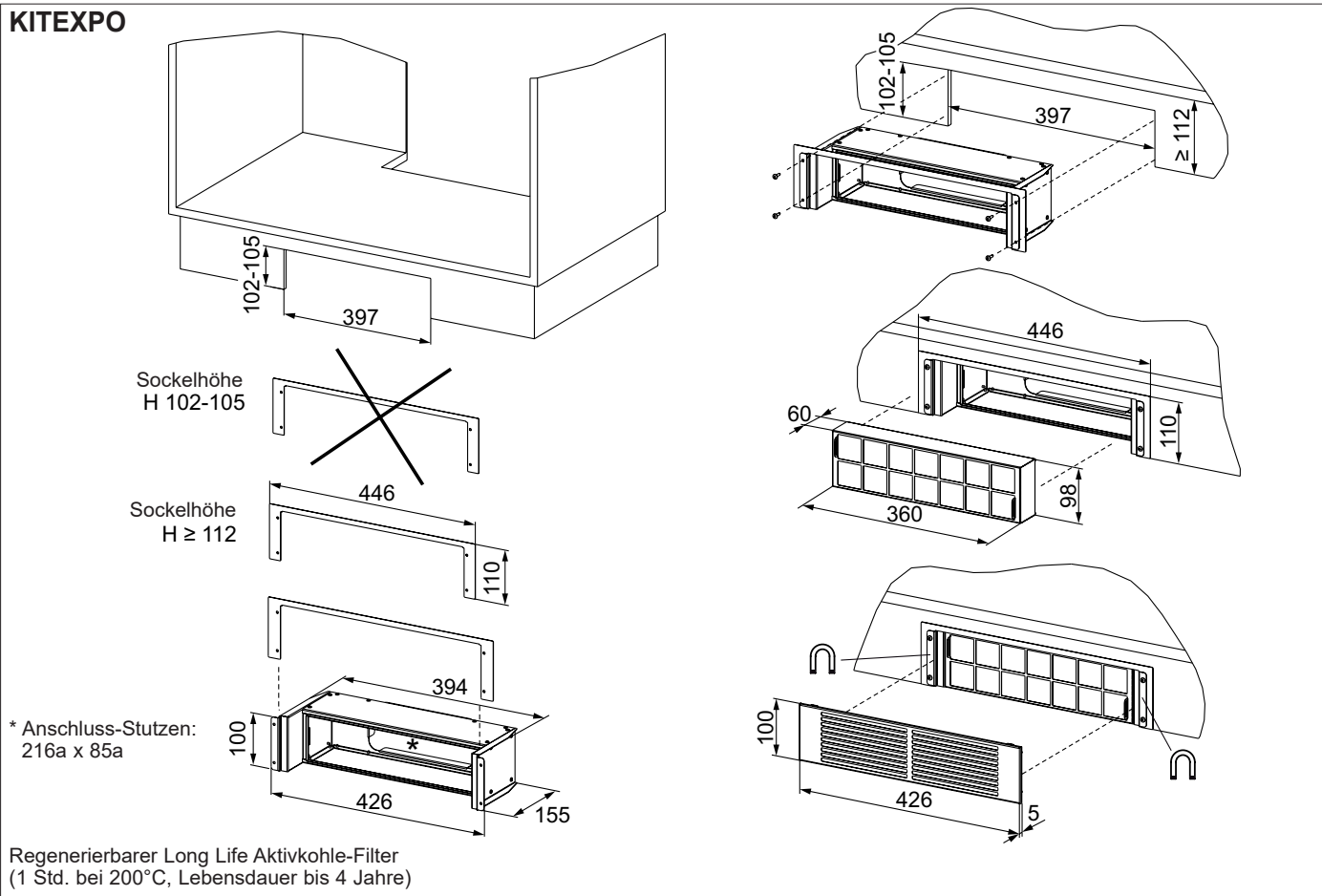
Schutzboden, Rückwand und Abschlussboden muss demontierbar sein.

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



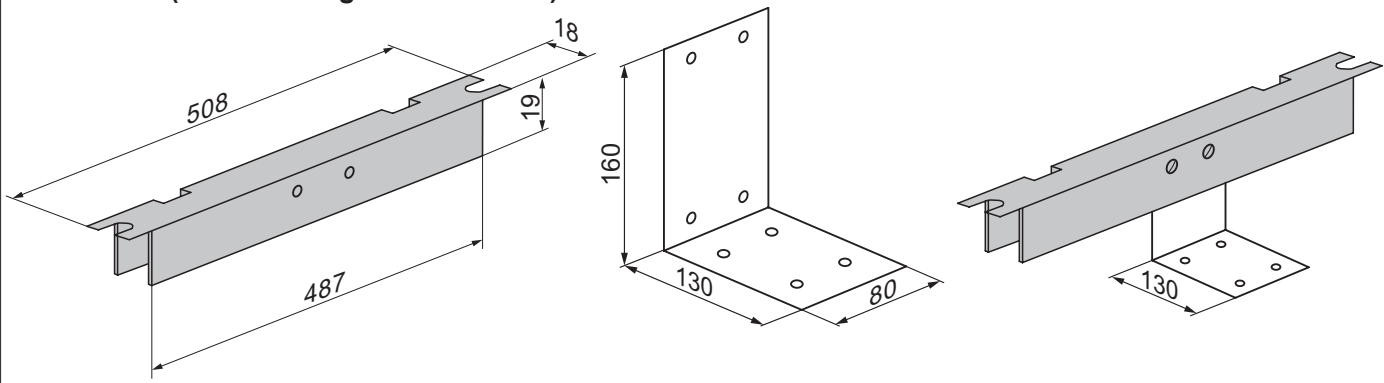
### 3.3.5 Zubehör Umluftkassette

#### KITEXPO



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

Bei 2 Kochfelddunstabzügen wird der Stützwinkel an die VTRAVERSE geschraubt.



#### Zubehörteile im Lieferumfang

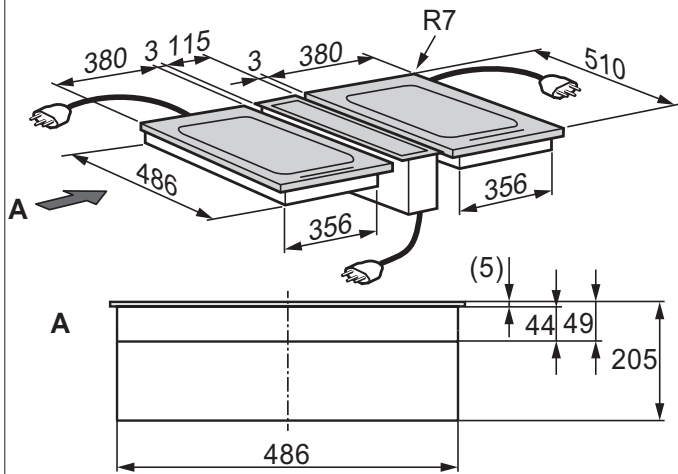
#### DMPL0150SW

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)

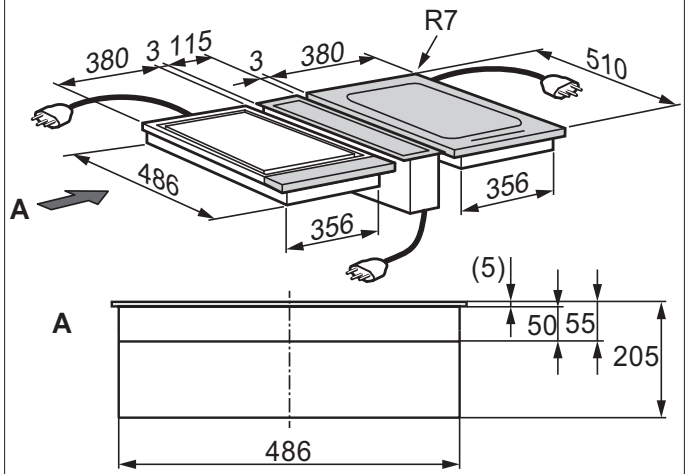
Weitere Informationen unter [electrolux.ch](http://electrolux.ch) abrufbar.

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

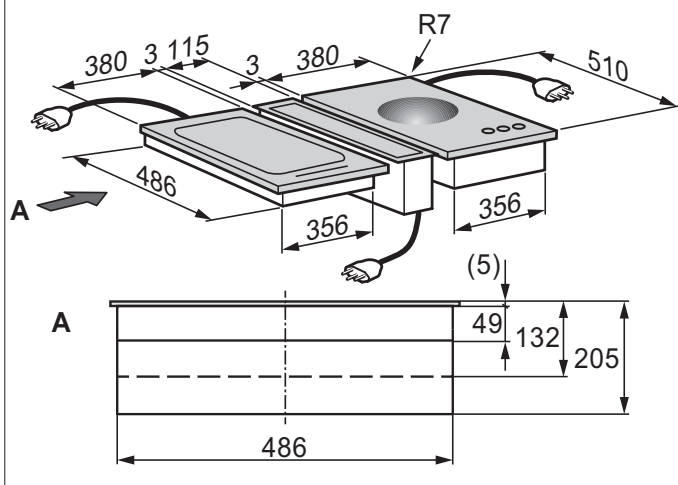
**GK38TSILO\*, DMPL0150SW, GK38TSILO\***



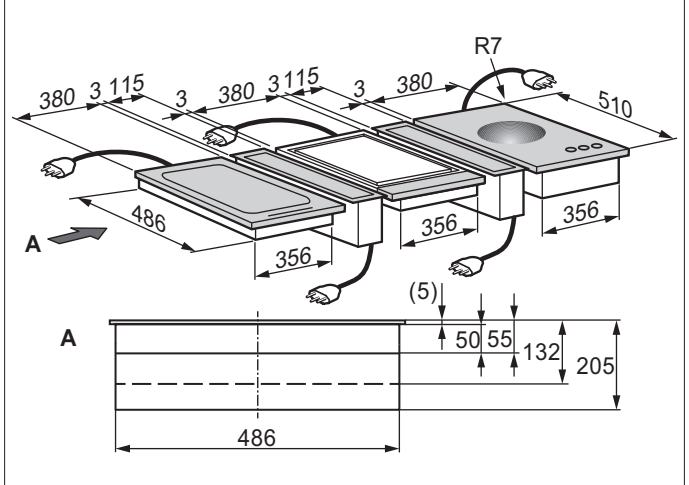
**TY38TSILCN\*, DMPL0150SW, GK38TSILO\***



**GK38TSILO, DMPL0150SW, WOK38TSILO\*\***

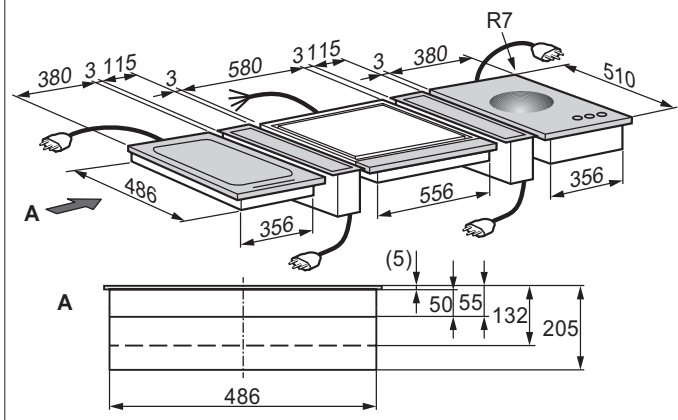


**GK38TSILO\*, DMPL0150SW, TY38TSILCN\*, DMPL0150SW, WOK38TSILO\*\***



**GK38TSILO, DMPL0150SW, DMPL0150SW, WOK38TSILO\*\***

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



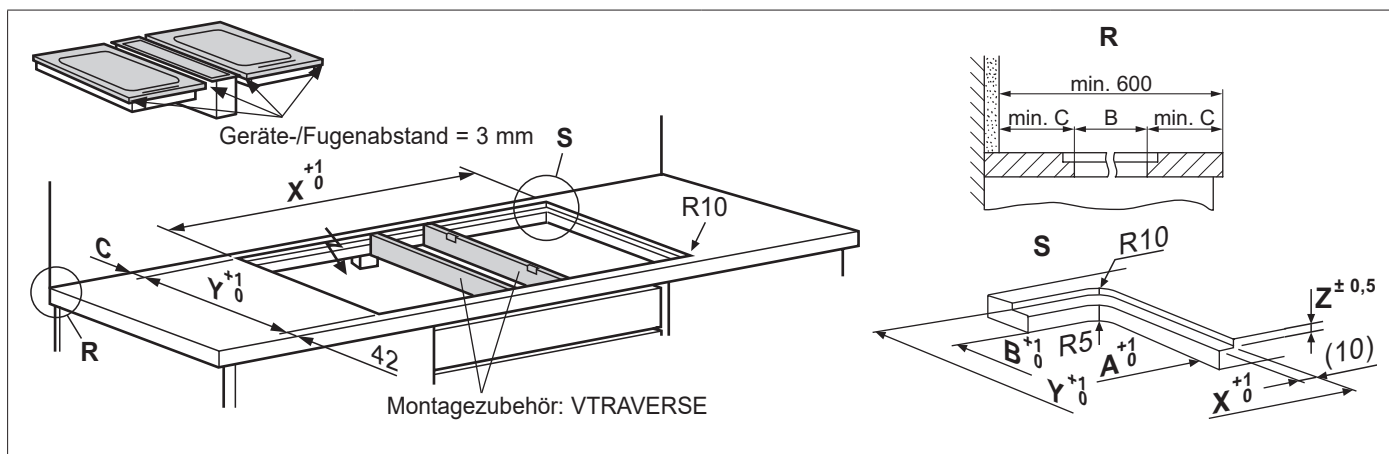
\* Einbauposition kann auch getauscht werden

\*\* WOK38TSILO muss immer rechts eingebaut werden

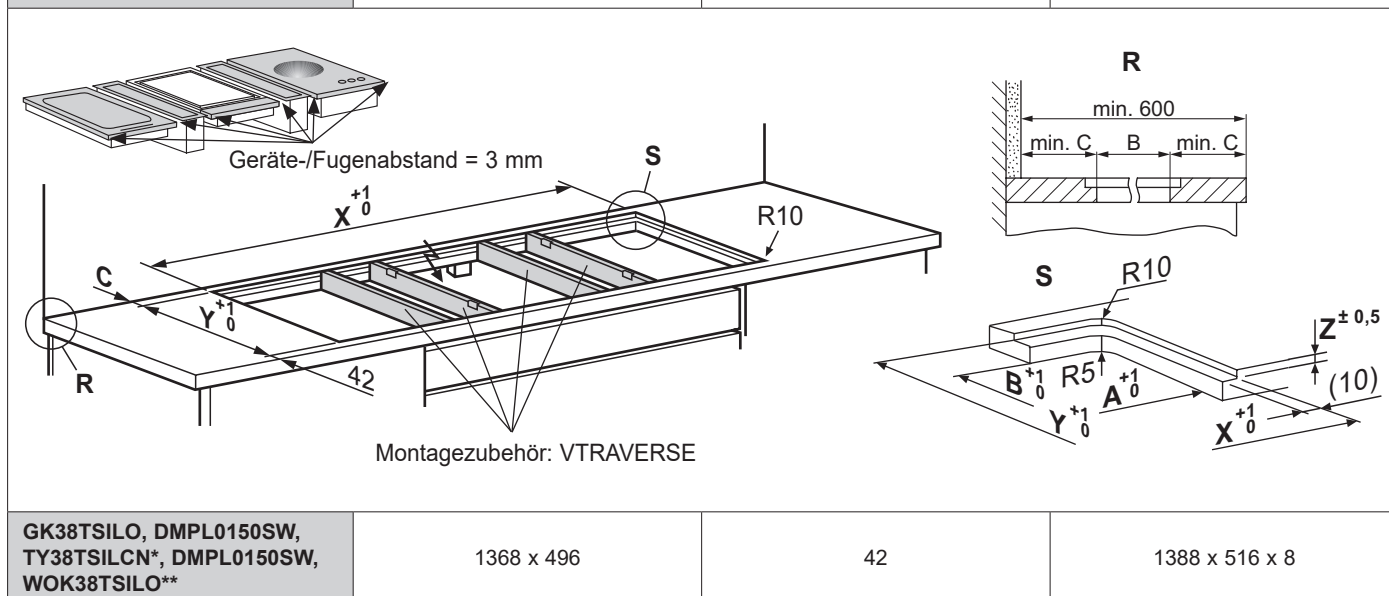
\*\*\* GK58 muss immer zwischen 2 DMPL0150SW eingebaut werden

Hinweis: Beim Einbau von 2 DMPL0150SW sind 2 Abluftleitungen notwendig

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

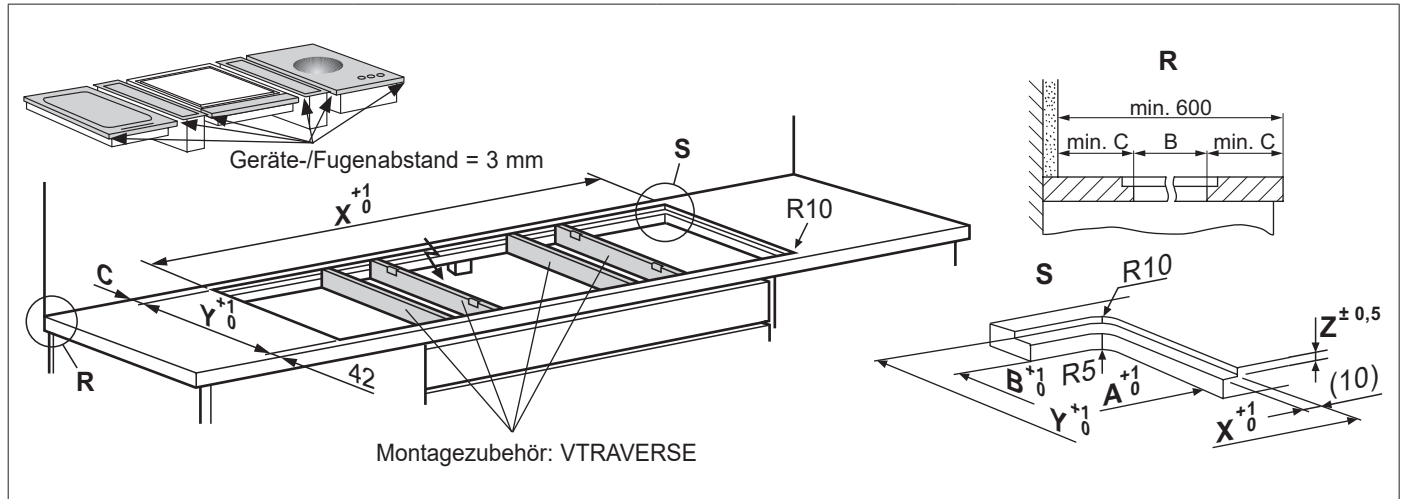


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
GK38TSILO*, DMPL0150SW, GK38TSILO*	867 x 496	42	887 x 516 x 8
TY38TSILCN*, DMPL0150SW, GK38TSILO*	867 x 496	42	887 x 516 x 8
GK38TSILO, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	867 x 496	42	887 x 516 x 8



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

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



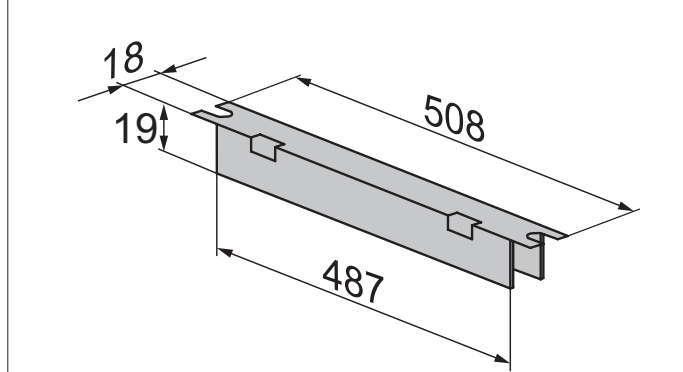
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
GK38TSILO, DMPL0150SW, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8
TY38TSILCN, DMPL0150SW, GK58FTIPO, GK58TSIBO***, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8

\* Einbauposition kann auch getauscht werden

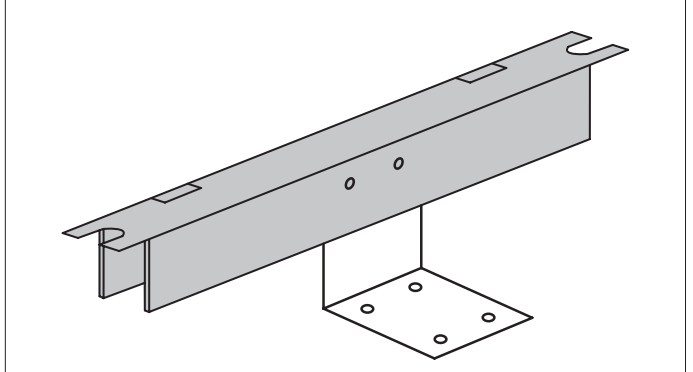
\*\* WOK38TSILO muss immer rechts eingebaut werden

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

**Montagezubehör VTRAVERGE (siehe S. 55)**

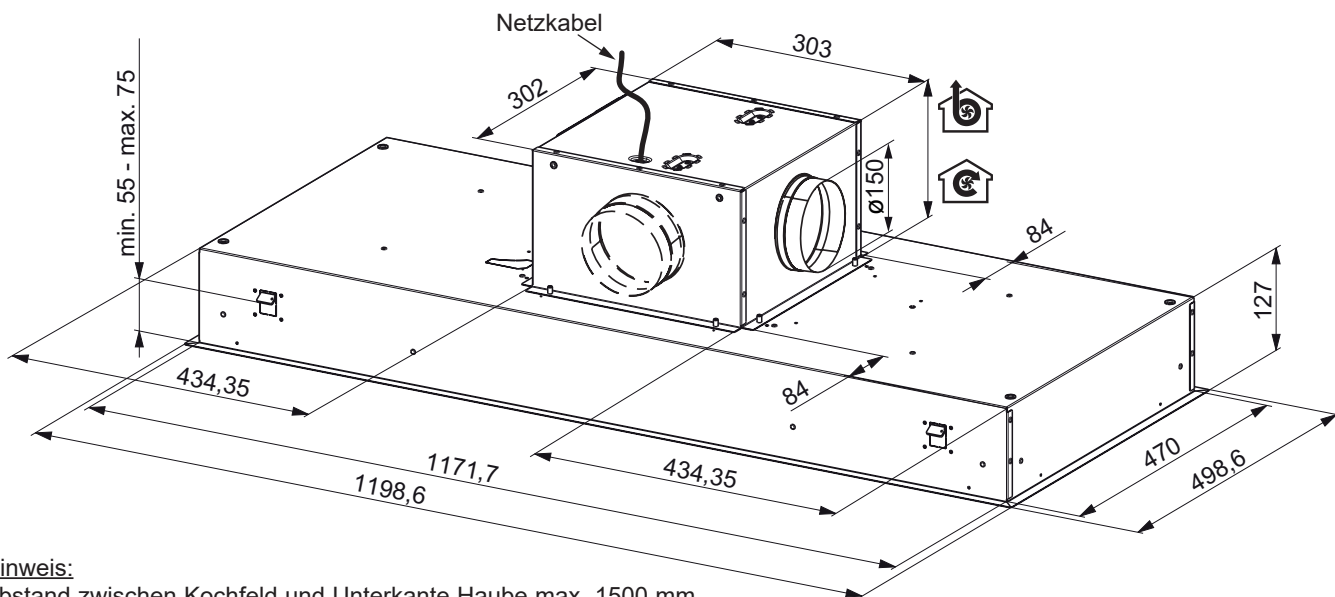


**VTRAVERGE mit Stützwinkel (siehe S. 55)**



### 3.5 ProfiLine Design-Deckenlüfter

IHPL1241WE



**Hinweis:**

Abstand zwischen Kochfeld und Unterkante Haube max. 1500 mm

Ausschnitt: 475 x 1178 mm

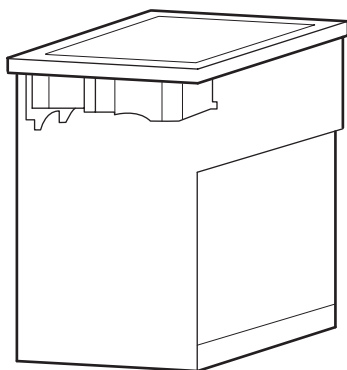
Variable Luftauslassposition auf allen Seiten möglich

### 3.6 ComboFlex/ComboBridge/ComboBridgeEasy Kochfelddunstabzug

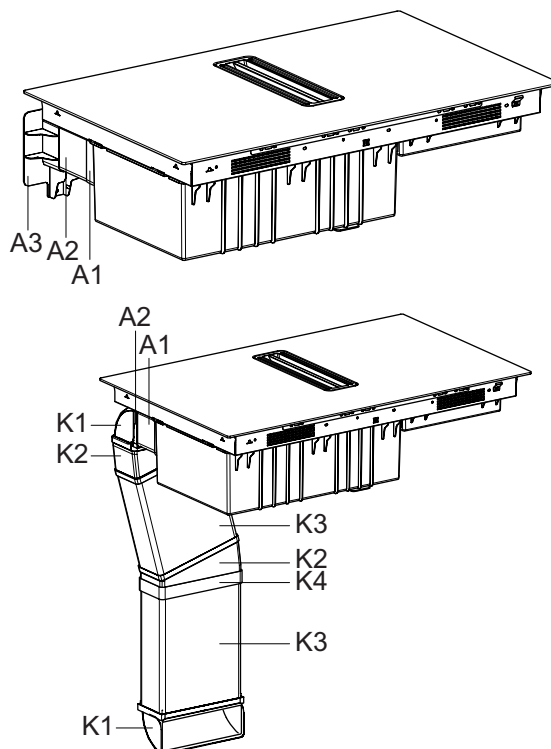
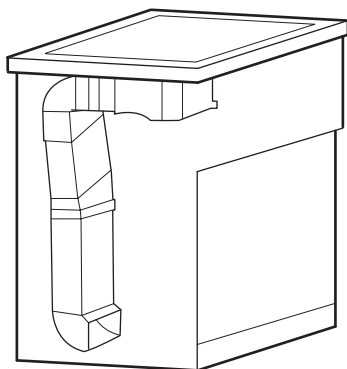
#### 3.6.1 Beispiele von Umluft «A/B» Möglichkeiten

DMSL8350UO  
DMSL8335UO  
DMGL8372UO  
DMGL8322UO

**A**



**B**

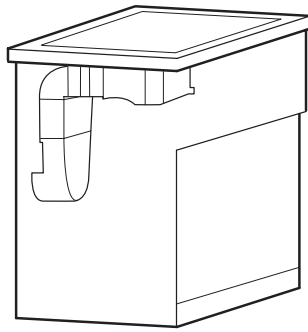




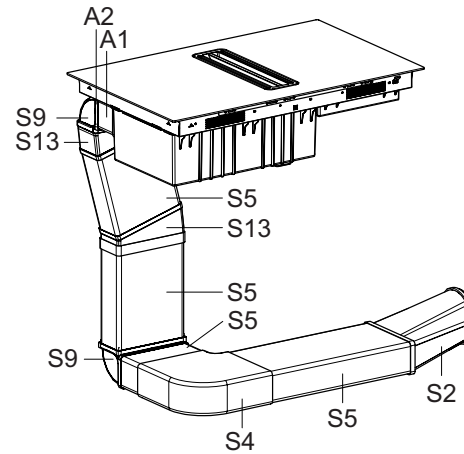
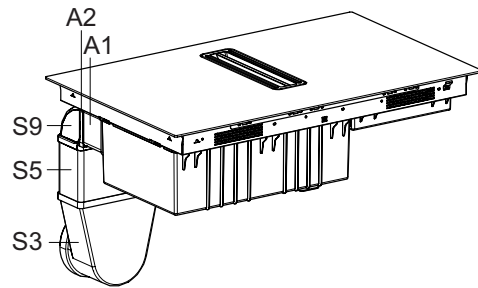
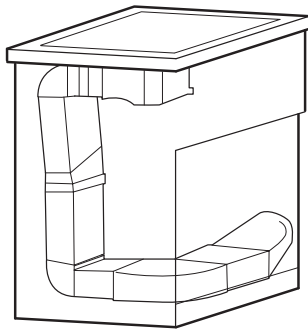
### 3.6.2 Beispiele von Abluft «C/D» Möglichkeiten

DMSL8340AO  
DMSL8330AO  
DMGL8362AO  
DMGL8312AO

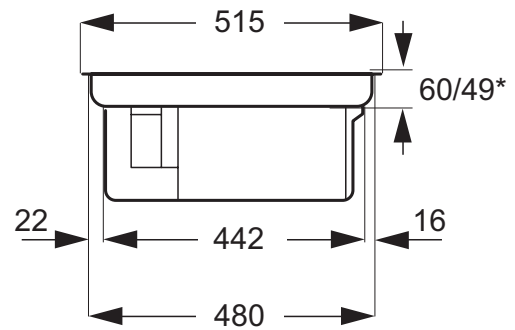
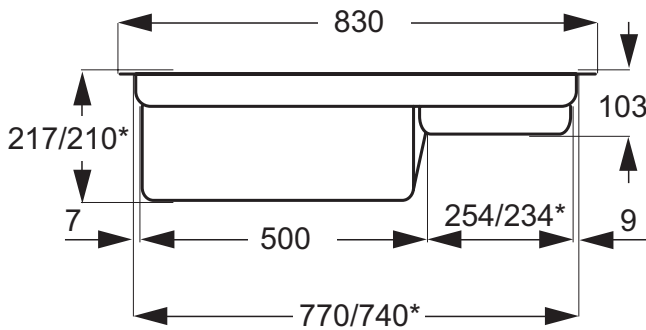
C



D

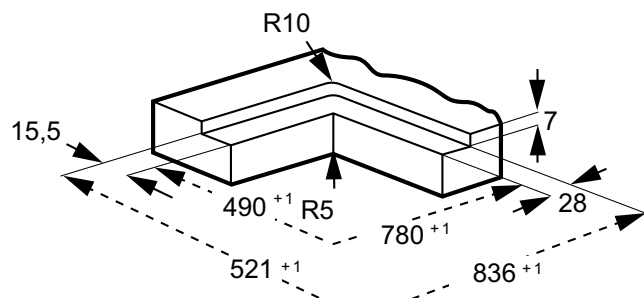
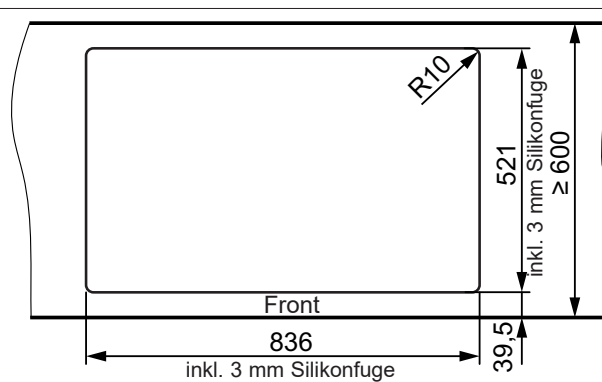


### 3.6.3 Gerätegrundmasse und Ausschnitte für die Umluft «A/B» und Abluft «C/D» Situationen

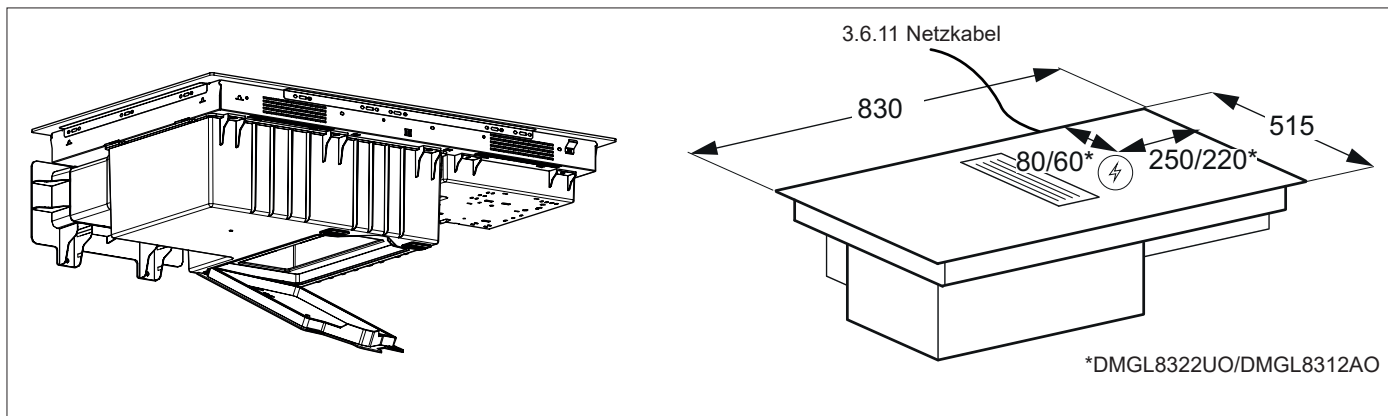


\*DMGL8322UO/DMGL8312AO

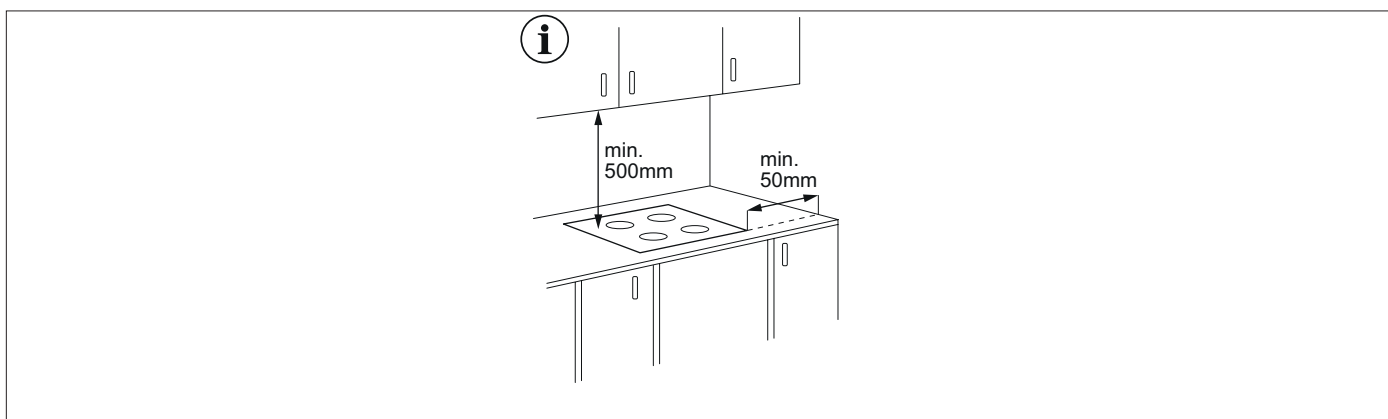
### 3.6.4 Ausschnitt flächenbündiger Einbau



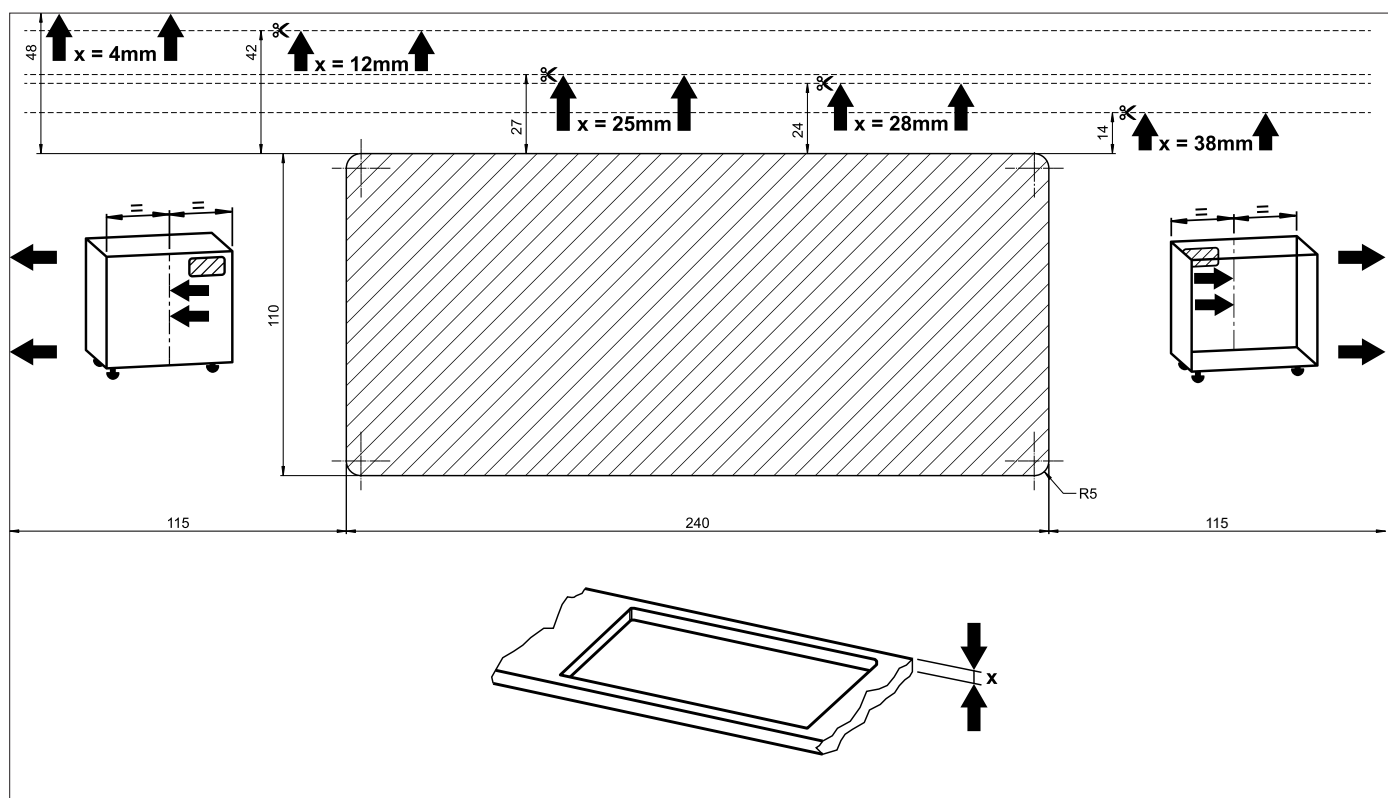
### 3.6.5 Serviceklappe und Elektrische Anschlüsse müssen zugänglich sein (Wartung)



### 3.6.6 Abstand zu Nebenmöbel



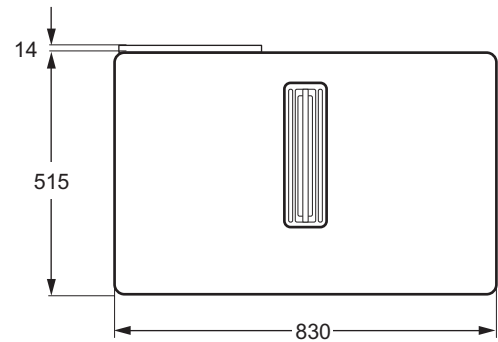
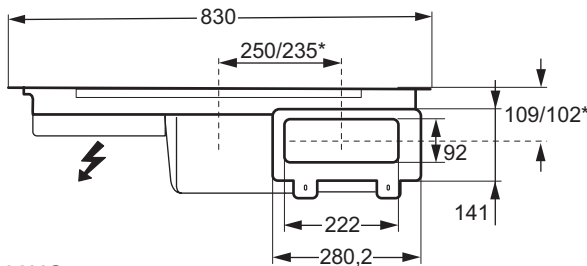
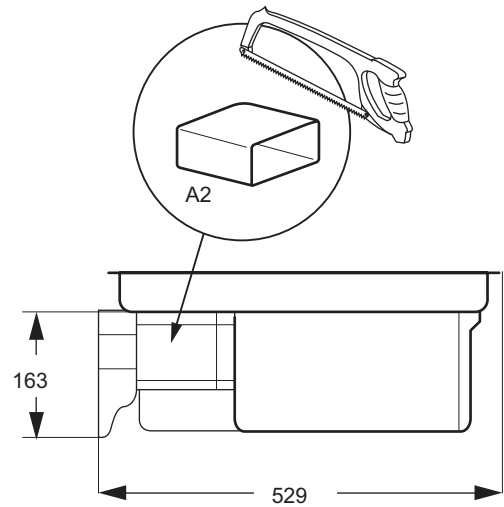
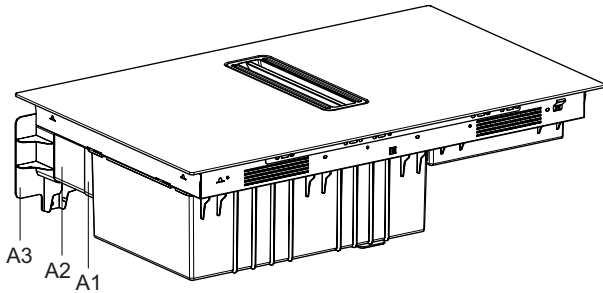
### 3.6.7 Ausschnittsschablone



### 3.6.8 Gerätemasse Umluft «Situation A» mit Luftführung nach hinten

#### Lieferumfang

<b>A1</b>	Rohrverbinder Motorgehäuse
<b>A2</b>	Flachkanal (L= 500 mm)
<b>A3</b>	Adapter Möbelrückwand
<b>A4</b>	Naber Adapter



\*DMGL8322UO

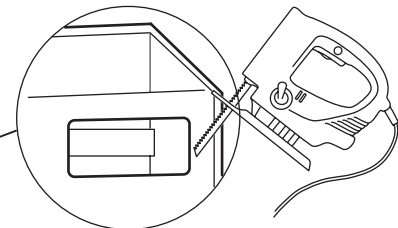
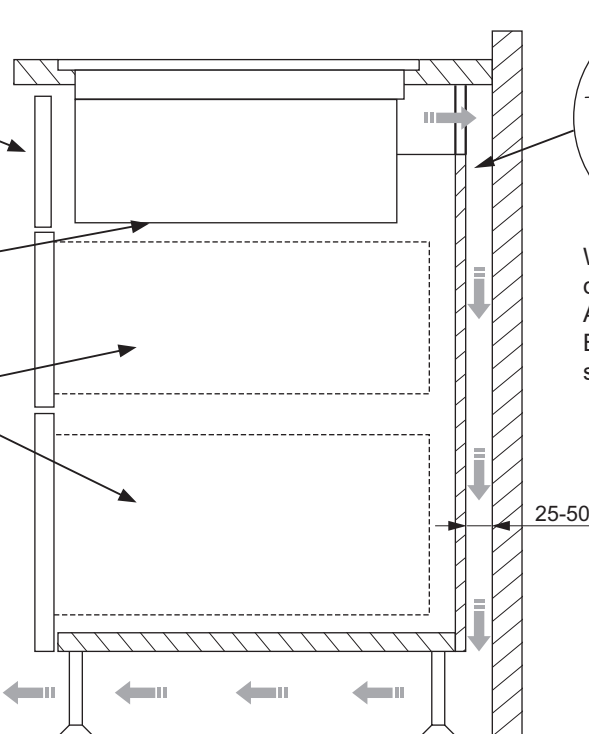
Der Korpus sollte mit einer geschlossenen Rückwand versehen werden, damit die rückströmende Luft nicht in den vorderen Teil des Korpus gelangen kann.

Frontblende min. 220 mm

Serviceklappe

Schubladen müssen herausnehmbar sein (Wartung)

Luftaustritt von  $\geq 200 \text{ cm}^2$  muss bauseitig gewährleistet sein.



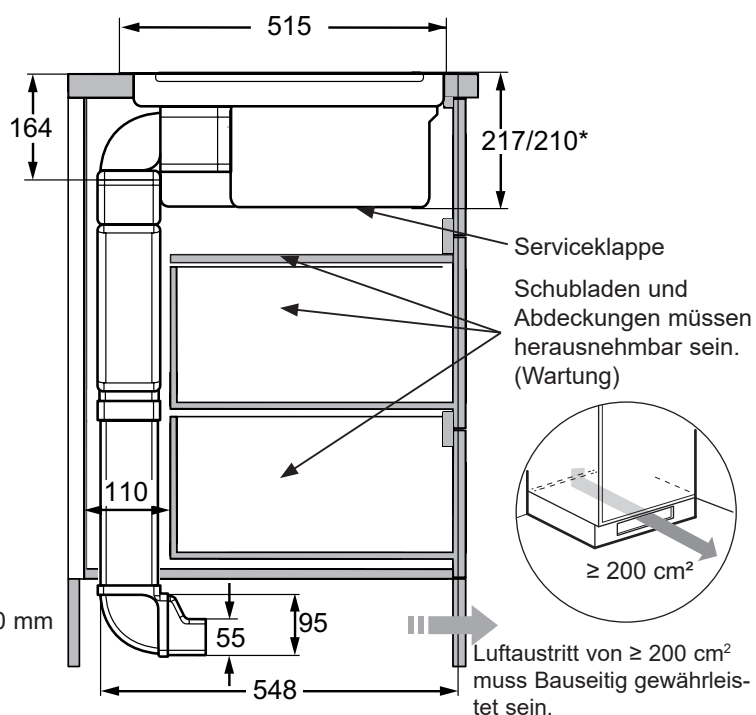
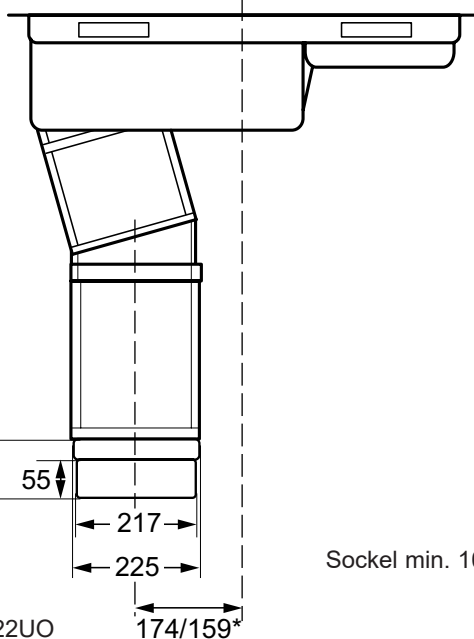
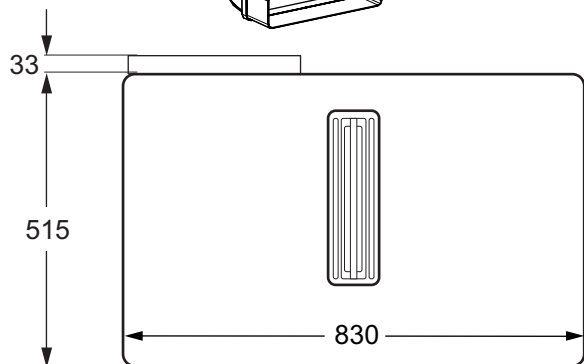
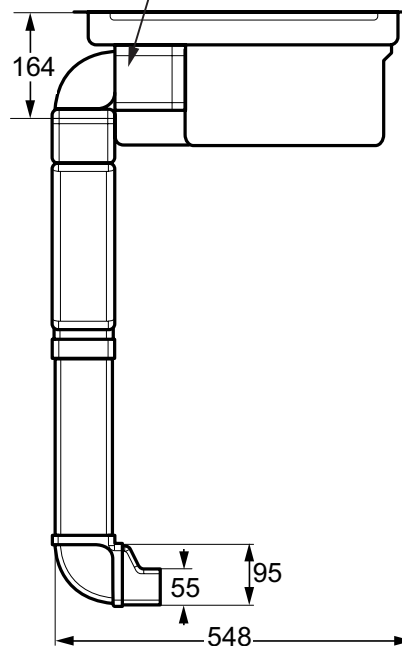
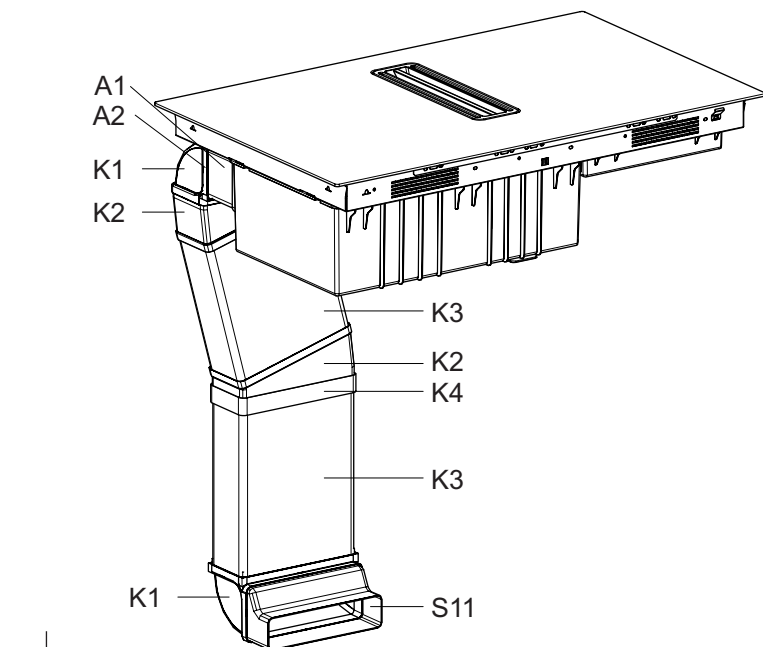
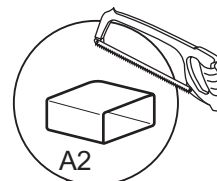
Wir empfehlen den Ausschnitt vor der Abdeckungs montage zu fertigen.  
Ausschnitt:  
BxH: 240x110 mm, Bohrschablone siehe 3.6.7

### 3.6.9 Gerätemasse Umluft «Situation B» geführt in den Sockelbereich

#### Lieferumfang

<b>A1</b>	Rohrverbinder Motorgehäuse
<b>A2</b>	Flachkanal (L=500 mm)
<b>A3</b>	Adapter Möbelrückwand
<b>A4</b>	Naber Adapter

Empfehlung Kit M2CKCF01 (solange Vorrat, Nachfolger M2CKCF01U) zu verwenden (beinhaltet K1, K2, K3, K4 + S10)  
Detail Informationen über die Kanäle sind in der Rubrik 3.6.12 enthalten



Sockel min. 100 mm

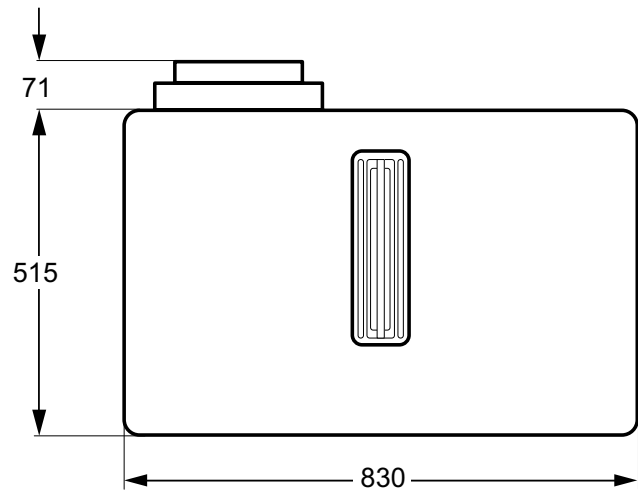
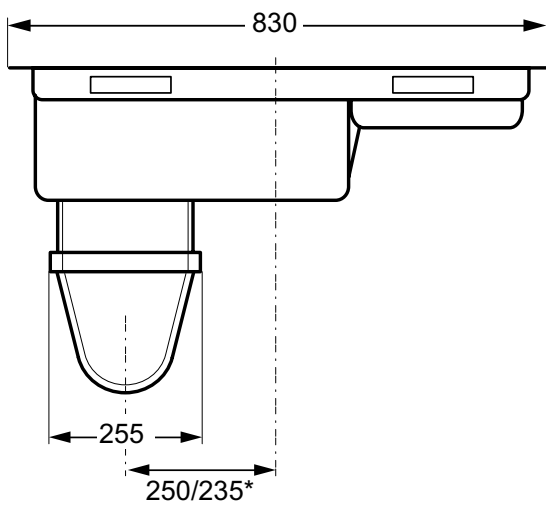
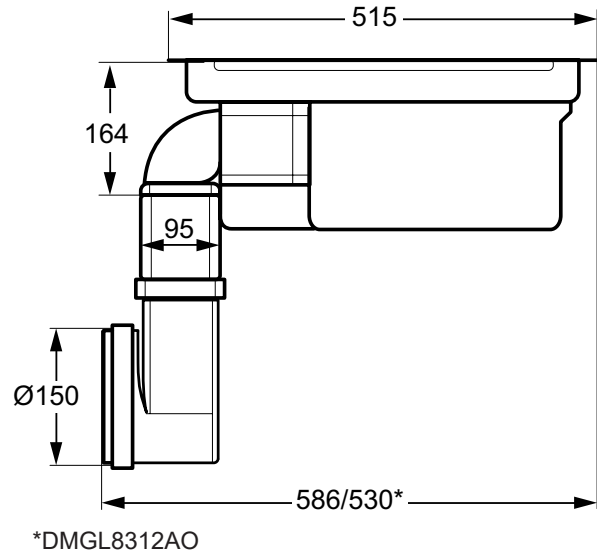
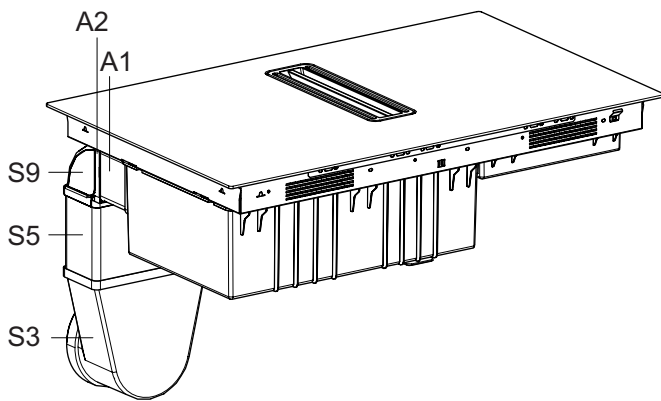
\*DMGL8322UO

### 3.6.10 Gerätemasse Abluft «C» Luftauslass nach hinten flächenbündig

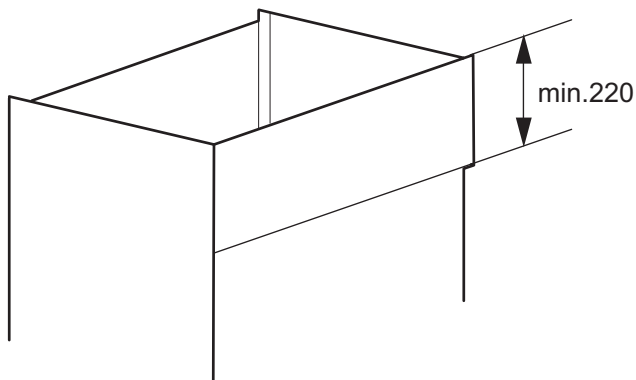
#### Lieferumfang

A1	Rohrverbinder Motorgehäuse
A2	Flachkanal (L=500 mm)
A3	Adapter Möbelrückwand
A4	Naber Adapter

Detail Informationen über die Kanäle sind in der Rubrik 3.6.12 enthalten



\*DMGL8312AO



Frontblende

**Hinweis:**

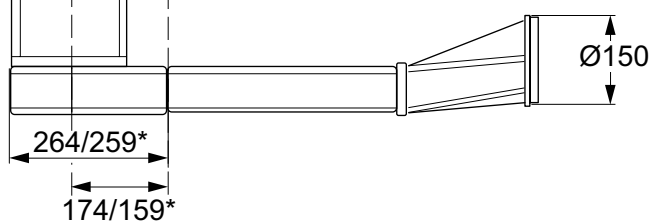
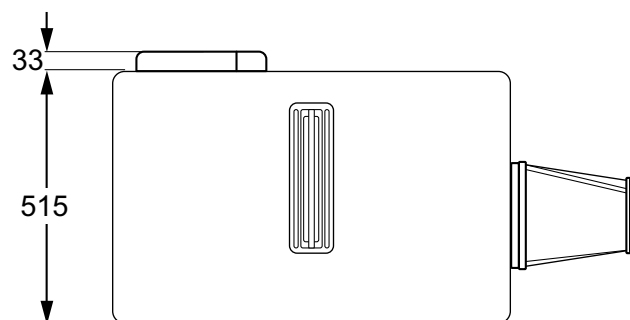
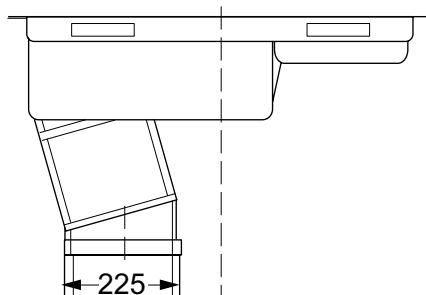
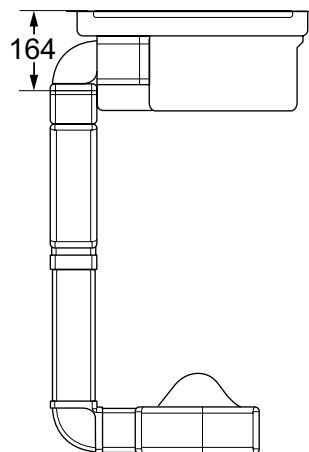
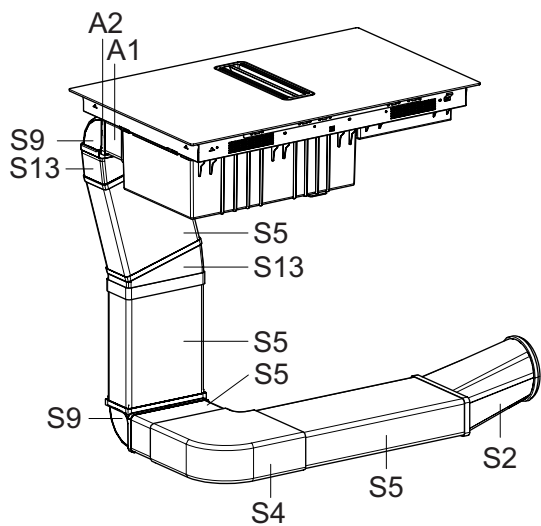
Schubladen und Abdeckungen müssen herausnehmbar sein.  
(Wartung siehe Rubrik 3.6.5)

## 3.6.11 Gerätemasse Abluft «D» Luftauslass seitlich flächenbündig

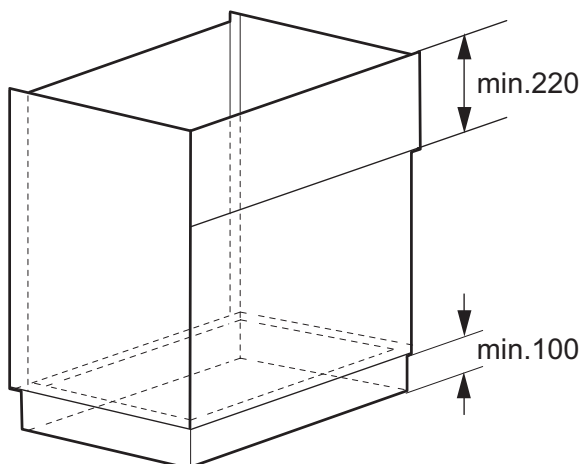
## Lieferumfang

A1	Rohrverbinder Motorgehäuse
A2	Flachkanal (L=500 mm)
A3	Adapter Möbelrückwand
A4	Naber Adapter

Empfehlung Kit M2CKCF01 (solange Vorrat, Nachfolger M2CKCF01U zu verwenden (beinhaltet K1, K2, K3, K4 + S10)  
Detail Informationen über die Kanäle sind in der Rubrik 3.6.12 enthalten



\*DMGL8312AO

**Hinweis:**

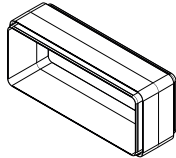
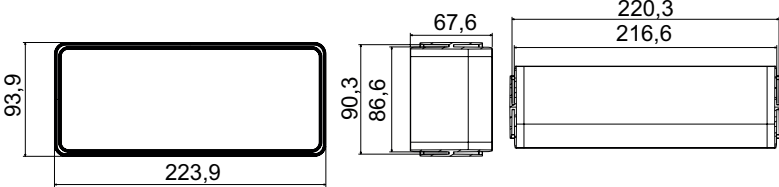
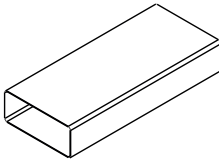
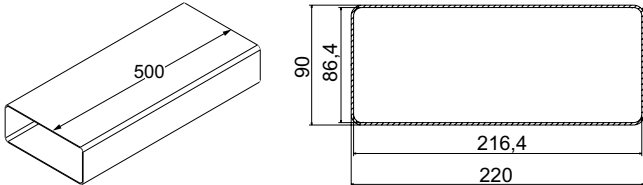
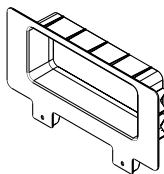
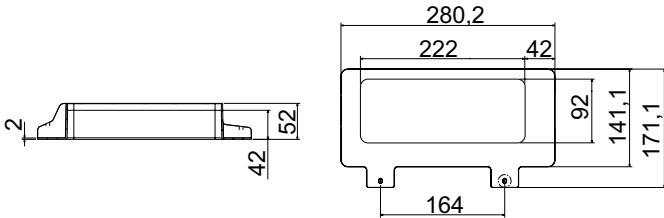
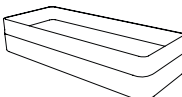
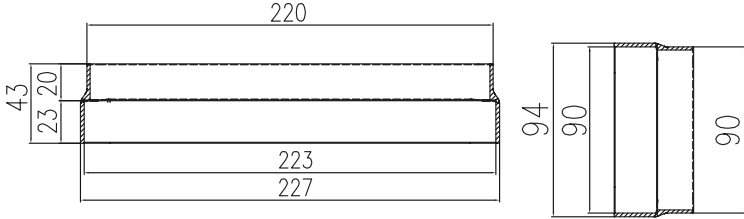
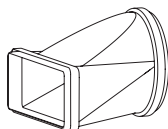
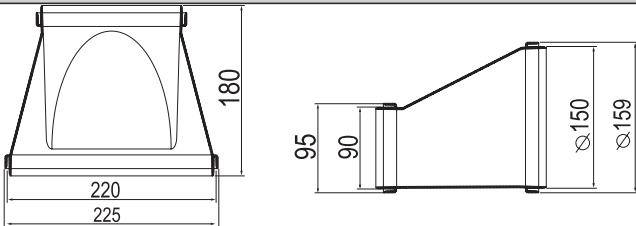
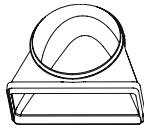
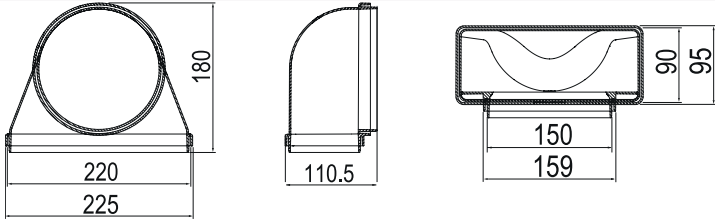

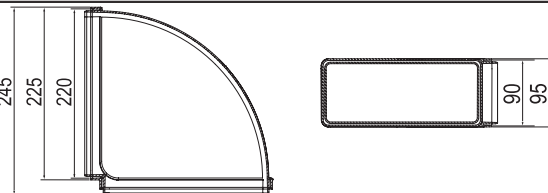
Schubladen und Abdeckungen müssen herausnehmbar sein.  
(Wartung siehe Rubrik 3.6.5)

### 3.6.12 Netzkabel

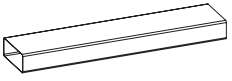
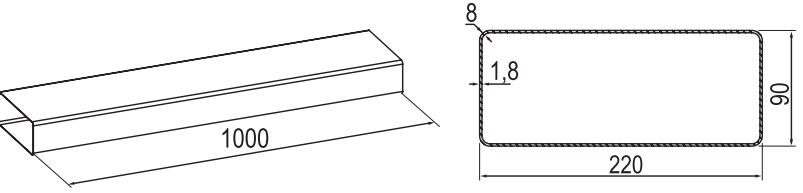
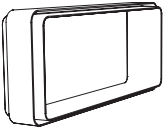
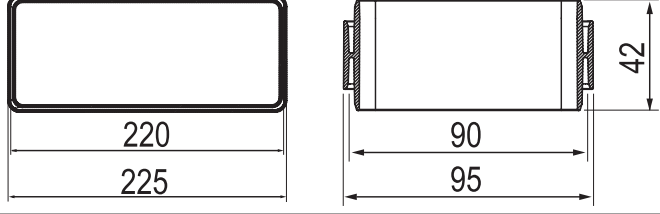
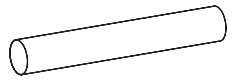
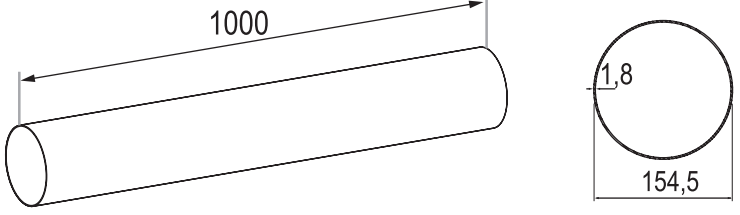
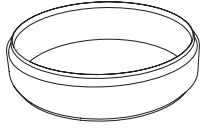
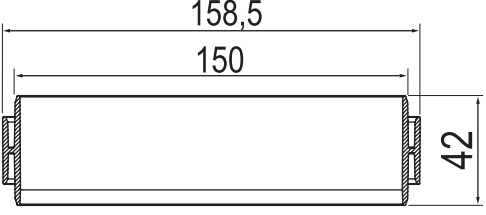
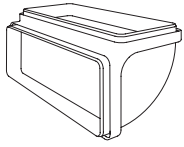
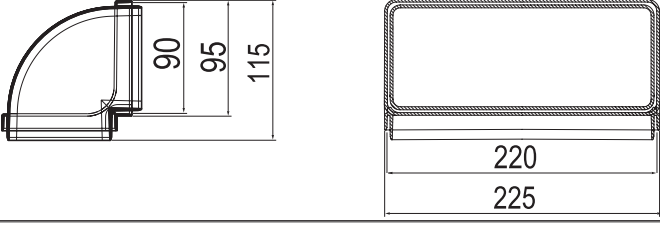

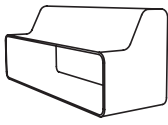
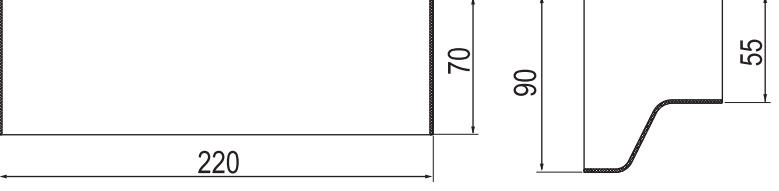

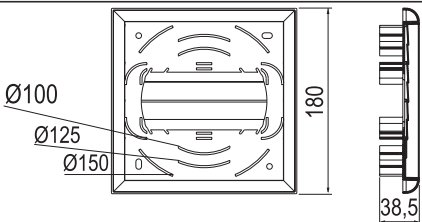
Typ	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp
DMSL8350UO, DMSL8335UO DMGL8372UO, DMGL8322UO DMSL8340AO, DMSL8330AO DMGL8362AO, DMGL8312AO	400 V 2-3N	2-3 x 16	7.35	1.5 ohne Stecker*

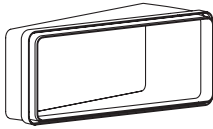
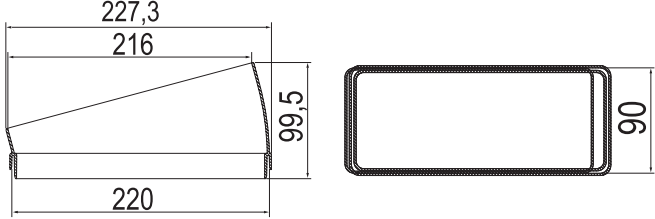
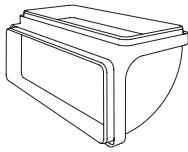
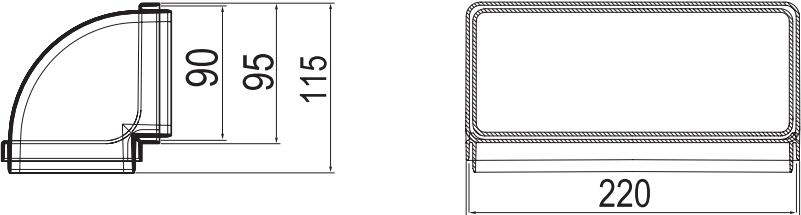
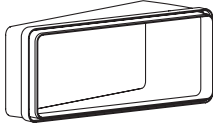
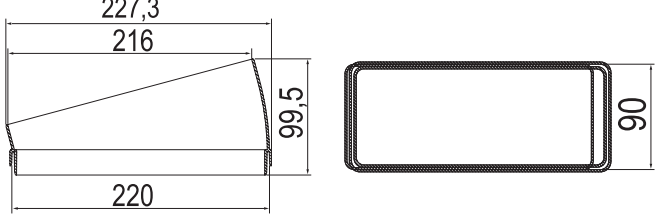
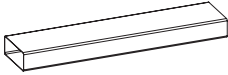
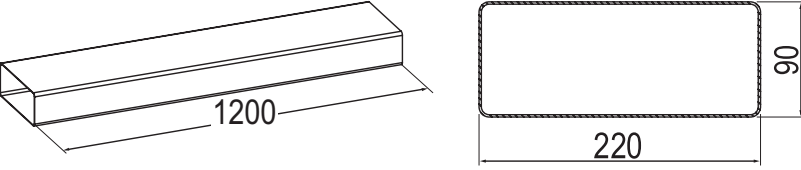
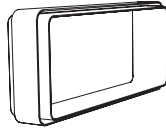
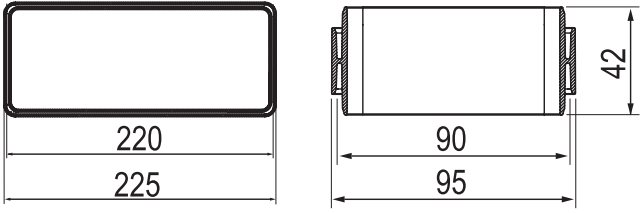
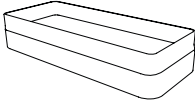
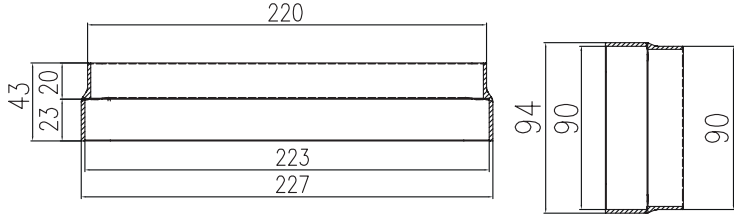

\* Anschluss auf bauseitige Abzweigdose

### 3.6.13 Masszeichnungen Montagezubehör

Lieferumfang	Typ	Beschreibung	Montagezubehör Masszeichnungen
A1	inkl	Rohrverbinder Motorgehäuse 	
A2	inkl	Flachkanal 	
A3	inkl	Adapter Möbelrückwand 	
A4	inkl.	Naber Adapter 	
<b>Zukaufbares Montagezubehör</b>			
S2	solange Vorrat M2CKCF02 Nachfolger M2CKCF02U	Übergangsstück Flachkanal zu Rundkanal 	
S3	solange Vorrat M2CKCF03 Nachfolger M2CKCF03U	Umlenkstück 90° Rundkanal zu Flachkanal 	
S4	solange Vorrat M2CKCF04 Nachfolger M2CKCF04U	Rohrbogen horizontal 90° 	



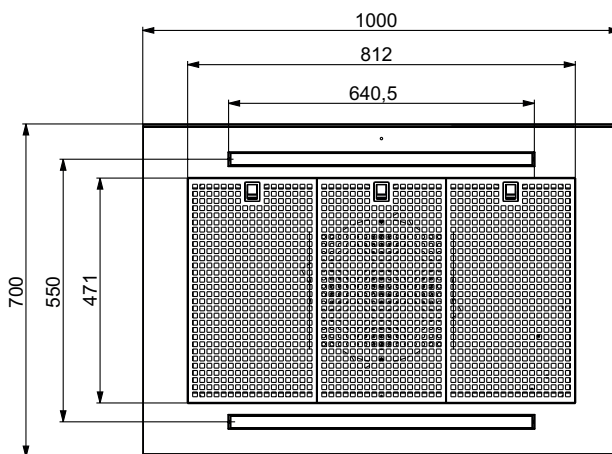
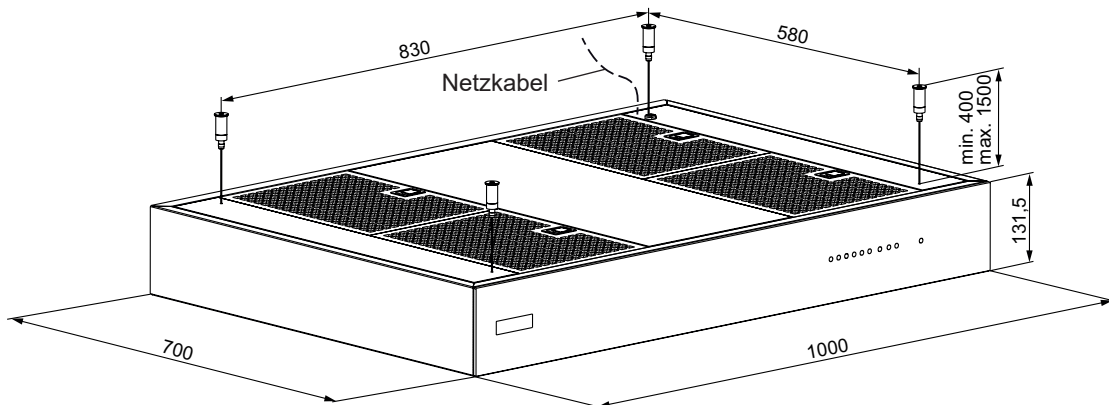
<p><b>S5</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF05 Nachfolger M2CKCF05U</p>	<p>Flachkanal 1000 mm</p> 	
<p><b>S6</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF06 Nachfolger M2CKCF06U</p>	<p>Rohrverbinder für Flachkanal</p> 	
<p><b>S7</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF07 Nachfolger M2CKCF07U</p>	<p>Rundkanal 1000 mm</p> 	
<p><b>S8</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF08 Nachfolger M2CKCF08U</p>	<p>Rohrverbinder für Rundkanal</p> 	
<p><b>S9</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF09 Nachfolger M2CKCF09U</p>	<p>Rohrbogen vertikal 90°</p> 	
<p><b>S10</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF10 Nachfolger M2CKCF10U</p>	<p>PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m</p>	
<p><b>S11</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF11 Nachfolger M2CKCF11U</p>	<p>Reduktion 90 mm auf 55 mm</p> 	
<p><b>S12</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF12 Nachfolger M2CKCF12U</p>	<p>Lüftungsgitter, weiss</p> 	

<p><b>S13</b></p>	<p>solange Vorrat M2CKCF13 Nachfolger M2CKCF13U</p>	<p>Rohrbogen horizontal 15° 2 Stk. (M2CKCF13)</p> 	
<p><b>Kit</b></p>	<p>M2CKCF01 (solange Vorrat, Nachfolger M2CKCF01U)</p>	<p>Installations-Kit (für Umluft oder Abluft) bestehend aus K1, K2, K3, K4, K5, S10</p>	
<p><b>K1</b></p>	<p>inkl.</p>	<p>Rohrbogen vertikal 90° 2 Stk. (M2CKCF09)</p> 	
<p><b>K2</b></p>	<p>inkl.</p>	<p>Rohrbogen horizontal 15° 2 Stk. (M2CKCF13)</p> 	
<p><b>K3</b></p>	<p>inkl.</p>	<p>Flachkanal (90x220 mm x 1200 mm) 1 Stk.</p> 	
<p><b>K4</b></p>	<p>inkl.</p>	<p>Rohrverbinder Flachkanal 2 Stk. (M2CKCF06)</p> 	
<p><b>K5</b></p>	<p>inkl.</p>	<p>Naber Adapter</p> 	
<p><b>S10</b></p>	<p>inkl.</p>	<p>PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m (M2CKCF10)</p>	

**Hinweis:** Kanalsortiment aus Kunststoff weiss

### 3.7 Design-Inselhauben

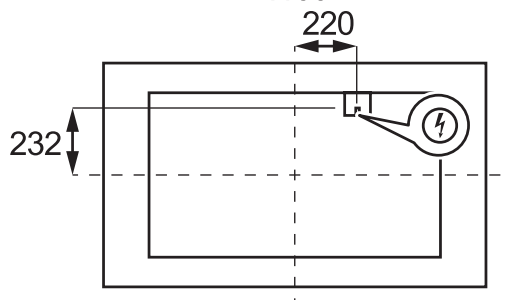
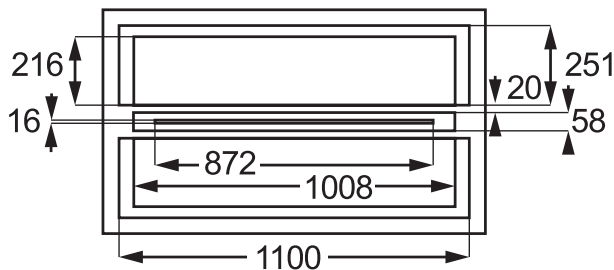
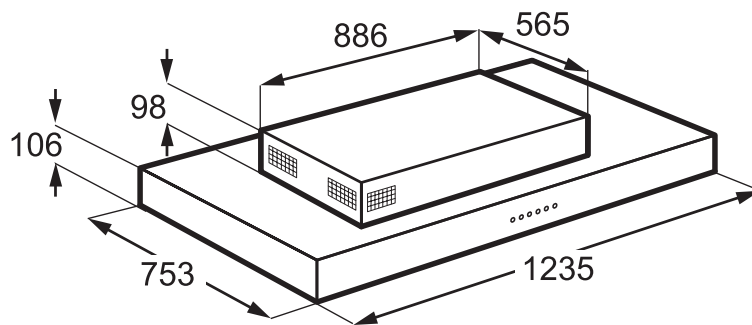
#### IUSL1065CN



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

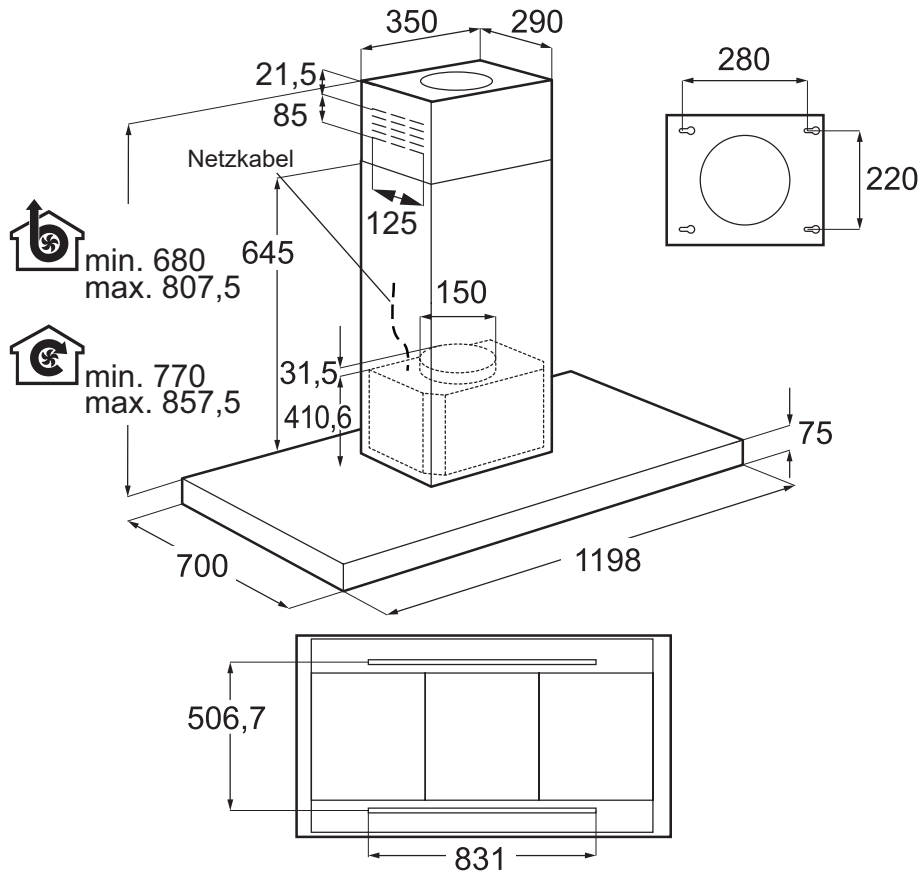
Seil- und Netzkabelverlängerung  
auf Anfrage

#### IUSL1271WE



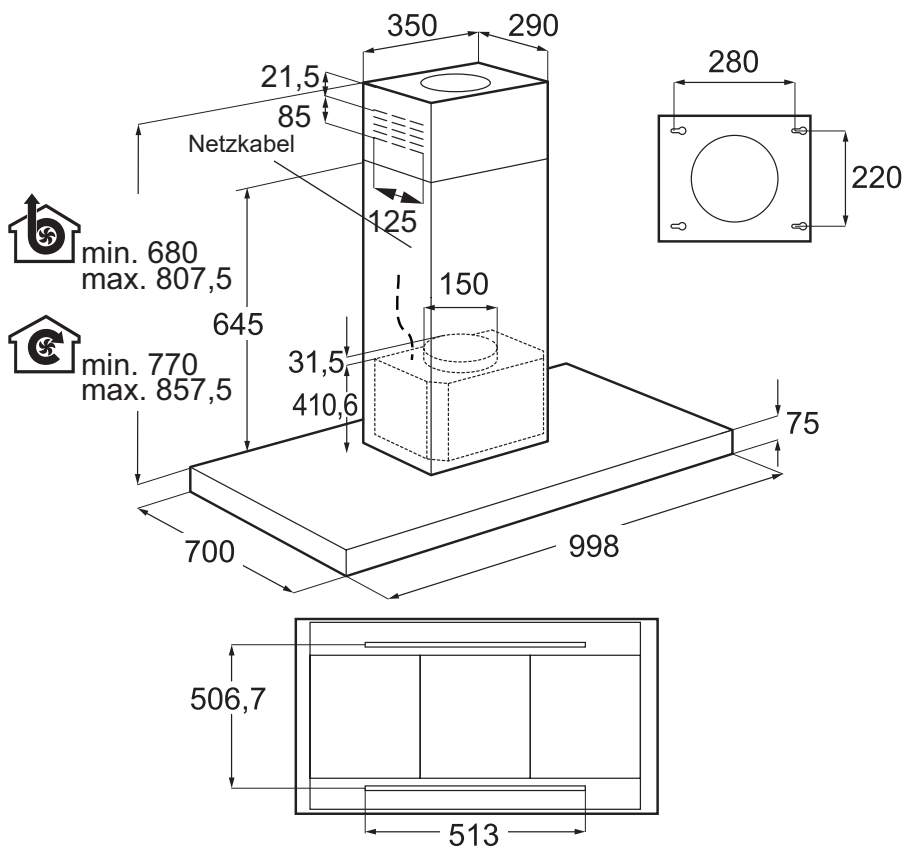
Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube max. 1500 mm

**IHSL1263CN**



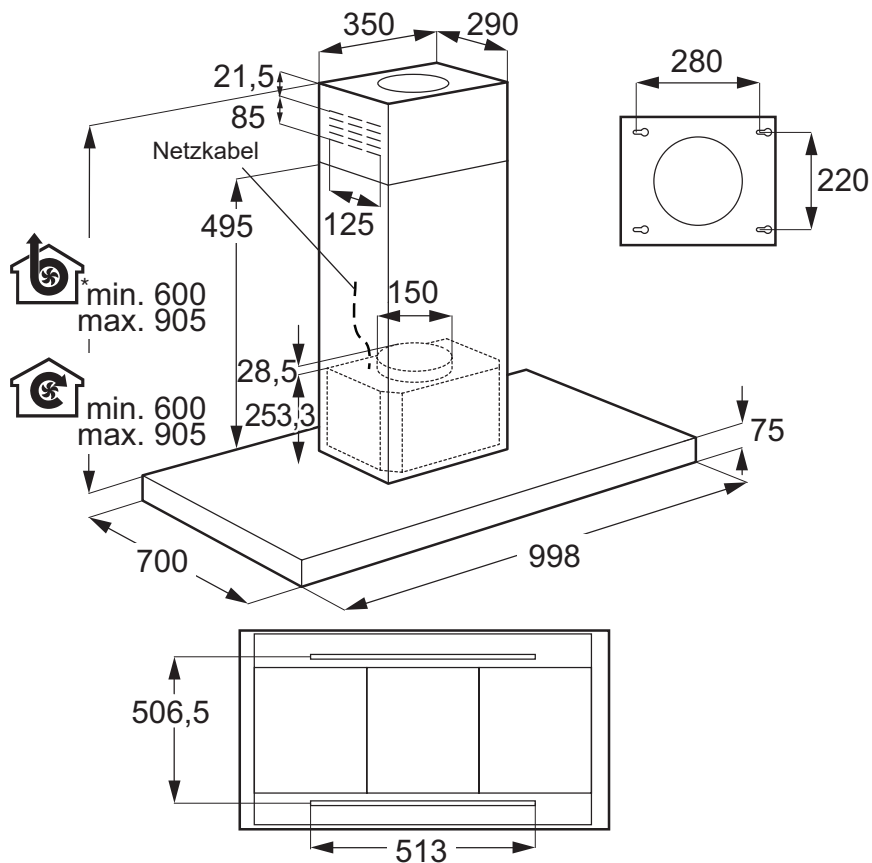
Hinweis:  
Masse abweichend vom  
Vorgänger IHSL1262CN

**IHSL1063CN**



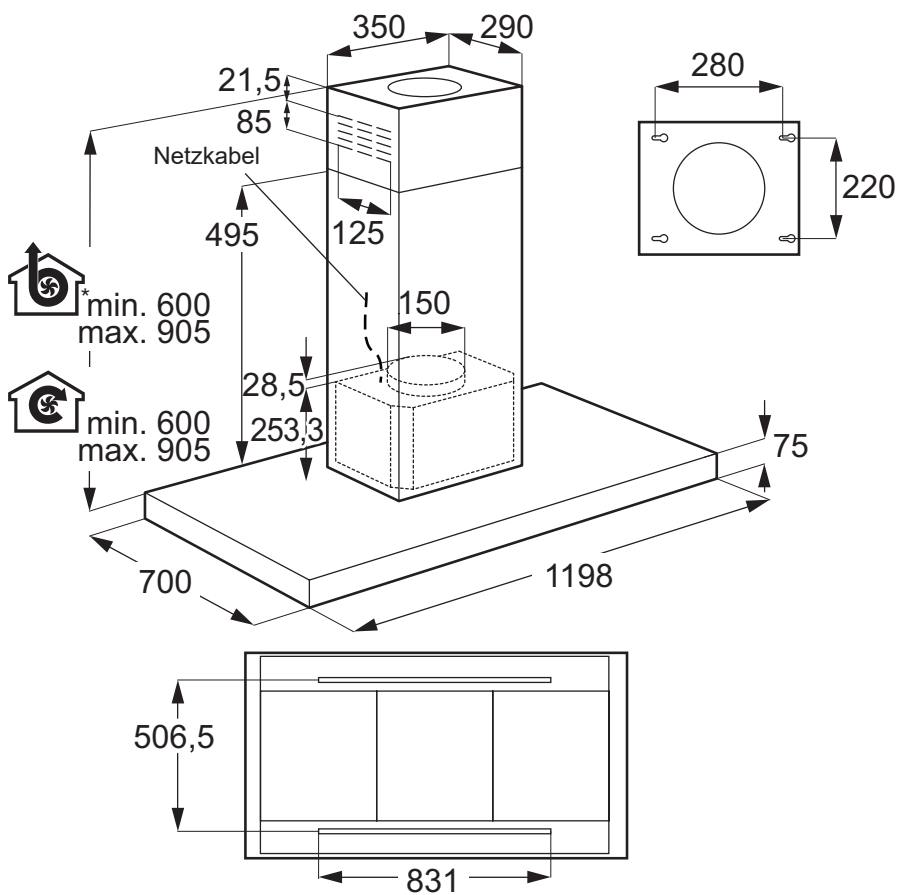
Hinweis:  
Masse abweichend vom  
Vorgänger IHSL1062CN

**IHGL1063CN**



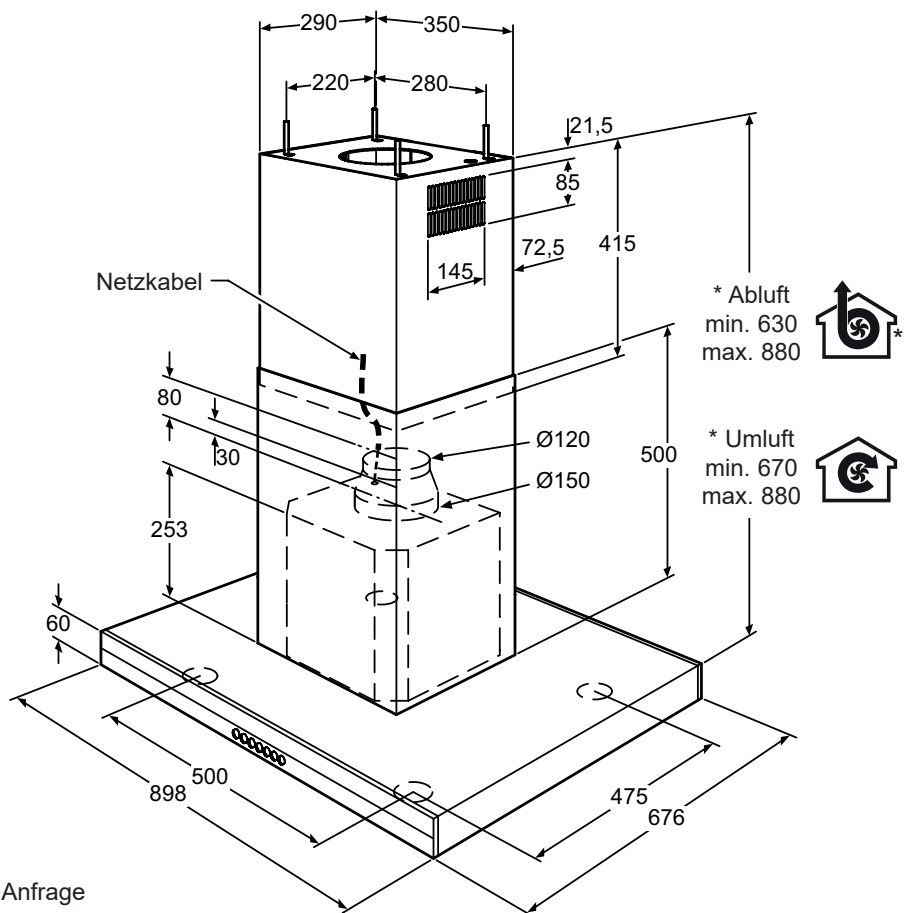
\* Kaminänderungen auf Anfrage

**IHGL1263CN**



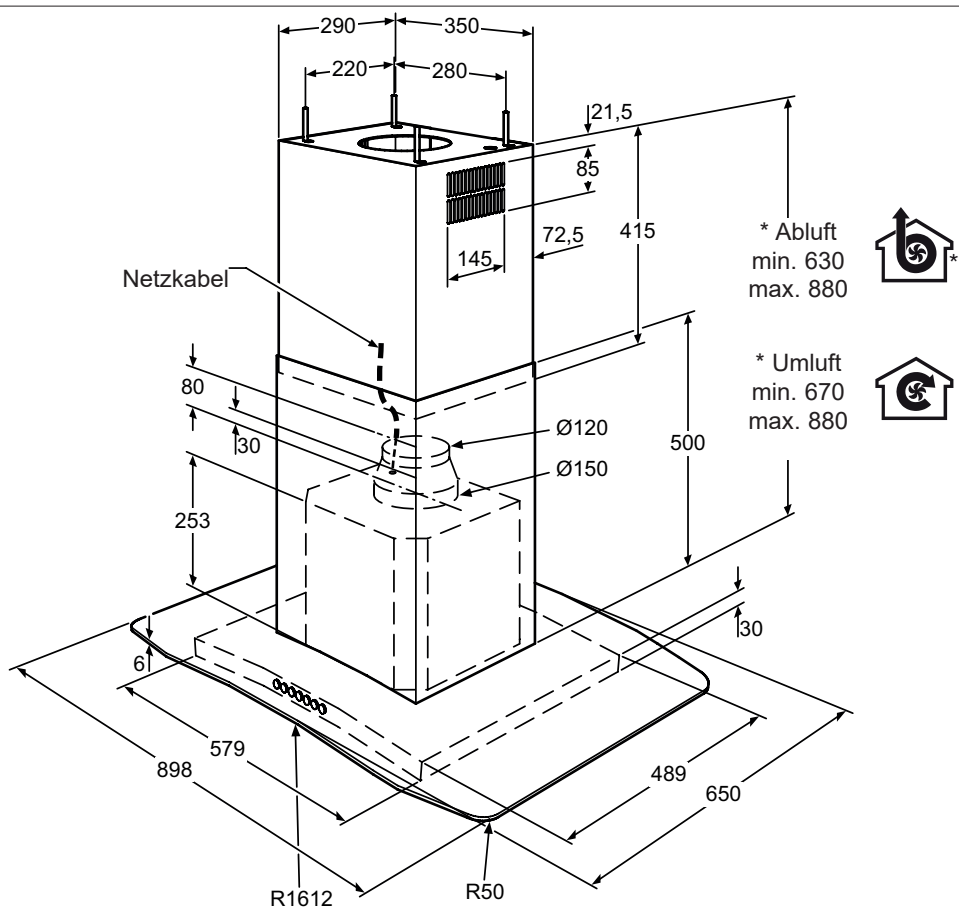
\* Kaminänderungen auf Anfrage

**IHGL9031CN**



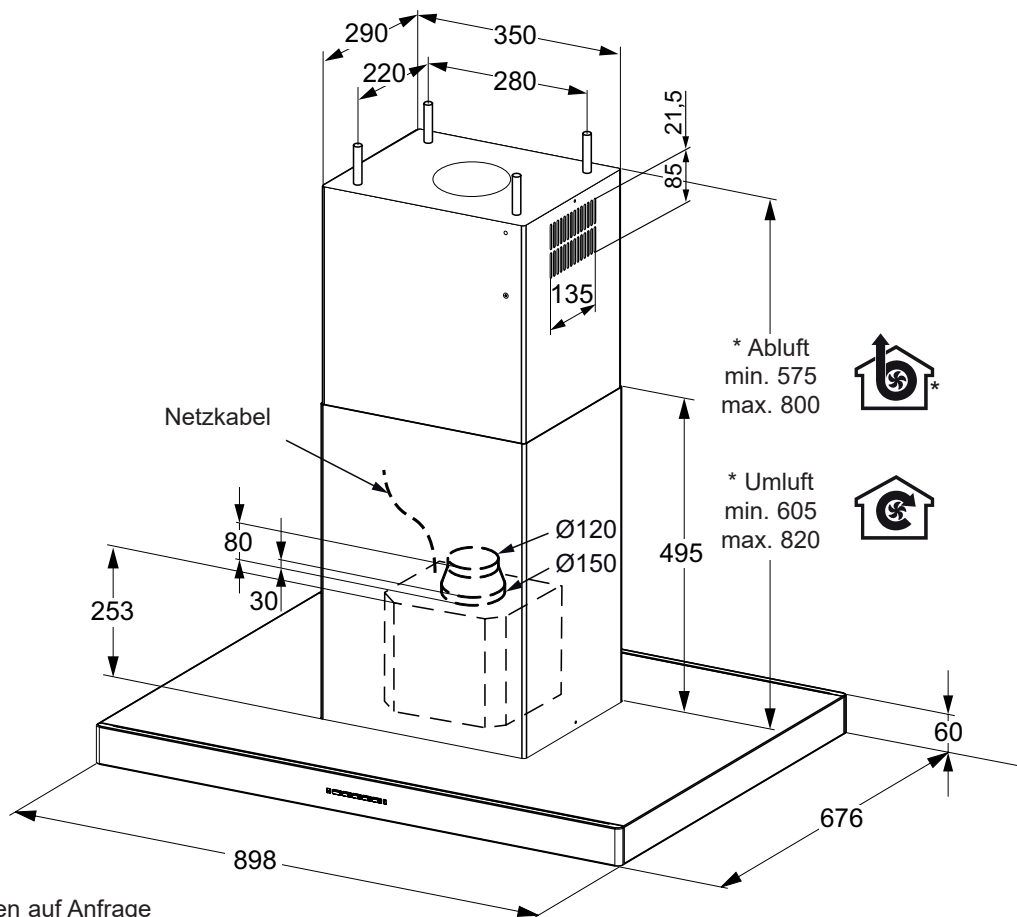
\* Kaminänderungen auf Anfrage

**IHGL9041CN**



\* Kaminänderungen auf Anfrage

IHL9028CN

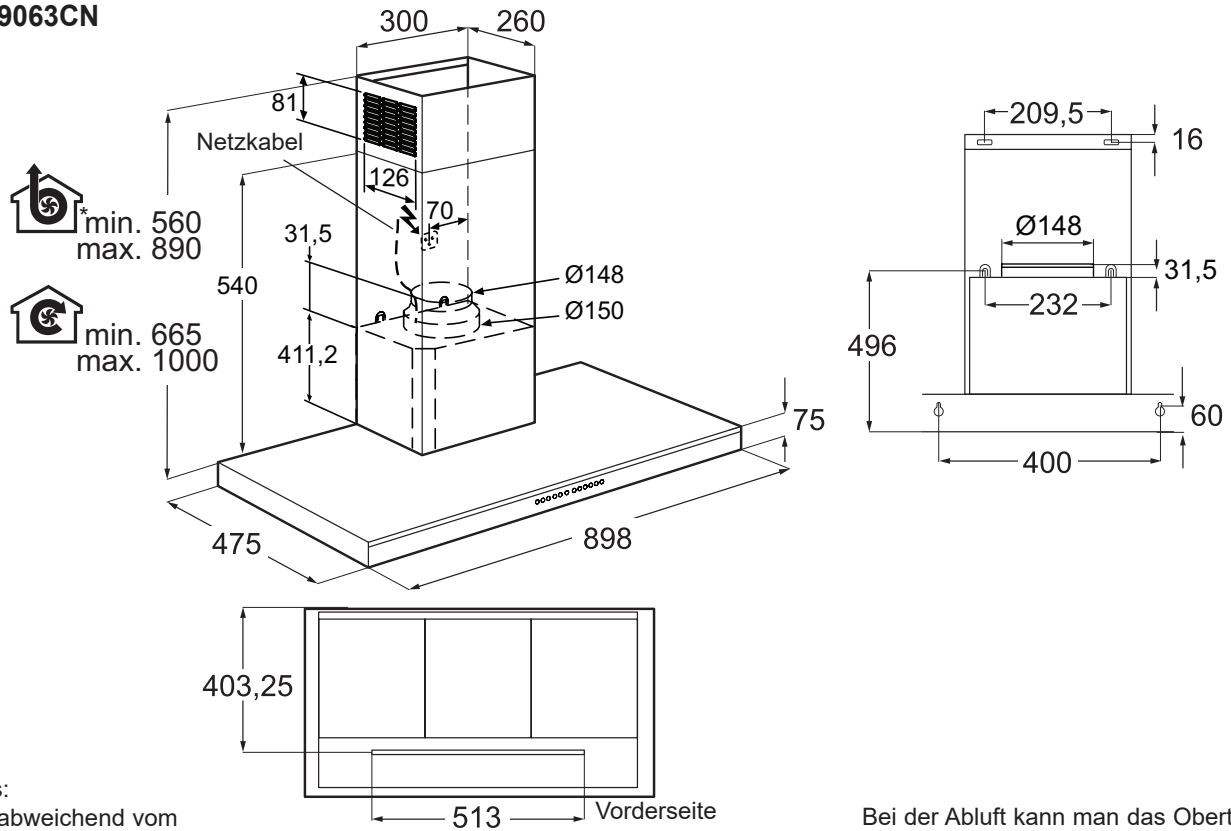


\* Kaminänderungen auf Anfrage



### 3.8 Design-Wandhauben

#### WHSL9063CN

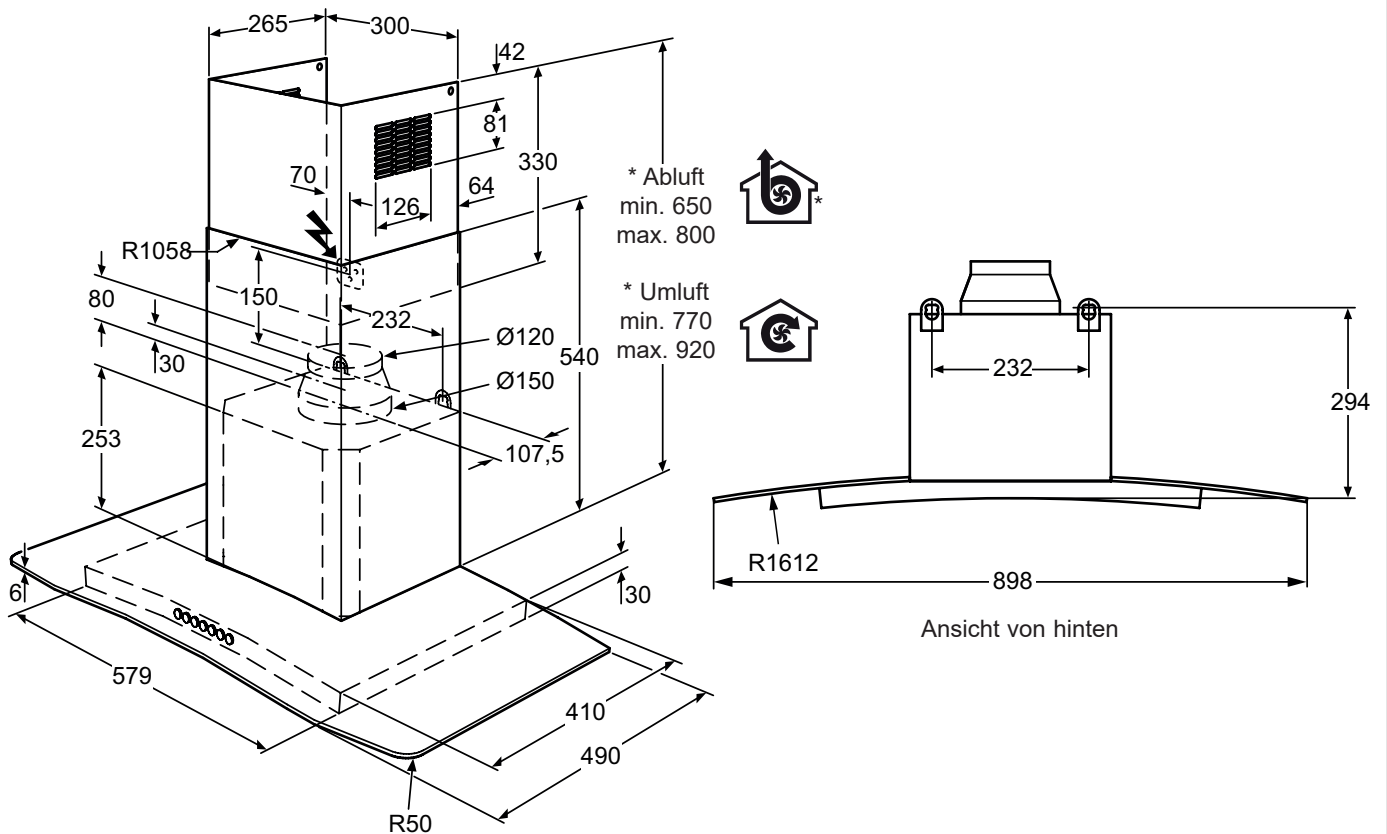


Hinweis:  
Masse abweichend vom  
Vorgänger WHSL9062CN

\* Kaminänderungen auf Anfrage

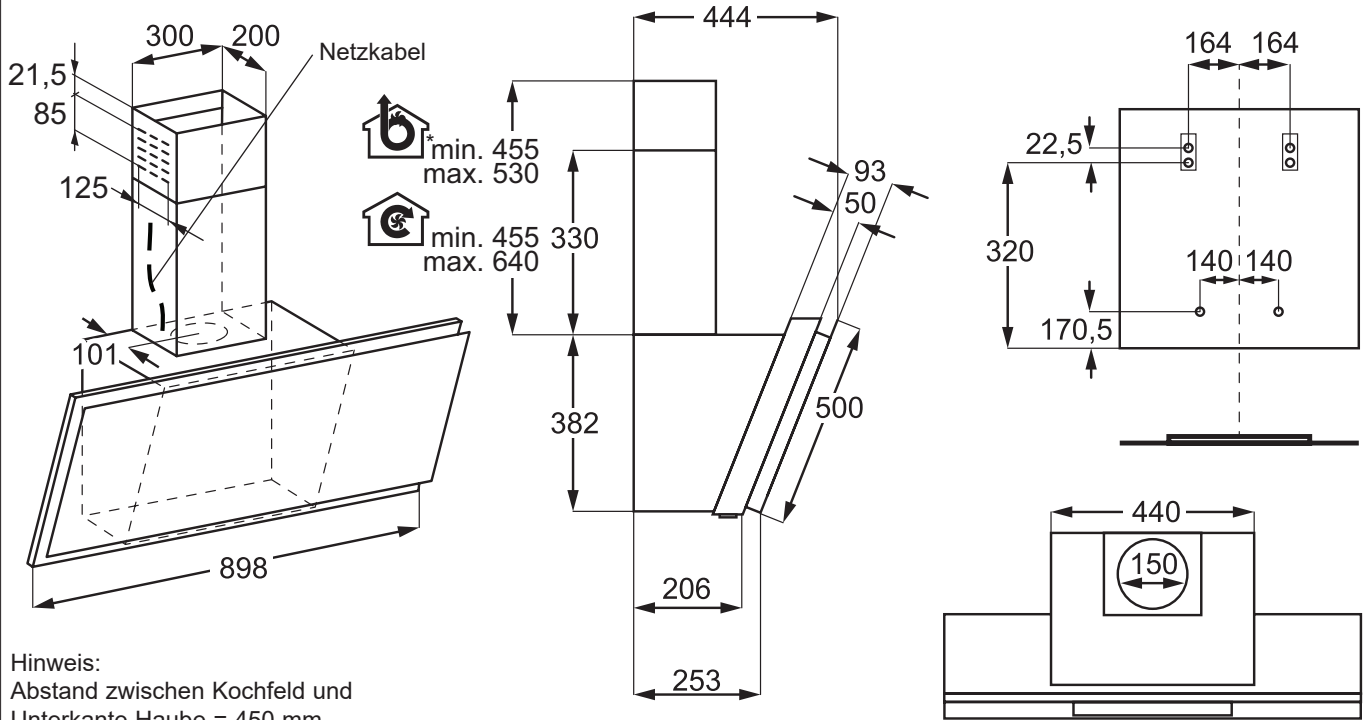
Bei der Abluft kann man das Oberteil  
des Kamins umdrehen, um das Gitter  
zu verstecken.  
Neue Dimensionen: Min. 560 Max. 890

#### WHGL9041CN



\* Kaminänderungen auf Anfrage

**WOSL9063CN**

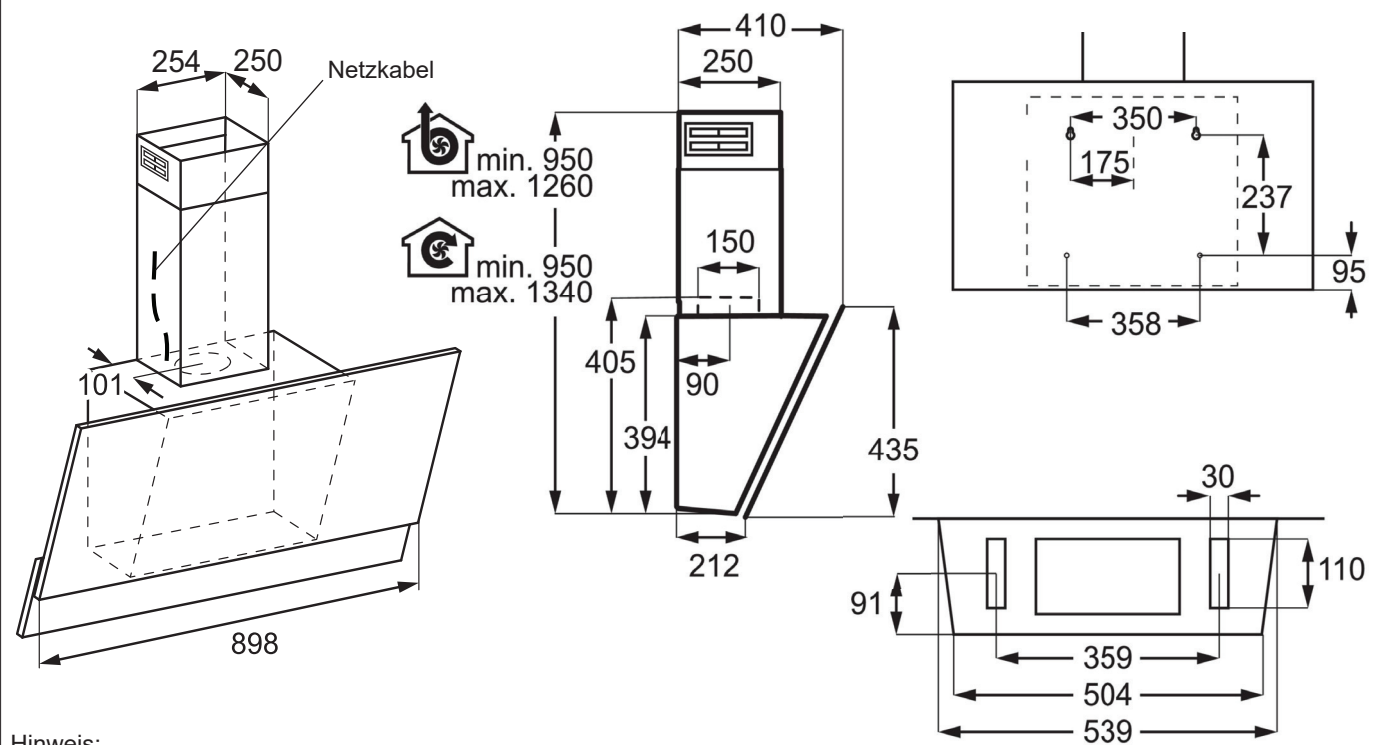


Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube = 450 mm

Masse abweichend vom  
Vorgänger WOSL9062CN

\* Kaminänderungen auf Anfrage

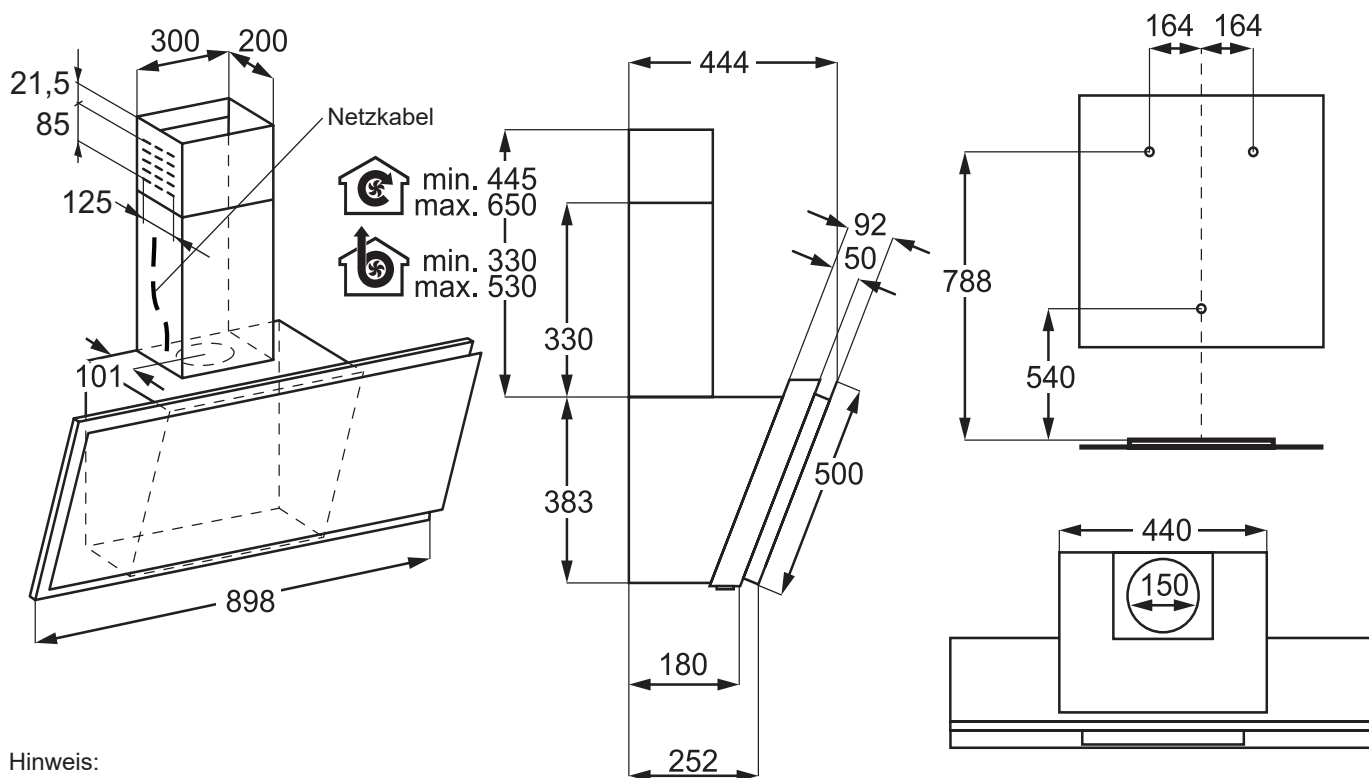
**WOSL9061MB**



Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube = 500 mm

\* Kaminänderungen auf Anfrage

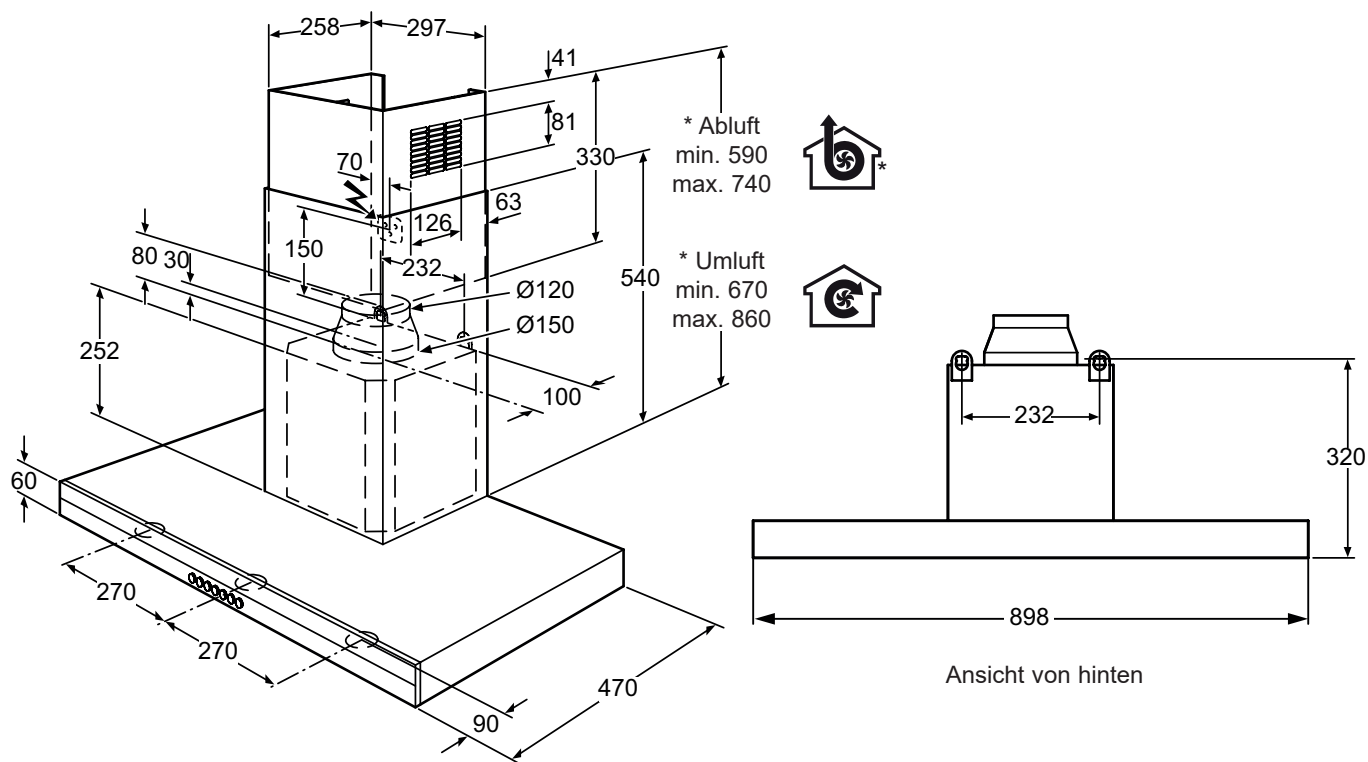
### W0GL9062CN



Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube = 450 mm

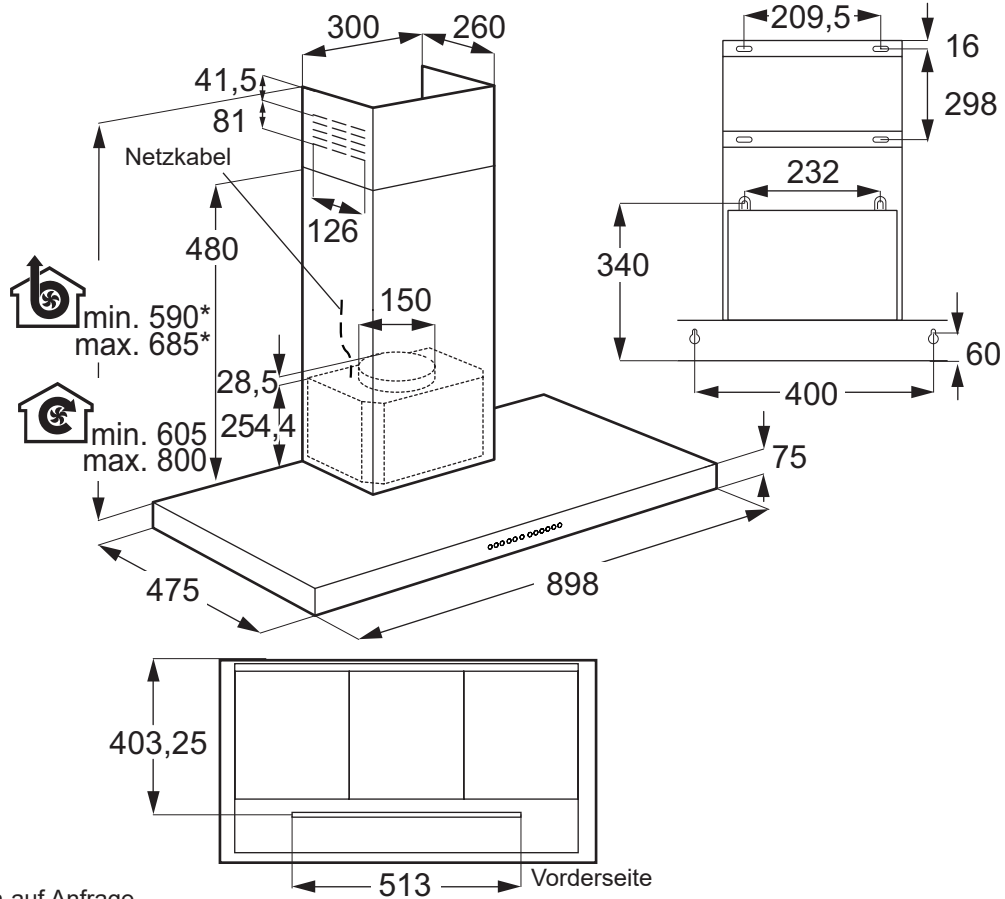
\* Kaminänderungen auf Anfrage

### WHGL9031CN



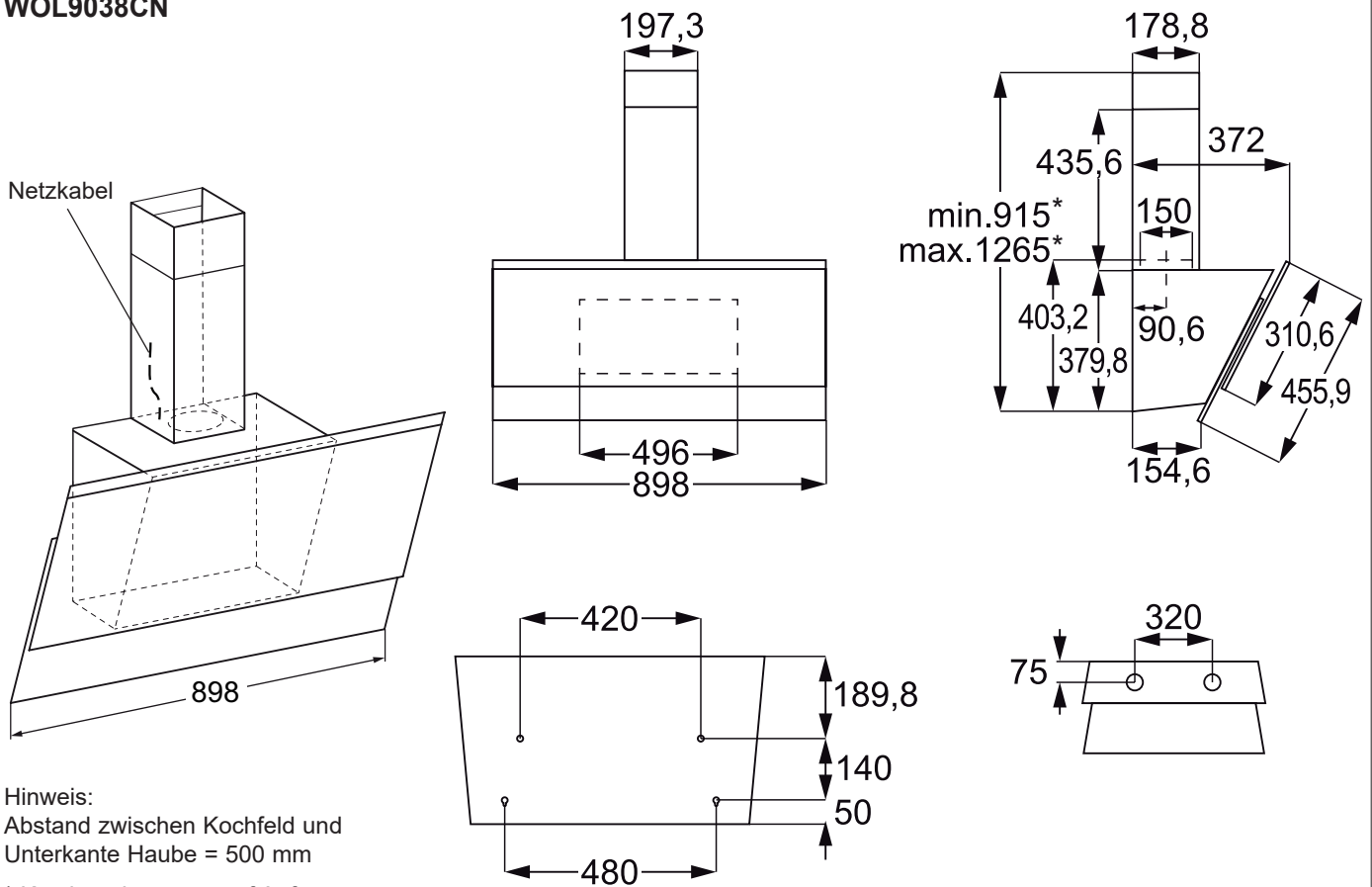
\* Kaminänderungen auf Anfrage

**WHGL9062CN**



\* Kaminänderungen auf Anfrage

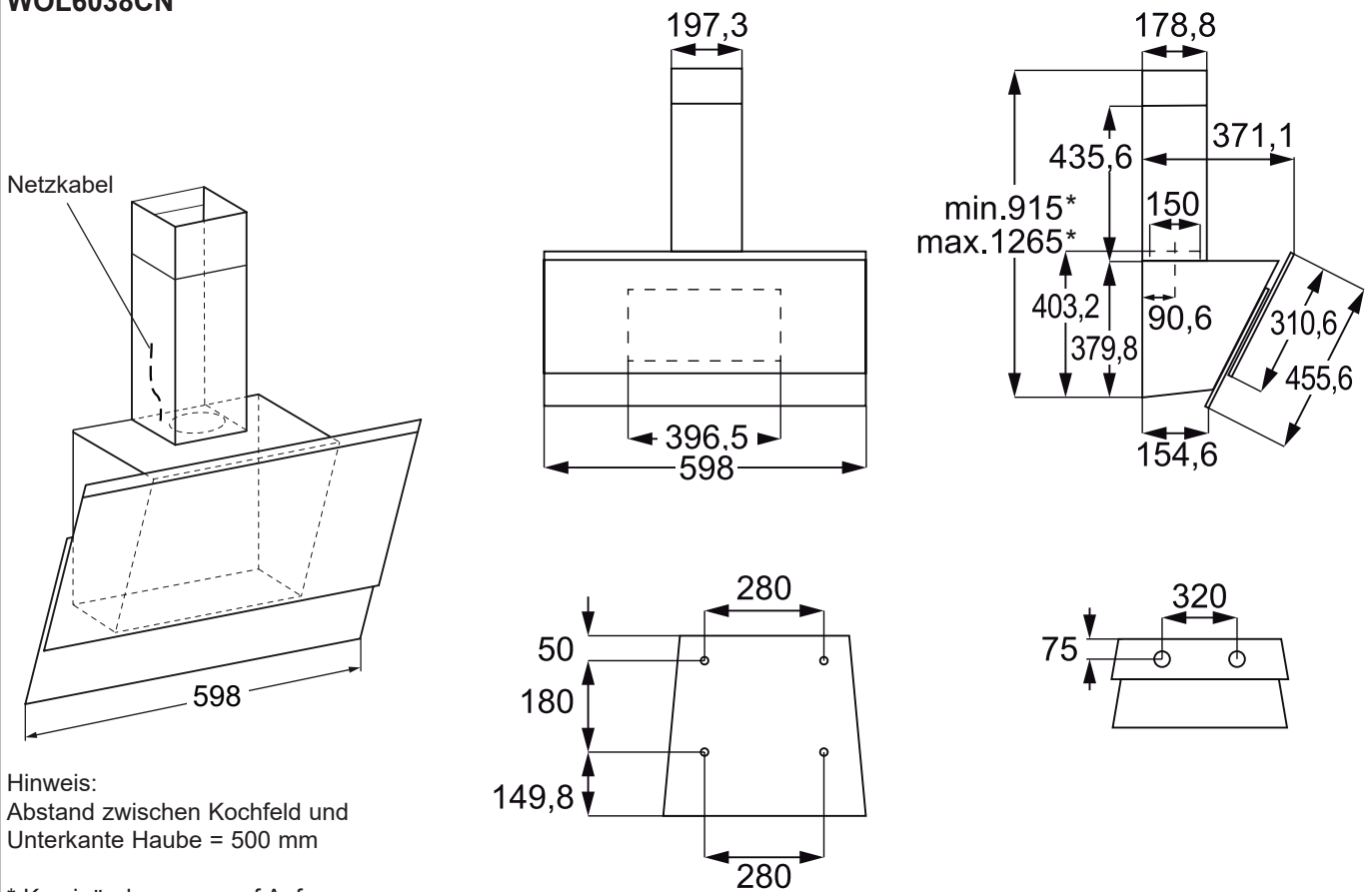
**WOL9038CN**



Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube = 500 mm

\* Kaminänderungen auf Anfrage

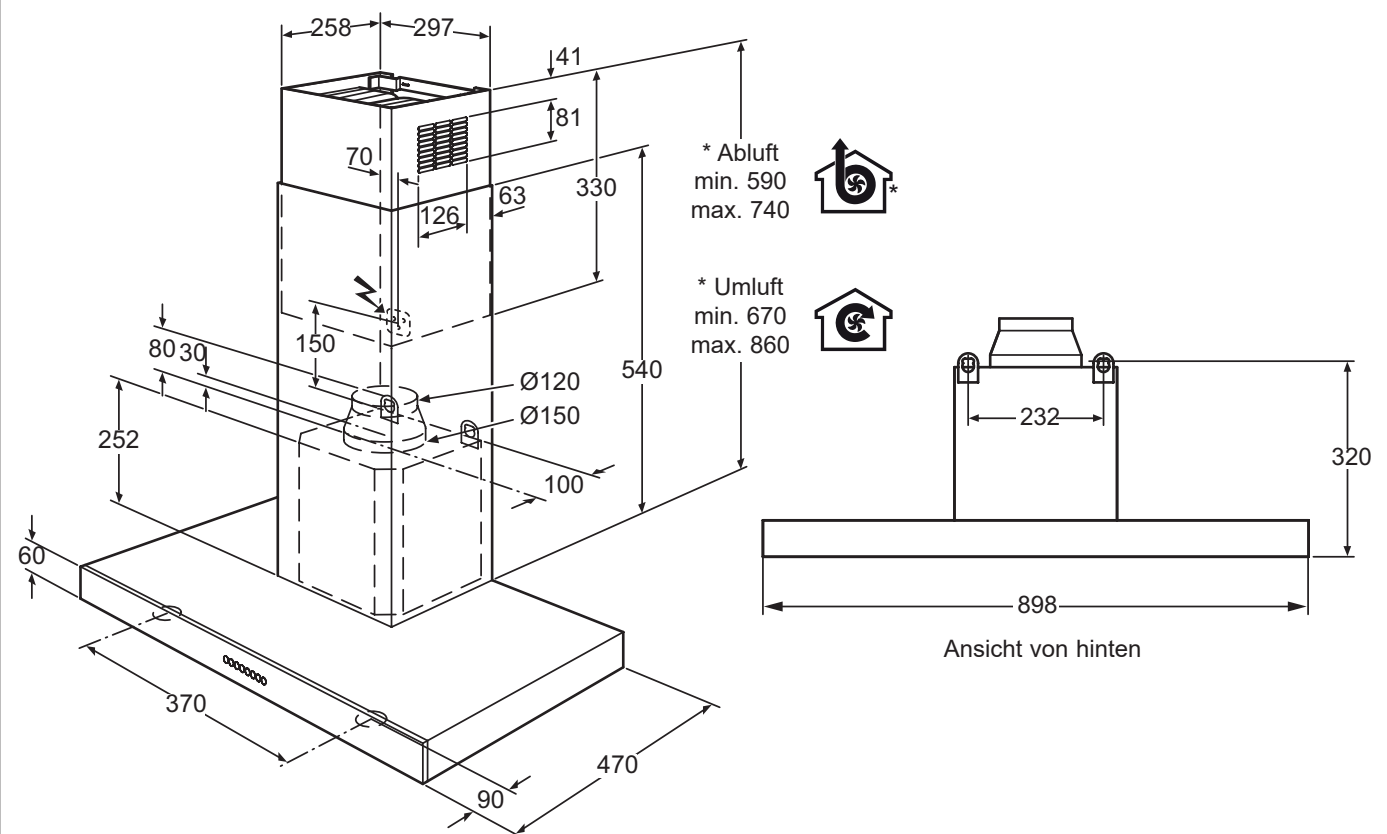
**WOL6038CN**



Hinweis:  
Abstand zwischen Kochfeld und  
Unterkante Haube = 500 mm

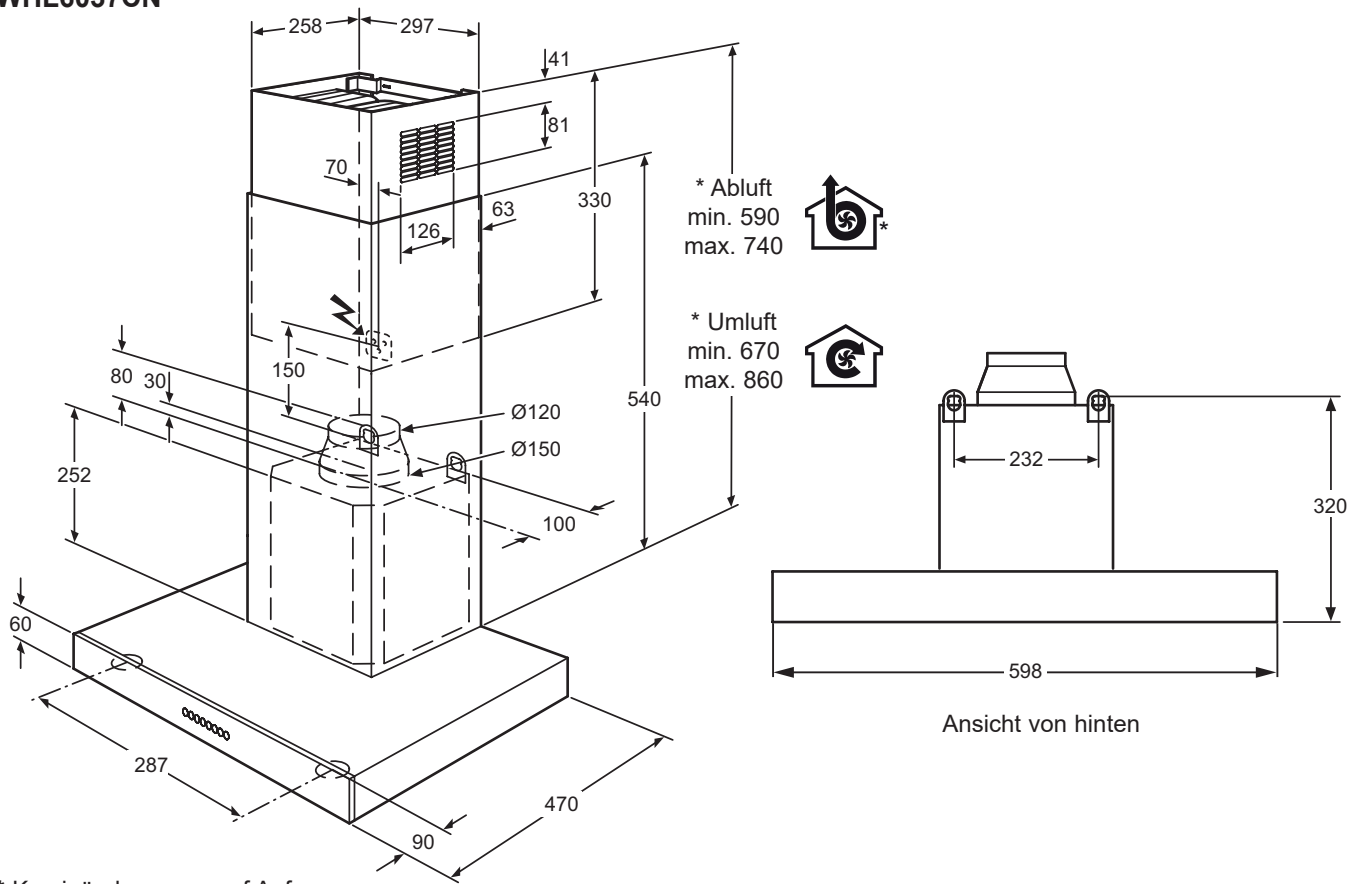
\* Kaminänderungen auf Anfrage

**WHL9037CN**



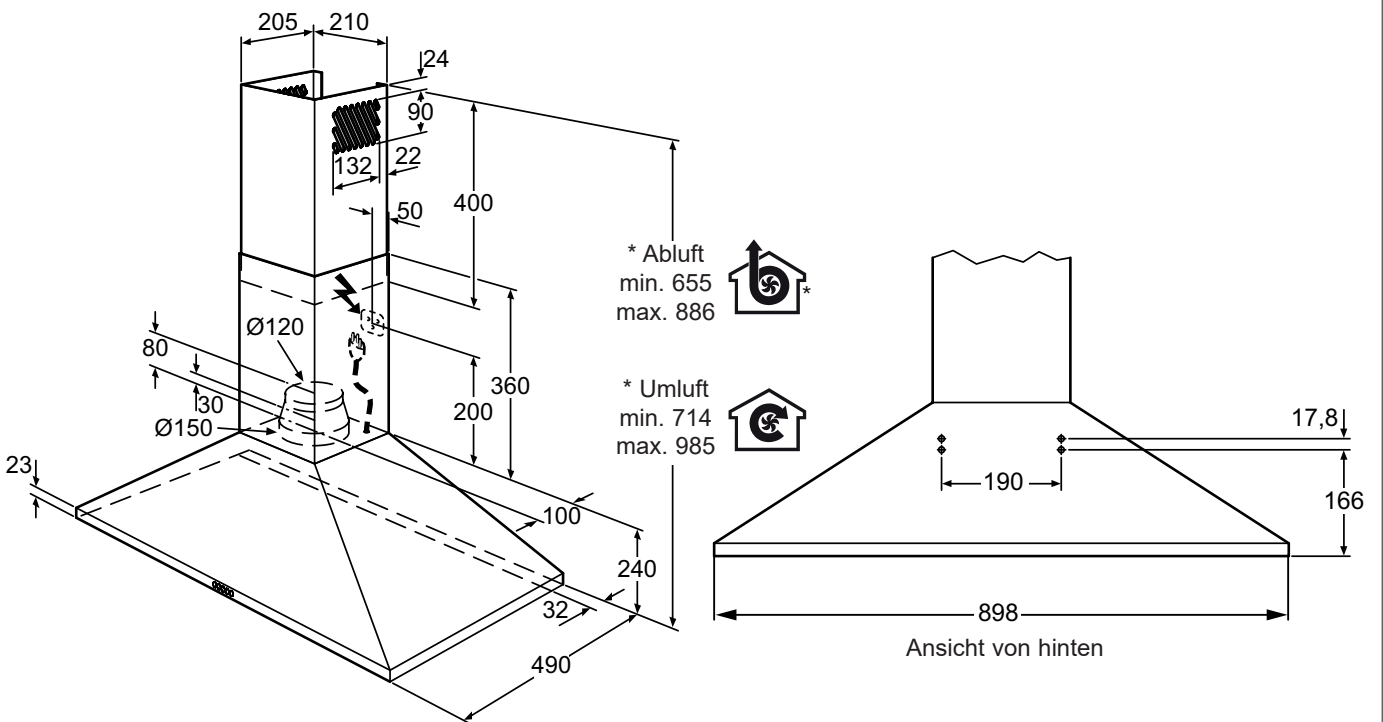
\* Kaminänderungen auf Anfrage

### WHL6037CN

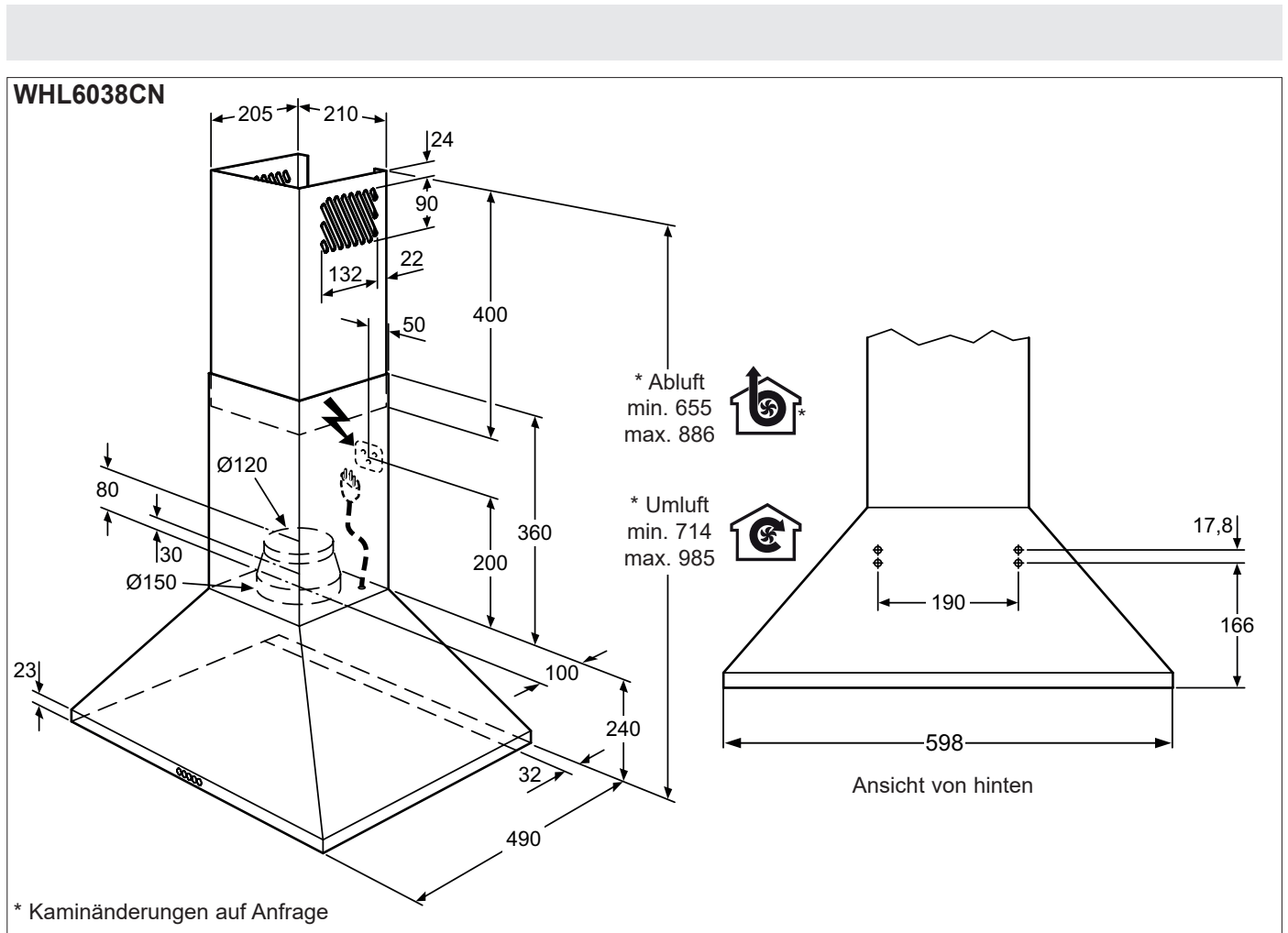


\* Kaminänderungen auf Anfrage

### WHL9038CN



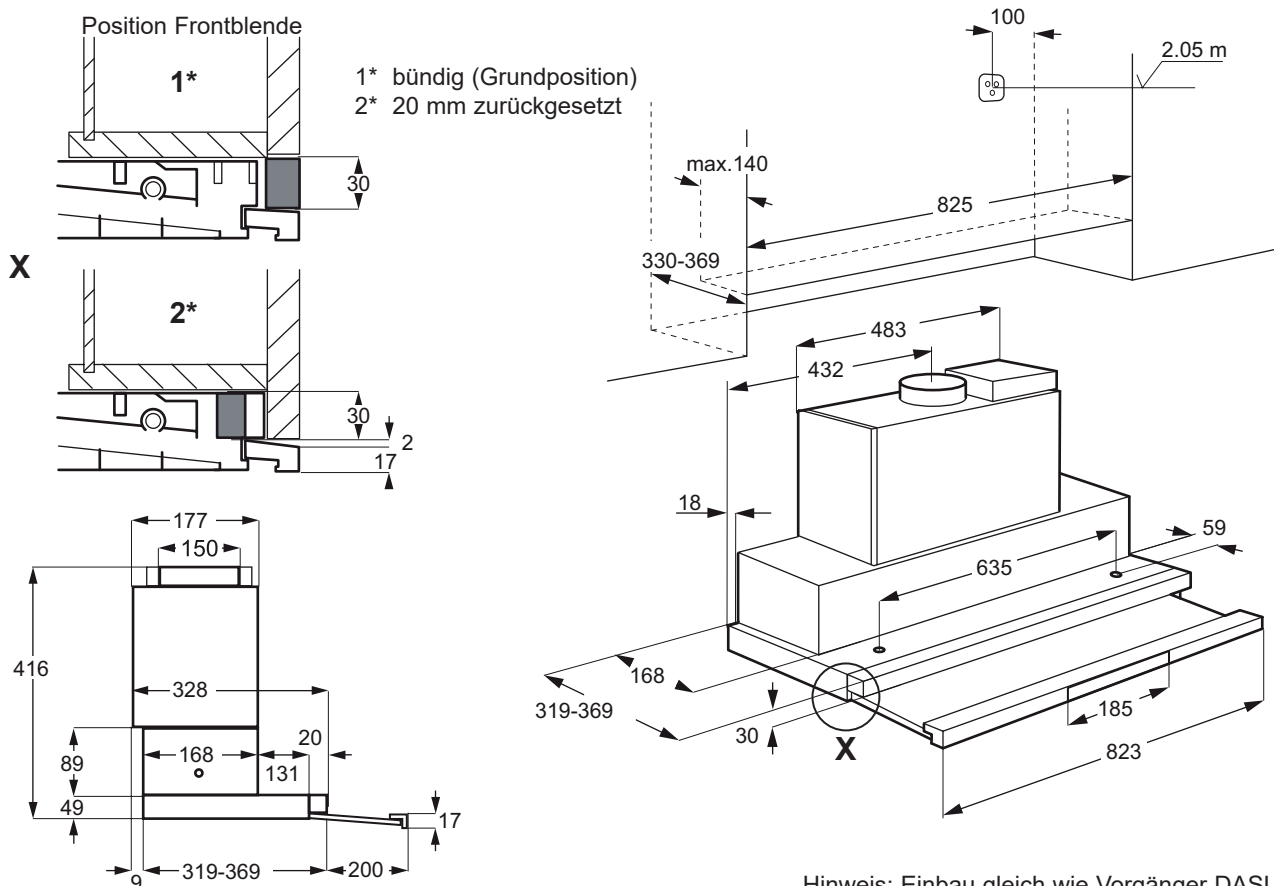
\* Kaminänderungen auf Anfrage





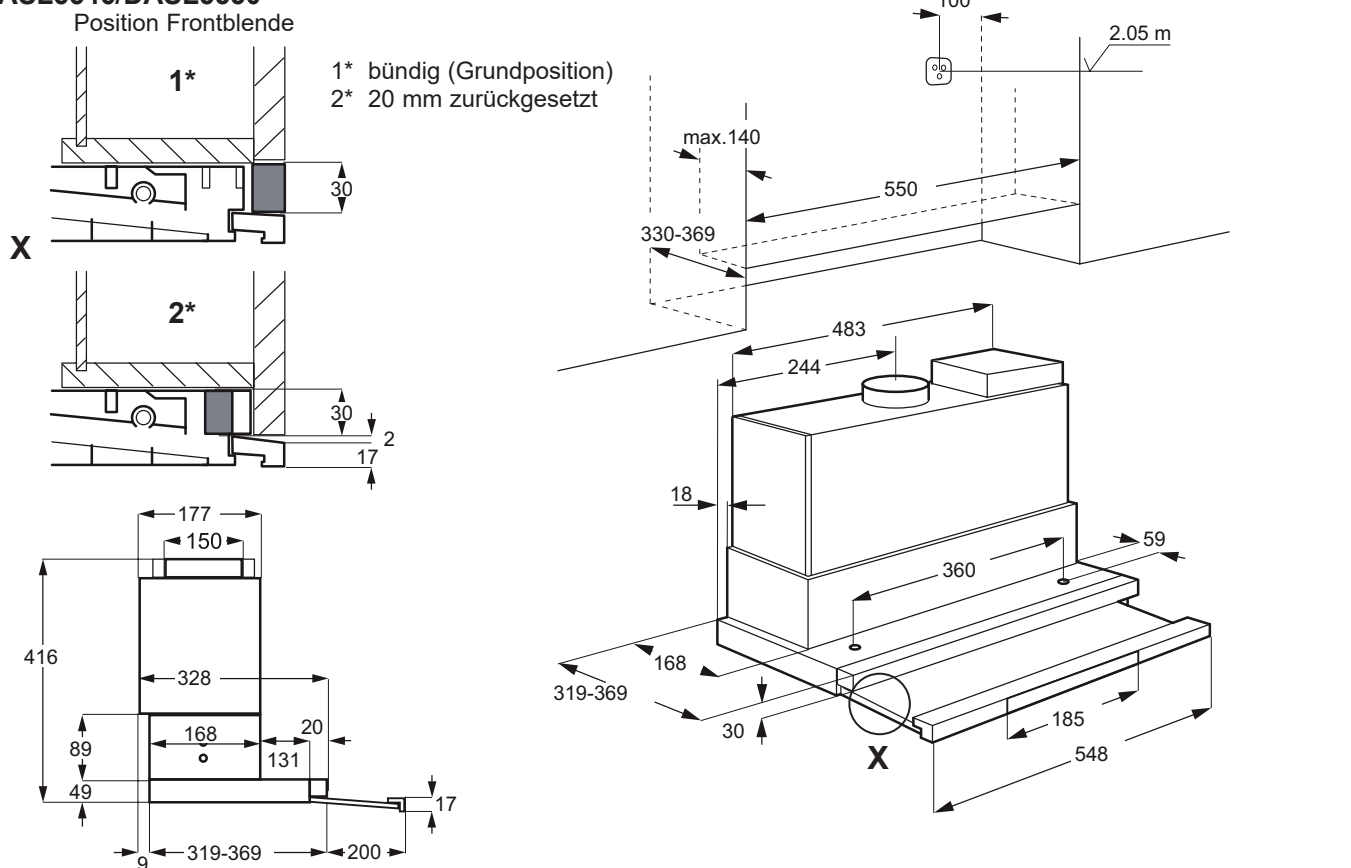
### 3.9 Flachschirmhauben 55 und 82,5 cm

#### DASL8246



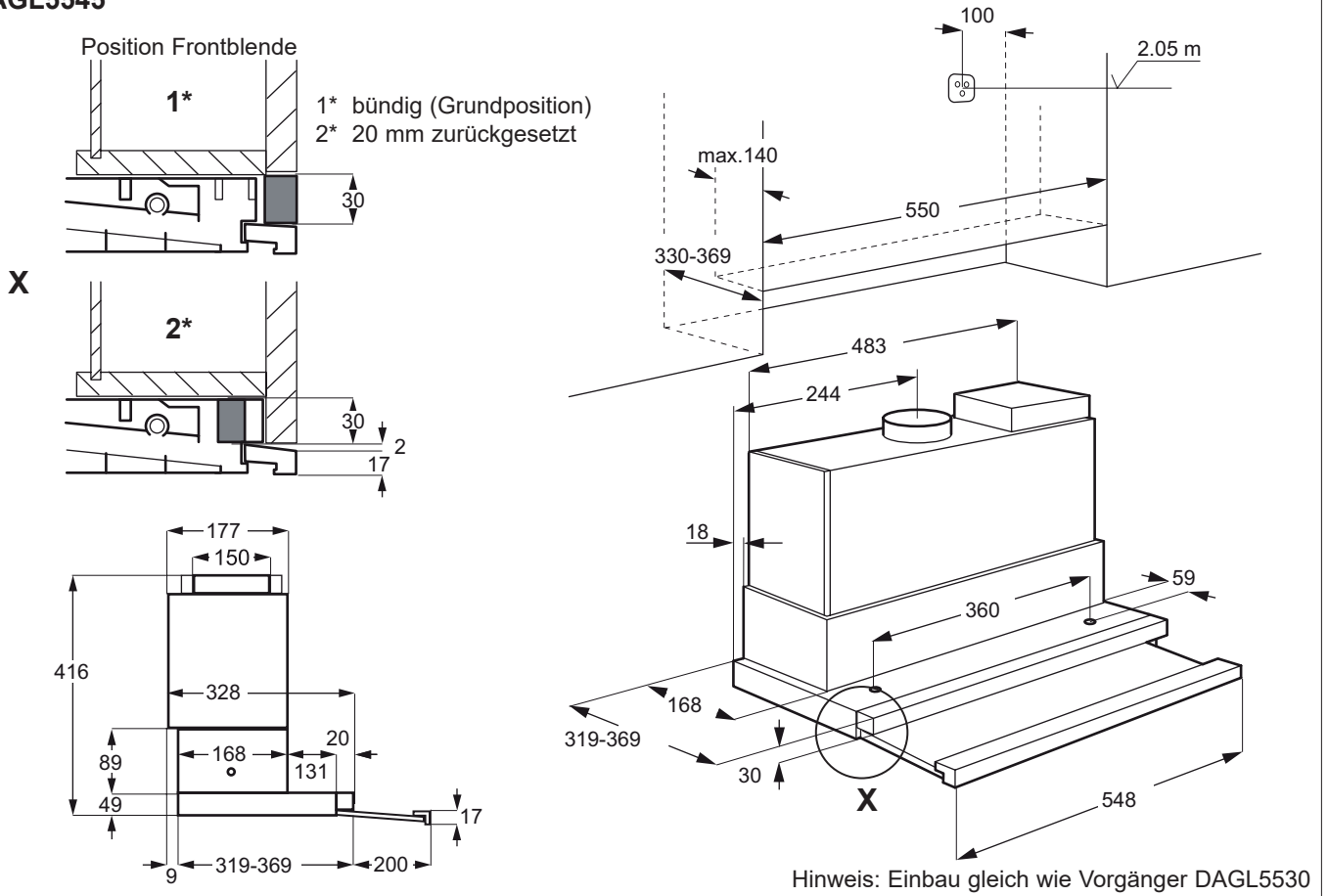
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL8245

#### DASL5546/DASL5550

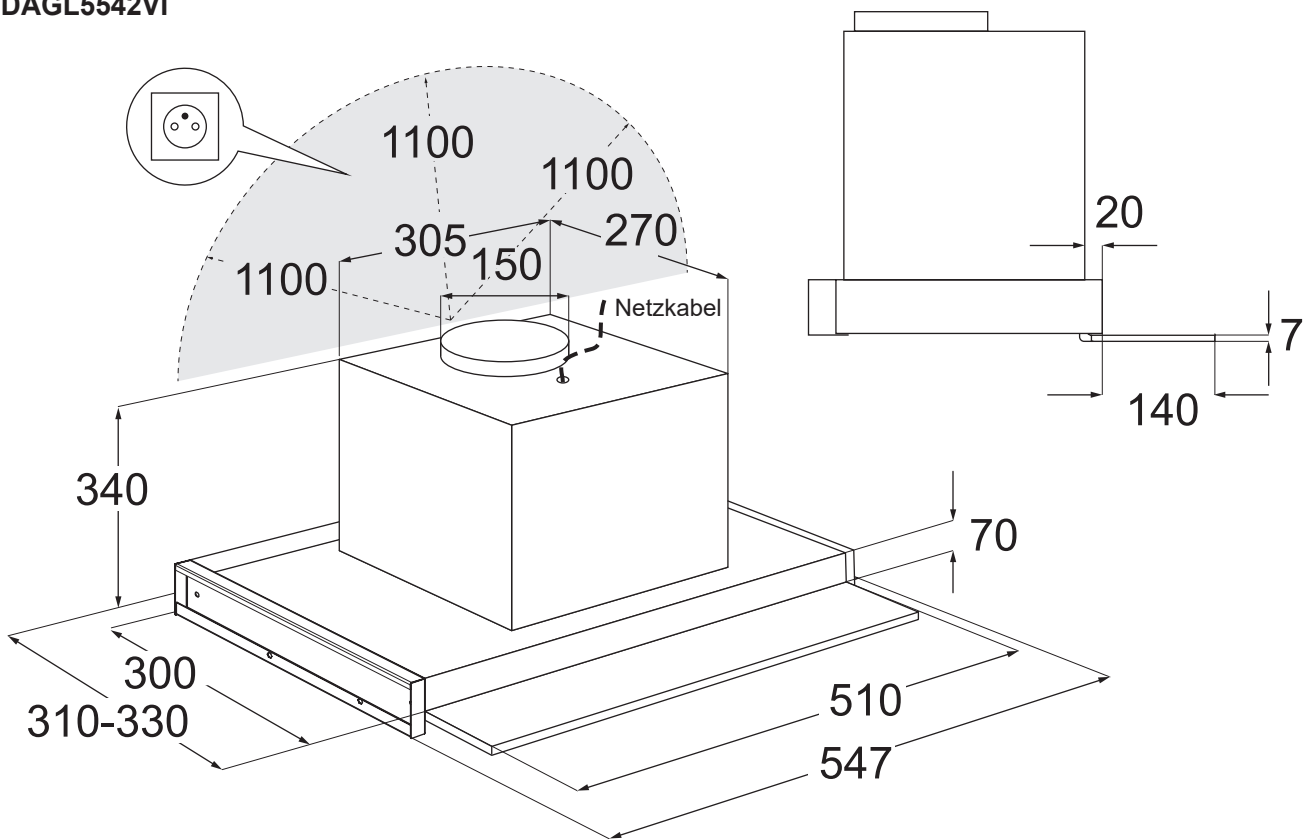


Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL5545

**DAGL5545**

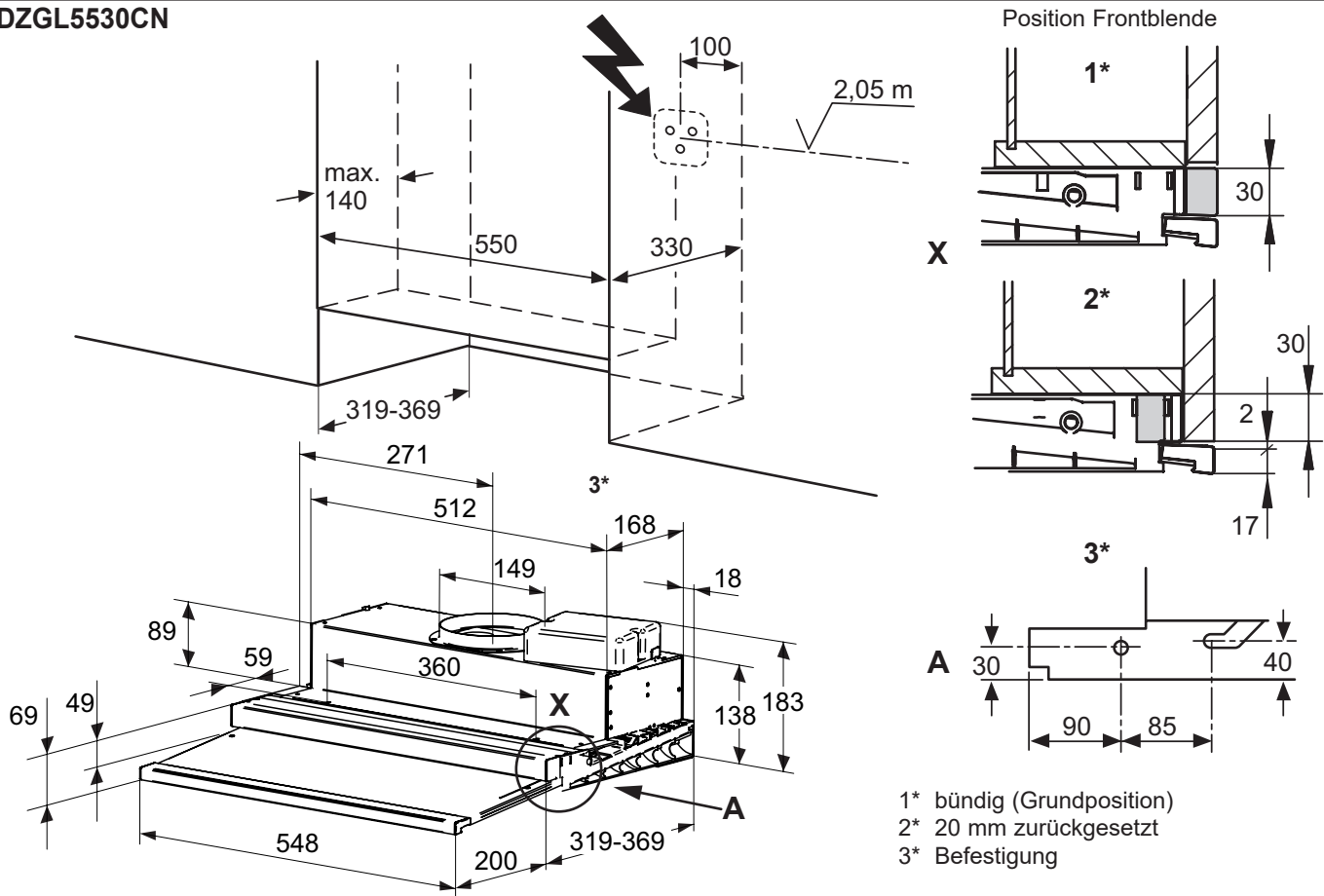


**DAGL5542VI**

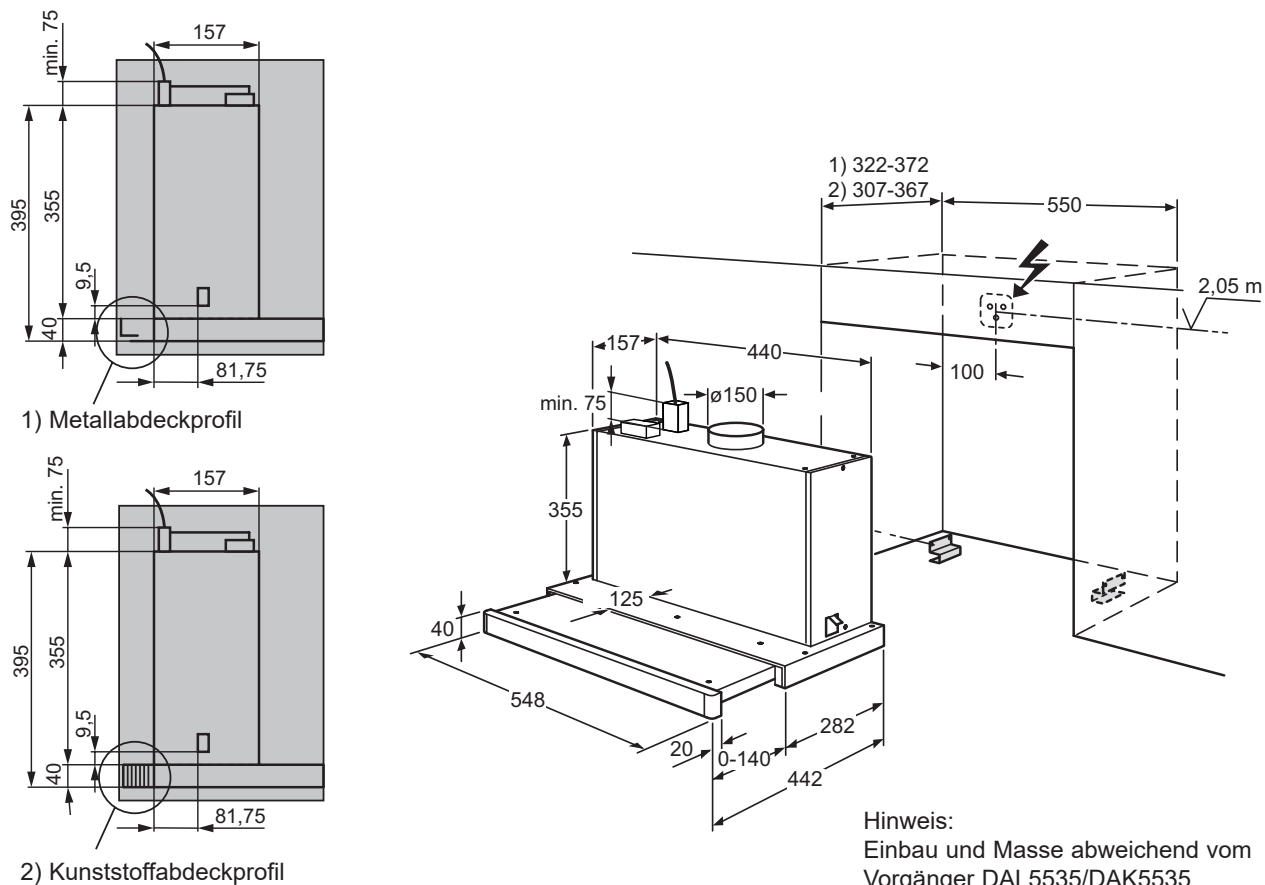


Hinweis:  
 Einbau gleich wie Vorgänger DAGL5541V

**DZGL5530CN**

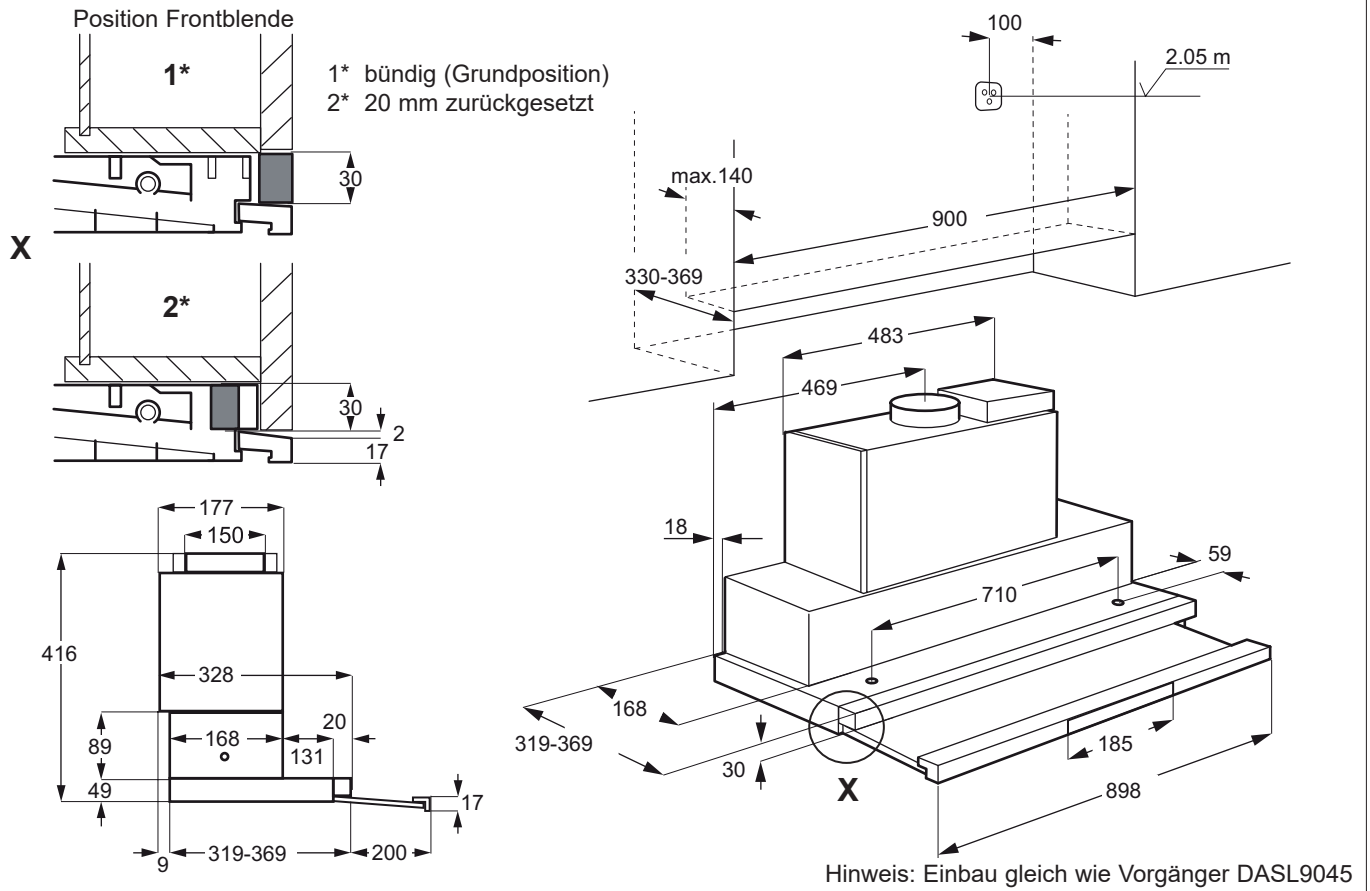


**DAL5536/DAK5536**

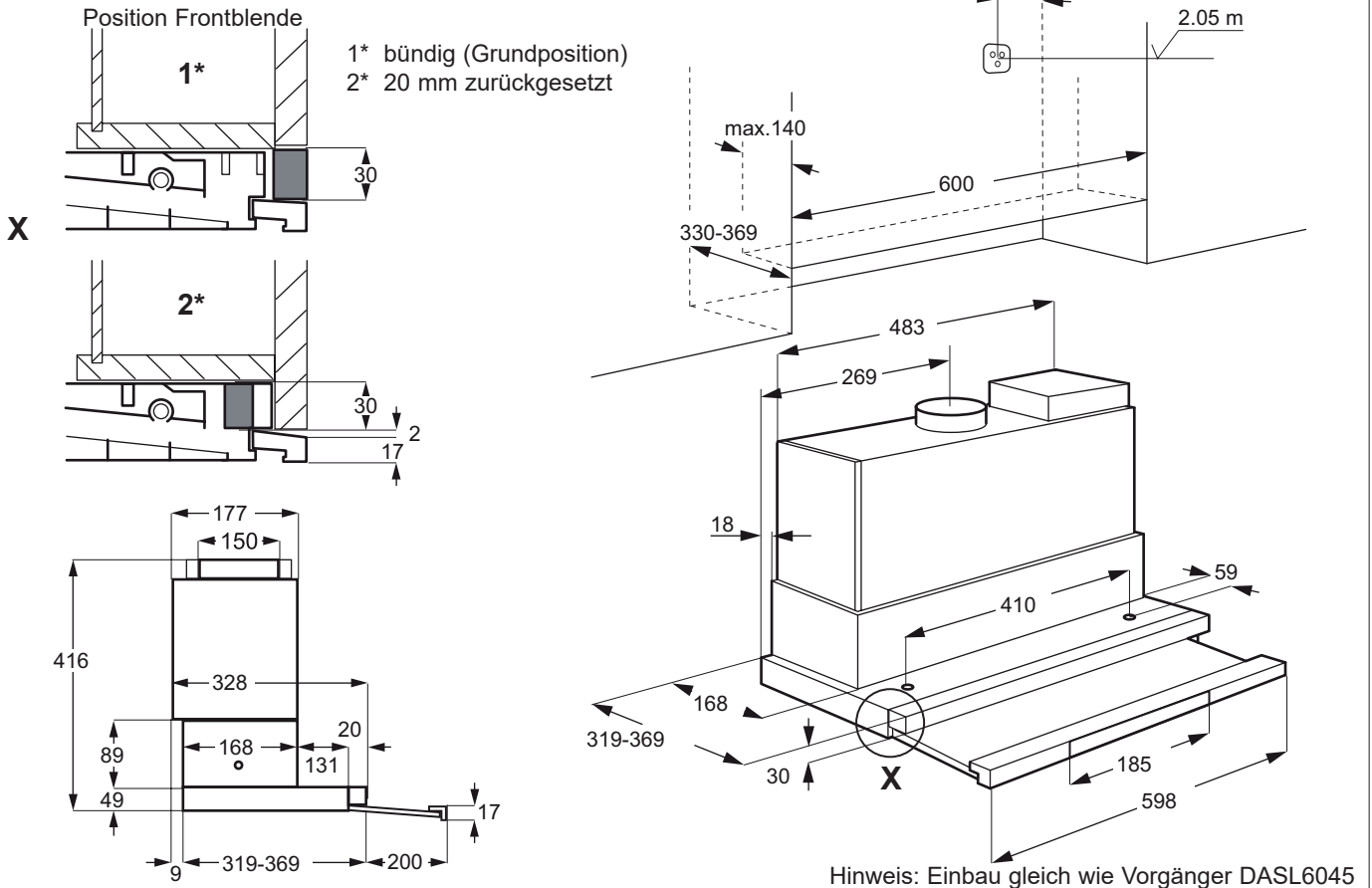


### 3.10 Flachschirmhauben 60 und 90 cm

#### DASL9046/DASL9050

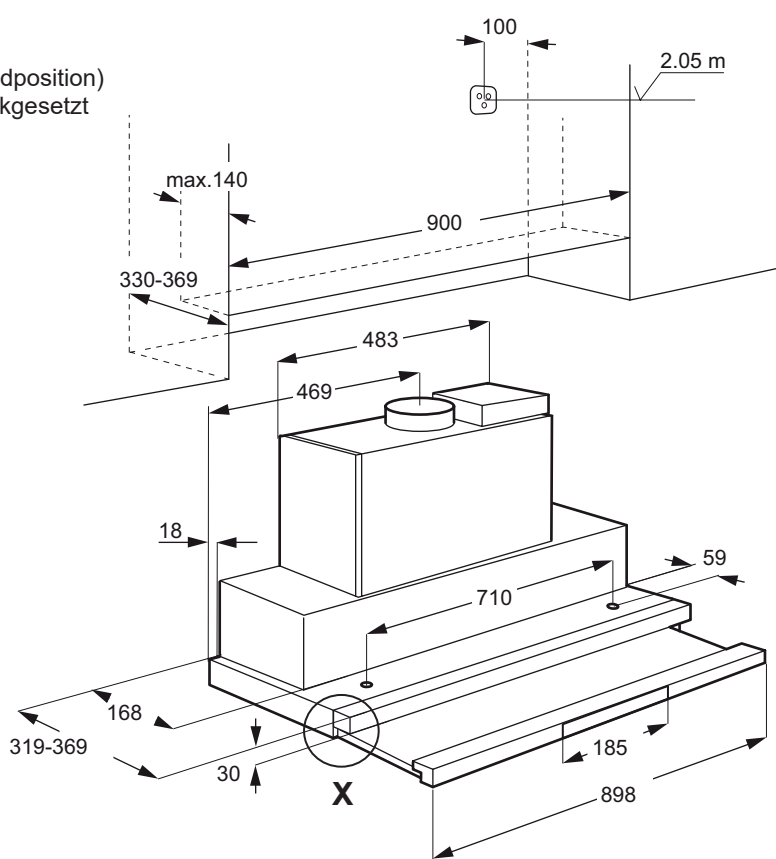
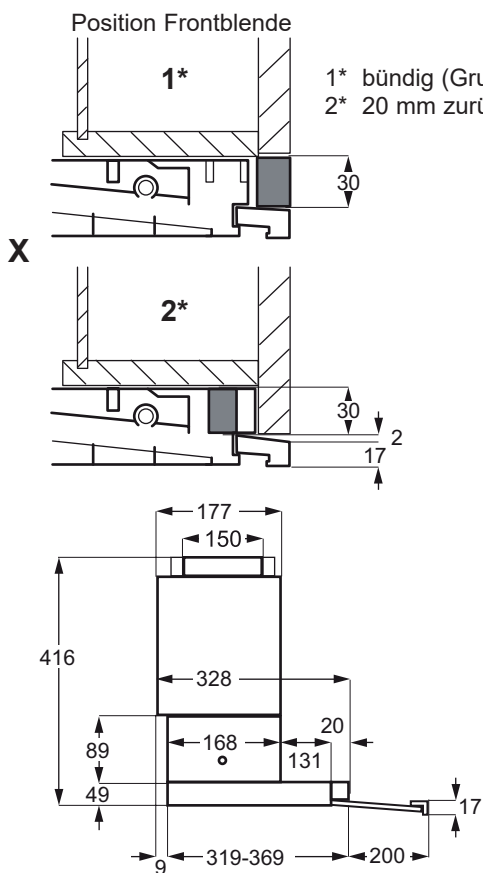


#### DASL6046/DASL6050



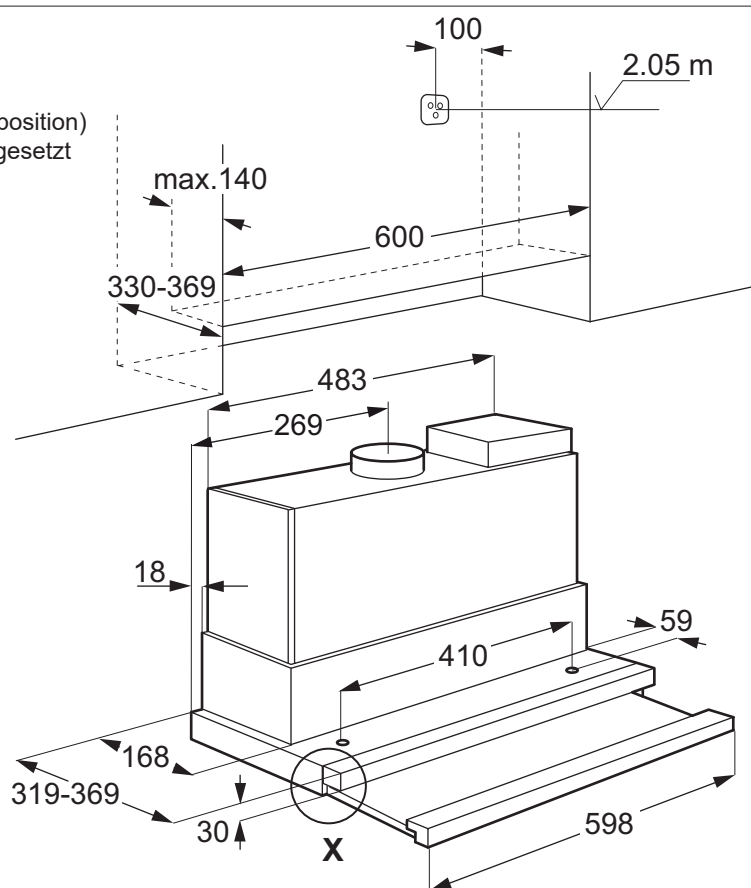
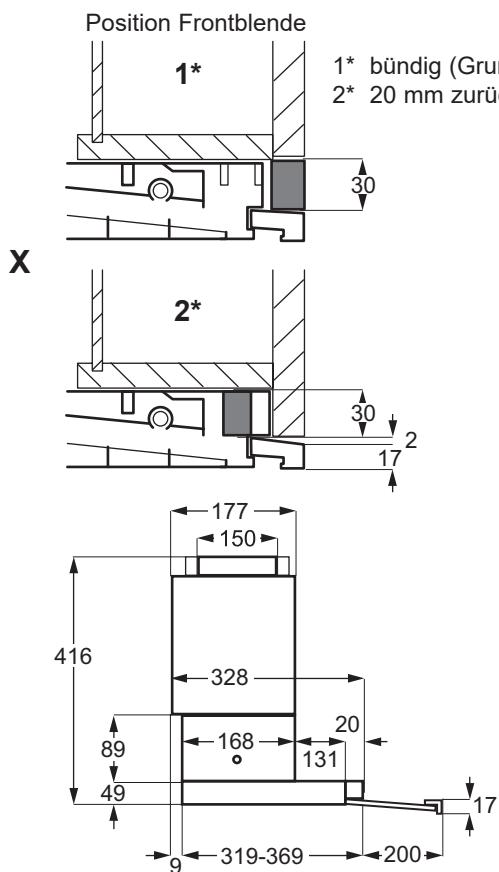
**DAGL9045**

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



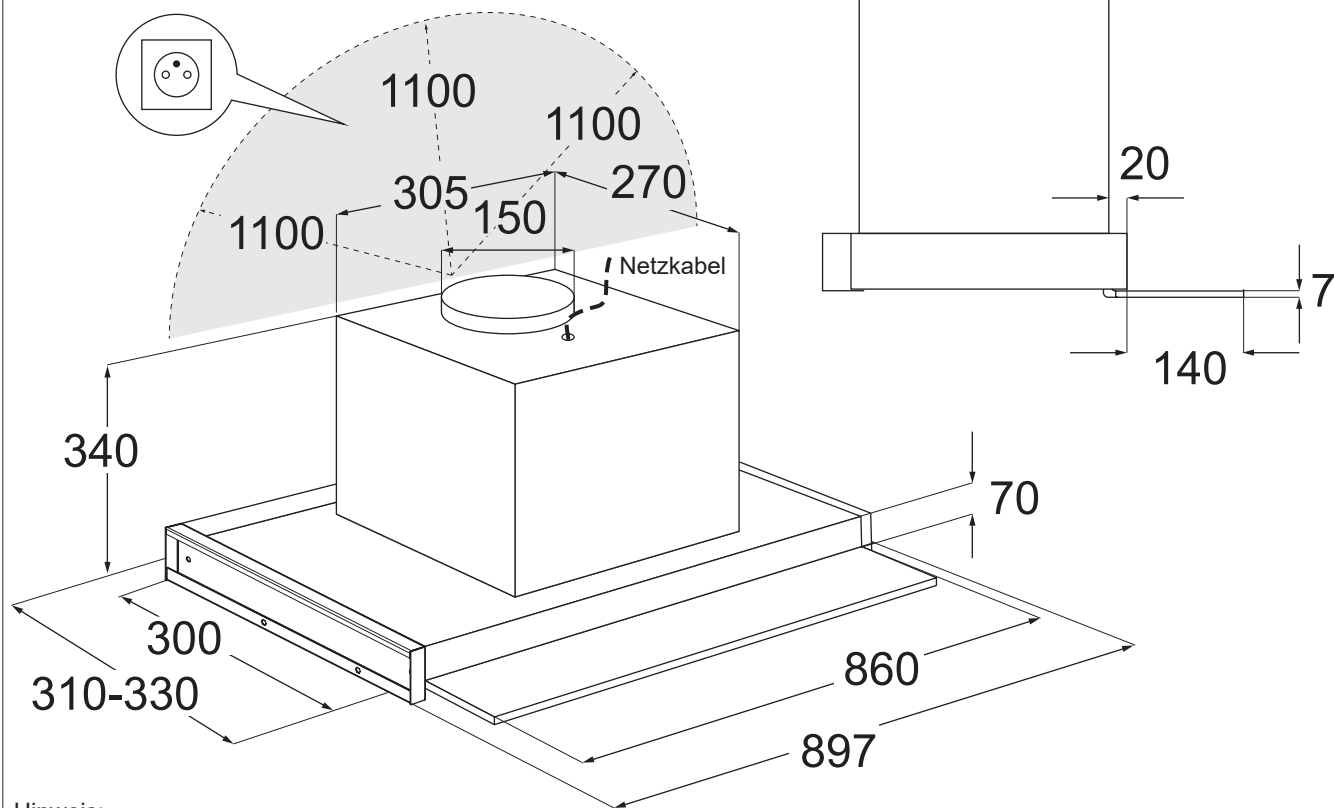
**DAGL6045**

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



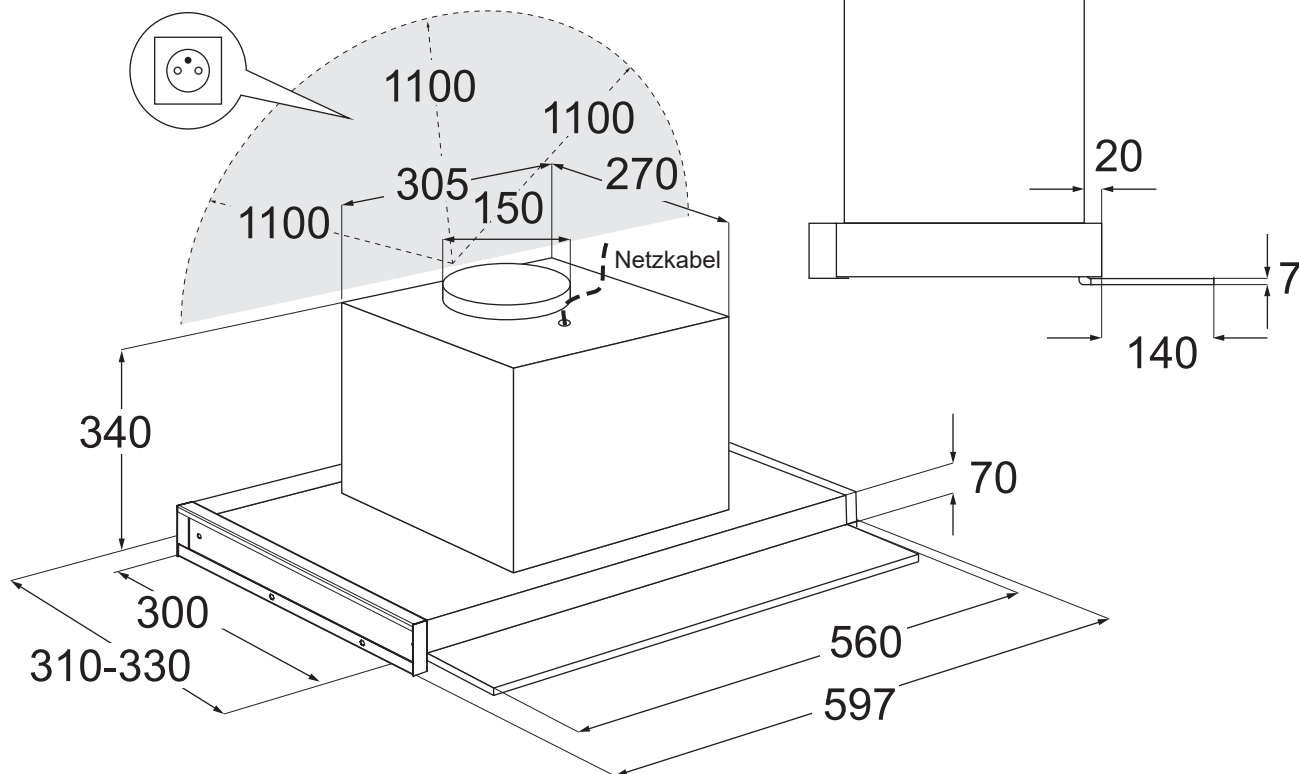
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DAGL6030

**DAGL9042VI**



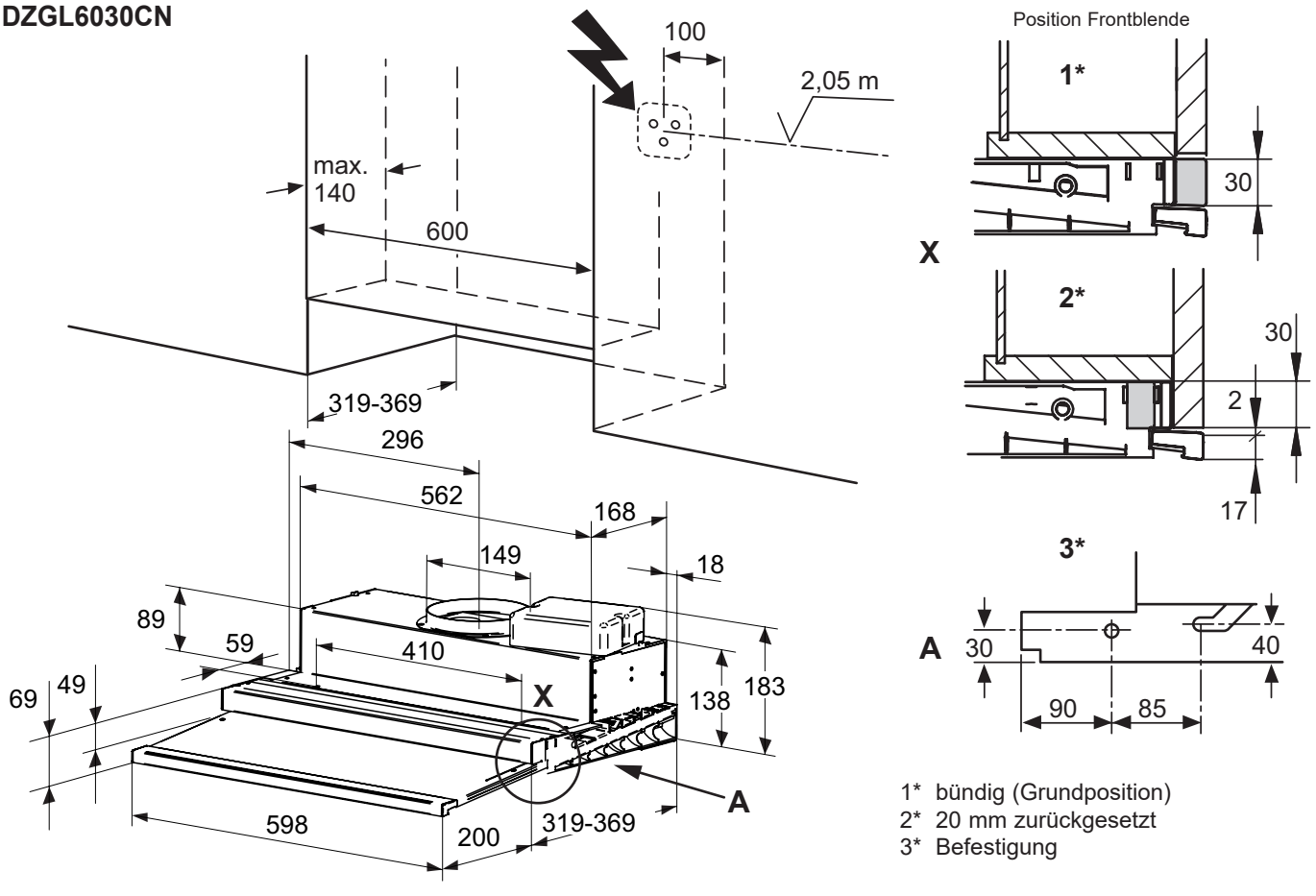
Hinweis:  
Einbau gleich wie Vorgänger DAGL9041VI

**DAGL6042VI**

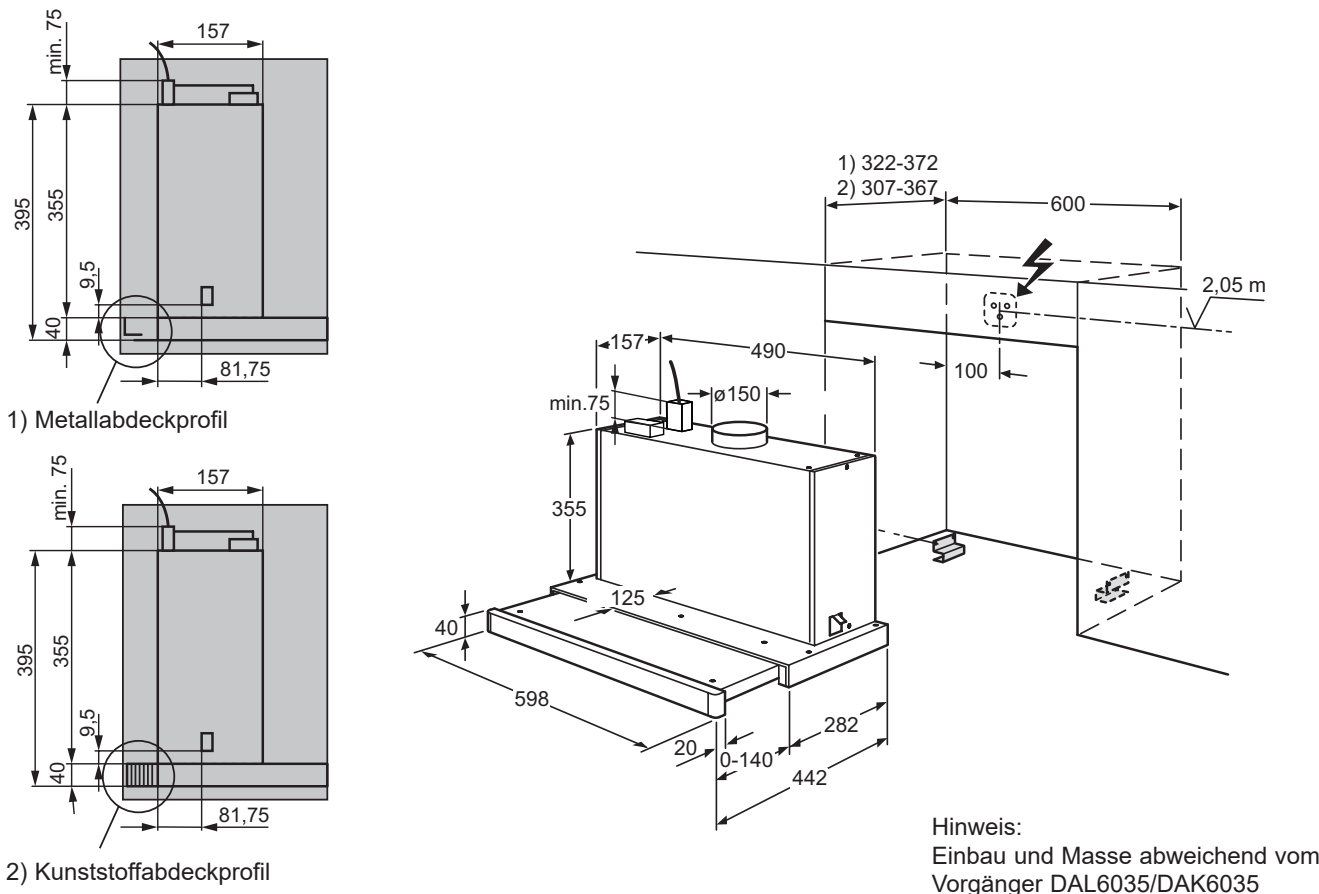


Hinweis:  
Einbau gleich wie Vorgänger DAGL6041VI

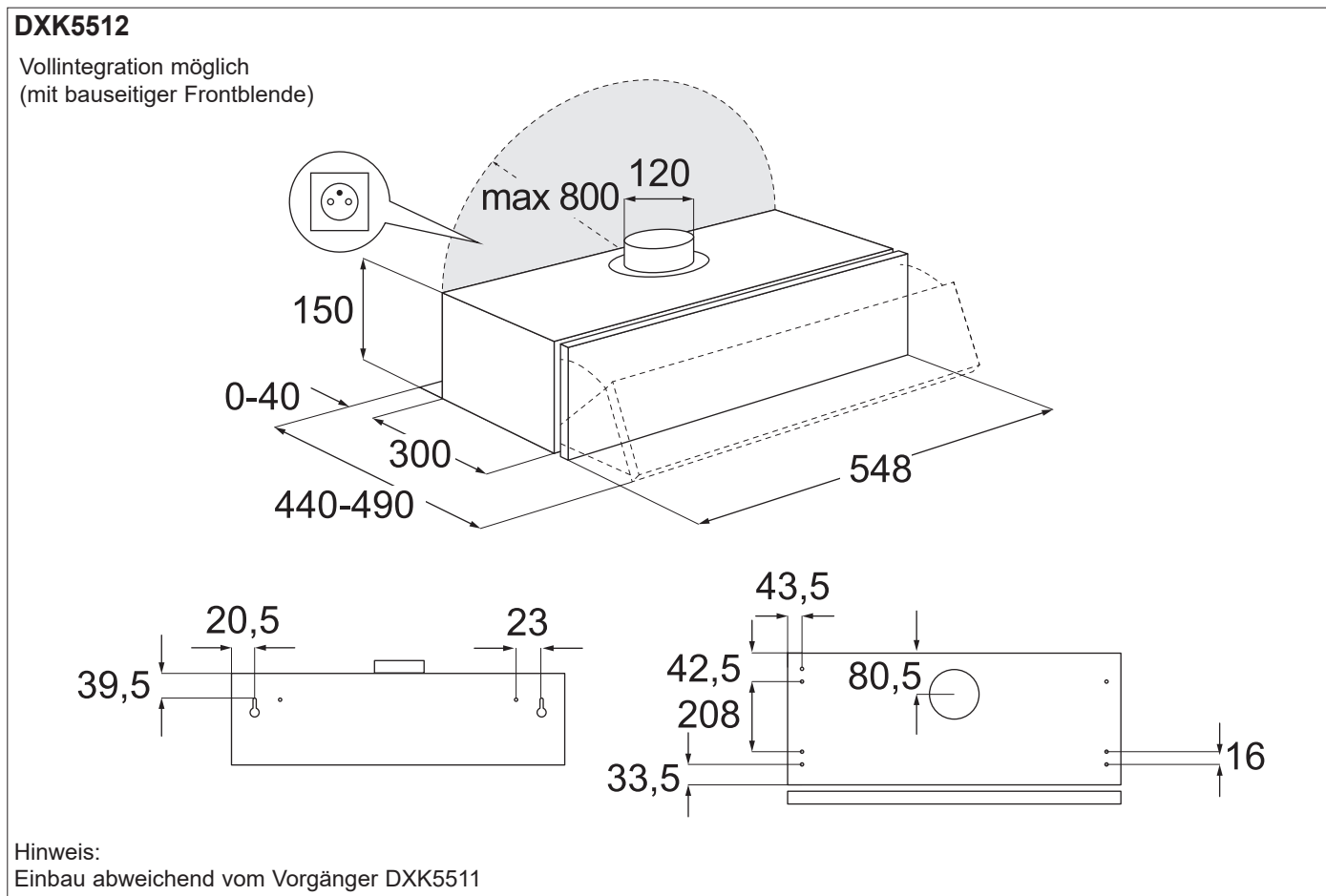
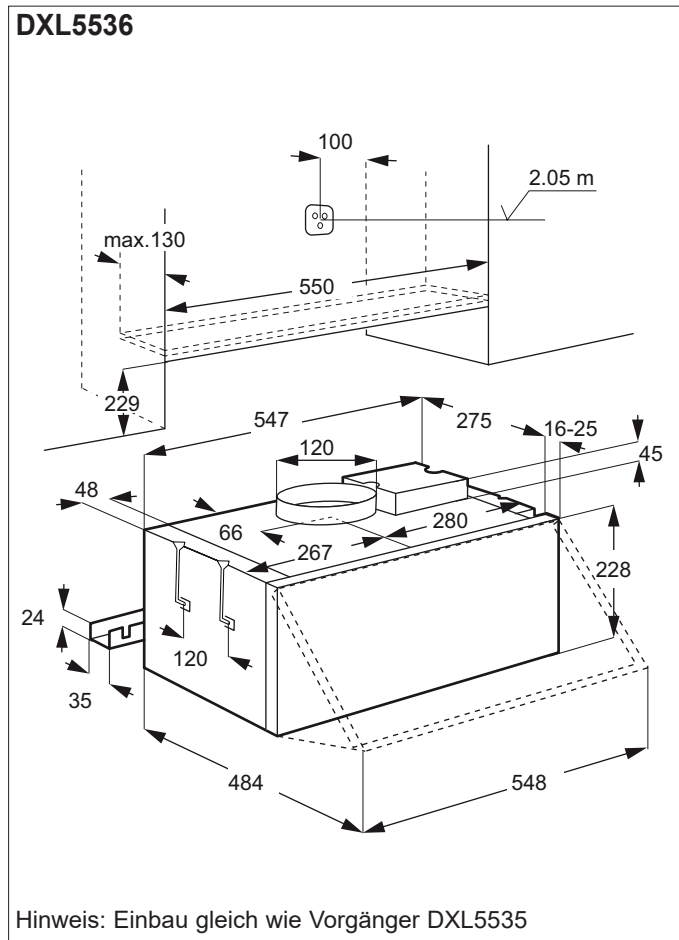
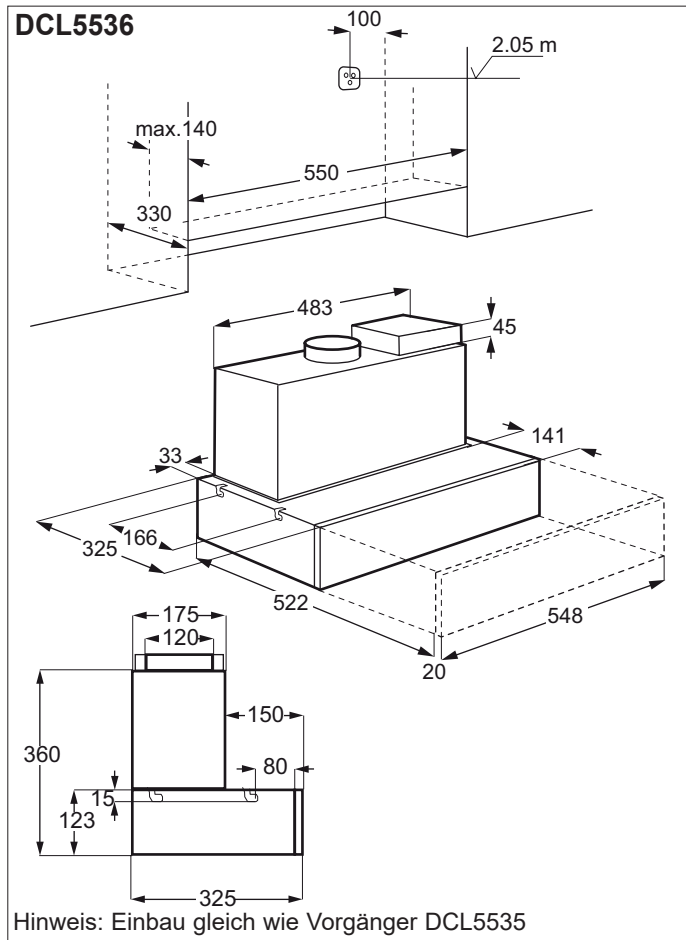
**DZGL6030CN**



**DAL6036/DAK6036**

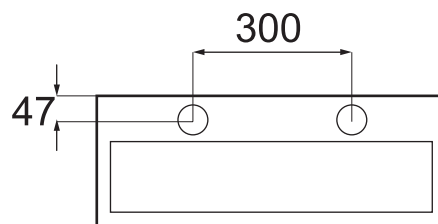
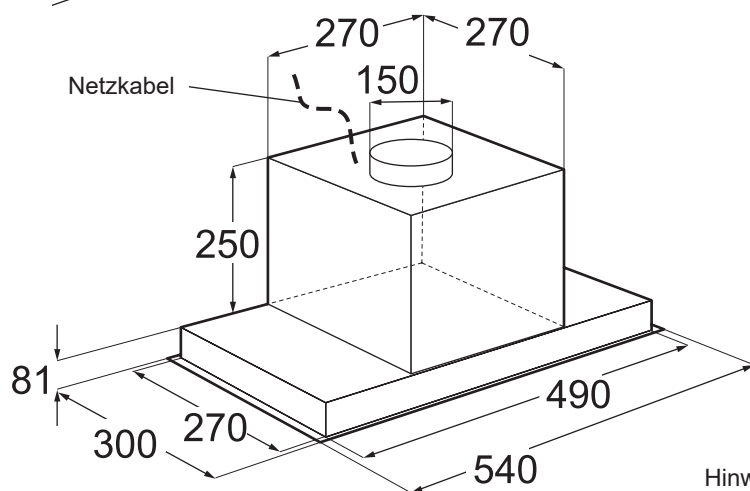
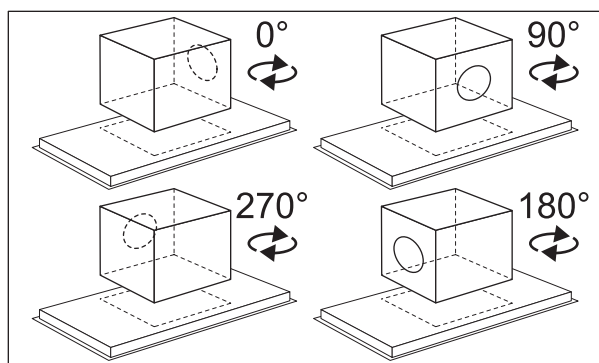
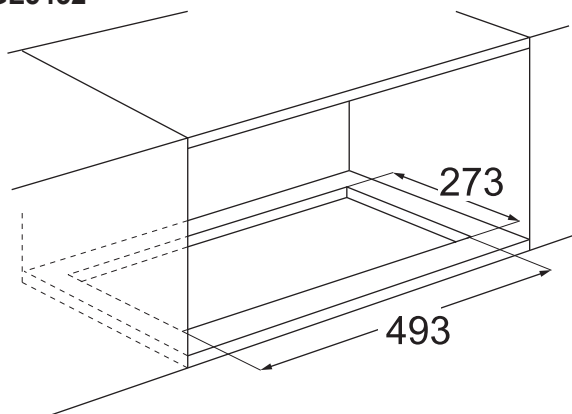


### 3.11 Weitere Dunstabzugshauben 55 cm



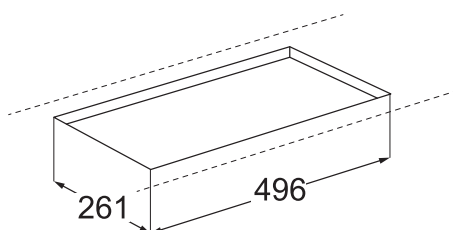
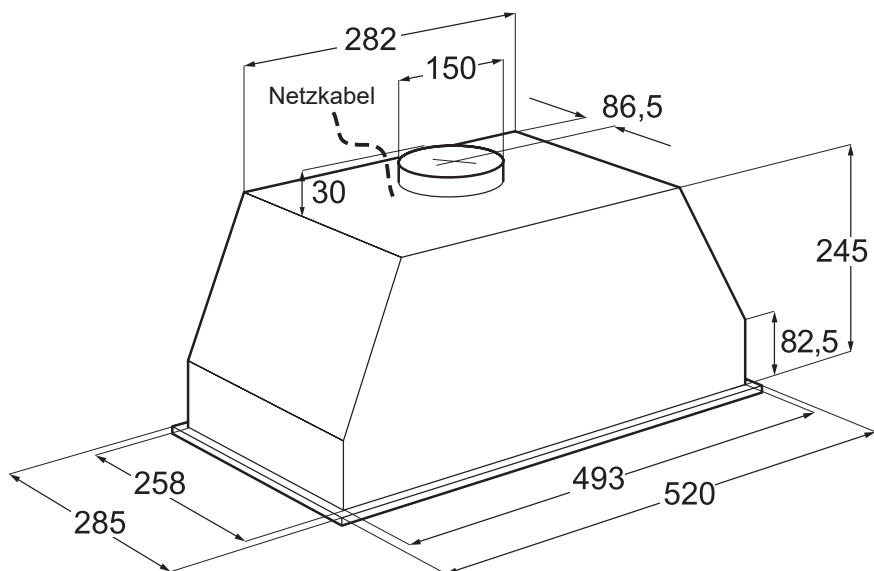


**DBGL5432**



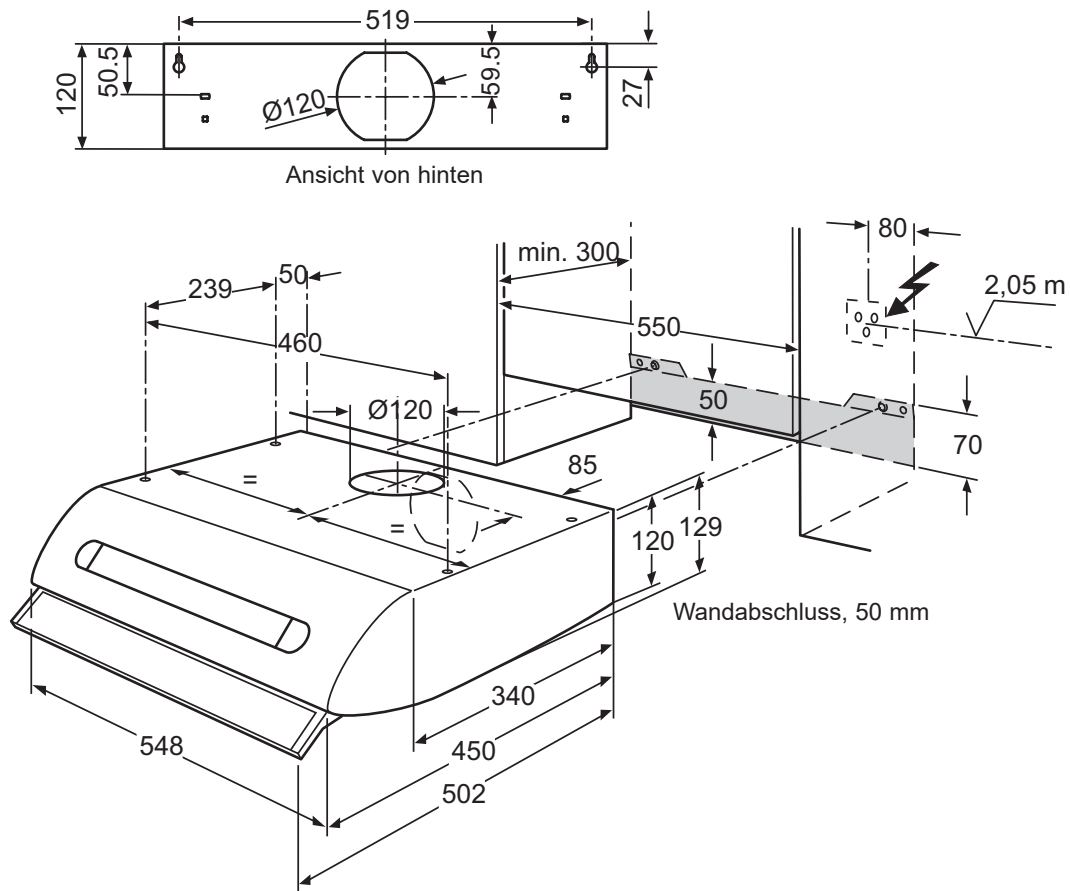
Hinweis: Gleiche Gerätemasse wie Vorgänger DBGL5431

**DBL5236**

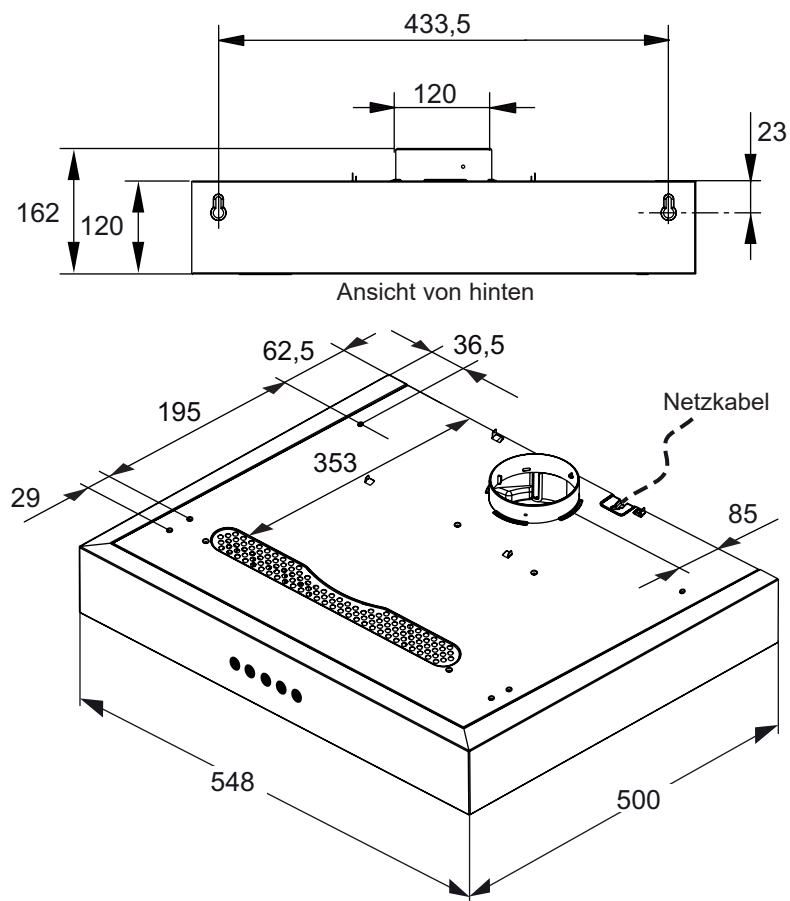


Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBL5235

DVK5511



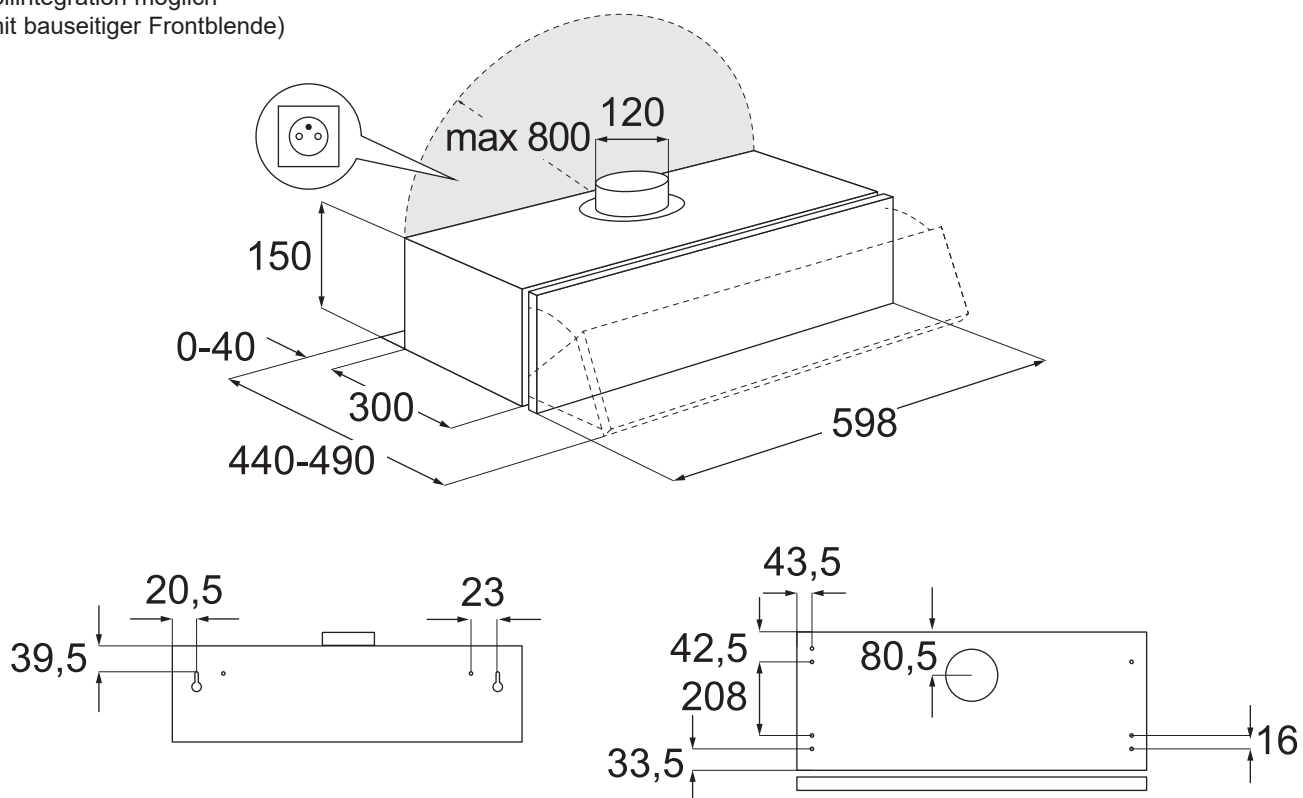
DVL5510



### 3.12 Weitere Dunstabzugshauben 60 cm

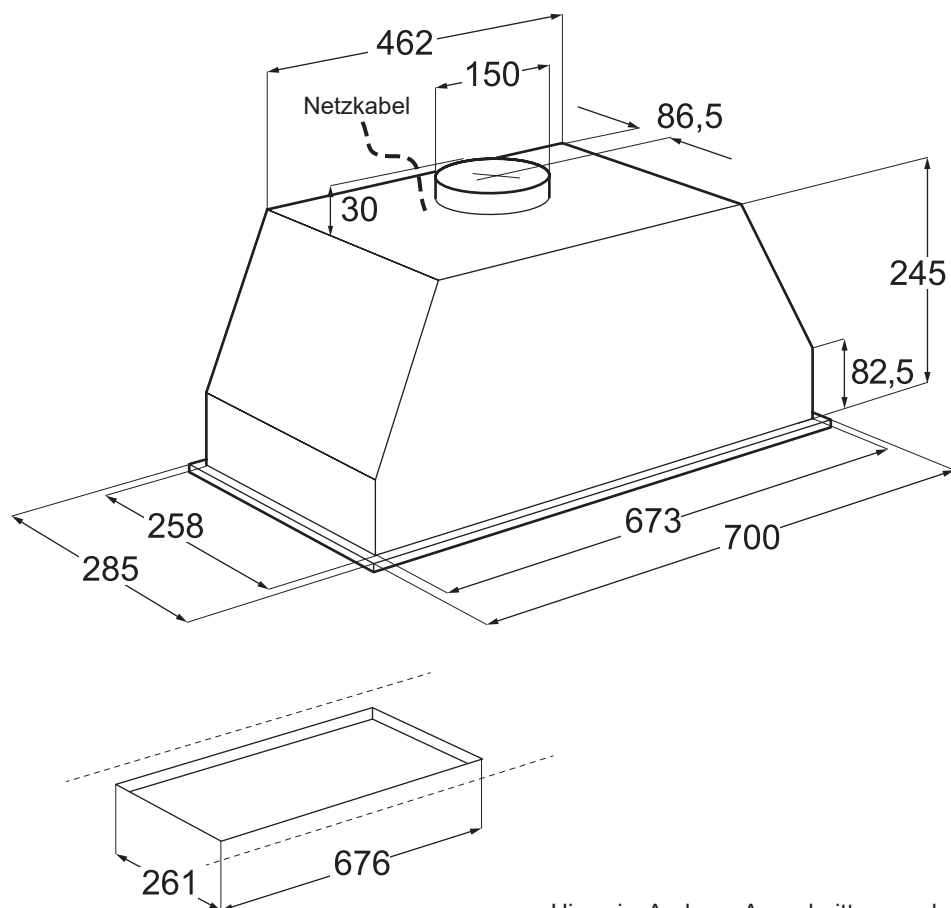
#### DXK6012

Vollintegration möglich  
(mit bauseitiger Frontblende)



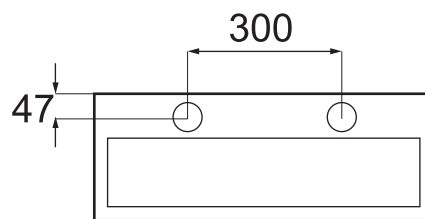
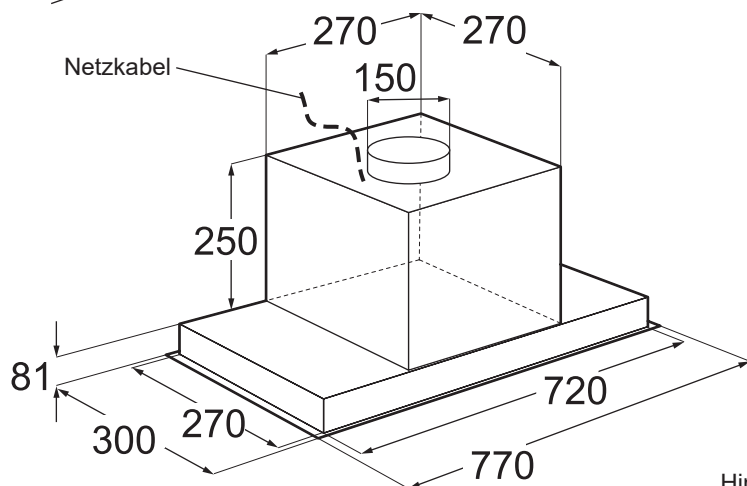
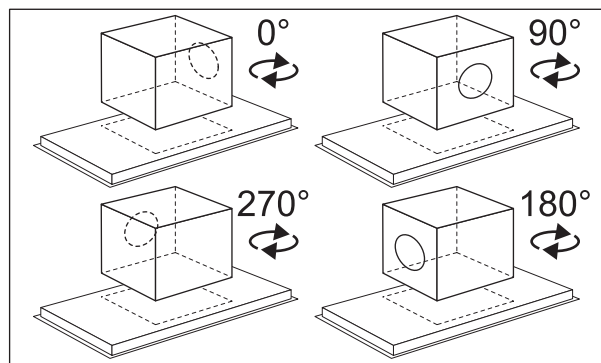
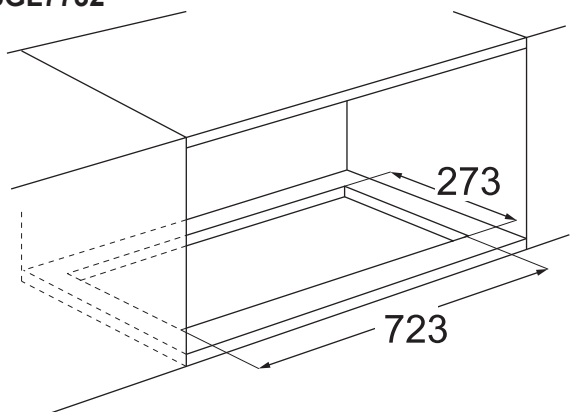
Hinweis:  
Einbau abweichend vom Vorgänger DXK6011

#### DBL7036



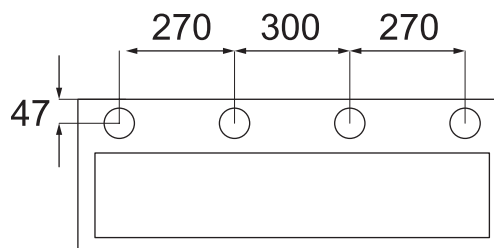
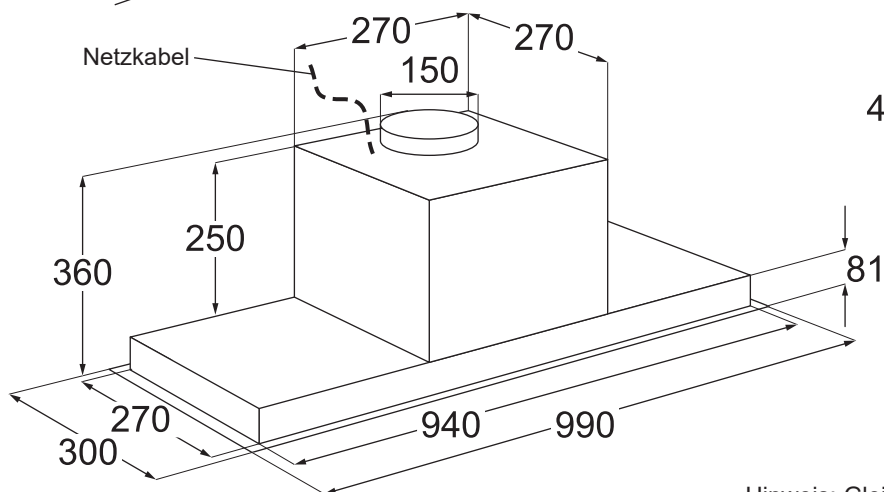
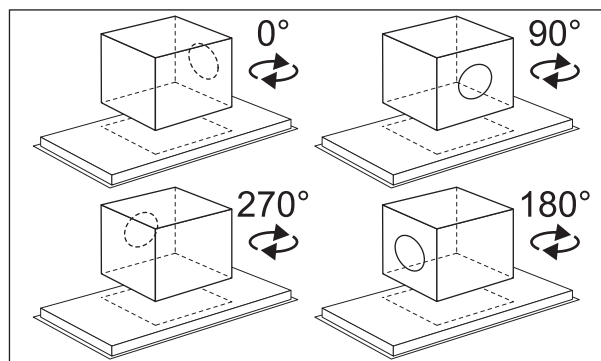
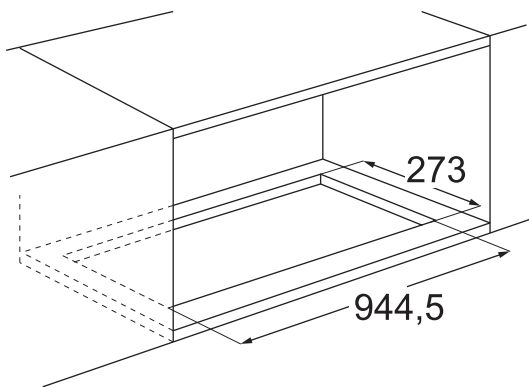
Hinweis: Anderes Ausschnittmass als Vorgänger DBL7035

**DBGL7732**



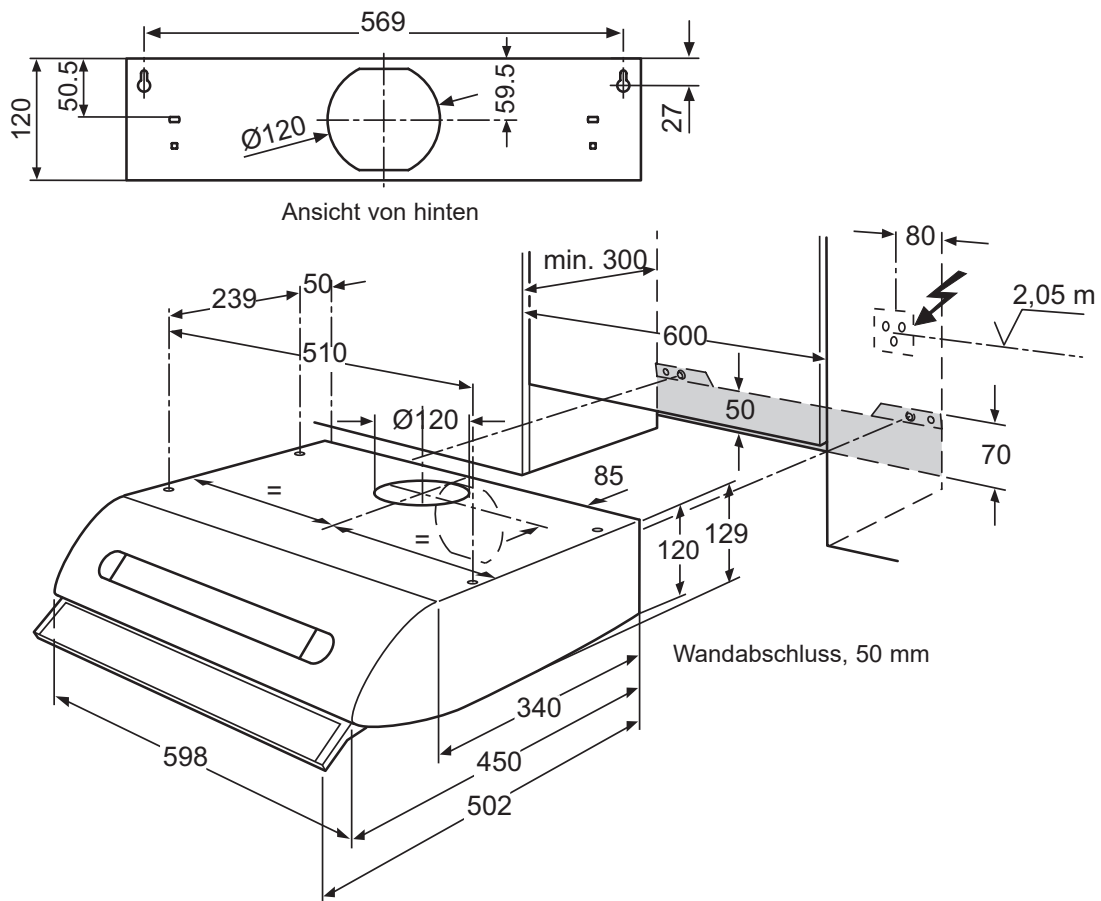
Hinweis: Gleiche Gerätemasse wie Vorgänger DBGL7731

**DBGL1032**

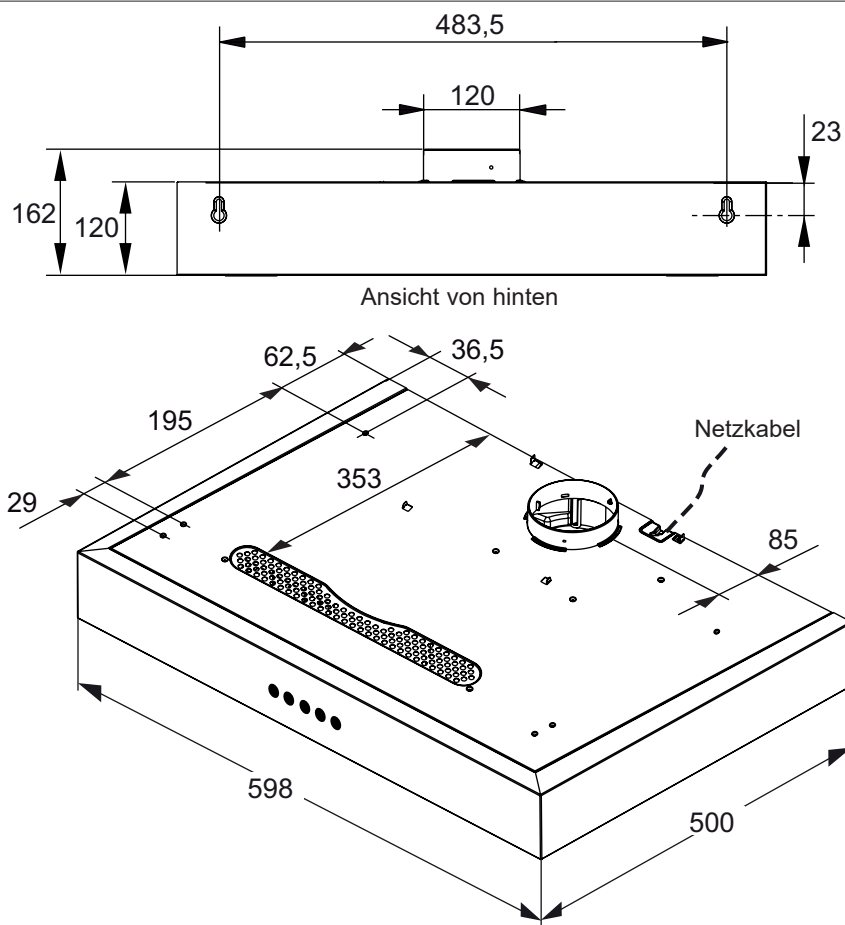


Hinweis: Gleiche Gerätemasse wie Vorgänger DBGL1031

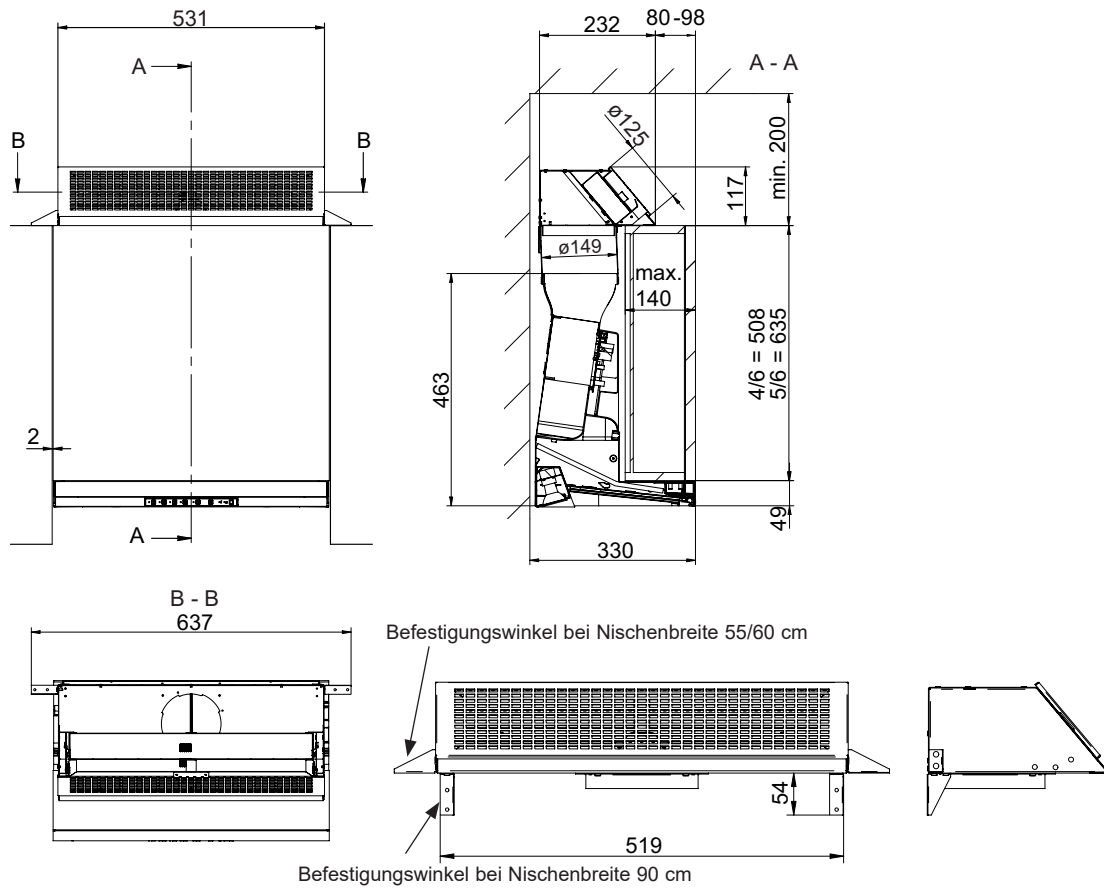
**DVK6011**



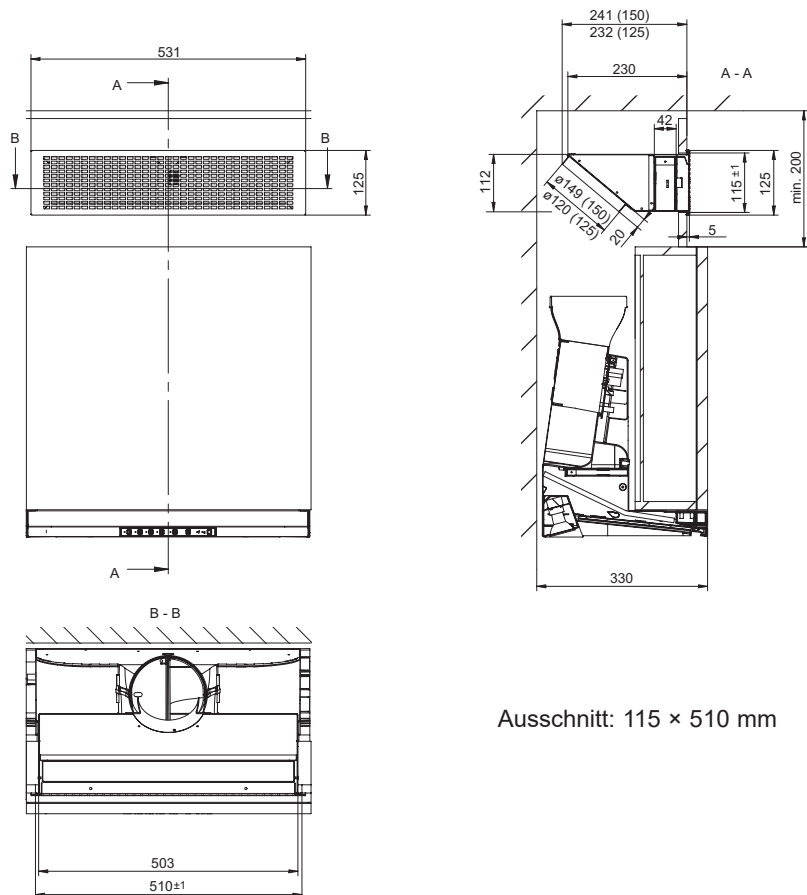
**DVL6010**



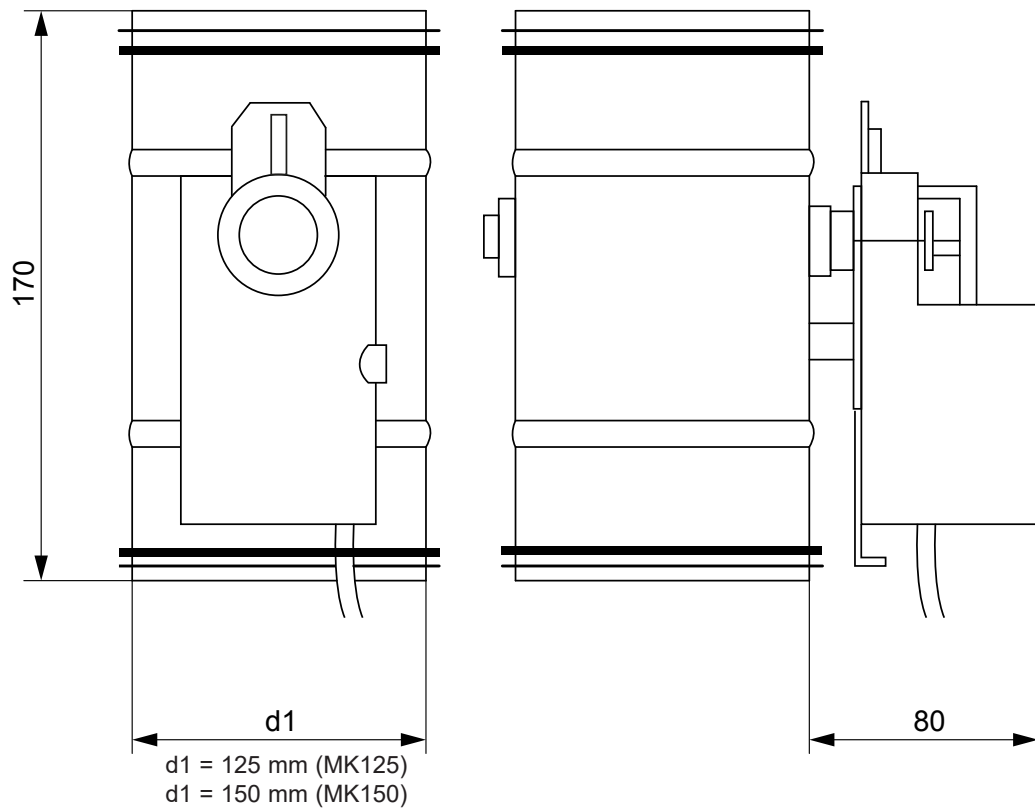
**ULSLLF150A**



**ULSLLF150**  
**ULSLLF125**



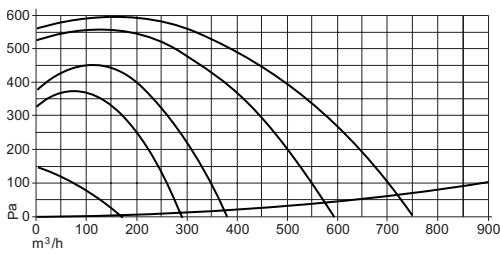
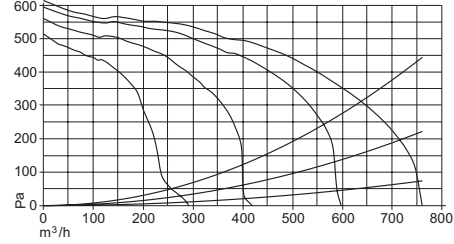
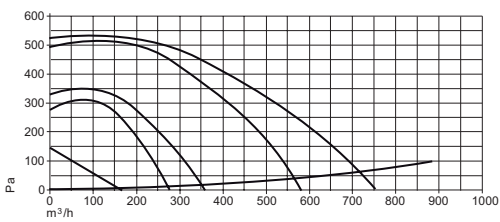
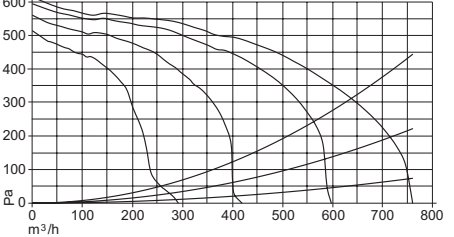
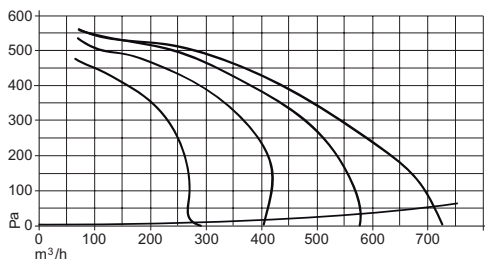
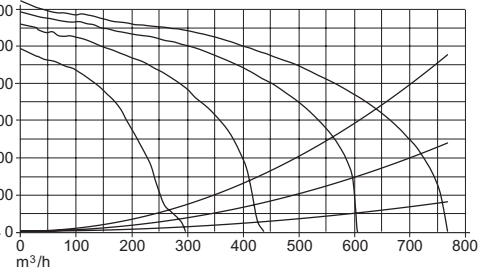
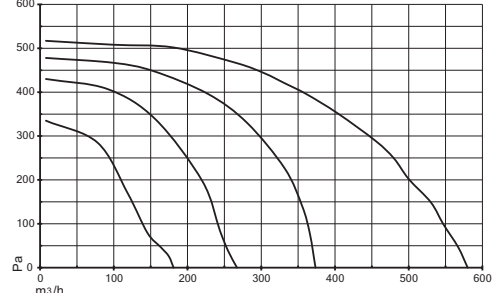
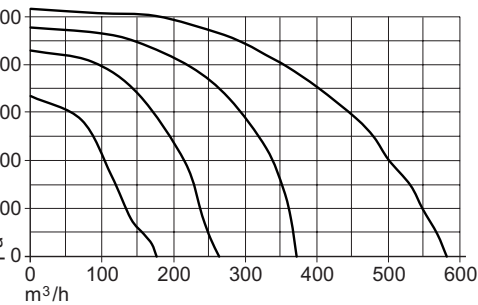
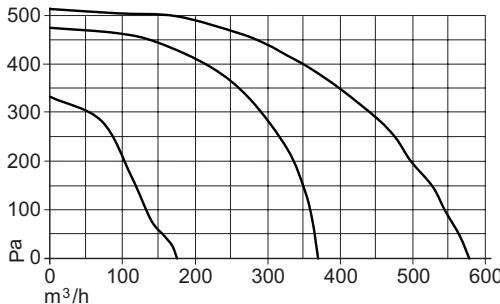
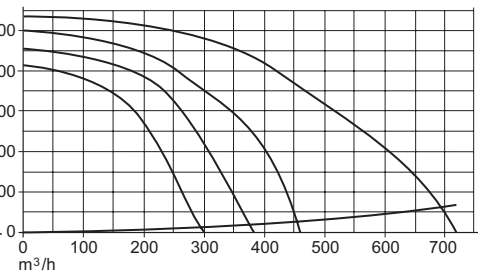
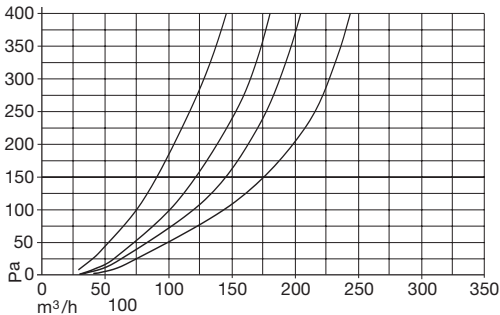
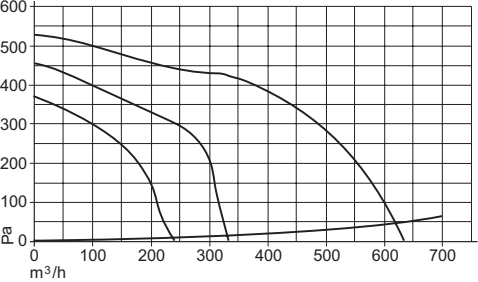
MK150  
MK125



### 3.13 Leistungsdaten (Luftleistungen)

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
<b>DMPL0150SW</b>		<b>IHPL1241WE</b>	
<b>DMGL8322UO</b> <b>DMGL8312AO</b>		<b>DMSL8350UO</b> <b>DMSL8340AO</b> <b>DMSL8335UO</b> <b>DMSL8330AO</b> <b>DMGL8372UO</b> <b>DMGL8362AO</b>	
<b>IHSL1263CN</b> <b>IHSL1063CN</b>		<b>IHGL1263CN</b> <b>IHGL1063CN</b>	
<b>IHGL9031CN</b>		<b>IHGL9041CN</b>	
<b>IHL9028CN</b>		<b>WHSL9063CN</b>	
<b>WHGL9041CN</b>		<b>WOSL9063CN</b>	



Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
<b>WOGL9062CN</b>		<b>WHGL9031CN</b>	
<b>WHGL9062CN</b>		<b>WHL9037CN WHL6037CN</b>	
<b>WOL9038CN WOL6038CN</b>		<b>WHL9038CN WHL6038CN</b>	
<b>DASL9050 DASL6050 DASL5550</b>		<b>DASL9046 DASL8246 DASL6046 DASL5546</b>	
<b>DAGL5545 DAGL6045</b>		<b>DAGL5542VI DAGL6042VI DAGL9042VI</b>	
<b>DZGL5530CN DZGL6030CN</b>		<b>DAL5536 DAL6036</b>	

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
<b>DAK5536</b> <b>DAK6036</b>		<b>DCL5536</b>	
<b>DXL5536</b>		<b>DXK5512</b> <b>DXK6012</b>	
<b>DBGL5432</b> <b>DBGL7732</b> <b>DBGL1032</b>		<b>DBL5236</b> <b>DBL7036</b>	
<b>DVL5510</b> <b>DVL6010</b>		<b>DVKxx11</b>	

### 3.14 Intelligente Bedienung Hob2Hood

Mögliche/ Empfohlene Kombinationen	Dunstabzug	IHPL1241WE	IUSL1271WE	IUSL1065CN	IHSL1263CN	IHSL1063CN	IHGL1263CN	IHGL1063CN	WHSL9063CN	WOSL9063CN	WHGL9062CN	WOGS9062CN	DBGL1032CN	DBGL7732CN	DBGL5432CN	integriert
Kochfeld	Breite [cm]	120	120	100	120	100	120	100	90	90	90	90	99	77	54	
DMSL8350UO/DMSL8335UO	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMSL8340AO/DMSL8330AO	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMGL8372UO	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMGL8362AO	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMGL8322UO	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
DMGL8312AO	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
GK906TSILO	90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
GK80TSILO	80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK78FTIPO	78	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK78TSIDSO	78	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK78TSIPO/CN	78	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK78TSIBO/CN / GK78TSIBSO	78	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK69TSIPO	69	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK69TSIBO/CN	69	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK653TSIF	65	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
GK58FTIPO	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSIDSO	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSISO	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSISCN	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSIPO/CN	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSILO	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSIBO/CN / GK58TSIBSO	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSIO/CN	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58TSIPLCN	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GK58IO/CN	58	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-

## 3.15 Geräteinformationen

Gerätetyp	min. Abstand zur Kochfläche, mm		Betriebsart	Netz Kabel mit Stecker Länge m	Anschluss an Air Modul® Walter Meier	Beleuchtung	Anschluss für externe Verbraucher (z.B. Motorklappe, etc.) *	Kaminanpassungen auf Anfrage
	Gas**	Elektro						
<b>Deckenhaube/Kochfeldunstabzug</b>								
IHPL1241WE	max. 1500 mm	max. 1500 mm	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	ja	-
DMPL0150SW	-	-	ja	ja	nein	-	ja	-
DMSL8350UO, DMSL8335UO DMGL8372UO, DMGL8322UO	-	-	-	ja	nein	-	-	-
DMSL8340AO, DMSL8330AO DMGL8362AO, DMGL8312AO	-	-	ja	-	nein	-	ja	-
IUSL1065CN	650	650	-	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	nein	ja, Seilanpassung
IUSL1271WE	750	750	-	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	nein	-
<b>Inselhauben</b>								
IHSLxx63CN	650	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
IHGLxx63CN	650	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
IHGL9041CN	650	650	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHL9028CN	-	650	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHGL9031CN	650	650	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
<b>Wandhauben</b>								
WOSL9063CN	500	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WHSL9063CN	650	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WHGL9062CN	650	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WOG9062CN	500	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	ja
WHLxx38CN	650	650	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
WOLxx38CN	600	500	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	3	ja
WHLxx37CN	650	650	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
<b>Einbauhauben</b>								
DASLxx46/DASLxx50	700	500	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx45	700	500	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx42VI	650	500	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	-	-
DALxx36	650	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	-
DAKxx36	650	500	ja	ja	nein	LED Leuchtbaiken, 3000K	2	-
DBGLxx32	570	500	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	2	-
DBLxx36	650	650	ja	ja	nein	LED Spots, 3000K	-	-
DCL5536	700	500	ja	-	nein	LED Lampe, 3000K	3	-
DXKxx12	750	650	ja	ja	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DXL5536	700	500	ja	-	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVKxx11	650	650	ja	ja	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVLxx10CN	650	500	ja	ja	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DZGLxx30CN	700	500	ja	-	ja	LED Spots, 3000K	3	-

\* Legende: 1 = im Elektronikgehäuse, 2 = nach aussen geführt, 3 = im Motorengehäuse

\*\* Hinweis: Die Kombination Gasherd mit Umluftunstabzug ist nur zulässig wenn ganzjährig ein ausreichender Luftwechsel gewährleistet ist (z.B. mit kontrollierter Wohnungslüftung).

### 3.16 Installationshinweise (Rechtliches)

#### Sicherheitshinweise

Im Servicefall muss das Gerät vom Netz getrennt werden, Netzstecker ziehen. Die allgemeinen Richtlinien für den Betrieb von Elektrogeräten, die Vorschriften des zuständigen Elektrizitäts-Versorgungsunternehmens und die Angaben dieser Installationsanweisung sind genau zu beachten. Die unsachgemässe Montage von einer Dunstabzugshaube, kann zu einem Brand führen. Ferner sind die kantonalen feuerpolizeilichen Vorschriften zu beachten. Der gemeinsame, gefahrlose Betrieb von kamingebundenen Geräten (z.B. Cheminee, Gasherd) und Dunstabzugshauben ist nur gewährleistet, wenn Raum und/oder Wohnung durch eine geeignete Zuluftöffnung von ca. 500-600 cm<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	Luftfördermenge im Rohr  m <sup>3</sup> /h	Luftgeschwindigkeit im Rohr  m/sec	Spezifische Widerstandswerte in Pa							
			Starres Blech-Rohr  Pa/m	Flexibles Rohr Aluflex  Pa/m	Starrer Blechbogen 90°  Pa	Flexibler Rohrbogen 90°  Pa	Teleskop Mauer-Rohr (TMR)  Pa	Abluft Regen-Hut  Pa	Reduktion 125/100 150/125 180/150  Pa	Rückstauklappe  Pa
100	100	3.5	2.0	3.0	3.5	5.0	36	-	-	30
	150	4.1	3.0	4.0	5.5	7.5	50	7.0	-	35
	200	7.0	7.0	9.0	15	20	74	22	-	42
	250	8.8	10	13	23	30	102	32	-	48
	300	10.6	13	17	35	45	145	48	-	56
	400	14.2	28	36	62	81	226	84	-	80
	500	17.4	35	53	95	125	-	122	-	102
125	200	4.5	2.0	3.0	6.0	8.0	40	6.0	24	20
	250	5.7	3.0	4.0	10	13	50	10	37	22
	300	6.8	5.0	6.0	14	18	67	14	53	25
	400	9.1	8.0	10	26	34	122	24	98	30
	500	11.3	13	17	40	52	180	37	148	44
	600	13.9	17	23	61	80	260	55	218	55
	700	16.3	21	30	82	105	-	78	-	68
150	200	3.1	0.9	1.1	3.0	4.0	27	4.0	7.0	13
	300	4.7	1.8	2.4	7.0	10	55	7.0	17	18
	400	6.3	3.3	4.3	12	16	84	13	30	20
	500	7.8	5.0	6.5	19	25	117	20	45	24
	600	9.4	7.0	9.1	28	37	175	28	66	30
	700	10.8	9.0	12	38	50	240	37	88	35
	800	12.4	11	16	48	63	-	47	118	47
180	400	4.6	1.3	1.7	7.0	10	45	6.0	15	10
	500	5.8	2.3	3.0	10	13	70	9.0	24	13
	600	7.0	3.3	4.3	15	19	94	13	35	17
	700	8.1	4.4	5.7	21	27	140	17	45	19
	800	9.3	5.5	7.1	27	35	175	23	62	22
	1000	11.7	8.0	16	43	56	-	34	93	30
	1200	13.9	11	20	59	77	-	-	-	-

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

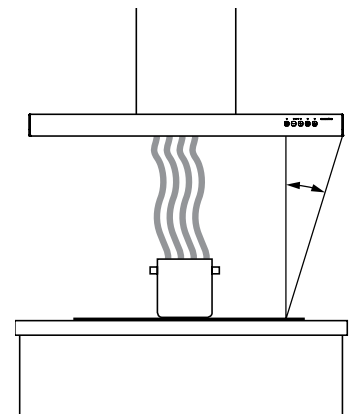
#### Beispiel Leistungsverluste:

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

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

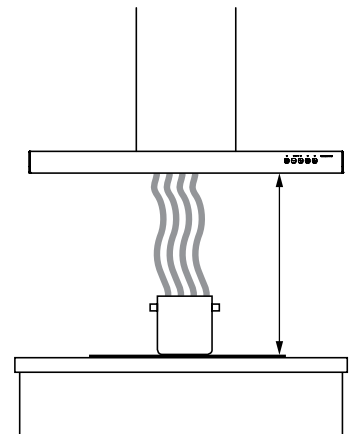
### Breite der Dunstabzugshaube

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



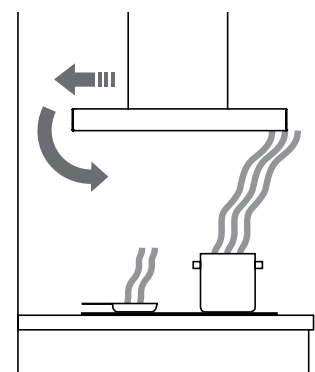
### Einbauhöhe / Sicherheitsabstände

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



### Umluftbetrieb / Querströmung

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



## Was ist bei der Planung einer Umluftinstallation zu beachten?

Bei Installationen im Umluftbetrieb ist generell auf eine ausreichende Durchlüftung im Oberbau zu achten, damit die Abluft optimal entweichen kann. Bleibt die warme und feuchte Abluft "gefangen" erhöht sich das Risiko auf:

- Verfärben der Decke
- Niederschlag von Feuchtigkeit (Schimmelpilz)
- Aufquellen von Möbeteilen

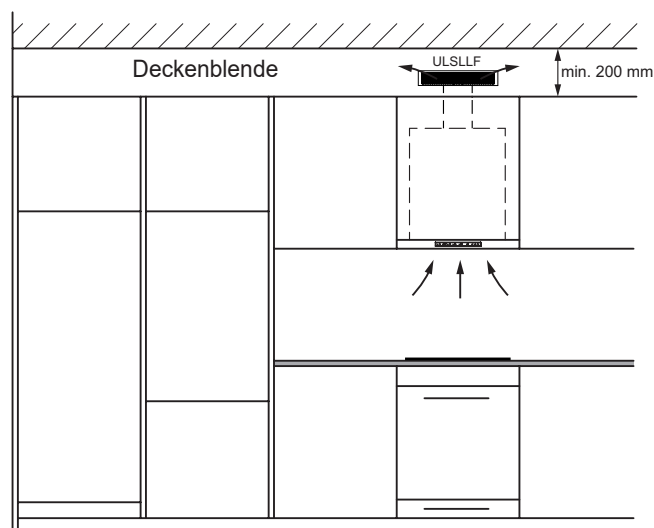
Die Verwendung von geeigneten Materialien (resistentes Holz/ versiegelte Schnittflächen/ abwaschbare Anstriche) können diesen Einflüssen länger standhalten.

Electrolux empfiehlt die Installation der Umluftsets ULSLLF. Damit wird die Abluft optimal geführt und die unmittelbare Umgebung am besten geschützt.

### Oberschränke mit Deckenblende und Lüftungsgitter

Grundsätzlich sollte ein Abstand von min. 200 mm zwischen Oberkante Oberschrank und fertige Decke eingehalten werden.

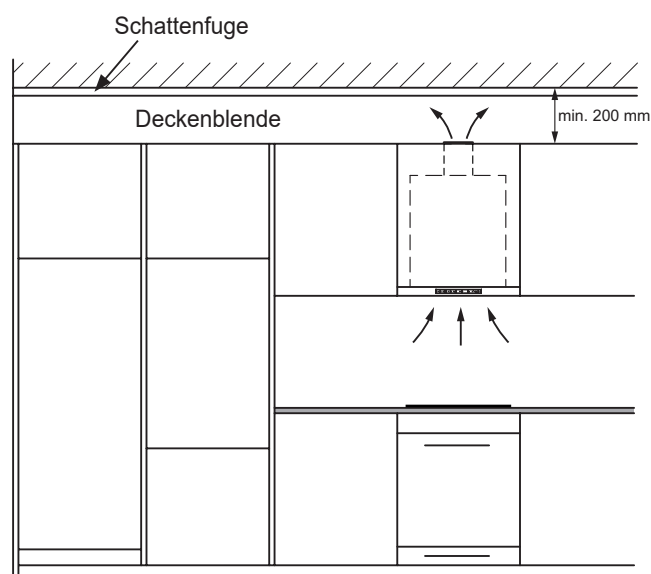
Die Abluft wird durch das Rohr aus dem Oberbau zum Lüftungsgitter geführt. Electrolux empfiehlt den Einsatz des Umluftsets ULSLLF (Details auf Seite 94) für eine erhöhte Absorbierung von Gerüchen.



### Oberschränke mit Deckenblende

Grundsätzlich sollte ein Abstand von min. 200 mm zwischen Oberkante Oberschrank und fertige Decke (über mehrere Elementbreiten) eingehalten werden. Eine Schattenfuge von mind. 10 mm sollte in ihrer Gesamtlänge einen Lüftungsquerschnitt von min. 200 cm<sup>2</sup> ergeben.

Die Abluft wird durch das Rohr bis zur Oberkante des Oberschranks geführt und entweicht dann über die Schattenfuge.

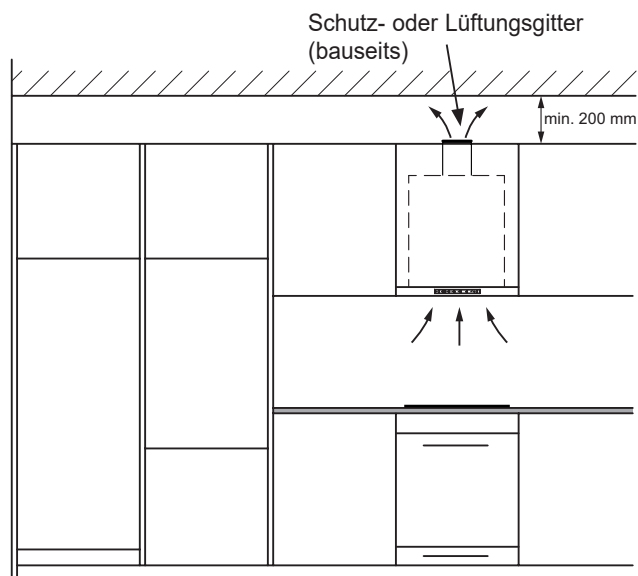


### Oberschränke ohne Deckenblende

Grundsätzlich sollte ein Abstand von min. 200 mm zwischen Oberkante Oberschrank und fertige Decke (über mehrere Elementbreiten) eingehalten werden. Die Abluft wird durch das Rohr bis zur Oberkante des Oberschranks geführt und entweicht dann im Bereich über dem Luftaustritt.

Um den Berührungsschutz zu gewährleisten, ist am Ende des Rohres ein Schutz- oder Lüftungsgitter anzubringen.

Für eine erhöhte Absorbierung der Gerüche kann auch das Umluftset ULSLLF150A von Electrolux (Details auf Seite 94) eingesetzt werden.



## 3.18 Montagezubehör

Artikel	Verwendung	passend zu Dunstabzug
<b>ULSLLF150</b>	Umluftset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterbox (Anschluss Ø 150 mm) mit Gitter Farbe weiss</li> <li>• LongLife-Aktivkohlefilter, regenerierbar, (Filter-Lebensdauer bis 4 Jahre)</li> </ul> Details auf Seite 94	Einbauhauben mit Luft-Auslass Ø 150 mm
<b>ULSLLF125</b>	Umluftset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterbox (Anschluss Ø 125 mm) mit Gitter Farbe weiss</li> <li>• LongLife-Aktivkohlefilter, regenerierbar, (Filter-Lebensdauer bis 4 Jahre)</li> </ul> Details auf Seite 94	Einbauhauben mit Luft-Auslass Ø 125 mm
<b>ULSLLF150A</b>	Umluftset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterbox Farbe weiss (Anschluss Ø 150 mm) mit Gitter Farbe weiss</li> <li>• LongLife-Aktivkohlefilter, regenerierbar, (Filter-Lebensdauer bis 4 Jahre)</li> </ul> Details auf Seite 94	Einbauhauben mit Luft-Auslass Ø 150 mm
<b>MK150</b>	Motorklappe Ø 150 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 150 mm
<b>MK125</b>	Motorklappe Ø 125 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 125 mm
<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 Katalog		



## 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.

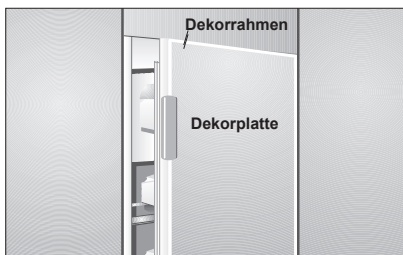
Speziell für den Ersatzmarkt in bestehenden Küchen bieten wir in der Schweizer Norm Kühlgeräte mit weissen, braunen oder schwarzen Fronten an. Diese Geräte können mit separatem Lüftungsgitter-Set (LGKS55) eingebaut werden.

### 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...)

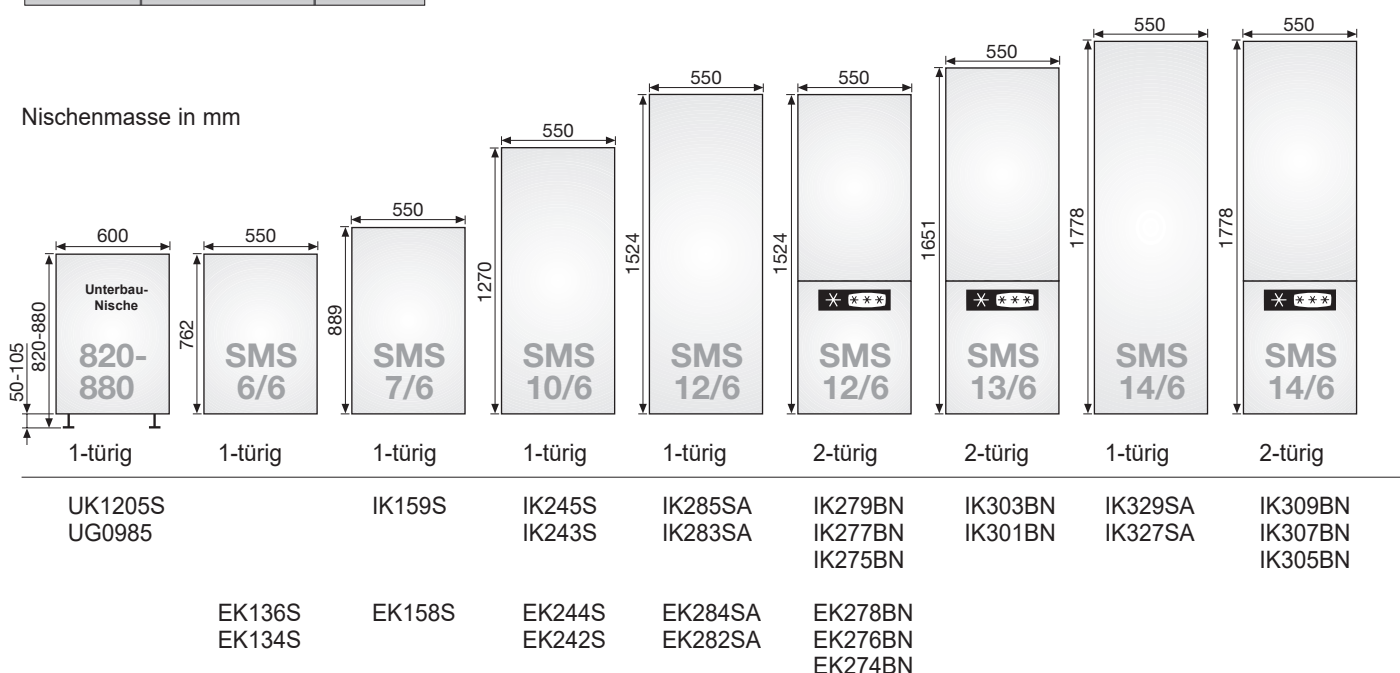
Die Kühlschrankfront ist weiss, braun oder schwarz. Der Griff ist seitlich direkt an der Gerätetür befestigt. Alle Geräte werden mit montiertem Dekorrahmen ausgeliefert. Somit kann eine Dekorplatte einfach an der Front montiert werden.



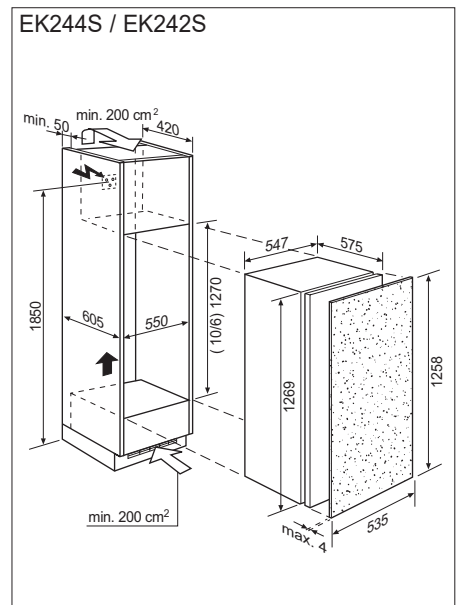
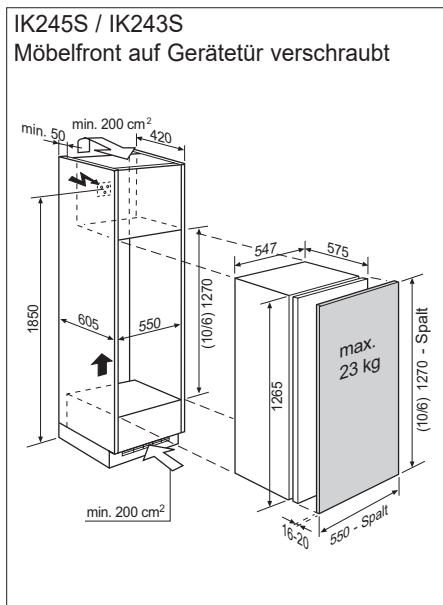
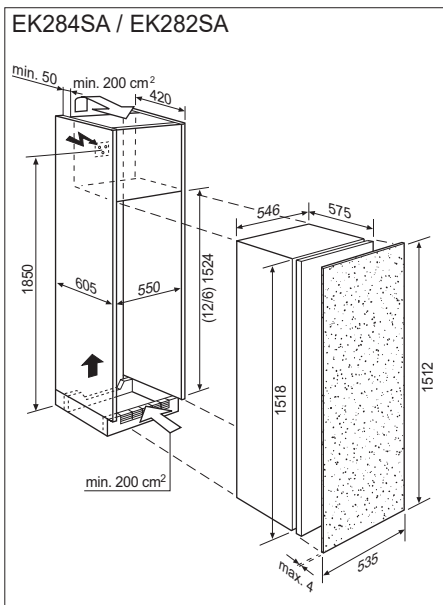
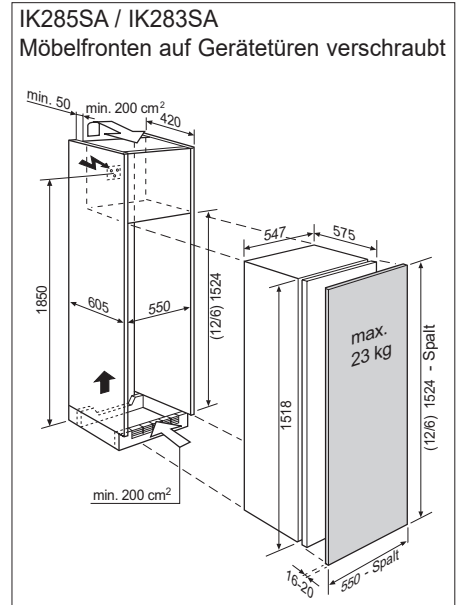
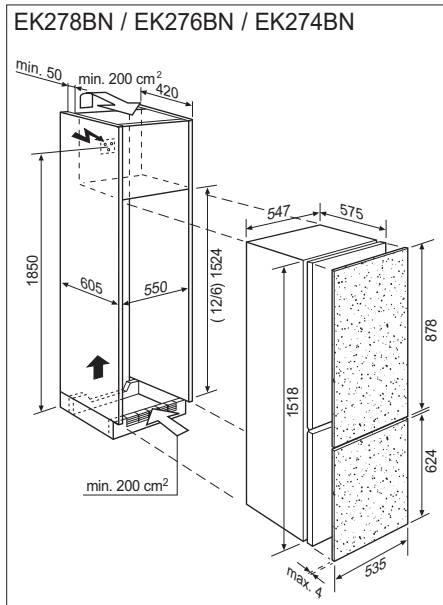
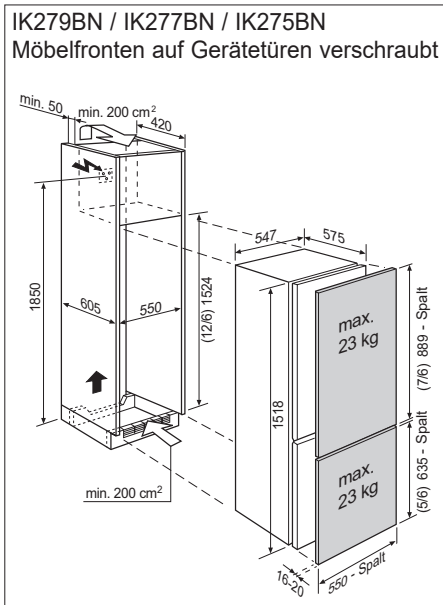
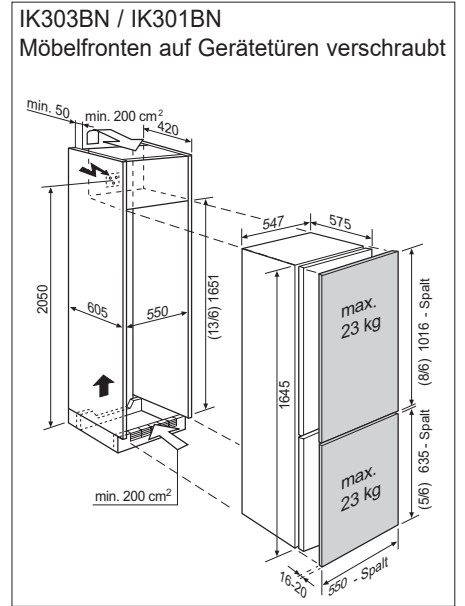
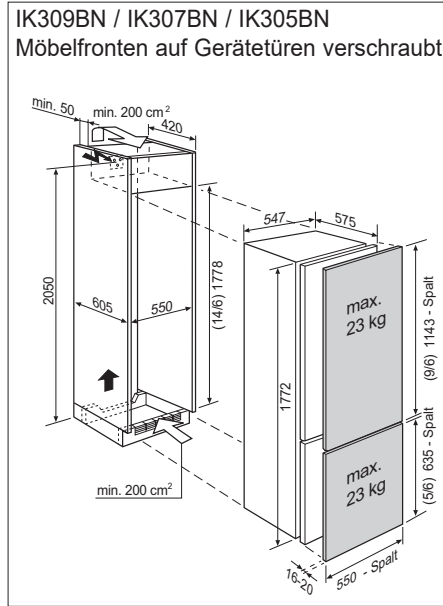
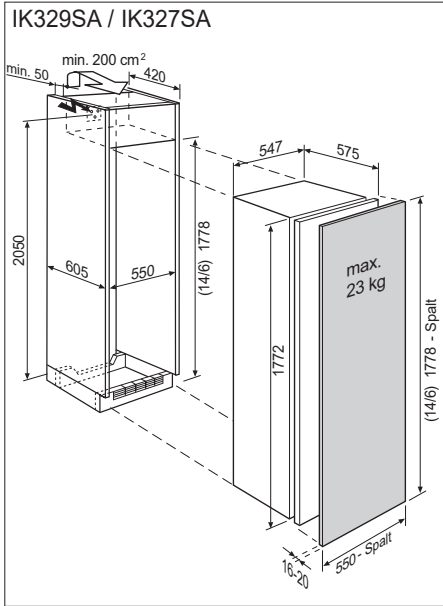
#### Unterbaulösungen

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

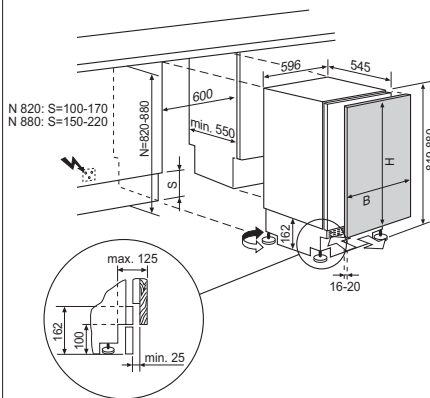
- SMS 6/6: EK134S/EK136S, dekorfähig, auf Sockel mit integriertem Lüftungsventilator
- Euro 60: Kühlschrank UK1205S, Gefrierschrank UG0985, voll integriert, 60 cm breit, auf Boden, mit Lüftungsventilator.



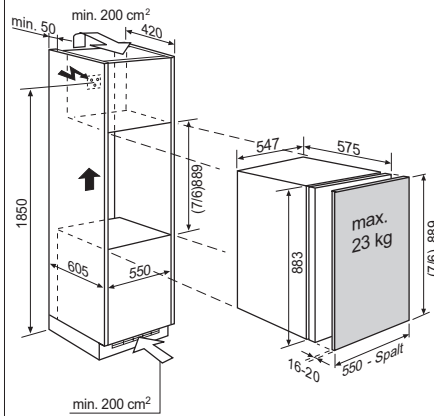
## 4.2 Kühl- und Gefriergeräte 55 cm



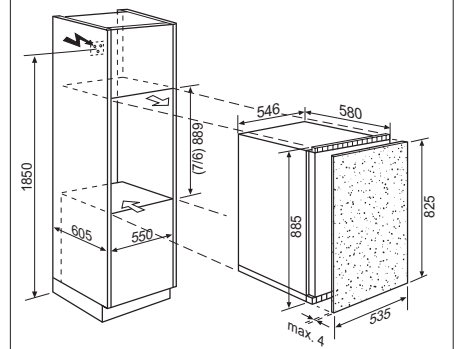
UK1205S / UG0985 (SMS)  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



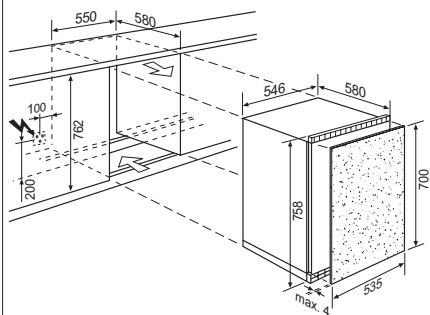
IK159S  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



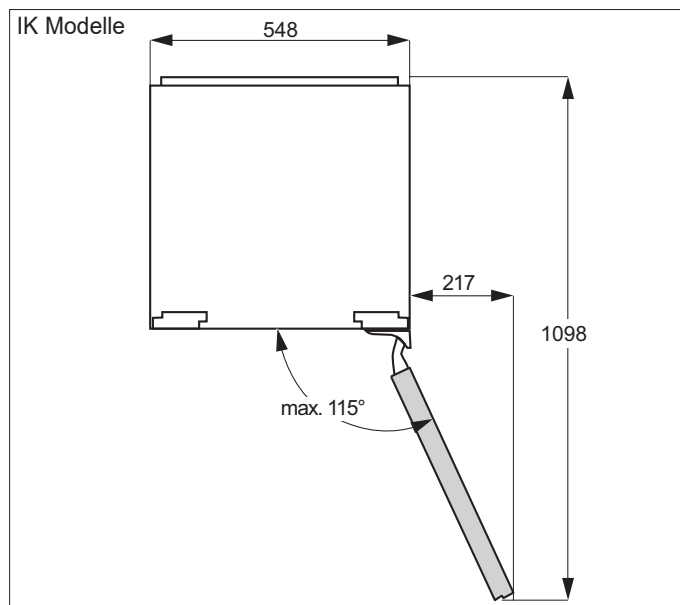
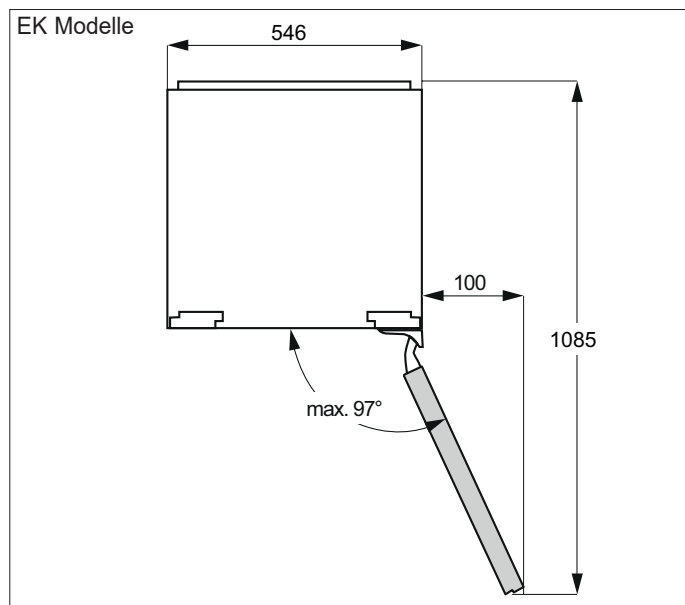
EK158S



EK136S / EK134S



### 4.3 Türöffnungswinkel 97° / 115°



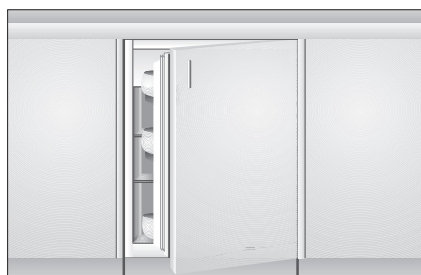
Modelle Kühlschränke SMS	Türanschlag links(L); rechts (R ); wechselbar (w)	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
IK309BN / IK307BN / IK305BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK303BN / IK301BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK279BN / IK277BN / IK275BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK278BN / EK276BN / EK274BN	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK329SA / IK327SA	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK285SA / IK283SA	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK284SA / EK282SA	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK245S / IK243S	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK244S / EK242S	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK159S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
EK158S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
EK136S / EK134S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm

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



### Voll integrierbare Kühlschränke

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



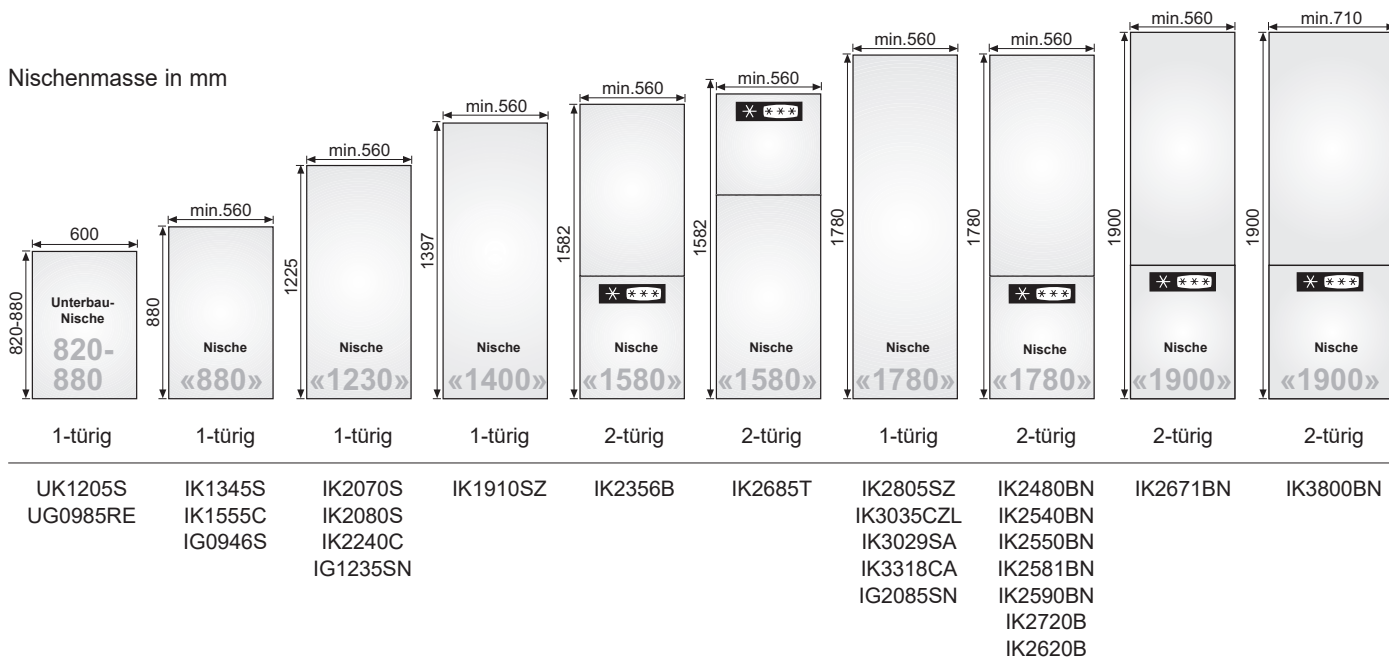
### Unterbaulösungen

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

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

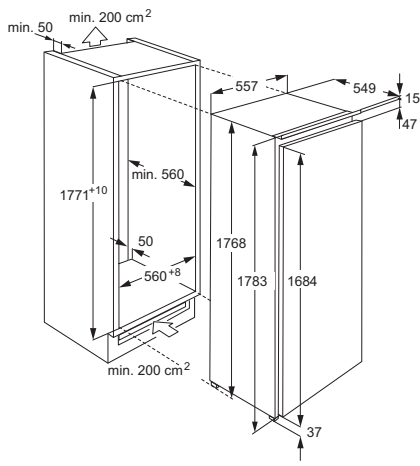
### Das Kühlschranksprogramm in Euro-Norm

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



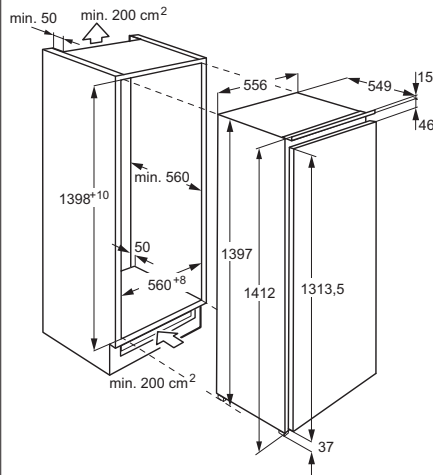
## 4.5 Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)

IK2805SZ / IK3035CZL / IK3029SA /  
IK3318CA / IG2085SN  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt\*



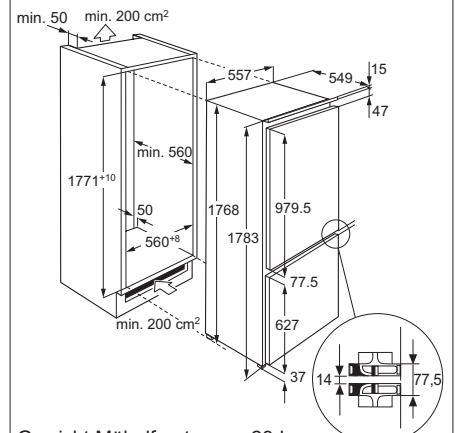
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK1910SZ  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt\*



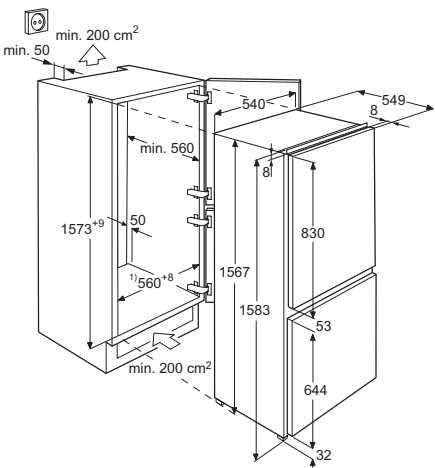
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2915B / IK2720B / IK2620B / IK2550BN  
/ IK2480BN / IK2581BN / IK2540BZ /  
IK2590BN  
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt\*



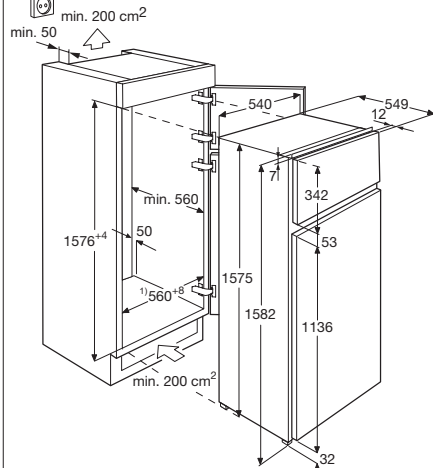
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2356B  
Möbelfronten geschleppt\*



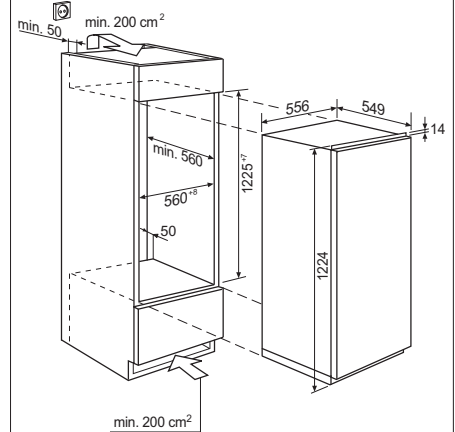
1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

IK2685T  
Möbelfronten geschleppt\*



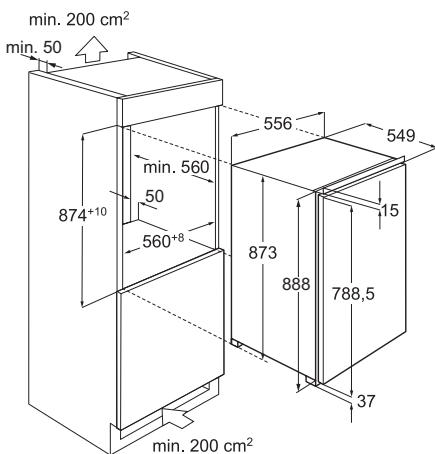
1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

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



Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

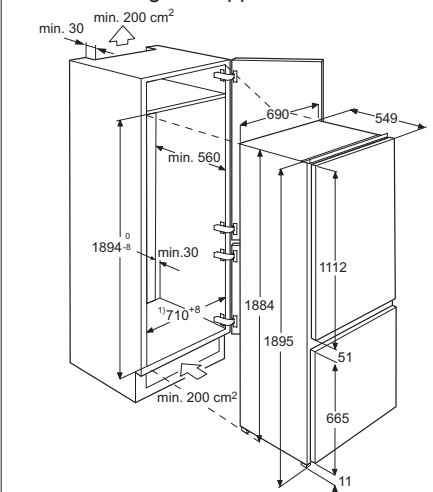
IK1345S / IK1555C / IG0946S  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt\*



Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

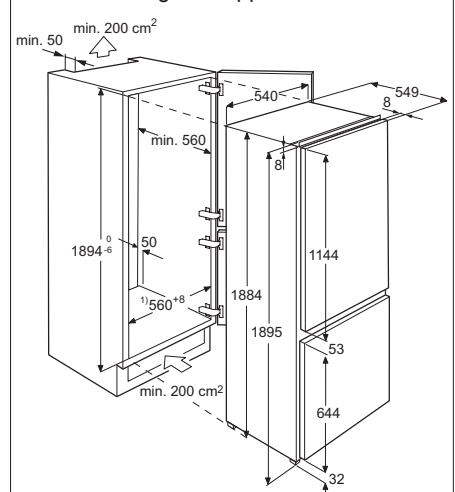
\* Türfrontdicke 16 - 20 mm

IK3800BN  
Möbelfronten geschleppt\*



1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 695 mm

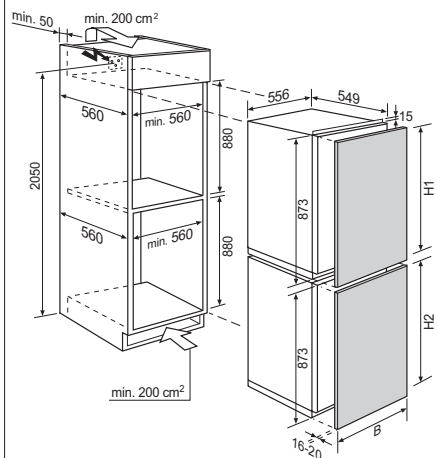
IK2671BN  
Möbelfronten geschleppt\*



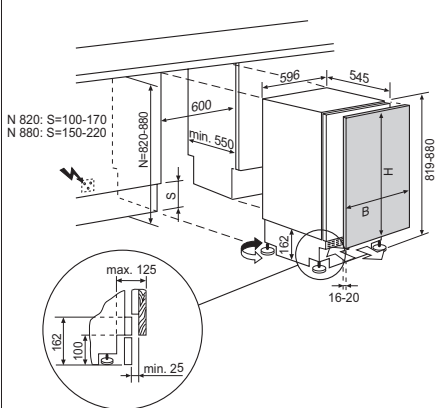
1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm



Kombination: IK1555C / IG0946S  
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



UK1205S / UG0985  
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt

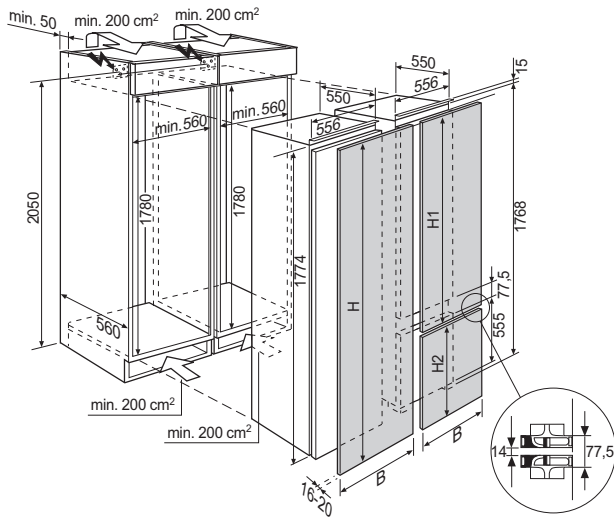


Gewicht Frontdoppel max. 17.5 kg

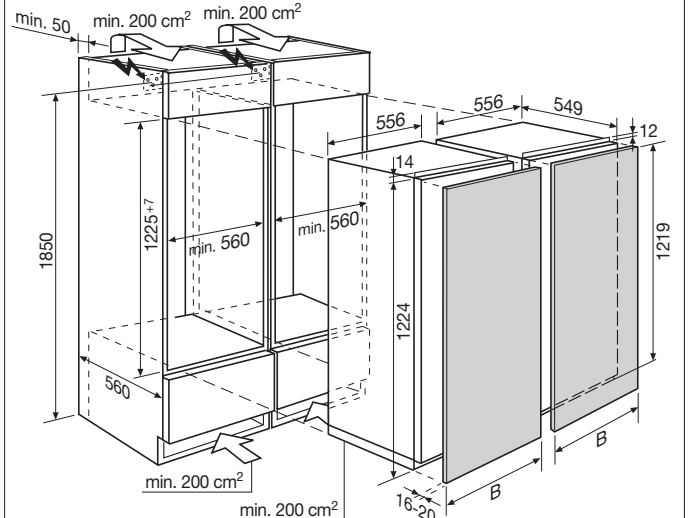
Modelle Kühlschränke Euro	Türanschlag links(L); rechts (R ); wechselbar (w)	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
IK3800BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2671BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2805SZ	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3035CZL	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1910SZ	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2581BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2590B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2720B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2620B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2480B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2356B	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2685T	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3029SA	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3026SA	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3318CA	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2080S	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2070S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2065S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2240C	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1345S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1555C	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
UK1205S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
<b>Gefrierschränke EURO</b>					
IG2085SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IG1235SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IG0946S	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
UG0985	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm

## 4.6 Kältezentren

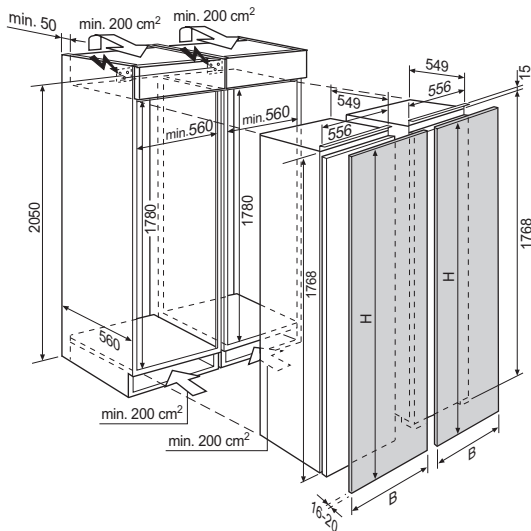
IK3318CA und IK2705BZ – Euro-Einbau  
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



IK2240C und IG1235SN – Euro-Einbau  
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt

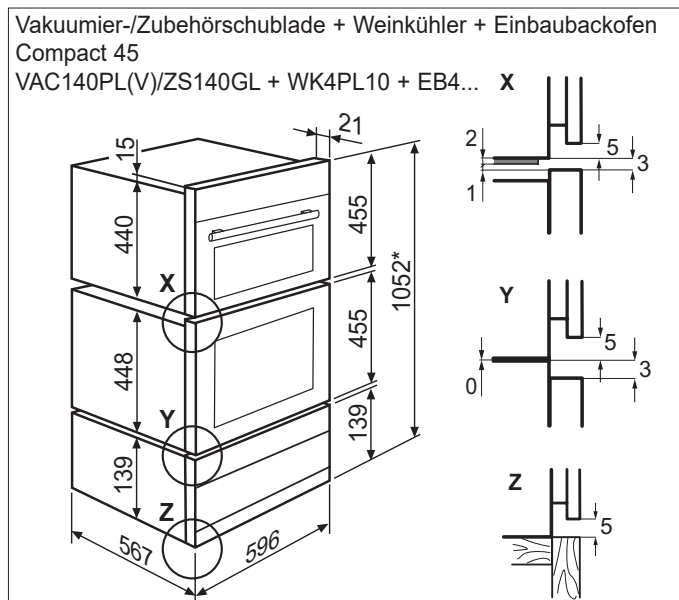
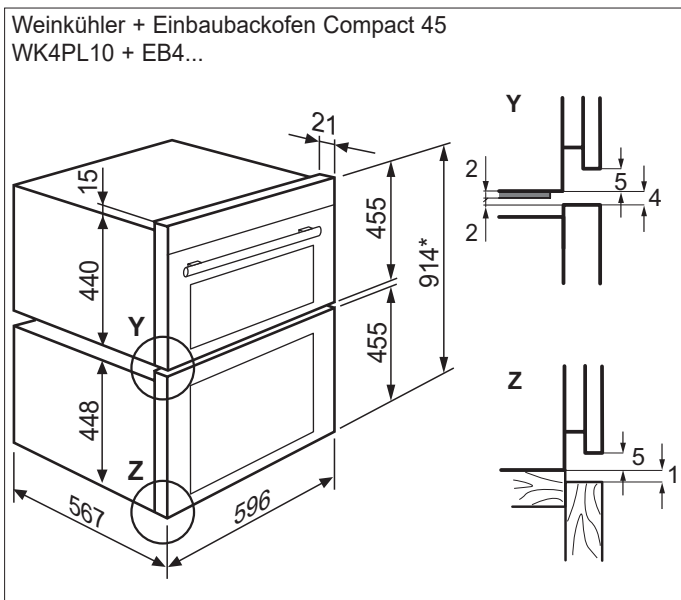
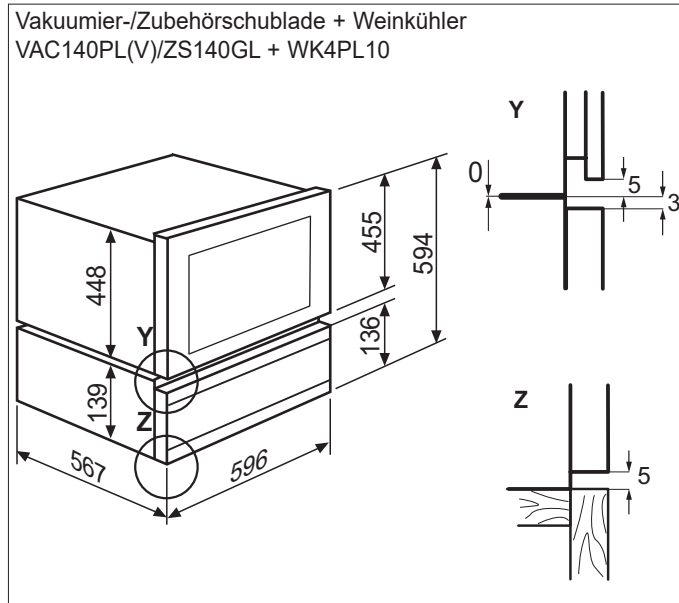
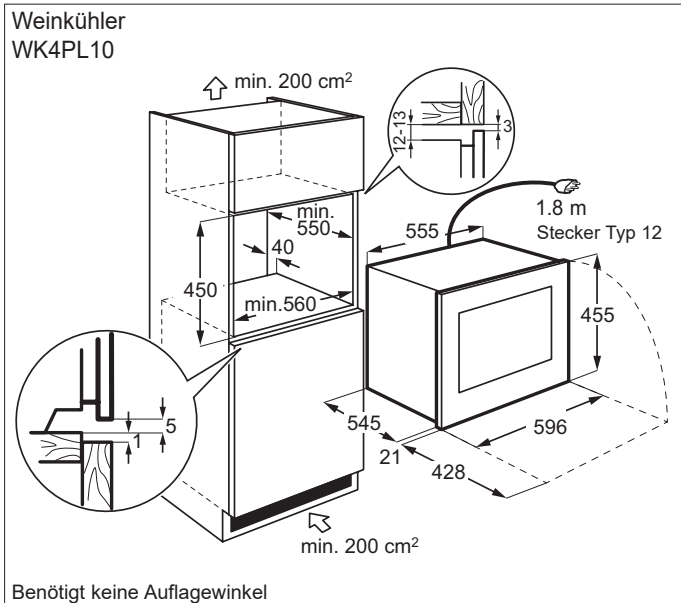


IK3035CZL und IG2085SN – Euro-Einbau  
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt





## 4.7 Weinkühler

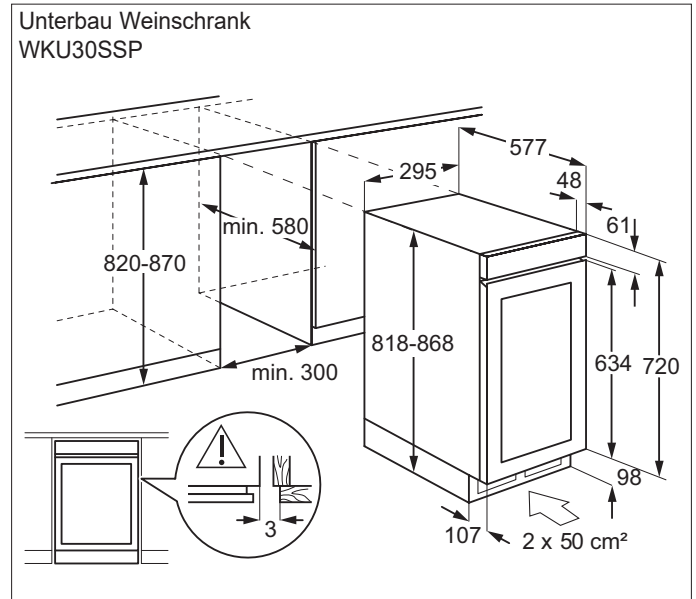
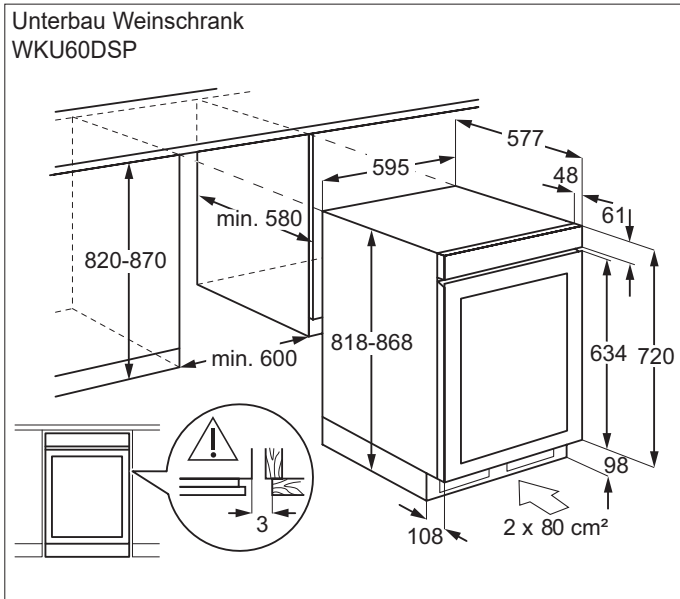


\* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

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

**Wichtig:**

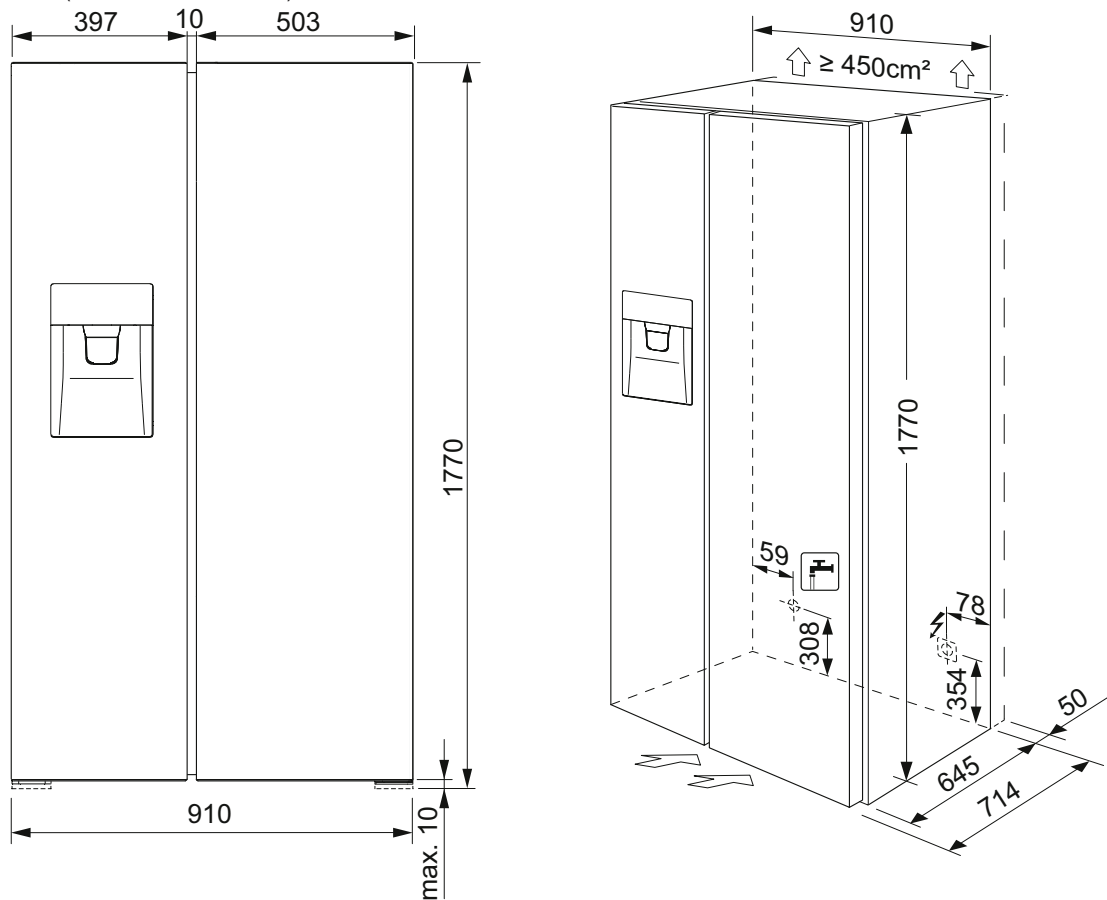
Der Einbau unter einem Backofen ist möglich, es muss aber auf genügende Belüftung geachtet werden (min. 200 cm<sup>2</sup>). Der Einbau über einem Backofen ist nicht möglich.



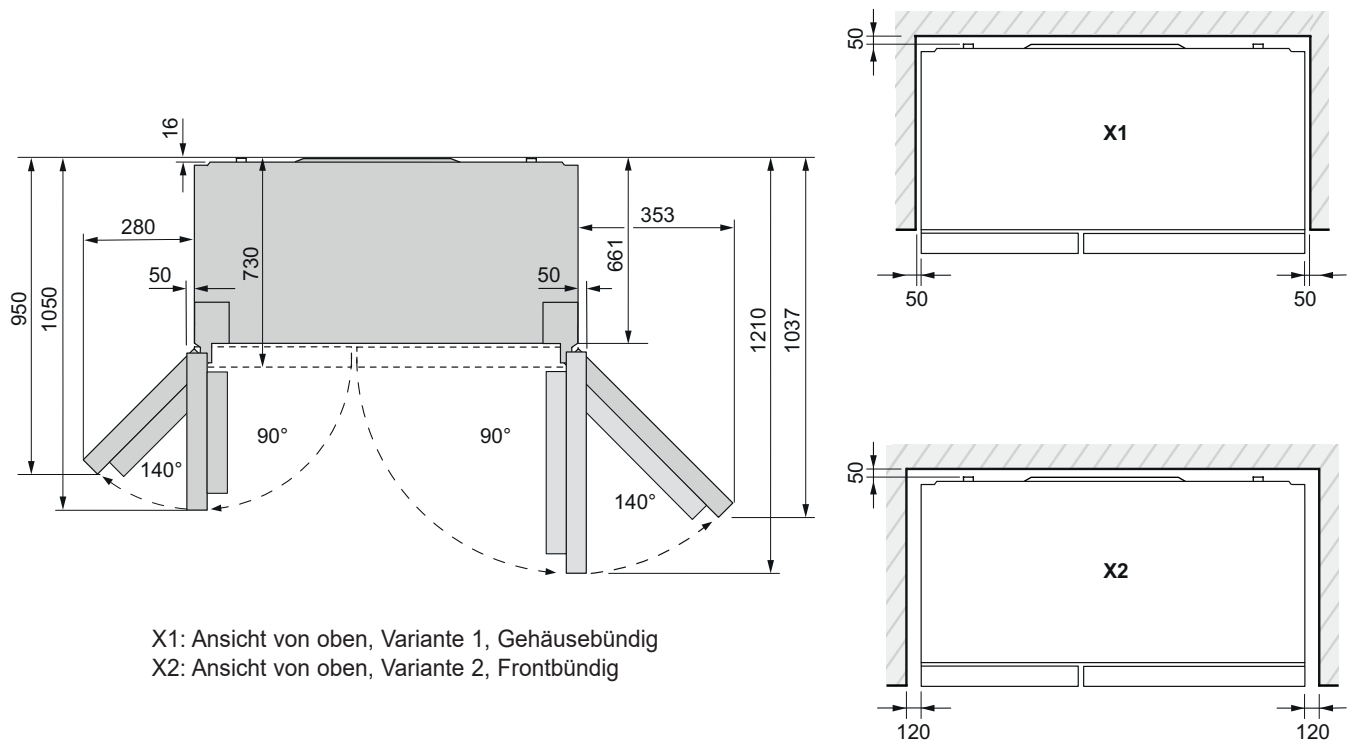
Modell	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
WK4PL10	ST	220-240 V ~	10	180 cm
WKU60DSP	SN-ST	220-240 V ~	10	180 cm
WKU30SSP	SN-ST	220-240 V ~	10	180 cm

## 4.8 Side-by-Side

EAL575NWCN/MS (mit Wasseranschluss)

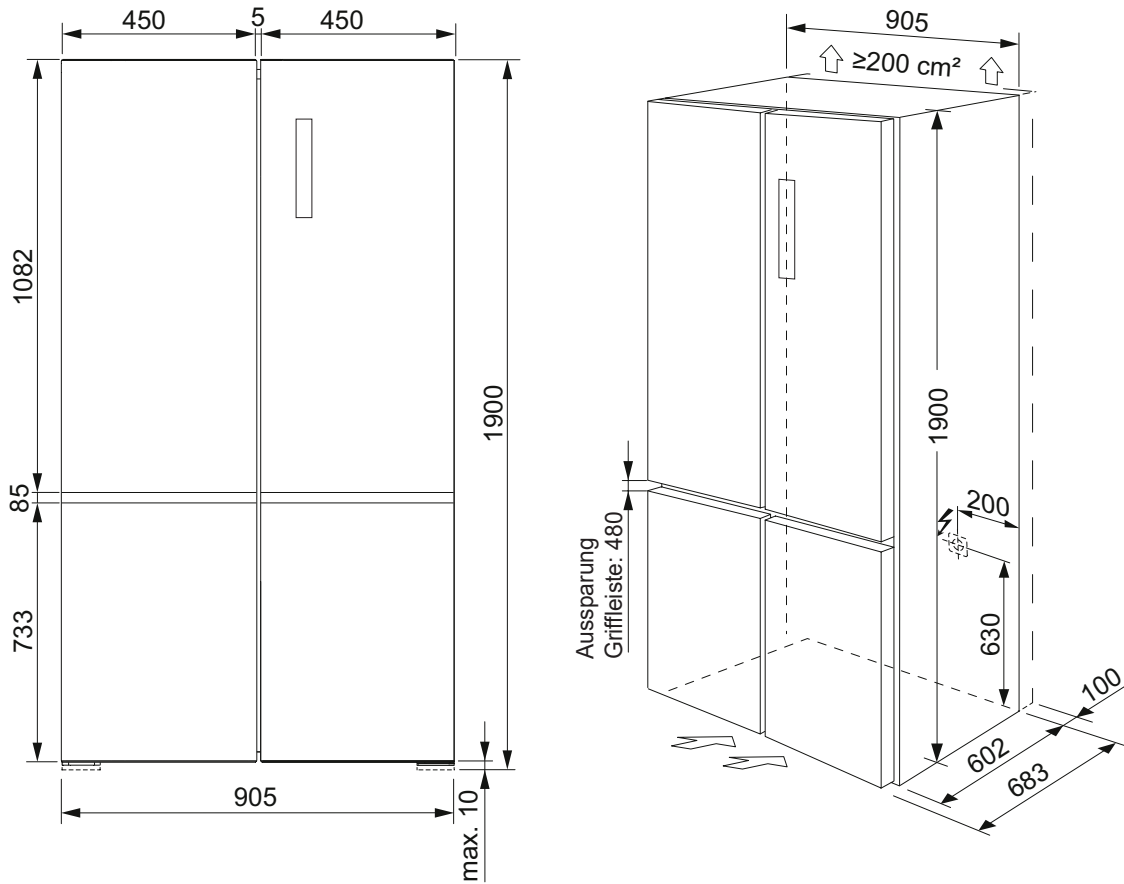


EAL575NWCN/MS (Ansicht von oben)

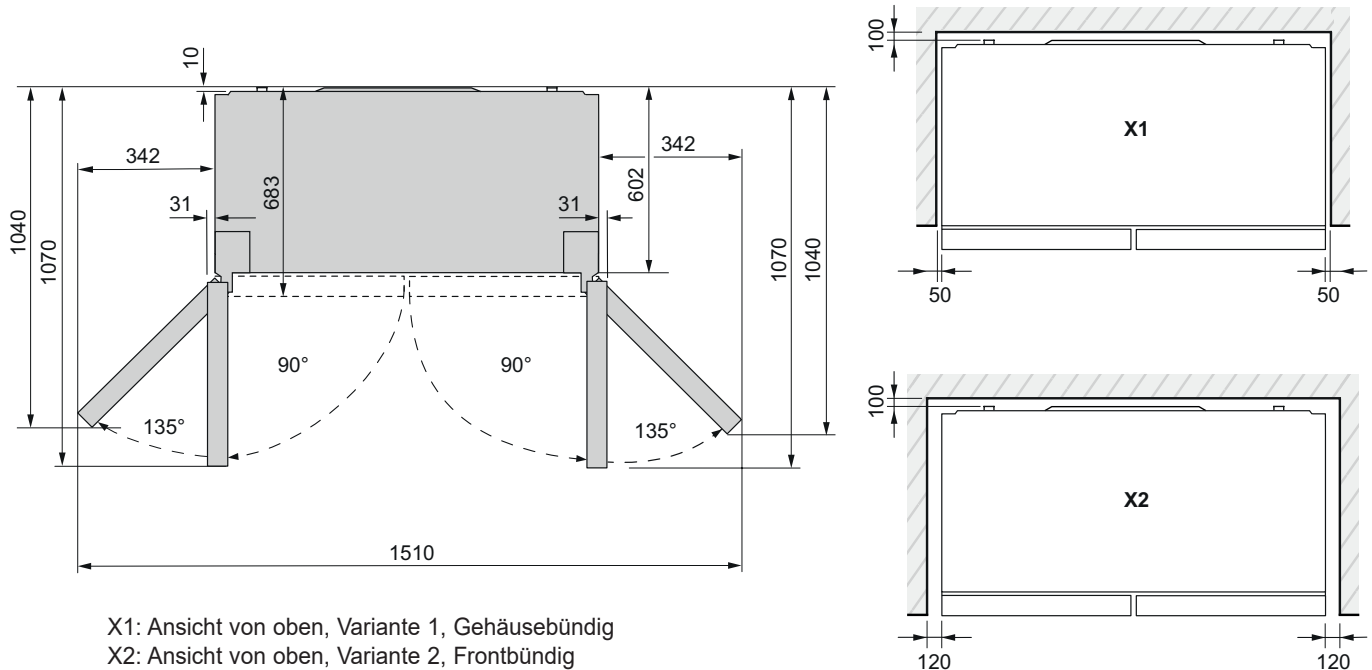


Hinweis: Bitte vor Gebrauch den Wasserfilter installieren.

MD530NOCN (ohne Wasseranschluss)

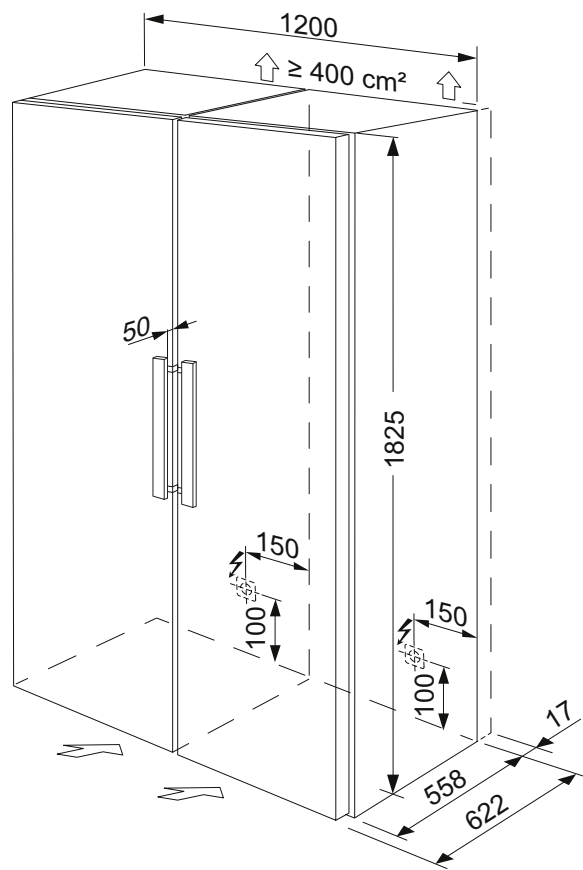
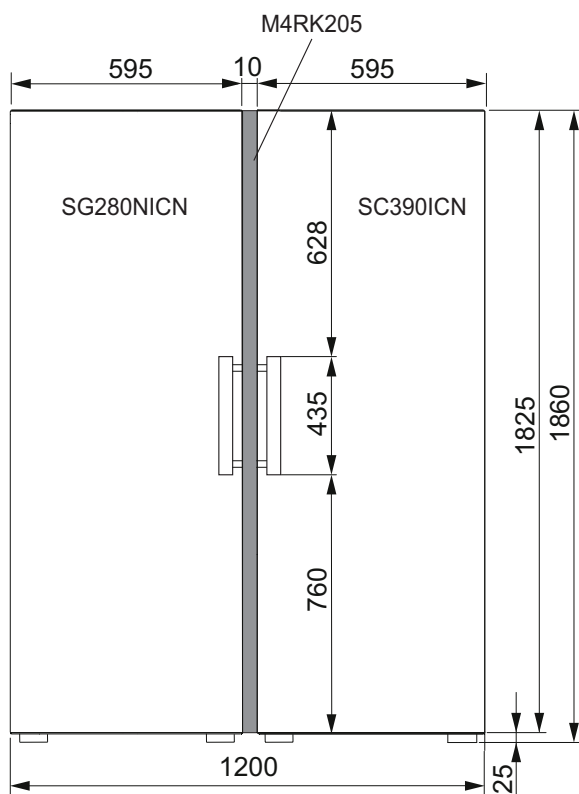


MD530NOCN (Ansicht von oben)



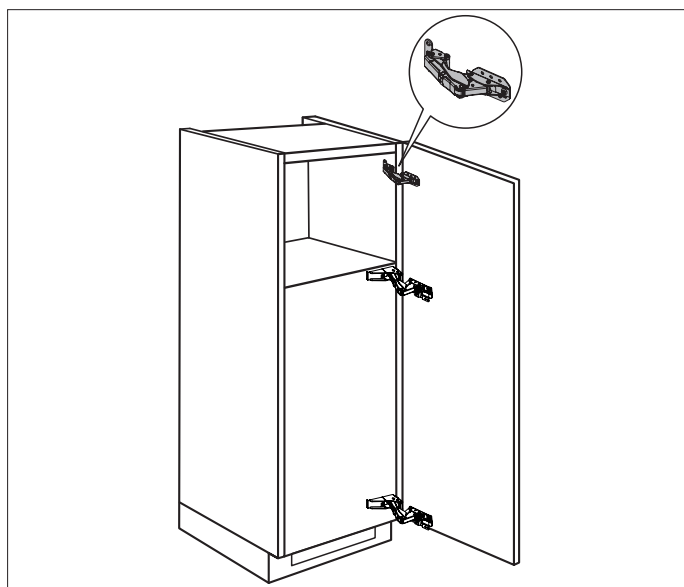
Modell	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel	Länge Wasserschlauch
EAL575NWCN/MS	SN-ST	220-240 V ~	13	200 cm	500 cm
MD530NOCN	SN-T	220-240 V ~	13	200 cm	-

SBS670NICN ( SG280NICN + SC390ICN + M4RK205)



Das VerbindungsKit für die Side-By-Side Kombination verlängert die totalen Breite um 10mm.  
Das VerbindungsKit M4RK205 ist im Bundle "SBS670NICN" inbegriffen oder kann zusätzlich bestellt werden.

## 4.9 Installationshinweise



### Überhohe Möbelfronten

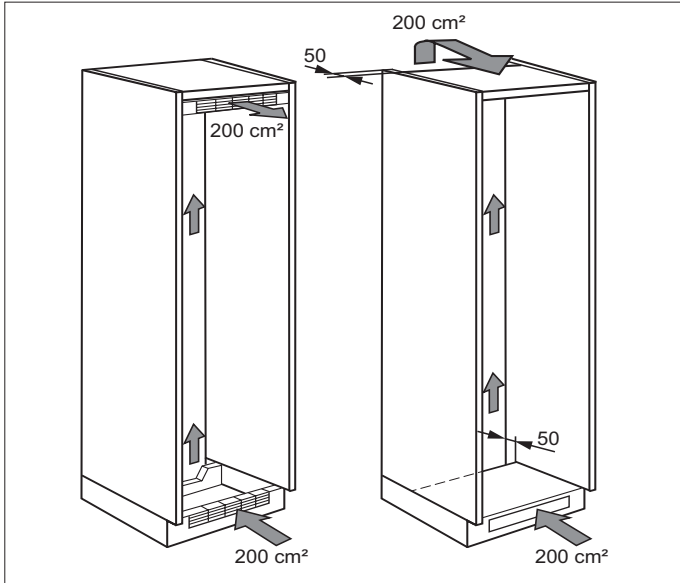
Für den Einsatz von überhohen Möbelfronten empfehlen wir ein zusätzliches Führungsscharnier einzusetzen um ein präzises Fugenbild zu erhalten. Das Scharnier kann für 16 mm oder 19 mm Korpuse eingesetzt werden.

Bestellbar über den Ersatzteildienst

Artikel:

Führungsscharnier Kamat

ET-Nr.: 405 55 54 564



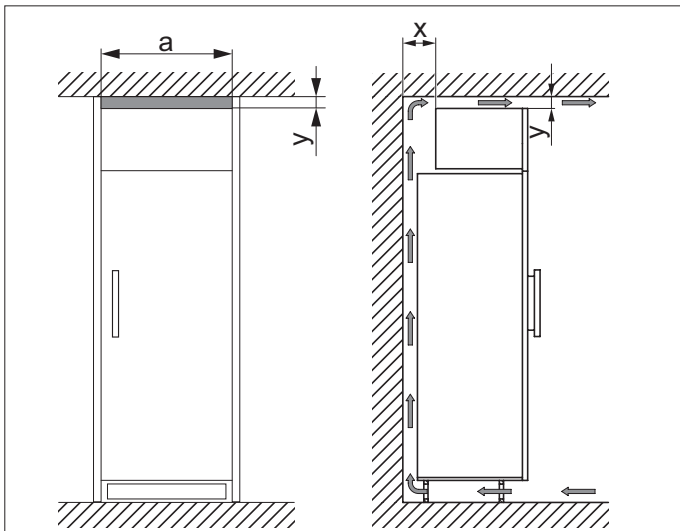
### Belüftung im Möbel integriert

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.**

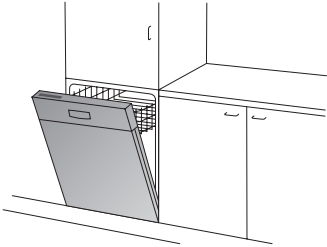
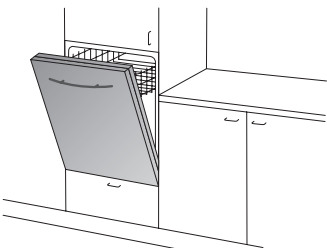
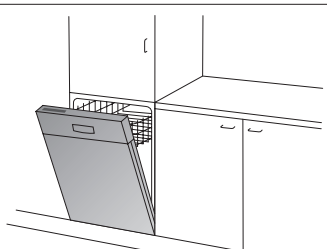
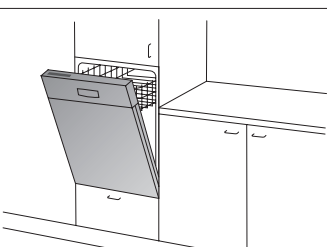
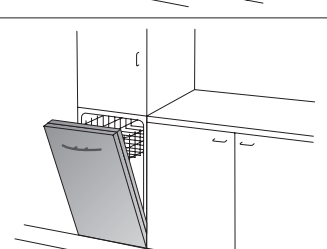
Installieren Sie dieses Gerät in einem trockenen, gut belüfteten Raum, in dem die Umgebungstemperatur mit der Klimaklasse übereinstimmt, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist:

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. (solange Vorrat)
LGKLSWE / BR / SW	Lüftungsgitter (p. Paar), Gesamthöhe 127 mm (1/ 6)

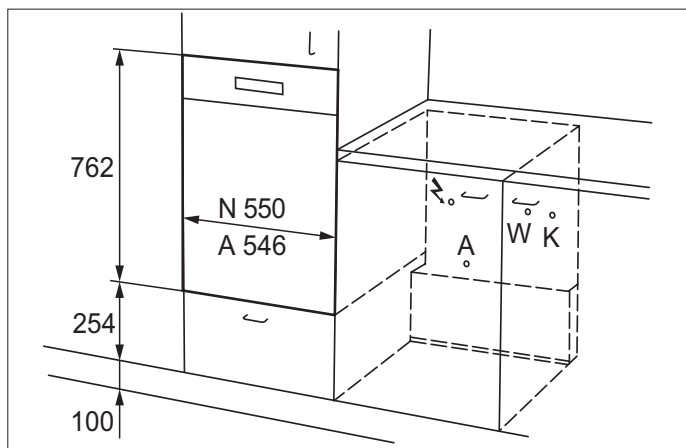
## 5 Geschirrspüler

			Integrierte Geschirrspüler					Vollintegrierte Geschirrspüler					
			Festtürmontage	max. Höhe Standardkorpus	max. Höhe erhöhter Korpus	SMS-Unterbau	SMS++-Unterbau	Festtürmontage	max. Höhe Standardkorpus	max. Höhe erhöhter Korpus	Gleittürmontage	SMS-Unterbau	SMS++-Unterbau
Euro-Norm 60 cm	Unterbau		X	86 cm	94 cm 1)	X	X		86 cm	94 cm 1) 2)	X	X	X
	Hocheinbau		X	86 cm					86 cm		X		
SMS-Norm 55 cm	Unterbau		X			X		X				X	4)
	Hocheinbau		X			X		X					
Euro-Norm 45 cm	Unterbau							X	86 cm	94 cm 1)	X	3)	3)

**Montagezubehör:**

- 1) FITS-ALLII
- 2) GAES / 60-60
- 3) GAES / 45-36
- 4) GAES / 55-35

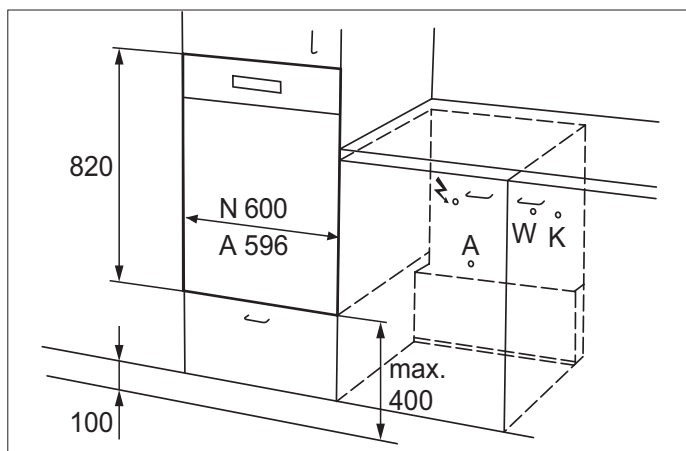
## 5.1 Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm



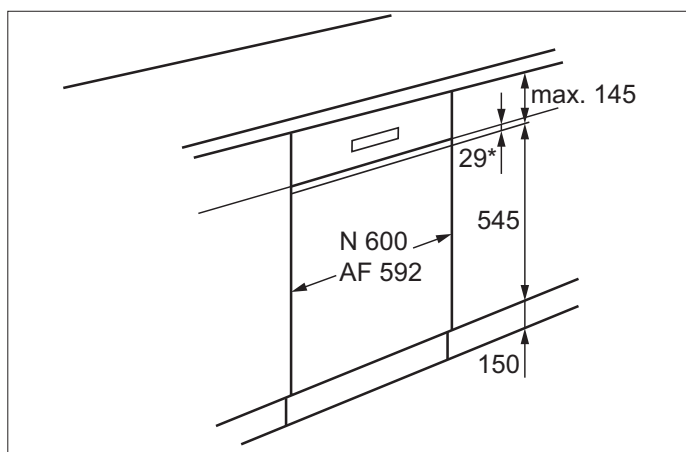
### SMS-Geschirrspüler im Hochschrank-Einbau

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.



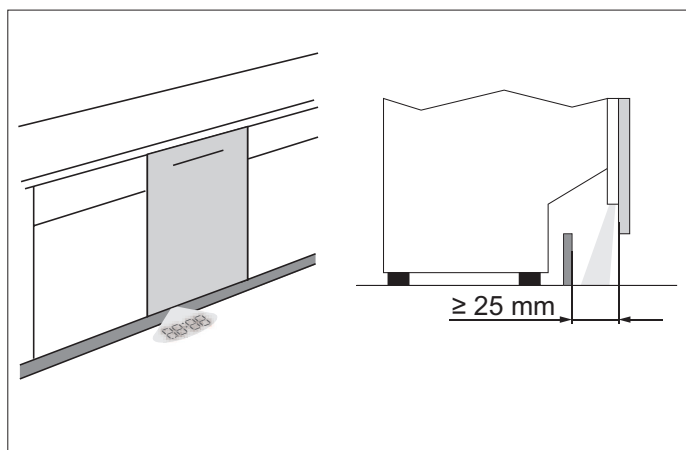
Wenn sich die Installationsanschlüsse wie in der Abbildung links nicht direkt neben dem Hochschrank befinden, muss der Geschirrspüler mit längeren Schläuchen und Anschlusskabeln ausgerüstet werden (gegen Mehrpreis).



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

Türfront Metall einteilig für Sockelhöhe 15,0 cm **FI60** (H 54,5 / B 59,0 cm) weiss, schwarz, braun, chrom

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

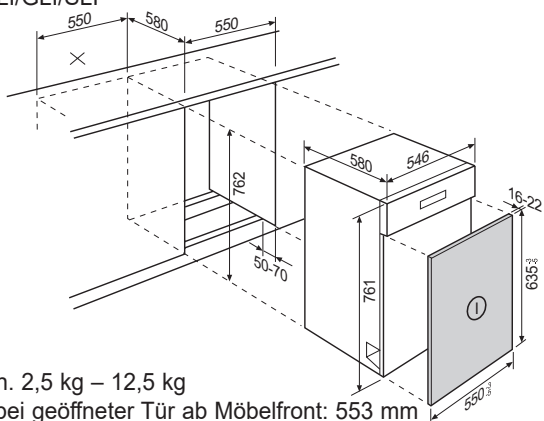


Minimaler Sockelrücksprung bei vollintegriertem Geschirrspüler mit TimeBeam oder SpotControl



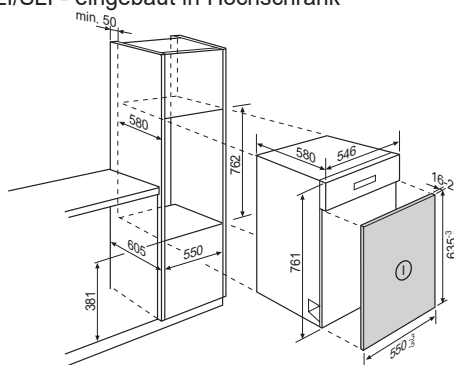
## 5.2 Geschirrspüler 55 cm

GA55LI/GLI/SLI



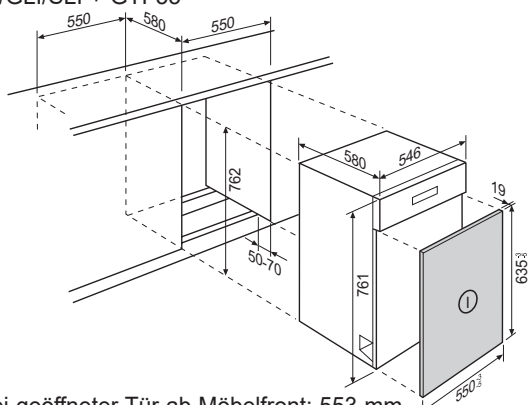
I = min. 2,5 kg – 12,5 kg  
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

GA55LI/GLI/SLI - eingebaut in Hochschrank



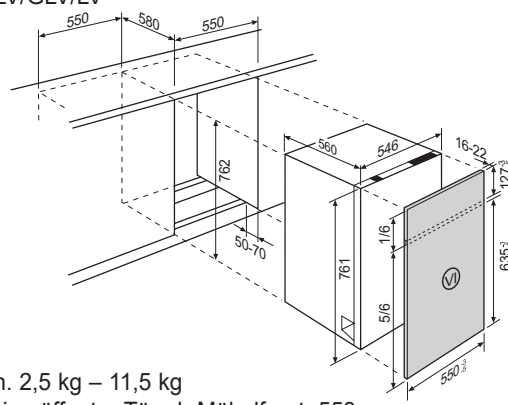
I = min. 2,5 kg – 12,5 kg  
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

GA55LI/GLI/SLI + GTF55



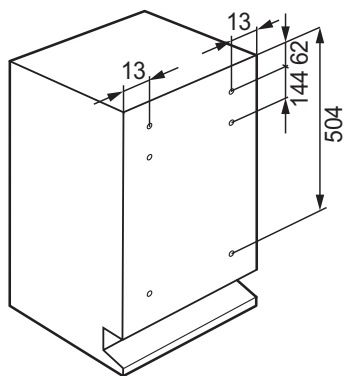
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

GA55SLV/GLV/LV

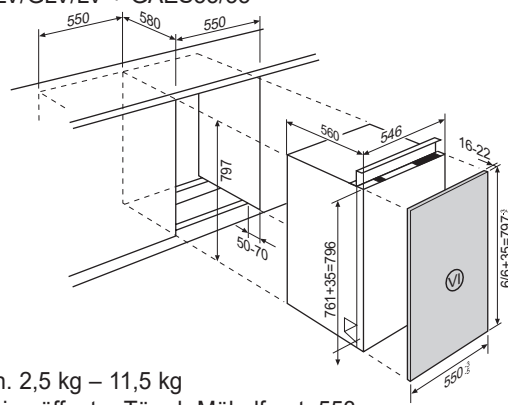


VI = min. 2,5 kg – 11,5 kg  
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

Befestigungslöcher vollintegrierte Geschirrspüler 55 cm (Festtürmontage)



GA55SLV/GLV/LV + GAES55/35



VI = min. 2,5 kg – 11,5 kg  
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

### 5.3 Geschirrspüler 60 cm

**GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI**

Technical drawing showing dimensions for GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI. Key dimensions include: depth 580mm, width 600mm, height 820-880mm, and door depth 596mm. A table shows compatibility with socket heights (y) from 40mm to 190mm for various niche heights (z) from 820mm to 880mm. A detail shows a 600mm wide socket cutout with depth x.

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

x = Sockelausschnittmass (mm)

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

l = min. 2,0 kg - max. 8,0 kg \*

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

Technical drawing showing dimensions for GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FITS-ALLII. Key dimensions include: depth 580mm, width 600mm, height 880-940mm, and door depth 596mm. A table shows compatibility with socket heights (y) from 90mm to 240mm for various niche heights (z) from 880mm to 940mm. A detail shows a 600mm wide socket cutout with depth x.

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

x = Sockelausschnittmass (mm)

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

l = min. 2,0 kg - max. 8,0 kg \*

**GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FI60**

Technical drawing showing dimensions for GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FI60. Key dimensions include: depth 580mm, width 600mm, height 820-880mm, and door depth 596mm. A note specifies a depth of 610 mm at the door front when open.

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

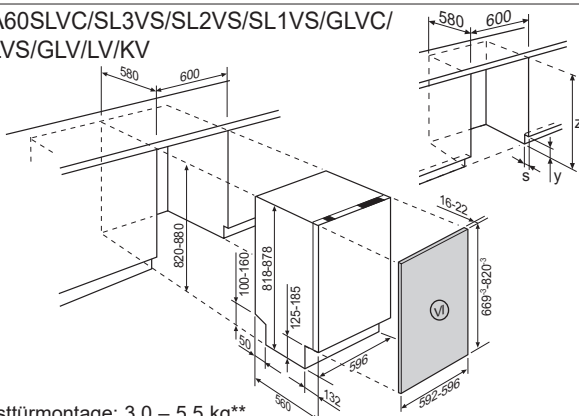
**GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI - eingebaut in Hochschrank**

Technical drawing showing dimensions for GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI installed in a tall cabinet. Key dimensions include: height 820-880mm, width 600mm, and door depth 596mm. A detail shows a 40-degree angle and a maximum depth of 400mm.

**GA60SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/GLV/LV/KV - eingebaut in Hochschrank mit Gleitürmontage**

Technical drawing showing dimensions for GA60SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/GLV/LV/KV installed in a tall cabinet with sliding door. Key dimensions include: height 820-880mm, width 600mm, and door depth 400mm. A detail shows a maximum depth of 400mm and a 2mm offset.

GA60SLVC/SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/  
GLVS/GLV/LV/KV



Festtürmontage: 3.0 – 5.5 kg\*\*  
Gleittürmontage: 2.0 – 10 kg\*

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

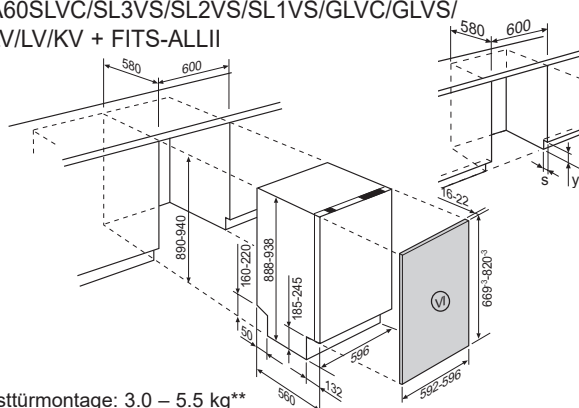
Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

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

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

\*\* Wir empfehlen die Türfront mit der Gleittürmontage zu befestigen.  
Für die Montage einer geteilten Front mit Gleittürmontage bitte Zubehör M2DK2 verwenden.

GA60SLVC/SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/GLVS/  
GLV/LV/KV + FITS-ALLII



Festtürmontage: 3.0 – 5.5 kg\*\*  
Gleittürmontage: 2.0 – 10 kg\*

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

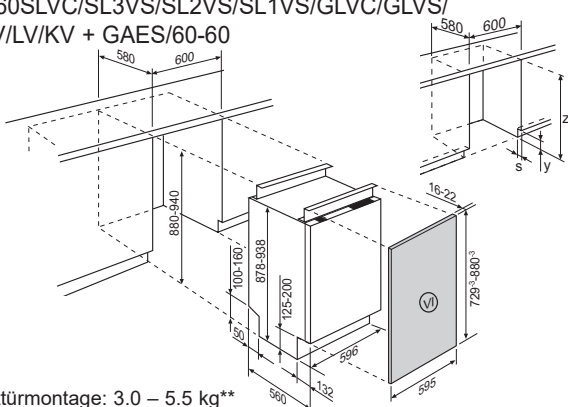
Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

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

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

\*\* Wir empfehlen die Türfront mit der Gleittürmontage zu befestigen.  
Für die Montage einer geteilten Front mit Gleittürmontage bitte Zubehör M2DK2 verwenden.

GA60SLVC/SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/GLVS/  
GLV/LV/KV + GAES/60-60



Festtürmontage: 3.0 – 5.5 kg\*\*  
Gleittürmontage: 2.0 – 10 kg\*

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

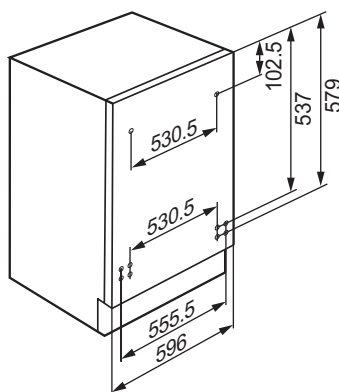
Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: - Gleittürmontage: 730 mm

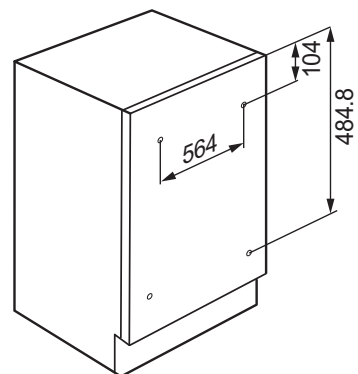
\* Mit TS15-60 Türscharnier: 7 - 15 kg

\*\* Wir empfehlen die Türfront mit der Gleittürmontage zu befestigen.  
Für die Montage einer geteilten Front mit Gleittürmontage bitte Zubehör M2DK2 verwenden.

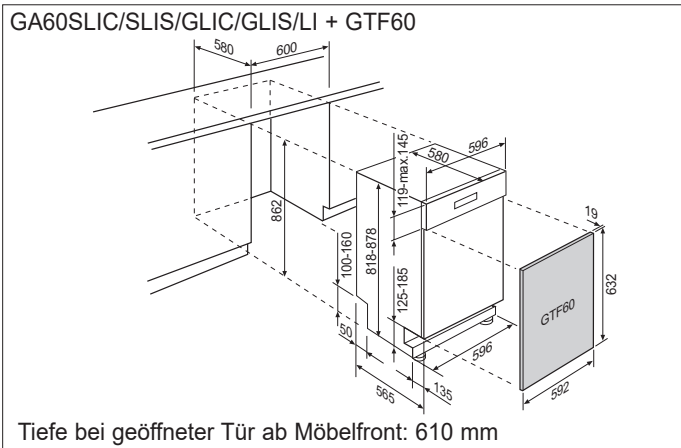
Befestigungslöcher vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm  
(Gleittürmontage)



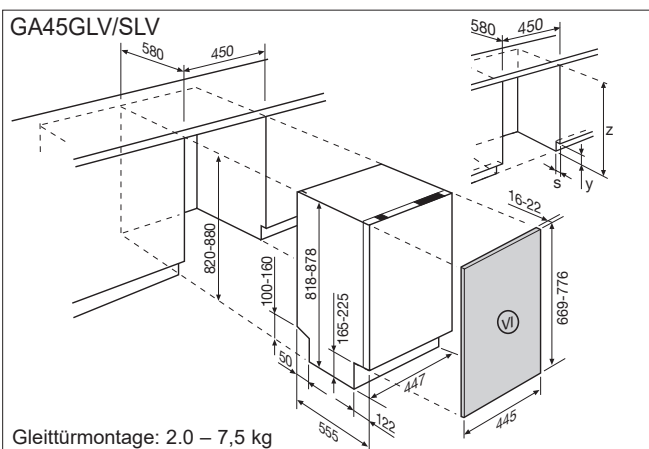
Befestigungslöcher vollintegrierte Geschirrspüler 60 cm  
(Festtürmontage)



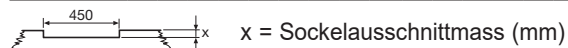
### 5.3.1 Euro-Norm-Geschirrspüler mit SMS Türfront



### 5.4 Geschirrspüler 45 cm



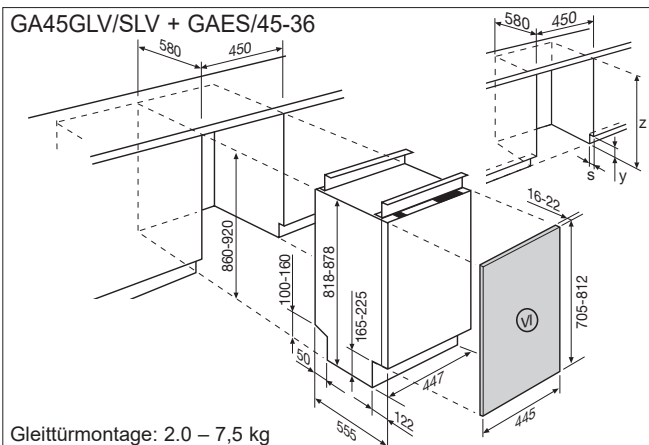
Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)															
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
880																
870																
860																
850																
840																
830																
820																



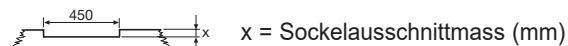
Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:

- Gleittürmontage: 670 mm



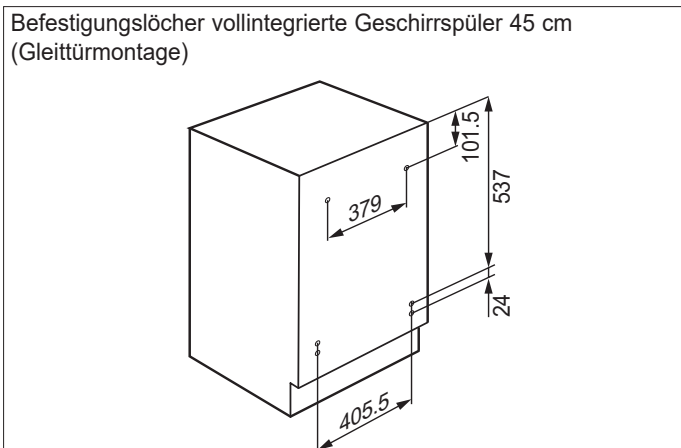
Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)															
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
920																
910																
900																
890																
880																
870																
860																



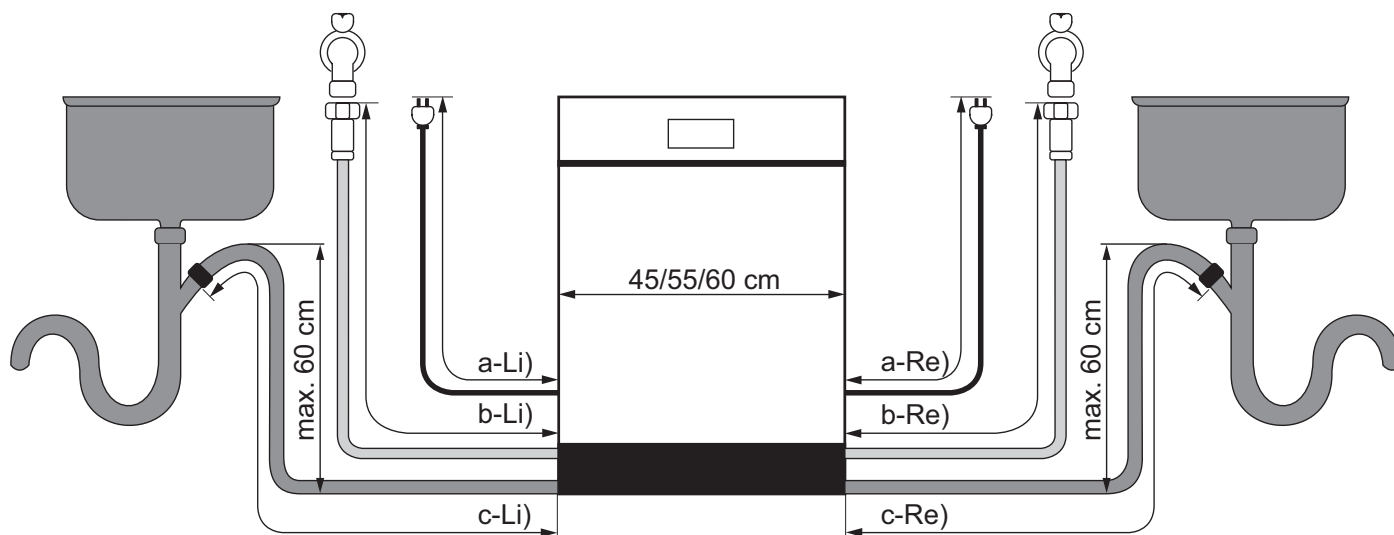
Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:

- Gleittürmontage: 710 mm



### 5.5 Kabel- und Schlauchlängen



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

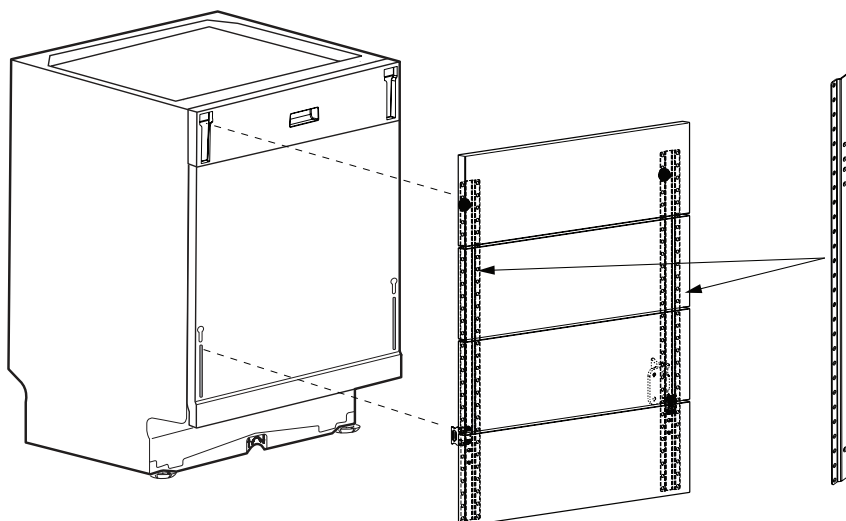
<b>60 cm</b>	Standardlänge	~ 1.10 m	~ 1.40 m	~ 1.70 m	~ 1.30 m	~ 1.40 m	~ 1.70 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 1.50 m	~ 1.80 m	~ 2.10 m	~ 1.70 m	~ 1.80 m	~ 2.10 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 2.80 m	~ 3.10 m	~ 3.40 m	~ 3.00 m	~ 3.10 m	~ 3.40 m

<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	~ 1.40 m	~ 1.10 m	~ 1.40 m	~ 1.75 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 1.75 m	~ 1.90 m	~ 1.80 m	~ 1.50 m	~ 1.90 m	~ 2.15 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 3.05 m	~ 3.20 m	~ 3.40 m	~ 2.80 m	~ 3.10 m	~ 3.45 m

\* Aus technischen Gründen ist eine längere Distanz nicht möglich

M2DK2 (Befestigungsset)



## 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	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
930									6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
920								6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
910							6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
900						6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
890						6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
880					6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
870						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
860					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
850					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
840					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
830					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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	4

NH

Nischenhöhe

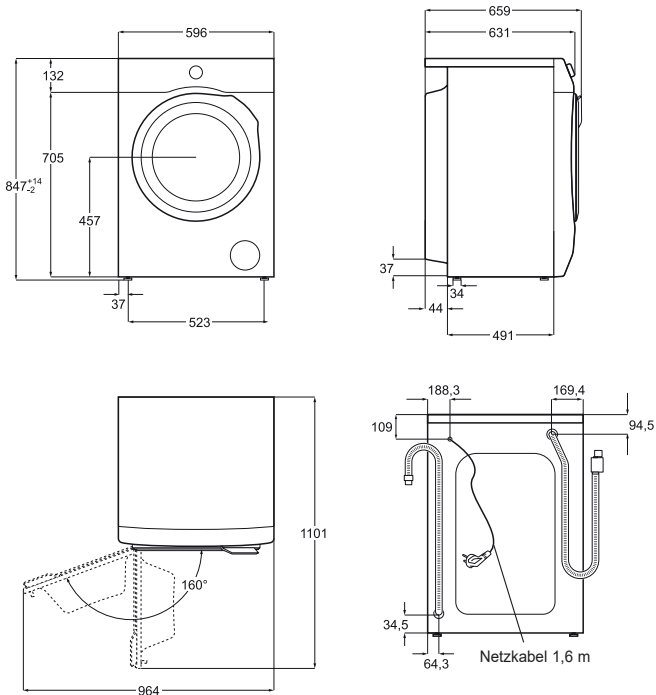
- 1 Einbau-Geschirrspüler      60/45 cm      Standardhöhe      max. Nischenhöhe 880 mm      max. Sockelhöhe 180 mm
- 2 Einbau-Geschirrspüler      60 cm      mit Zubehör FitsAll      max. Nischenhöhe 940 mm      max. Sockelhöhe 240 mm
- 3 Einbau-Geschirrspüler      45 cm      Standardhöhe      max. Nischenhöhe 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

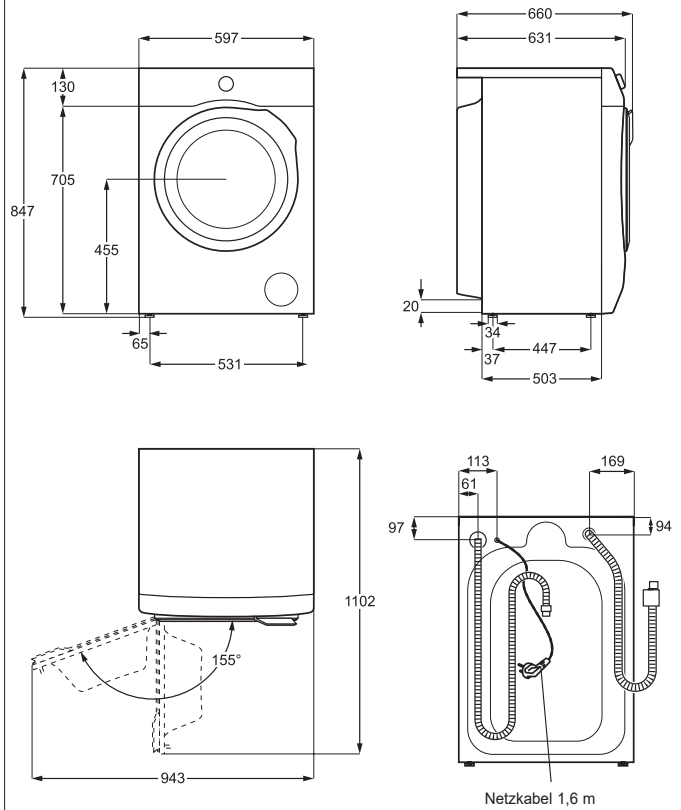
Artikel	Verwendung
<b>FI60-M</b>	Türfront (Edelstahl) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm (solange Vorrat)
<b>FI60-W/-B</b>	Türfront (Metall) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
<b>GTF60CN</b>	Türfront 5/6 (Edelstahl) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
<b>GTF60WE/SW</b>	Türfront 5/6 (Metall) 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>GAES/55-35</b>	Höhenadapter-Einbausatz für Nischenhöhe SMS+ 797 mm, vollintegrierte SMS-Geschirrspüler
<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 Gleittürmontage. Passend zu allen vollintegrierten Geschirrspüler 45 cm und 60 cm
<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

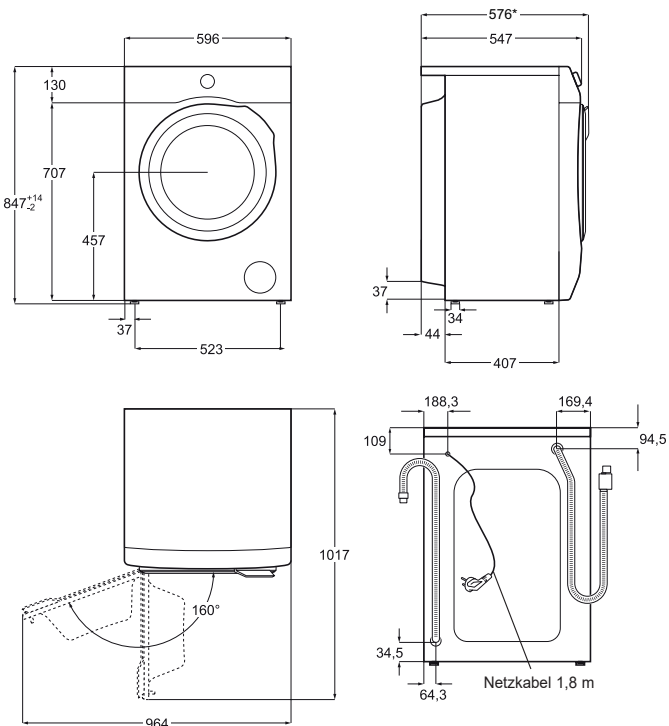
**WASL3IE500 / WASL2IE500 / WASL1IE500 /  
WAGL6E500 / WAGL4E500 / WAGL2E500**



**WASL7IE500 / WASL6IE500 / WAGL8E500**



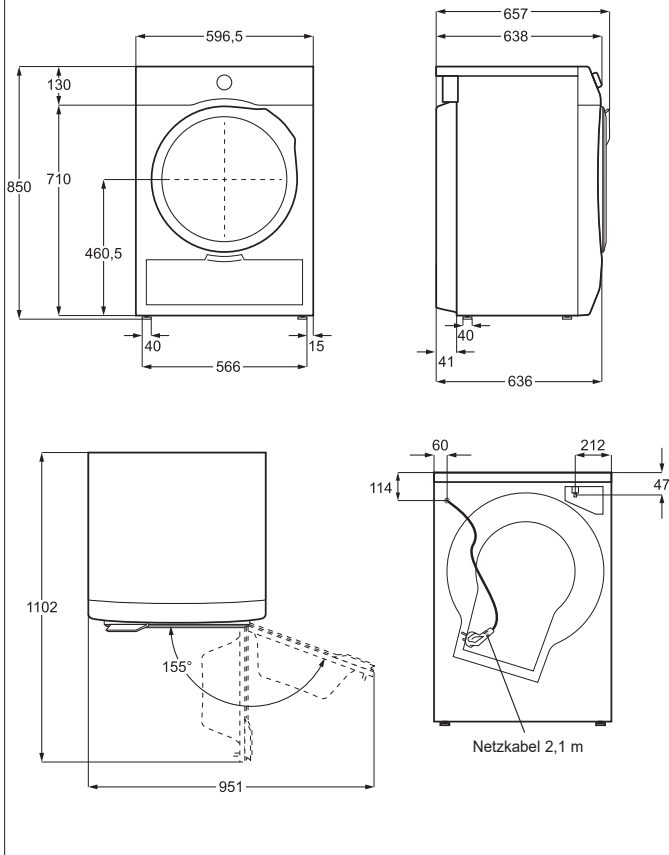
**WAL E-Modelle**



\* inkl. Türgriff: 620 mm



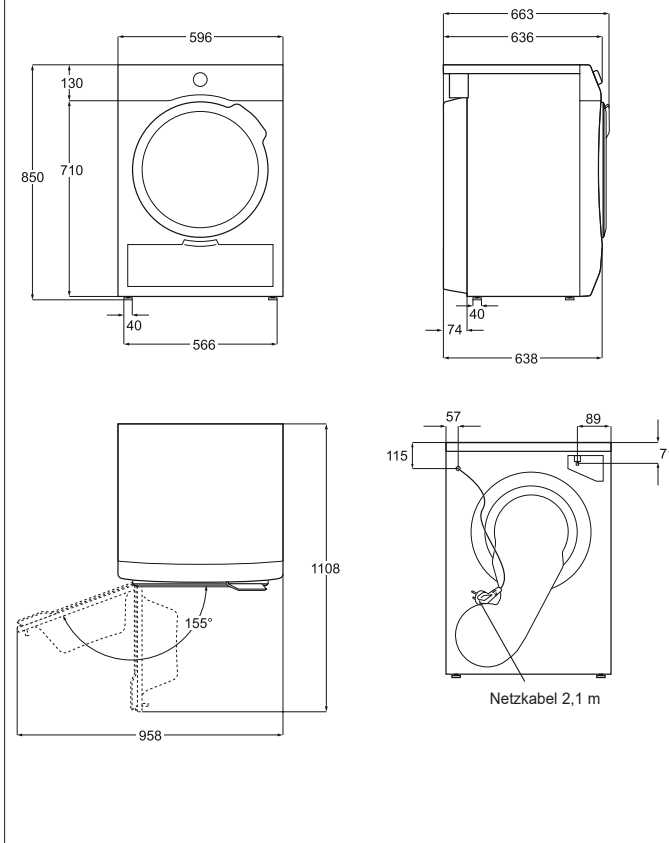
**TWGL5E501 / TWGL3E501**



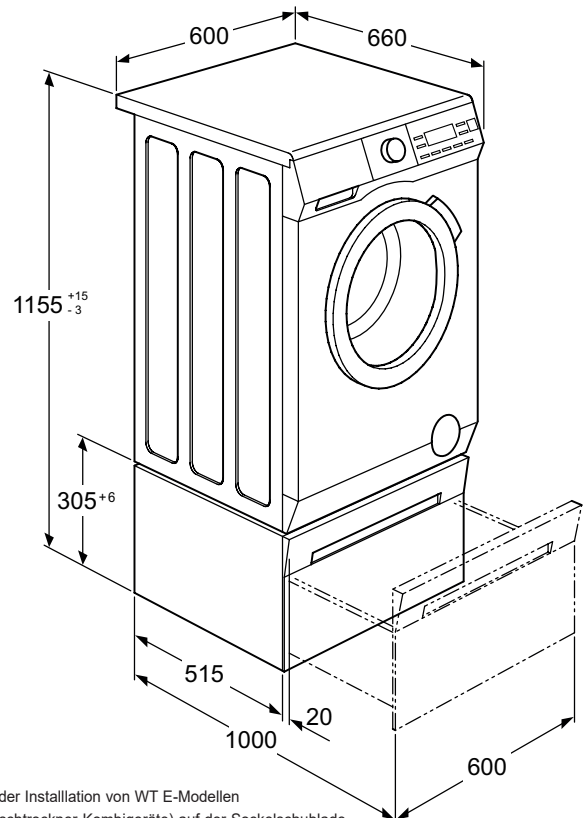
Bitte folgende Einschränkung beachten (TWGL5E501 / TWGL3E501):

Für die Montage im Waschturm benötigt der Trockner TWGL5E501 und TWGL3E501 zwingend den Verbindungssatz E1WYHSK2, andere Verbindungssätze sind nicht kompatibel. Die Trockner TWGL5E501 und TWGL3E501 eignen sich nicht für die Turmmontage mit den Waschmaschinen-Modellen WAL E.

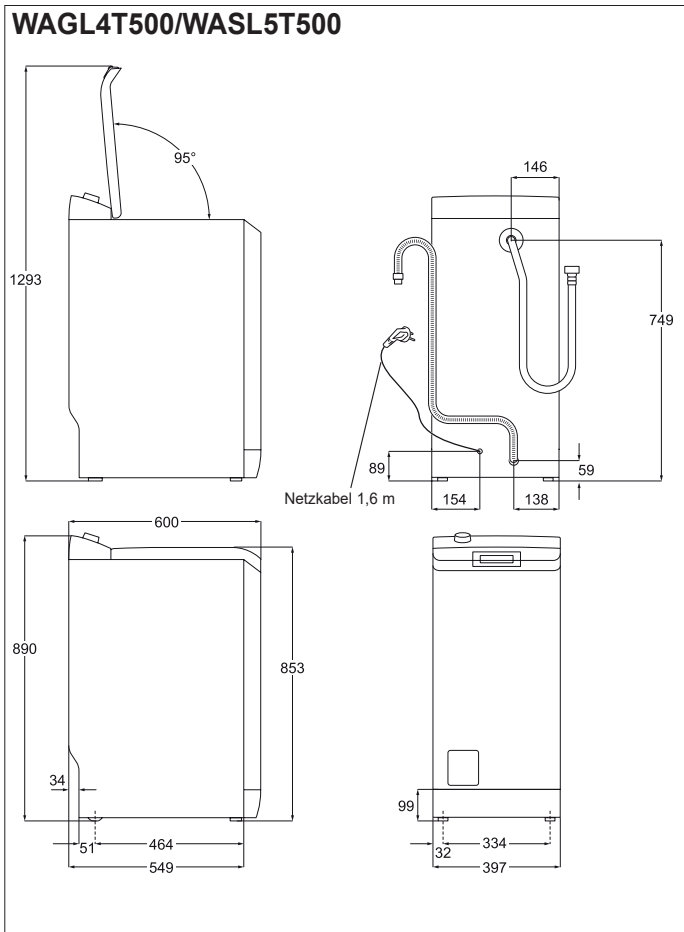
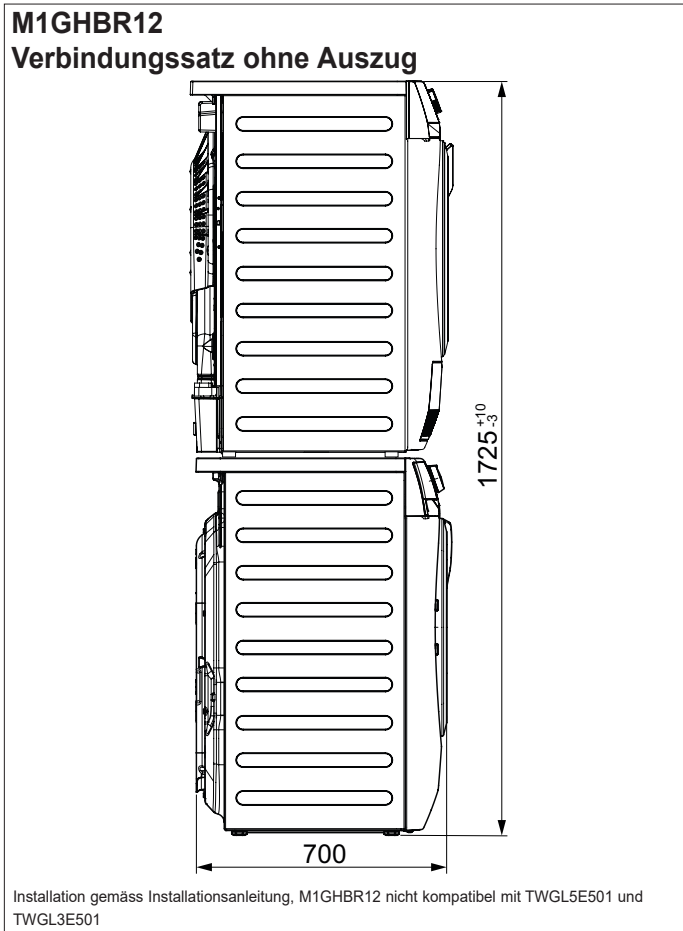
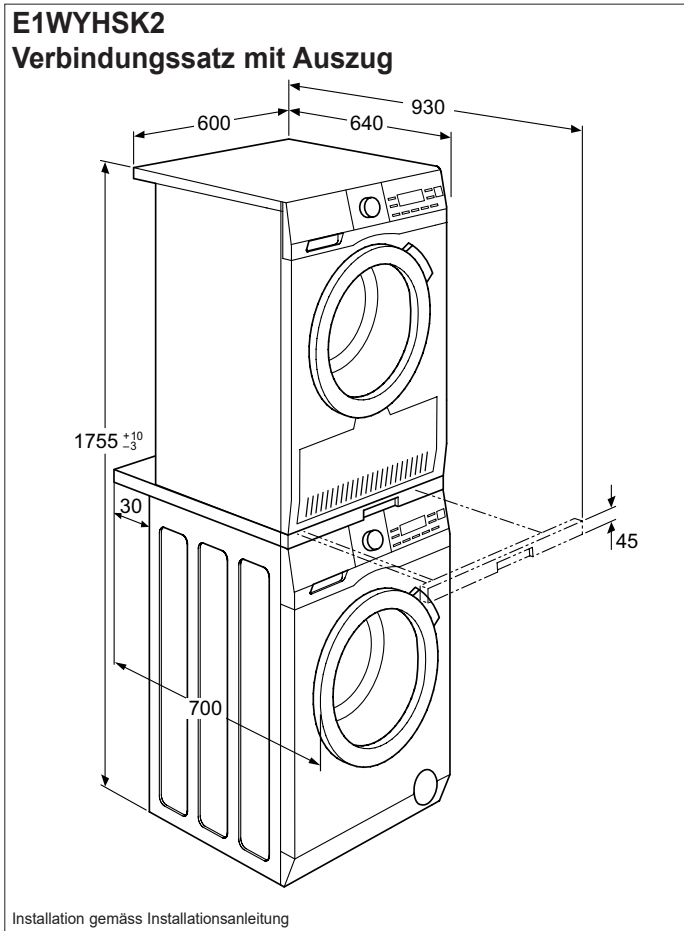
**TWSL4IE500 / TWL5E500**



**M1WYHPE3  
Sockelschublade**

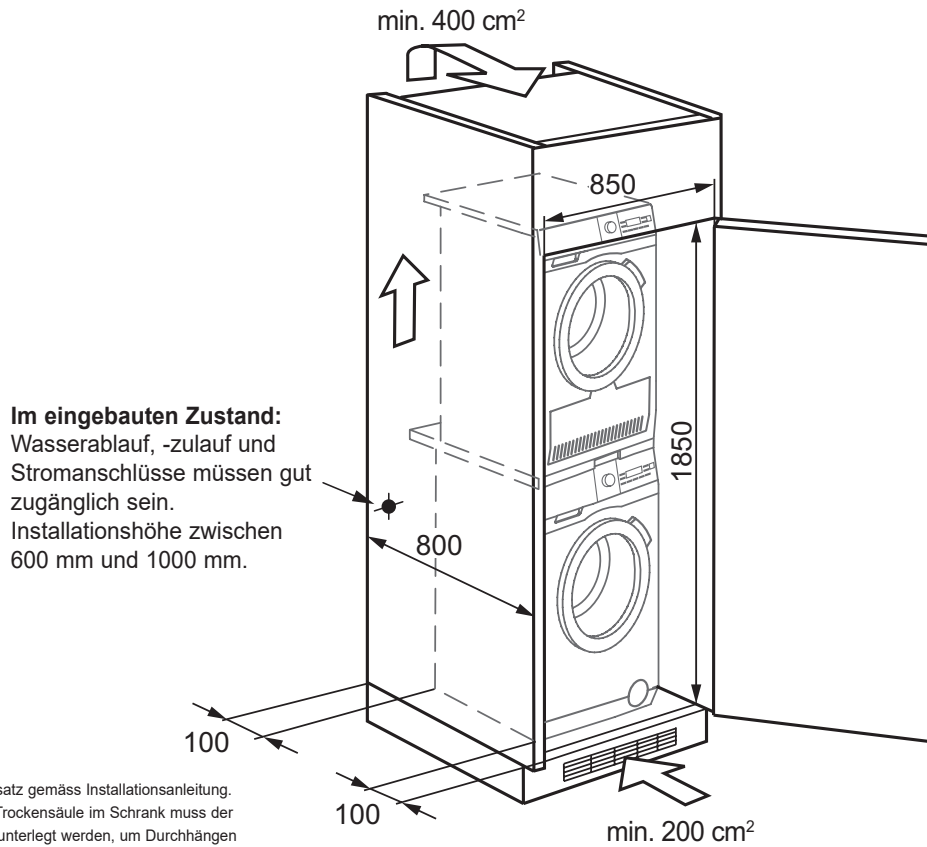


Bei der Installation von WT E-Modellen (Waschtrockner-Kombigeräte) auf der Sockelschublade können erhöhte Geräuschemissionen auftreten.



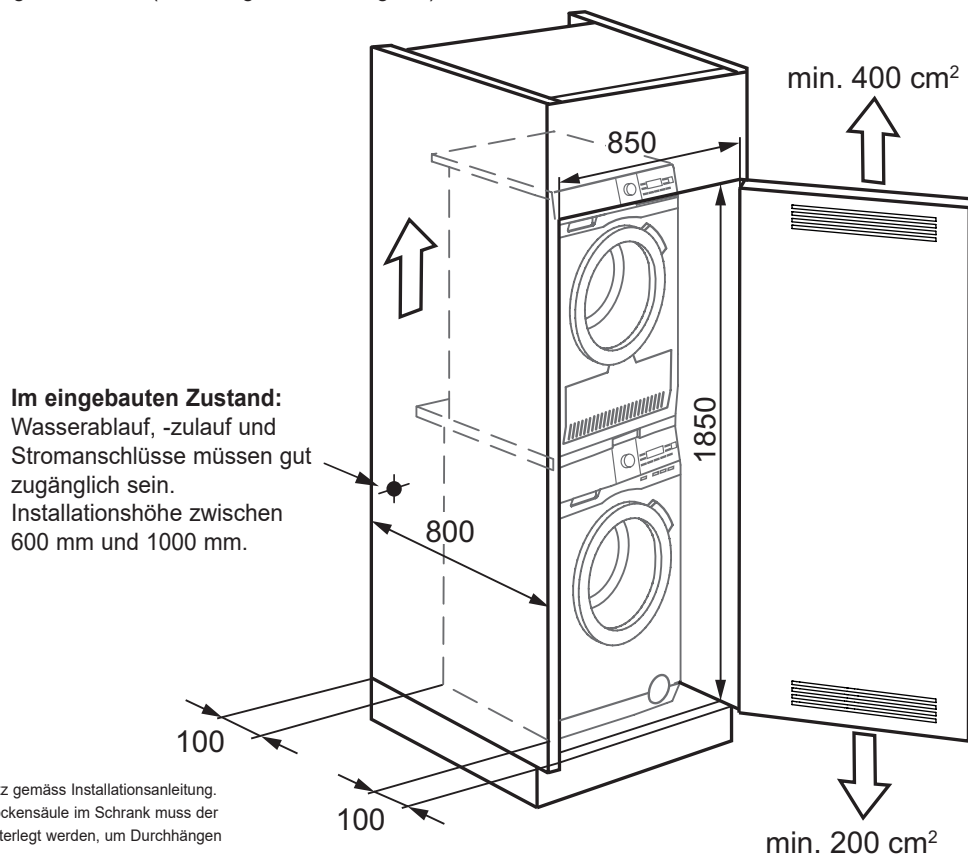
## 6.1 Wasch-Trockensäule Schrankeinbau

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



Installation mit Verbindungssatz gemäss Installationsanleitung.  
Bei Platzierung der Wasch-Trockensäule im Schrank muss der Schrankboden grossflächig unterlegt werden, um Durchhängen zu vermeiden.

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



Installation mit Verbindungssatz gemäss Installationsanleitung.  
Bei Platzierung der Wasch-Trockensäule im Schrank muss der Schrankboden grossflächig unterlegt werden, um Durchhängen zu vermeiden.

Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule  
Nischeneinbau ohne Tür

**Achtung:**  
Wasserablauf, -zulauf  
und Stromanschlüsse  
müssen gut zugänglich  
sein.  
Installationshöhe zwi-  
schen 600 mm und  
1000 mm.

Installation mit Verbindungssatz gemäss Installationsanleitung

Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule  
Nischeneinbau ohne Tür

**Achtung:**  
Wasserzulauf und  
Stromanschlüsse  
müssen gut  
zugänglich sein.  
Installationshöhe  
Wasserablauf  
zwischen 600 mm  
und 1000 mm.

Aufgrund der Position  
der Anschlüsse am  
Gerät erfordert die  
Platzierung oberhalb  
der Geräte eine  
Schlauchverlängerung.

Installation mit Verbindungssatz gemäss Installationsanleitung

Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule, Nischeneinbau mit  
einfahrbarer Tür  
Tür muss bei Betrieb geöffnet sein (Belüftung in Türe integriert)

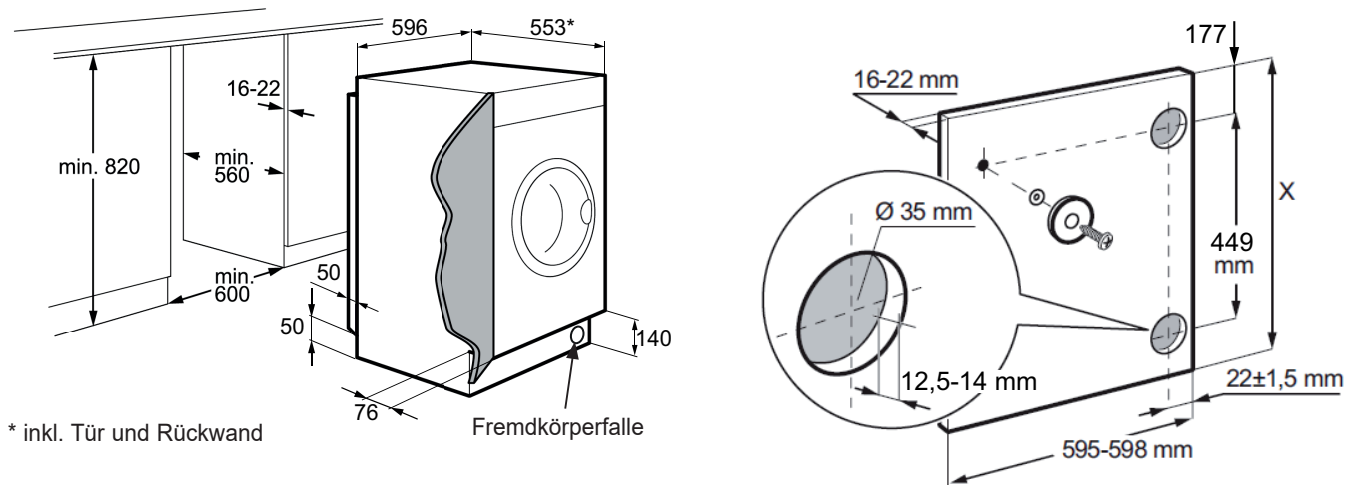
**Achtung:**  
Wasserablauf,  
-zulauf und  
Stromanschlüsse  
müssen gut zugäng-  
lich sein.  
Installationshöhe  
zwischen 600 mm  
und 1000 mm.

Installation mit Verbindungssatz gemäss Installationsanleitung

Empfohlene Mindestmassangaben bei Einbau in Nische.

Für einen reibungslosen Ein- und Ausbau der Geräte ist vor der Nische eine freie Fläche von mindestens 1000 mm Länge erforderlich.

Wenn die Wasch-Trockensäule auf einem Holzboden installiert wird, sollte die Säule mit den Unterlagstellern WTUT (separat erhältlich) gesichert werden.

**WTGL3VI500**  
**vollintegriert**


\* inkl. Tür und Rückwand

Zulaufschlauch: 1,50 m  
 Ablaufschlauch: 1,60 m  
 Netzkabel: 1,70 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:**

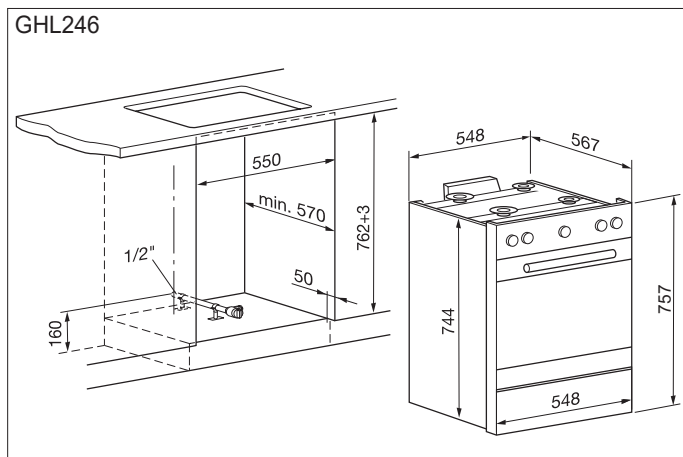
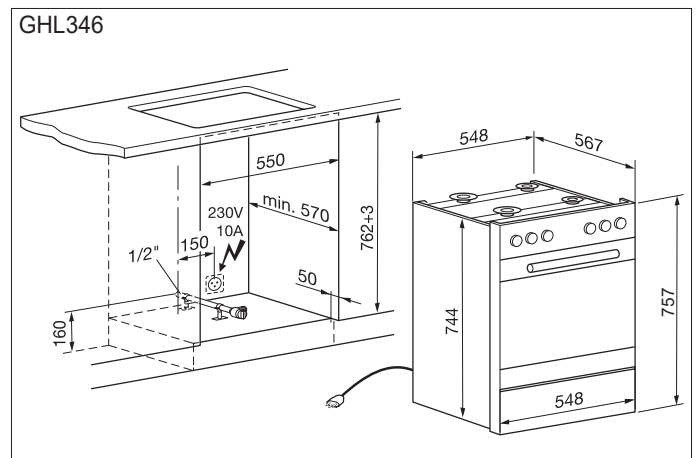
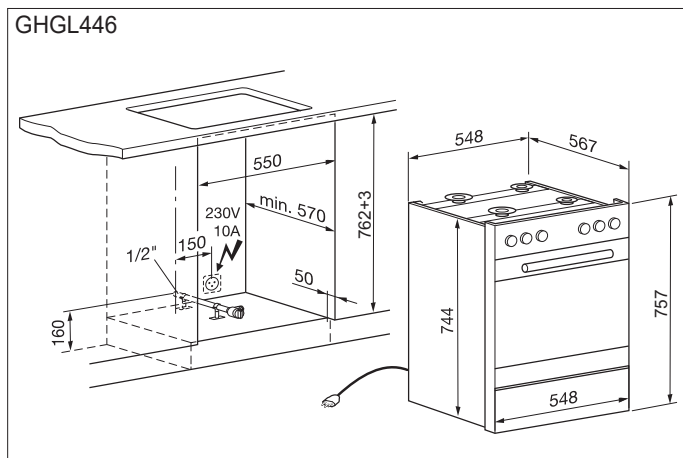
Waschmaschine: links  
 Fronttüre: links/rechts

## 6.2 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
E1WYHSK2	Verbindungssatz mit Auszug, passend zu allen TW-E-Modellen
M1GHBR12	Verbindungssatz ohne Auszug, passend zu allen TW-E-Modellen (ausser TWGL5E501 und TWGL3E301)
M1WYHPE3	Sockelschublade passend zu allen WA- / WT- / TW-Modellen (ausser WAL E-Modellen)
WTUB	Umbandung Wäschetrockner
WTUT	Unterlagsteller (2 Stk./Packung)
DK11	Schlauch für Kondensatableitung, passend zu allen TW-E-Modellen
WAPSP	Umprogrammieren Spezialprogramme WASL3M (30°, Weiss Farbe)
SCHL3MEFH	Ablauf- und Zulaufschlauch, inkl. Netzanschlusskabel EFH-Waschmaschinen Speziallänge 3.0 m Termin: 7 Arbeitstage
SCHL4MEFH	Ablauf- und Zulaufschlauch, inkl. Netzanschlusskabel EFH-Waschmaschinen Speziallänge 3.9 m Termin: 7 Arbeitstage
M6WHBP01	Sockel für Einbau-Waschtrockner (WTGL3VI500)
M6WHS01	Türscharnier Soft für Einbau-Waschtrockner (WTGL3VI500)

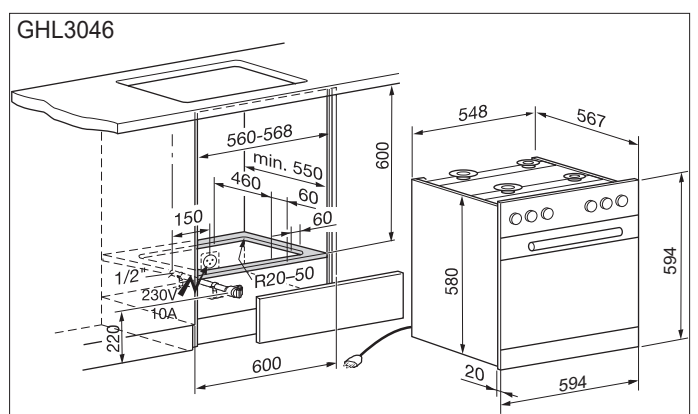
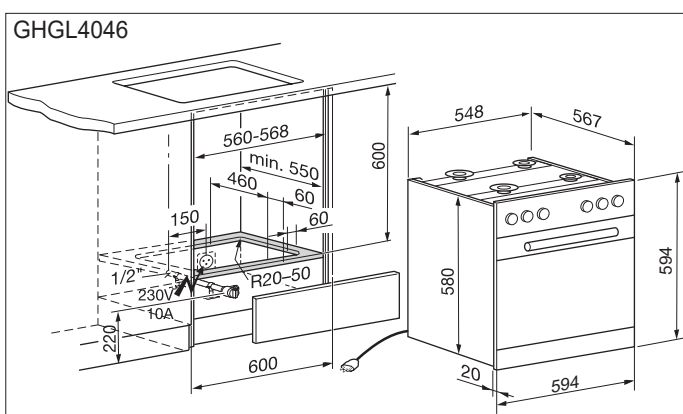
## 7 Gasgeräte

### 7.1 Gas-Einbauherde 55 cm



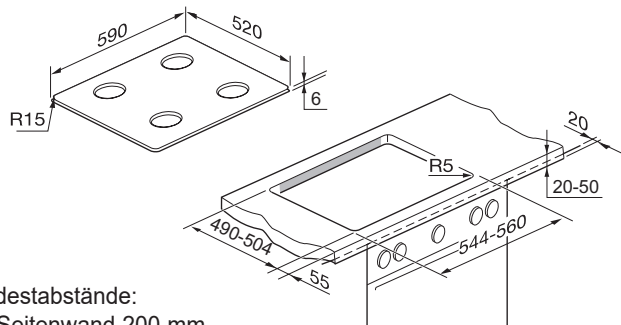
Gas-Schlauch: 1/2", 1.5m

### 7.2 Gas-Einbauherde 60 cm



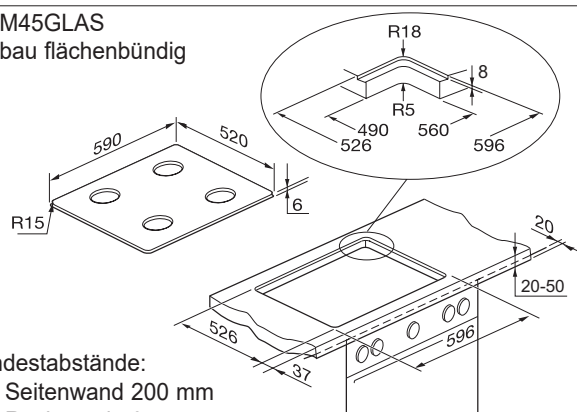
## 7.3 Gas-Einbaukochmulden

**GKM45GLAS**  
Einbau aufliegend



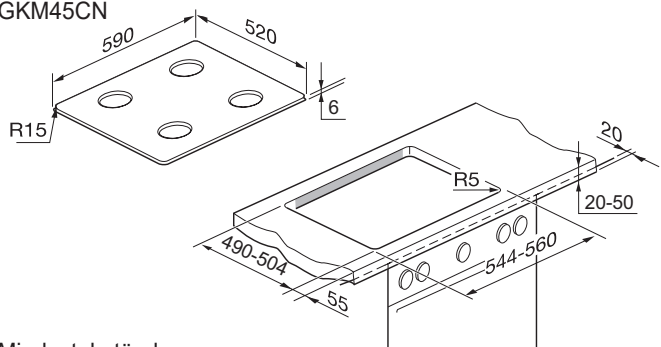
Mindestabstände:  
zur Seitenwand 200 mm  
zur Rückwand 50 mm

**GKM45GLAS**  
Einbau flächenbündig



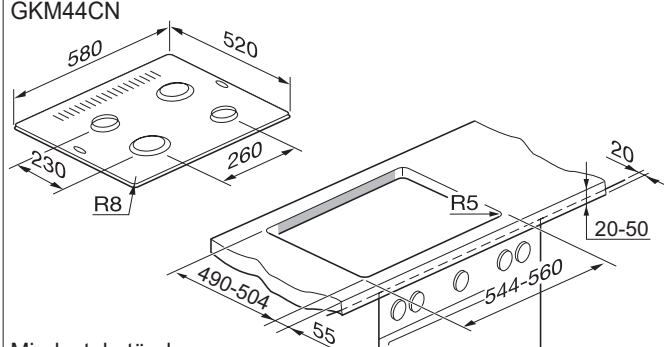
Mindestabstände:  
zur Seitenwand 200 mm  
zur Rückwand 50 mm

**GKM45CN**



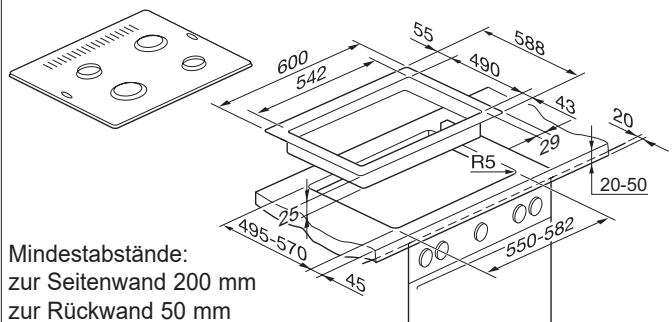
Mindestabstände:  
zur Seitenwand 200 mm  
zur Rückwand 50 mm

**GKM44CN**



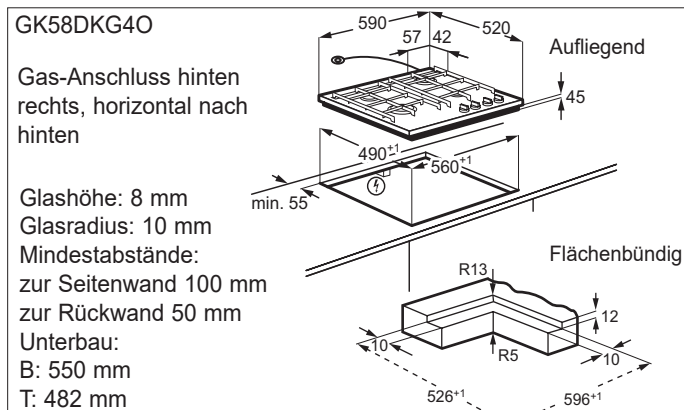
Mindestabstände:  
zur Seitenwand 200 mm  
zur Rückwand 50 mm

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



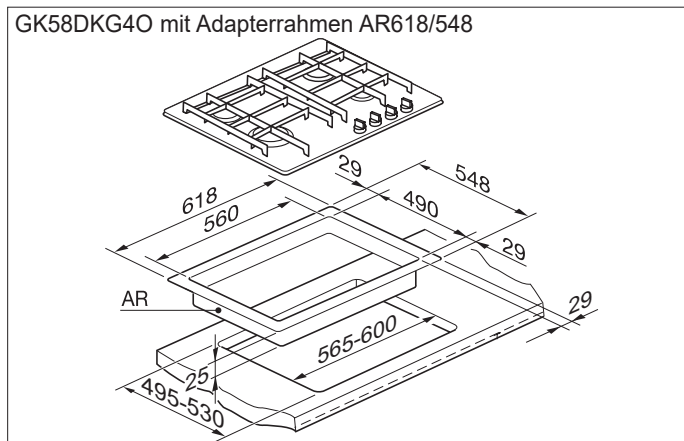
Mindestabstände:  
zur Seitenwand 200 mm  
zur Rückwand 50 mm

## 7.4 Gas-Einbaurechauds – Gas auf Glas



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

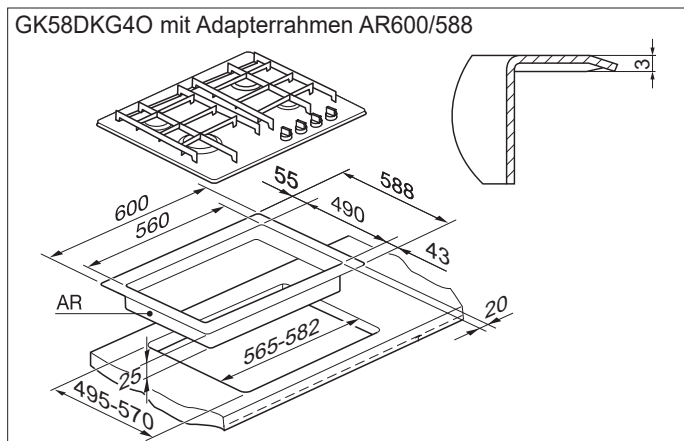
Um ein neues Gasrechaud auch in eine bisherige Chromstahlabdeckung einbauen zu können, muss deren bestehende Pressung ausgeschnitten werden. Der Ausschnitt wird anschliessend mit dem entsprechenden Adapterrahmen abgedeckt. Dieser kann auch bei zu grossen Tischausschnittmassen in anderen Abdeckungsmaterialien verwendet werden. Die Zugänglichkeit zum Gashahn muss auch bei den Gasrechauds durch den Anwender jederzeit sichergestellt sein.



#### 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)

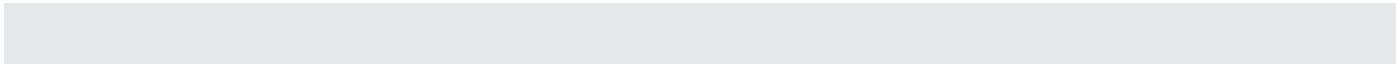


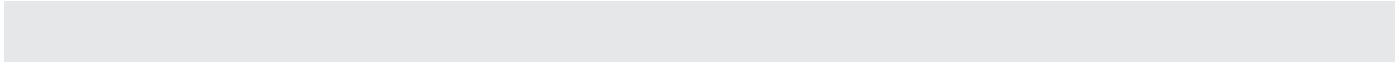
#### Adapterrahmen AR600/588

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)







# Hauptsitz

## Electrolux AG

Buckhauserstrasse 40  
8048 Zürich  
www.electrolux.ch

## Hauptnummer

Tel. 044 405 81 11  
info@electrolux.ch

## Verkauf

Tel. 044 405 83 10

## Bestellung

Geräte: [directline@electrolux.ch](mailto:directline@electrolux.ch)  
Prospekte: Via Bestellformular auf  
<https://www.electrolux.ch/de-ch/support/download-brochures/>

## Electrolux Taste Gallery, Ausstellung und Beratung

Bitte vereinbaren Sie rechtzeitig einen Termin, damit wir uns genügend Zeit für Sie reservieren können. Auch ausserhalb der offiziellen Öffnungszeiten bieten wir Ihnen in Randstunden und je nach Standort am Samstag die Möglichkeit, einer Beratung in einer unserer Electrolux Taste Galleries.

Zur Optimierung der Serviceleistung werden die Öffnungszeiten stetig evaluiert. Aus diesem Grund kann es zu Abweichungen bei den Öffnungszeiten kommen. Die aktuellen Zeiten finden Sie auf dem QR-Code oder via der URL [www.electrolux.ch/taste-gallery](http://www.electrolux.ch/taste-gallery).



Produktberatungshotline: 044 405 82 44

Anwendungsberatung: 0848 848 111

### Bern

Morgenstrasse 131  
3018 Bern  
Tel. 031 991 31 11  
[bern@electrolux.ch](mailto:bern@electrolux.ch)

Montag bis Mittwoch und Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.00 – 17.00 Uhr

Donnerstag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.00 – 19.00 Uhr

Jeden ersten Samstag im Monat:

09.00 – 16.00 Uhr

### Chur

Comercialstrasse 19  
7000 Chur  
Tel. 081 258 70 50  
[chur@electrolux.ch](mailto:chur@electrolux.ch)

Dienstag bis Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

### Kriens

Am Mattenhof 4a  
6010 Kriens  
Tel. 041 419 46 10  
[kriens@electrolux.ch](mailto:kriens@electrolux.ch)

Dienstag bis Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

Samstag:

09.00 – 16.00 Uhr

### Mägenwil

Industriestrasse 10  
5506 Mägenwil  
Tel. 062 889 93 87  
[maegenwil@electrolux.ch](mailto:maegenwil@electrolux.ch)

Dienstag bis Donnerstag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 16.30 Uhr

### Manno

Via Violino 11  
6928 Manno  
Tel. 091 985 29 85  
[manno@electrolux.ch](mailto:manno@electrolux.ch)

Dienstag bis Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.00 – 18.00 Uhr  
Montag geschlossen

### Pratteln

Schlossstrasse 1  
4133 Pratteln  
Tel. 061 312 40 70  
[pratteln@electrolux.ch](mailto:pratteln@electrolux.ch)

Dienstag bis Mittwoch und Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

Montag und Donnerstag geschlossen

### Préverenges

Le Trési 6B  
1028 Préverenges  
Tel. 021 811 17 71  
[preverenges@electrolux.ch](mailto:preverenges@electrolux.ch)

Montag bis Freitag:

08.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 \* Uhr  
\* Freitags bis 16.30

### St. Gallen

Im Longville  
Langgasse 8  
9008 St. Gallen  
Tel. 071 260 26 66  
[stgallen@electrolux.ch](mailto:stgallen@electrolux.ch)

Dienstag bis Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

Samstag:

09.00 – 16.00 Uhr

### Volketswil

Bauarena  
Industriestrasse 18  
8604 Volketswil  
Tel. 044 947 30 80  
[volketswil@electrolux.ch](mailto:volketswil@electrolux.ch)

Dienstag bis Freitag:

09.00 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

Samstag:

09.00 – 16.00 Uhr

### Zürich

Buckhauserstrasse 40  
8048 Zürich  
Tel. 044 405 84 12  
[zuerich@electrolux.ch](mailto:zuerich@electrolux.ch)

Montag bis Donnerstag:

08.00 – 12.00 Uhr  
13.00 – 17.00 Uhr

Freitag:

08.00 – 12.00 Uhr  
13.00 – 16.30 Uhr

## Zubehör- und Ersatzteil-Bestellungen

Industriestrasse 10 ersatzteile@electrolux.ch  
5506 Mägenwil [www.shop.electrolux.ch](http://www.shop.electrolux.ch)  
Telefon 0848 848 111

Montag bis Donnerstag

07.30 – 12.00/13.00 – 17.00 Uhr  
Freitag 07.30 – 12.00/13.00 – 16.30 Uhr

## Technische- /

**Anwender-Hotline**  
Telefon 0848 848 111  
[tech.center@electrolux.ch](mailto:tech.center@electrolux.ch)

**Installationservice**

Telefon 062 889 95 10  
[einbau@electrolux.ch](mailto:einbau@electrolux.ch)

Montag bis Donnerstag

07.30 – 12.00/13.00 – 17.00 Uhr  
Freitag 07.30 – 12.00/13.00 – 16.30 Uhr

Montag bis Donnerstag

07.30 – 12.00/13.00 – 17.00 Uhr  
Freitag 07.30 – 12.00/13.00 – 16.30 Uhr

## Kundendienst mit Servicestellen

Telefon 0848 848 111, [service@electrolux.ch](mailto:service@electrolux.ch)

## Online Buchung Reparaturservice

Hier online buchen

5506 Mägenwil  
Industriestrasse 10

1028 Préverenges  
Le Trési 6 B

3018 Bern  
Morgenstrasse 131

8048 Zürich  
Buckhauserstrasse 40

6928 Manno  
Via Violino 11

6010 Kriens  
Am Mattenhof 4a/b

9008 St. Gallen  
Langgasse 10



Folgen Sie uns!



@electrolux\_ch



ElectroluxSchweiz

Ihr Fachhändler