

2026 | 2027

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 01.03.2026

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

Lieferung an Wiederverkauf:
Cargo Domizil oder Lkw.

ZUM INHALT

Zu beachten:

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

Änderungen:

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

Nützliche Quellen:

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

Nützliche Dokumente:

- 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 Raumluft Standardlüftungssysteme im Minergie-Wohnhaus
- VKF Lufttechnische Anlagen

1	Kochherde, Backöfen und Kaffeemaschinen.....	6
1.1	ProfiLine und ürige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro	7
1.1.1	Nischenmasse ProfiLine und ürige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro	9
1.1.2	ProfiLine Vakuumierschuble, vollintegriert unter Arbeitsplatte	9
1.1.3	Nischenmasse ürige 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 Hochschralk)	14
1.3	3er Kombinationen 60 cm Euro	15
1.3.1	Nischenmasse 3er Kombinationen 60 cm Euro (Einbau im Hochschralk)	17
1.3.2	Kombination 60 cm Euro im Side-by-Side	18
1.4	ProfiLine und ürige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS	19
1.4.1	Nischenmasse ProfiLine und ürige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS	20
1.5	Kombinationen 55 cm SMS	21
1.5.1	Nischenmasse Kombinationen 55 cm SMS (Einbau im Hochschralk)	22
1.6	Kaffeemaschine - Einbau im Hochschralk 60 cm Euro	23
1.7	Installationshinweise bei brennbarem Material	23
1.8	Installationshinweise elektrische Anschlüsse	24
1.9	Installationshinweise Adapterkabel Backofen – Kochfeld	25
1.10	Montagezubehör	26
2	Flächenkochen	27
2.1	Einleitung	27
2.2	ProfiLine Induktions-Kochfeld	29
2.2.1	Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, flächenbündig	29
2.2.2	Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, aufliegend	29
2.3	ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder	30
2.3.1	Ausschnittsmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, flächenbündig	31
2.3.2	Ausschnittsmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, aufliegend	31
2.3.3	ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen	32
2.3.4	Ausschnittsmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen	33
2.4	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung	34
2.4.1	Ausschnittsmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig	36
2.4.2	Ausschnittsmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend	37
2.5	Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert	38
2.5.1	Ausschnittsmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig	38
2.5.2	Ausschnittsmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend	38
2.5.3	Ausschnittsmasse Induktions-Kochfelder durch Schaltkasten gesteuert, aufliegend	38
2.6	Einbauschaltkästen für Induktions-Kochfelder	39
2.7	Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung	39
2.7.1	Ausschnittsmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig	41
2.7.2	Ausschnittsmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend	42
2.8	Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert	43
2.8.1	Ausschnittsmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig	44
2.8.2	Ausschnittsmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend	45
2.9	Einbauschaltkästen und Einbaurechauds	45
2.10	Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen	46
2.11	Gerätekombinationen	47
2.12	Adapterrahmen für Kochfelder	48
2.13	Installationshinweise	49
2.13.1	Einbauarten	49
2.13.2	Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design	49
2.13.3	Induktions-Kochfelder im traditionellen Design	50
2.13.4	Glaskeramik-Kochfelder	51
2.14	Planungshinweise	52
2.14.1	Abstände Kochfeld-Peripherie	52
2.14.2	GK...O in Glas-Arbeitsplatten	52
2.15	Montagezubehör	53
3	Dunstabzugshauben	54
3.1	Warum braucht die Küche einen Dunstabzug?	54
3.2	Konzepte der Kochstellenabluft	54
3.3	ProfiLine Kochfelddunstabzug	55
3.3.1	Umluft-Anordnung, Beispiel mit Zubehör Umluftkassette (KITEXPO)	55
3.3.2	Abluft-Anordnung	55
3.3.3	Gerätemasse ProfiLine Kochfelddunstabzug	56
3.3.4	Möbelmasse ProfiLine Kochfelddunstabzug	57
3.3.5	Zubehör Umluftkassette	58
3.4	ProfiLine Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig	59
3.4.1	Ausschnittsmasse ProfiLine, Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig	60
3.5	ProfiLine Design-Deckenlüfter	62
3.6	ComboFlex/ComboBridge/ComboBridgeEasy Kochfelddunstabzug	62
3.6.1	Beispiele von Umluft «A/B» Möglichkeiten	62
3.6.2	Beispiele von Abluft «C/D» Möglichkeiten	63
3.6.3	Gerätegrundmasse und Ausschnitte für die Umluft «A/B» und Abluft «C/D» Situationen	63
3.6.4	Ausschnitt flächenbündiger Einbau	63
3.6.5	Serviceklappe und Elektrische Anschlüsse müssen zugänglich sein (Wartung)	64
3.6.6	Abstand zu Nebenmöbel	64

3.6.7	Ausschnittsschablone.....	64
3.6.8	Gerätemasse Umluft «Situation A» mit Luftführung nach hinten	65
3.6.9	Gerätemasse Umluft «Situation B» geführt in den Sockelbereich.....	66
3.6.10	Gerätemasse Abluft «C» Luftauslass nach hinten flächenbündig	67
3.6.11	Gerätemasse Abluft «D» Luftauslass seitlich flächenbündig	68
3.6.12	Netzkabel	69
3.6.13	Masszeichnungen Montagezubehör	69
3.7	ComboBridgeEasy Kochfelddunstabzug.....	72
3.7.1	Beispiele von Umluft «A/B» Möglichkeiten	72
3.7.2	Beispiele von Abluft «C/D» Möglichkeiten	72
3.7.3	Gerätegrundmasse und Ausschnitte für die Umluft «A/B» und Abluft «C/D» Situationen.....	73
3.7.4	Ausschnitt flächenbündiger Einbau.....	73
3.7.5	Serviceklappe und Elektrische Anschlüsse müssen zugänglich sein (Wartung)	73
3.7.6	Abstand zu Nebenmöbel.....	74
3.7.7	Ausschnittsschablone.....	74
3.7.8	Gerätemasse Umluft «Situation A» mit Luftführung nach hinten	75
3.7.9	Gerätemasse Umluft «Situation B» geführt in den Sockelbereich.....	76
3.7.10	Gerätemasse Abluft «C» Luftauslass nach hinten flächenbündig	77
3.7.11	Gerätemasse Abluft «D» Luftauslass seitlich flächenbündig	78
3.7.12	Netzkabel	79
3.7.13	Masszeichnungen Montagezubehör	79
3.8	Design-Inselhauben	81
3.9	Design-Wandhauben.....	86
3.10	Flachschildhauben 55 und 82,5 cm.....	93
3.11	Flachschildhauben 60 und 90 cm.....	96
3.12	Weitere Dunstabzugshauben 55 cm	100
3.13	Weitere Dunstabzugshauben 60 cm	103
3.14	Leistungsdaten (Luftleistungen)	108
3.15	Intelligente Bedienung Hob2Hood	111
3.16	Geräteinformationen.....	112
3.17	Installationshinweise (Rechtliches)	113
3.18	Planungshinweise	113
3.19	Montagezubehör	116
4	Kühl- und Gefrierschränke	117
4.1	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 55 cm (SMS)	117
4.2	Kühl- und Gefriergeräte 55 cm	118
4.3	Türöffnungswinkel 97° / 115°	120
4.4	Einbaulösungen für Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)	121
4.5	Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)	122
4.6	Kältezentren	124
4.7	Weinkühler	125
4.8	Side-by-Side	127
4.9	Installationshinweise	129
4.10	Montagezubehör	130
5	Geschirrspüler	131
5.1	Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm	132
5.2	Geschirrspüler 55 cm	133
5.3	Geschirrspüler teilintegriert 60 cm (Standard-Höhe)	134
5.4	Geschirrspüler vollintegriert 82 cm (Standard-Höhe)	135
5.5	Geschirrspüler vollintegriert 87 cm (XXL-Höhe)	136
5.6	Geschirrspüler vollintegriert, Standard mit SMS Türfront	137
5.7	Geschirrspüler 45 cm	137
5.8	Kabel- und Schlauchlängen	138
5.9	Montagezubehör	139
6	Waschmaschinen und Wäschetrockner	140
6.1	Wasch-Trockensäule Schrankeinbau.....	143
6.2	Montagezubehör	145
7	Gasgeräte	146
7.1	Gas-Einbauherde 55 cm	146
7.2	Gas-Einbauherde 60 cm	146
7.3	Gas-Einbaukochmulden	147
7.4	Gas-Einbaurechauds – Gas auf Glas	148
7.4.1	Einbau eines neuen Gasrechauds «Gas auf Glas» in eine bisherige Chromstahlabdeckung	148

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 Apparatestecker 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.

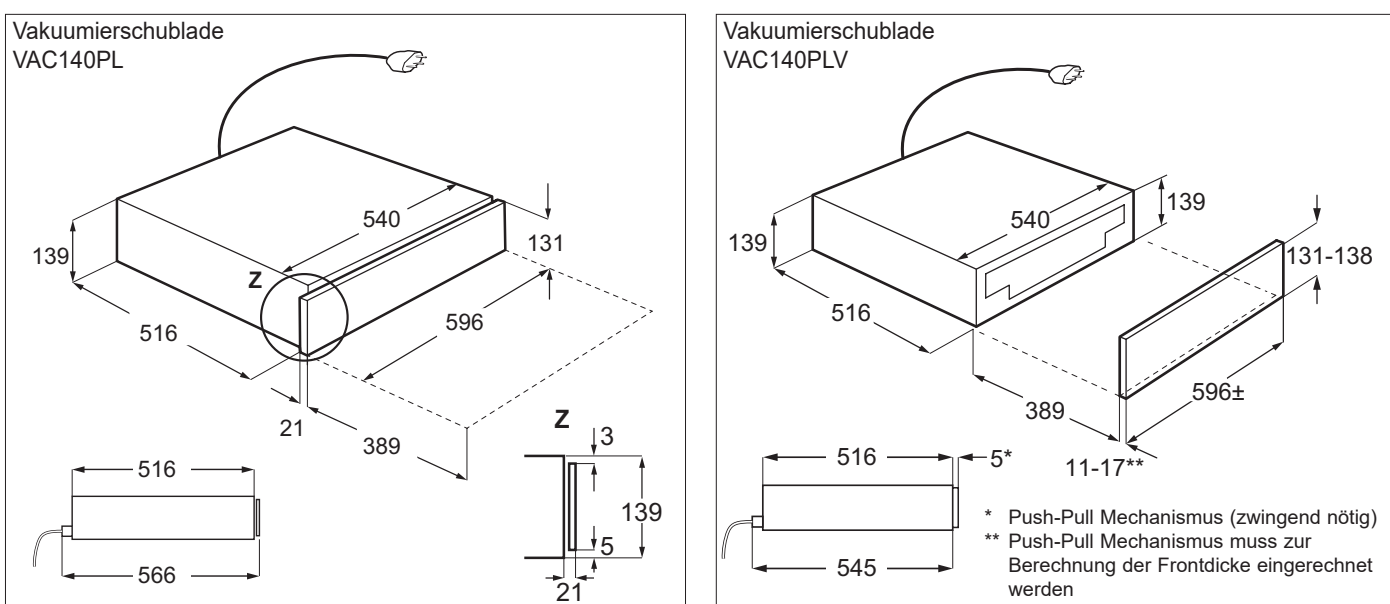
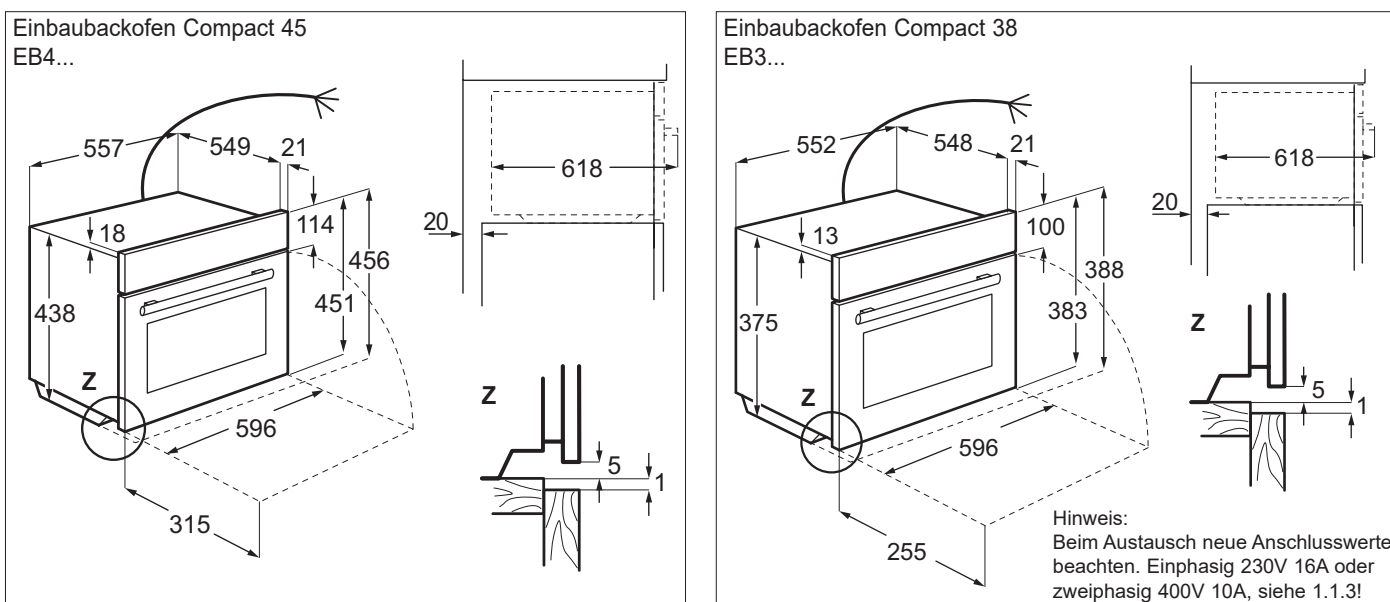
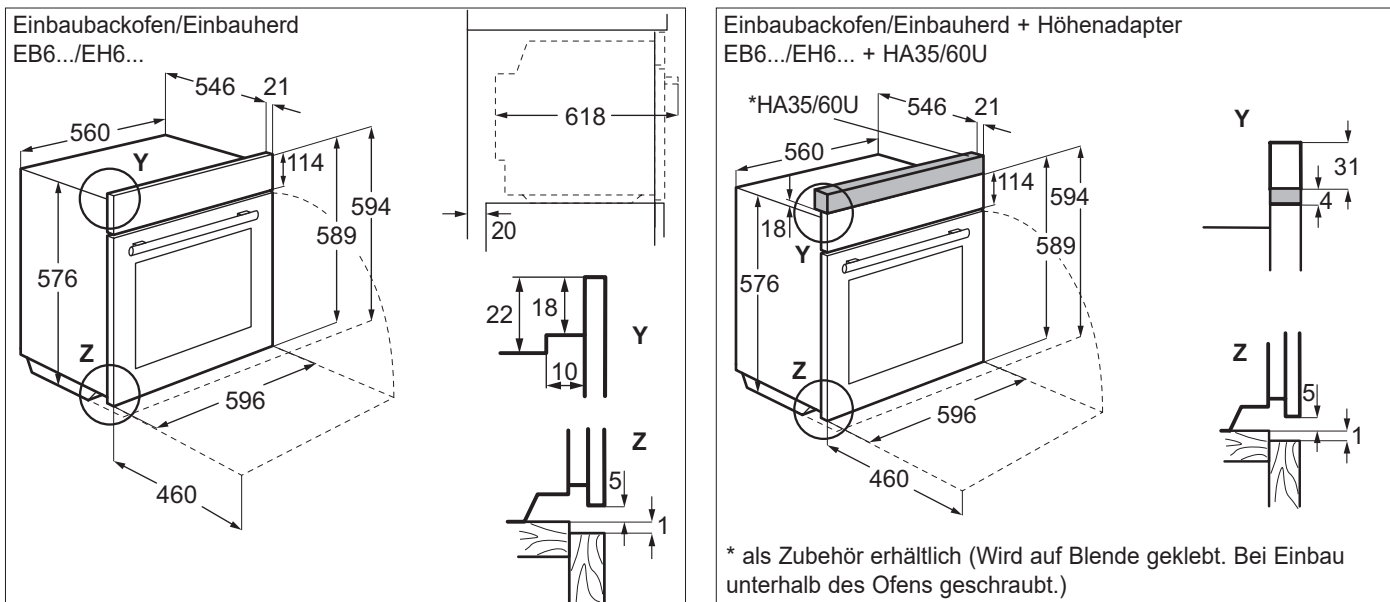
Die Kombinationsmöglichkeiten sind im Kapitel Flächenkochen unter dem Kapitel 2.11 Gerätekombinationen zu finden.

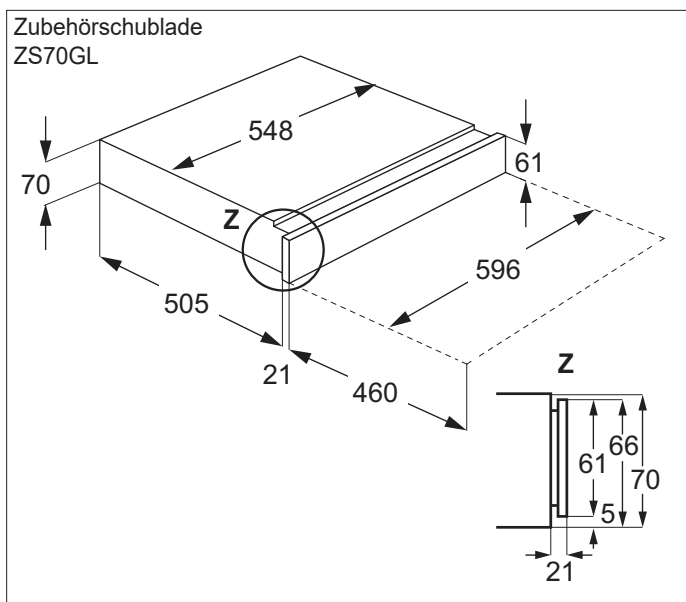
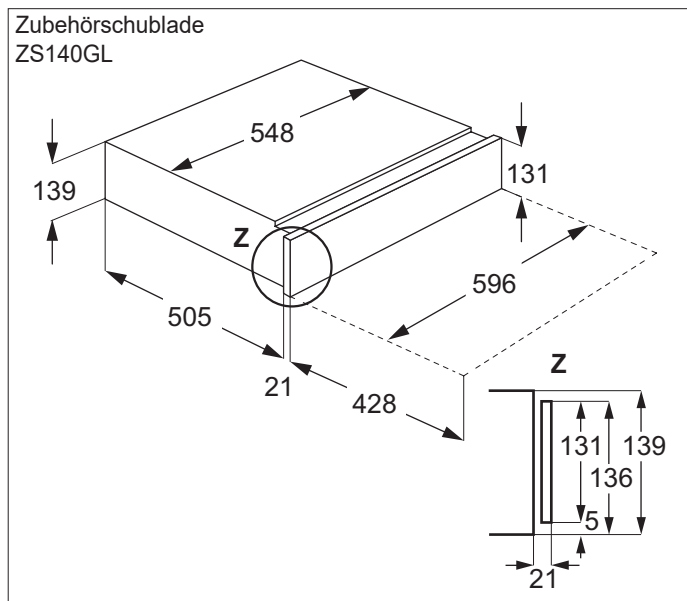
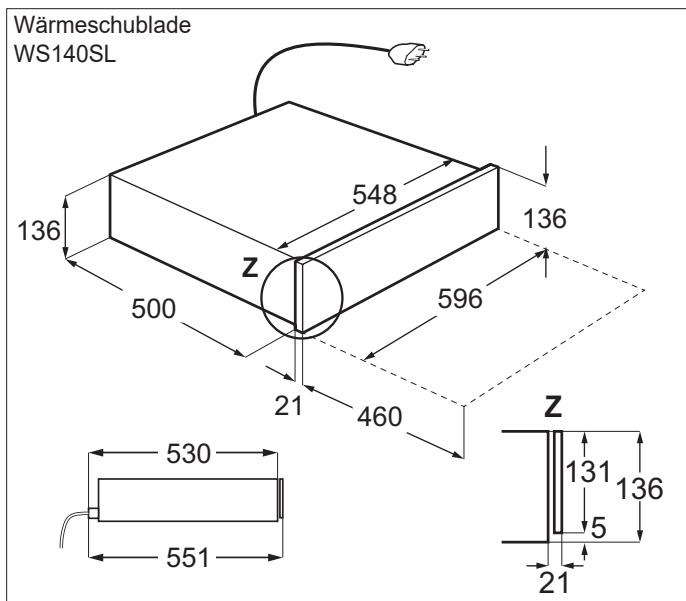
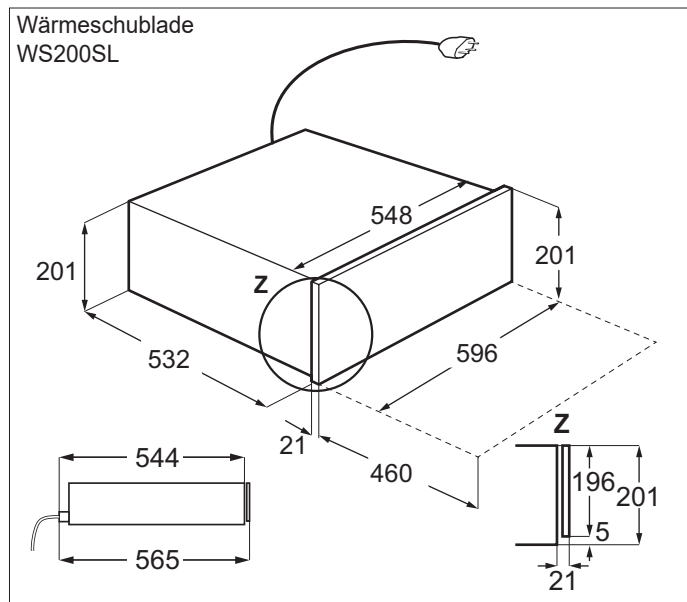
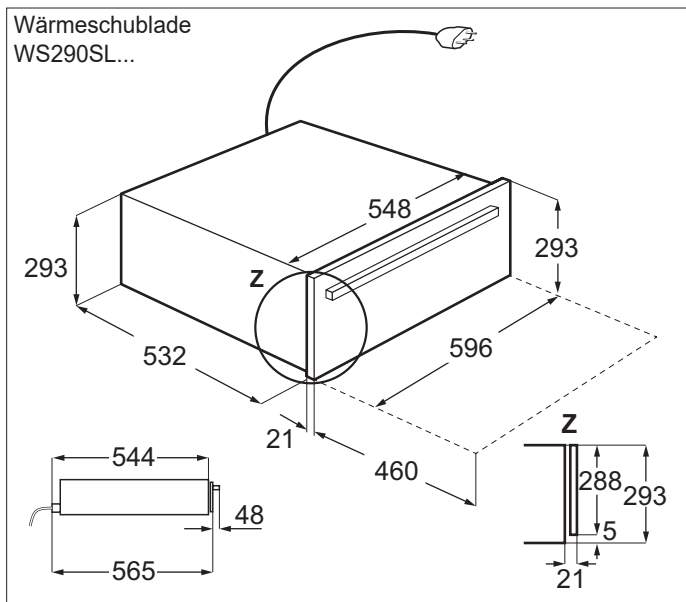
Für die Hausinstallation gilt der Gesamtanschlusswert zu beachten.

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





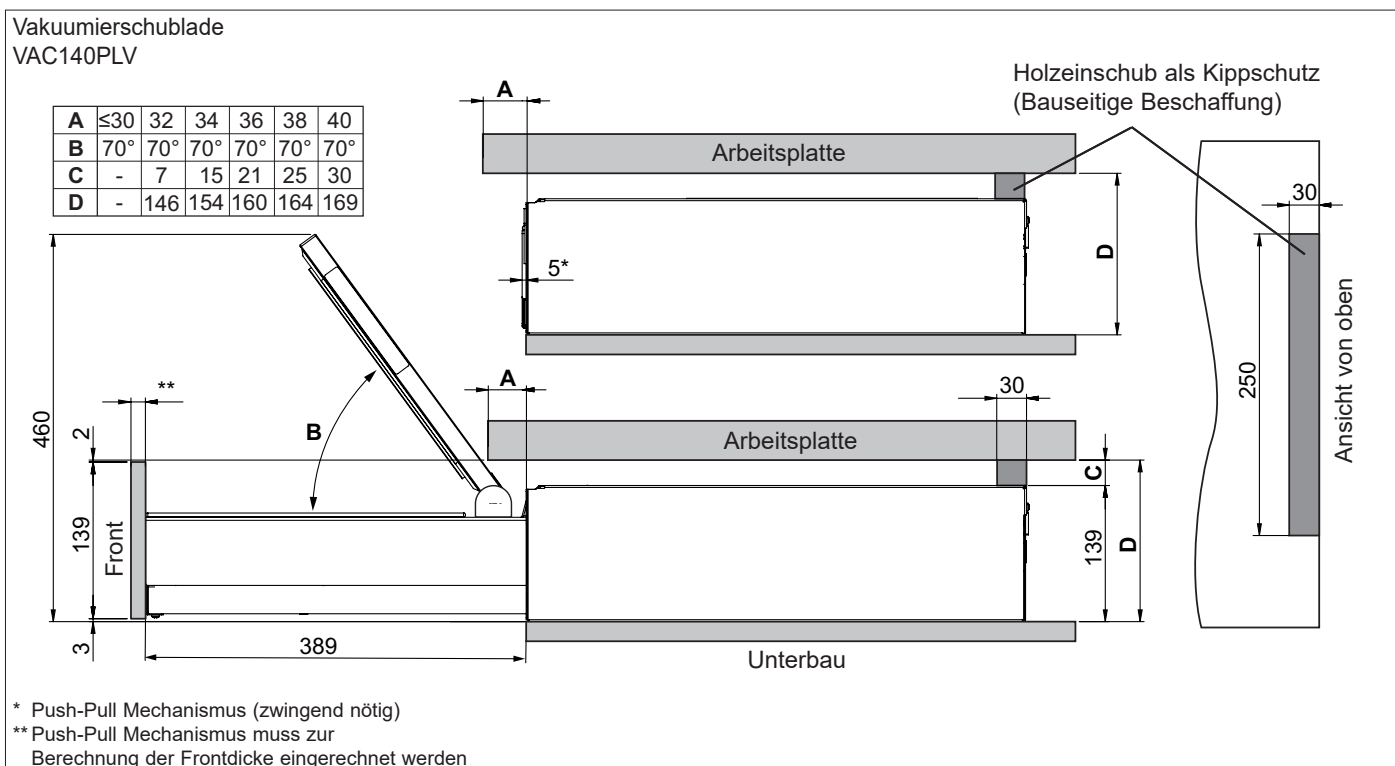
1.1.1 Nischenmasse ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro

Einbau im Hochschrank		Einbau im Unterbauschrank				
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB6PL70K EB6PL80Q EB6PL40	587-593	min. 600	400V 2-3N~	2-3x10	3.5*	-
EB4PL70K EB4PL80D 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 Backofen/Herd-Kochfeldkombinationen.
Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

* Beim gemeinsamen Anschluss EB6... mit autarken Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.
**Beim Einbau direkt unter Arbeitsplatte kommen die Masse in Kapitel 2.10 zur Anwendung.

1.1.2 ProfiLine Vakuumierschublade, vollintegriert unter Arbeitsplatte



1.1.3 Nischenmasse übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 60 cm Euro

Einbau im Hochschrank			Einbau im Unterbauschrank			
			 siehe Kapitel 2.10 Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen			
Typ	Nischenhöhe A [mm]	Nischenhöhe B [mm]	Netzanschluss	Absicherung [A]	Max. Anschlusswert [kW]	Netzkabel
EB6SL70K EB6SL80/EB6SL50Q 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 EB4SL50D EB4GL70(K) EB4GL90K EB4GL50D	448-454	min. 460	1) 400V 2N~ / 230V~	2x10 / 1x16	3.0	2.2 m mit Litzen
EB4L90	448-454	min. 460	230V~	10	2.1	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB3GL90	378 - 387	min. 392	230V~	10	2.1	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB3GL70K	378 - 387	min. 392	1) 400V 2N~ / 230V~	2x10 / 1x16	2.6	2.2 m mit Litzen
EB3GL90K					2.8	
EB3GL40					2.6	
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) EH6L80YSW (230V) EB6L40YCN (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 oder Abzweigdose gewährleisten.
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.

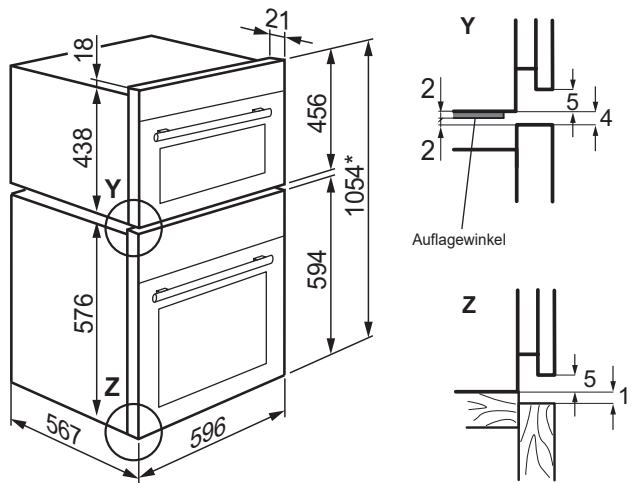
*** Bei Anschluss mit 230V~ 16A ist der Betrieb eingeschränkt. Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden.

* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

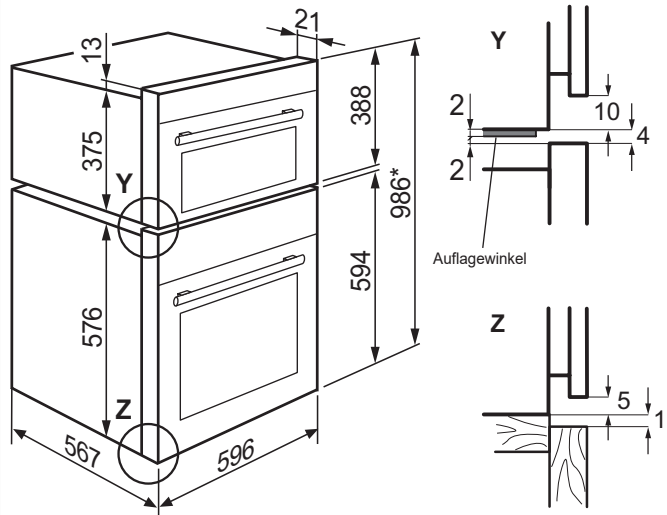
1) Umpolung von 1-phasisig 230V auf 2-phasisig 400V bauseits über Abzweigdose. Umpolung am Gerät ist nicht mehr möglich aufgrund Adapterkabel am Gerät.

1.2 2er Kombinationen 60 cm Euro

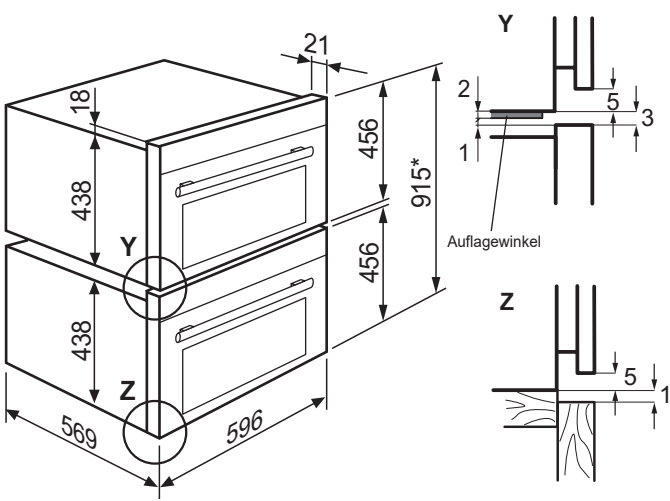
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 45
EB6... + EB4...



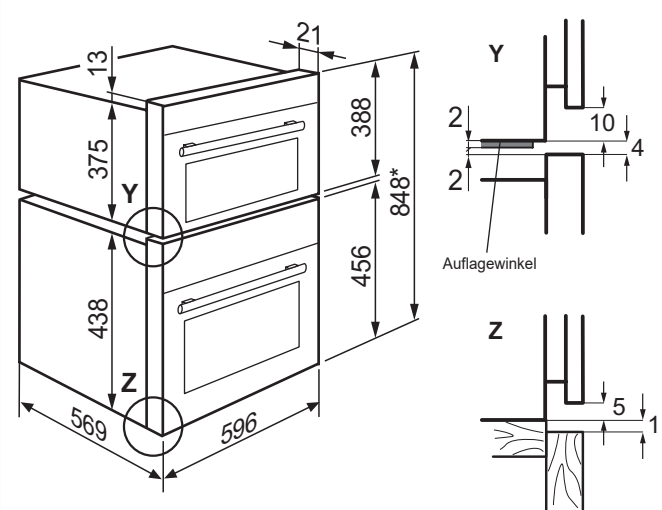
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 38
EB6... + EB3...



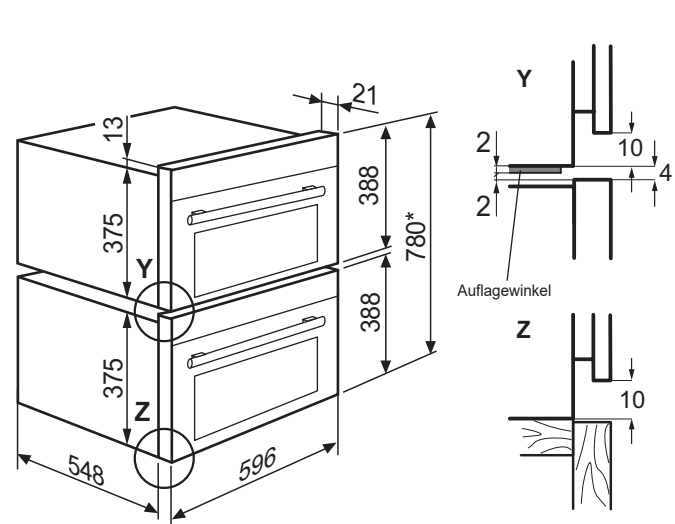
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 45
EB4... + EB4...



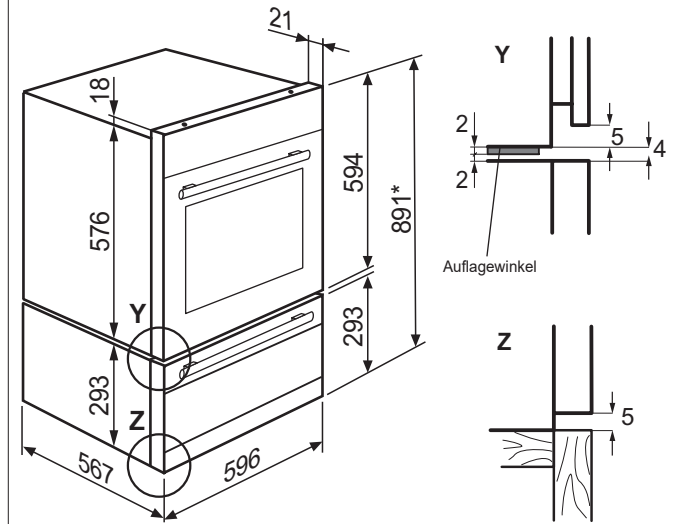
Einbaubackofen Compact 45 + Einbaubackofen Compact 38
EB4... + EB3...



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

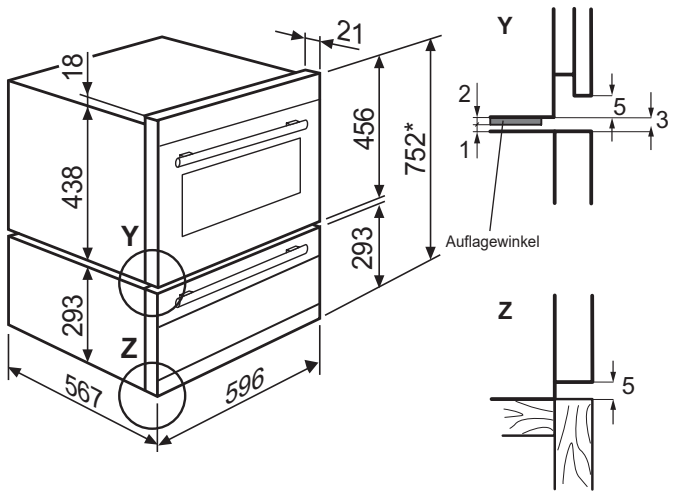


Wärmeschublade + Einbaubackofen
WS290SL... + EB6...

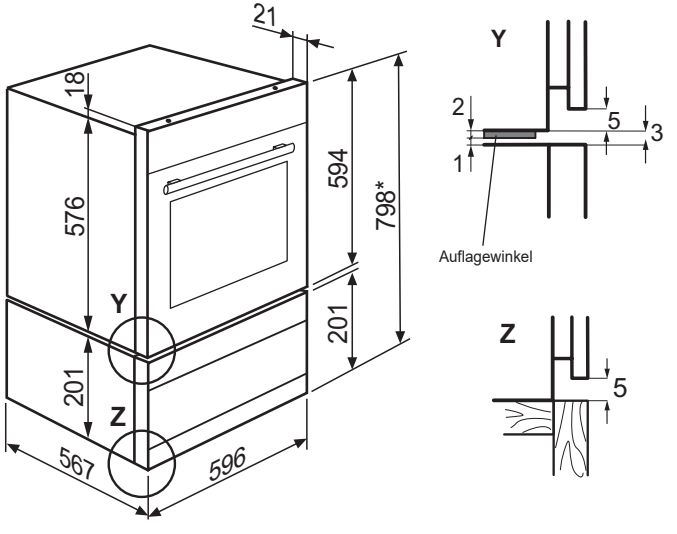


* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

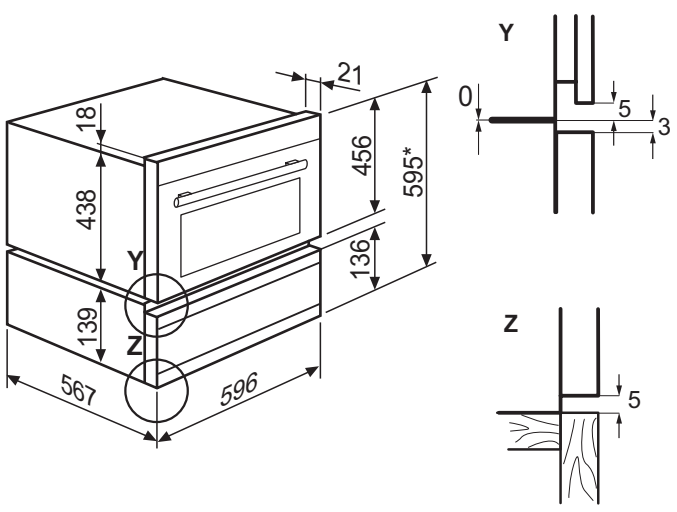
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 45
WS290SL... + EB4...



Wärmeschublade + Einbaubackofen
WS200SL + EB6...

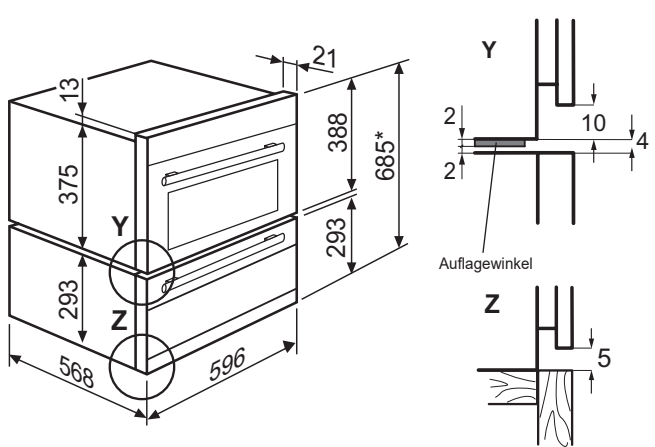


Vakuumierschublade + Einbaubackofen Compact 45
VAC140PL + EB4...

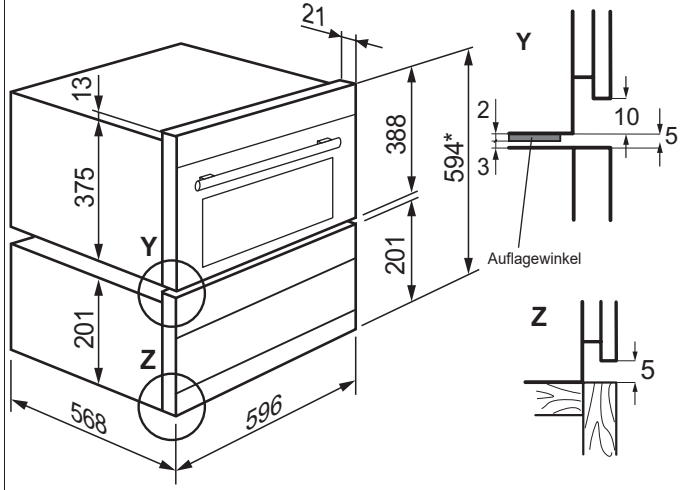


* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

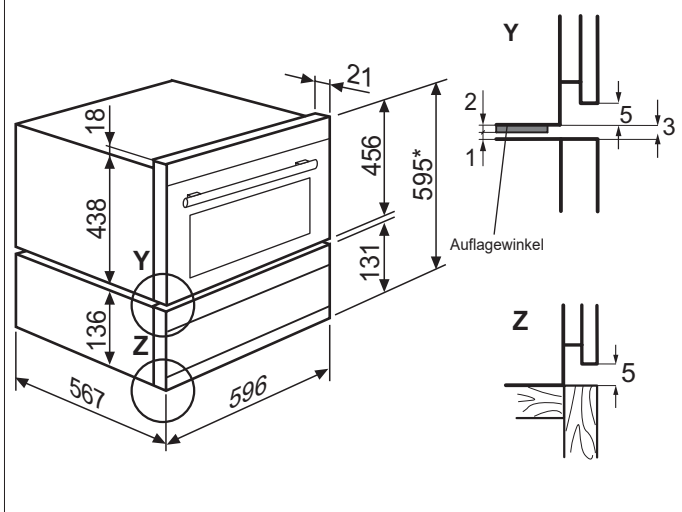
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38
WS290SL... + EB3...



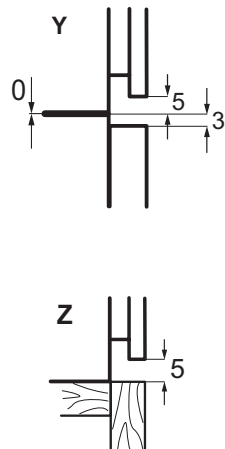
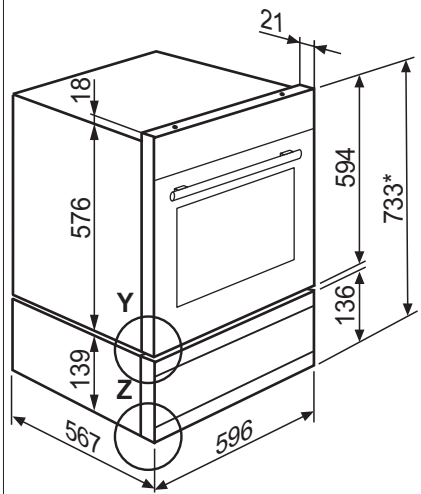
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38
WS200SL + EB3...



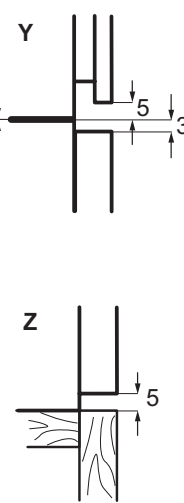
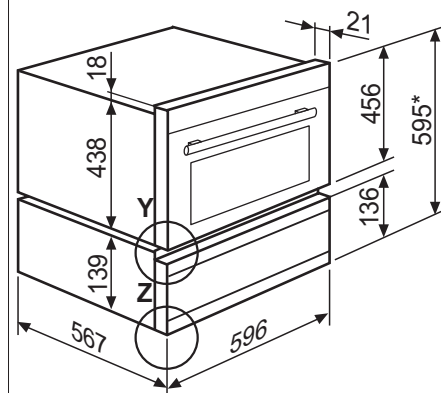
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 45
WS140SL... + EB4...



Einbauschublade + Einbaubackofen
ZS140GL... + EB6...

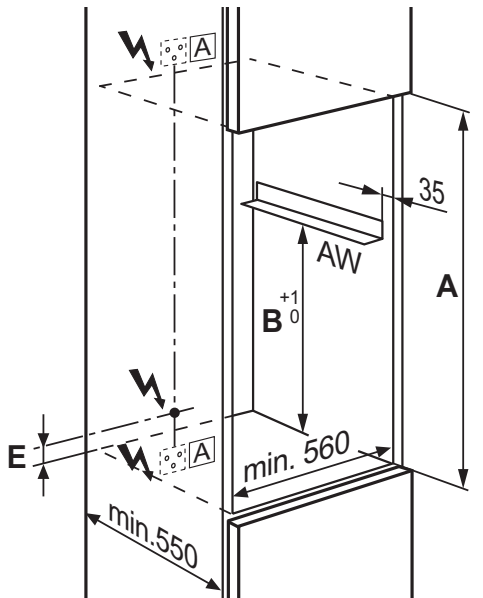


Zubehörschublade + Einbaubackofen Compact 45
ZS140GL... + EB4...



* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

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



Anschluss über Abzweigdose

(für Geräte mit Kabel mit Litzen. Beachten Sie die Freiräume hinter dem Gerät bzw. planen Sie die Platzierung der Abzweigdose oberhalb/unterhalb der Nische)

Direktanschluss

(Kabel ab Wandaustritt)

Steckdose

(für Steckerfertige Mikrowellen Öfen mit max. 230V)

Typ	Nischenhöhe A [mm]	Auflagewinkel B [mm] (Unterkante)	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 Auflagewinkel, 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 Auflagewinkel, Direktmontage (max. 50 kg)	-	(E) 170
(C) ZS140GL + (D) EB6...	726-732*	kein Auflagewinkel, Direktmontage (max. 50 kg)	-	(E) 170

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

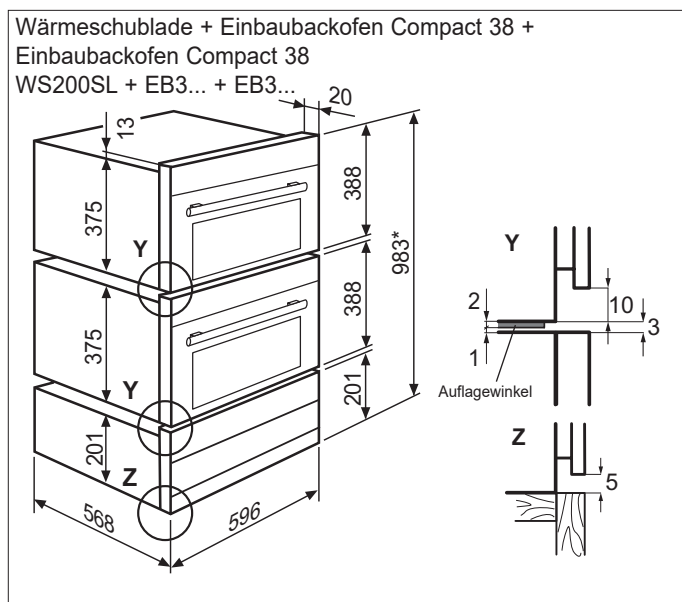
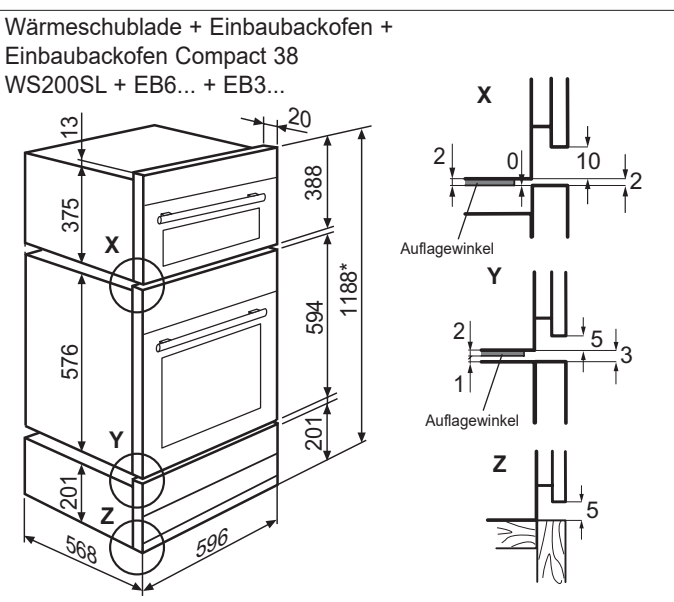
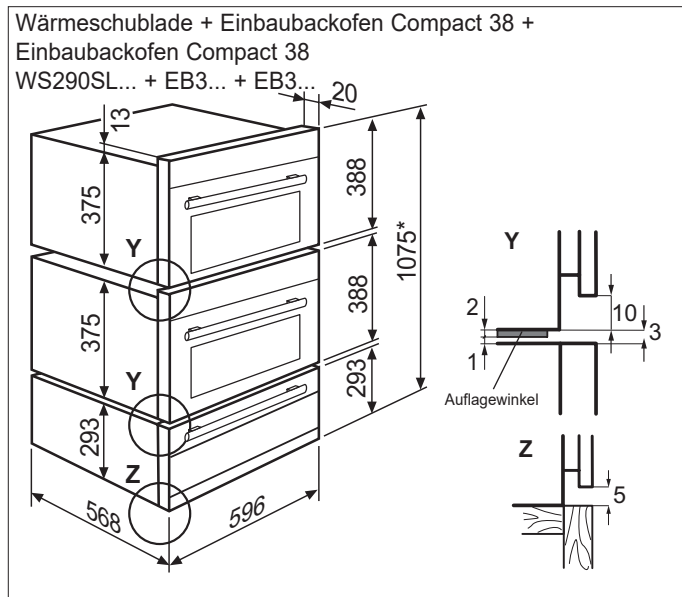
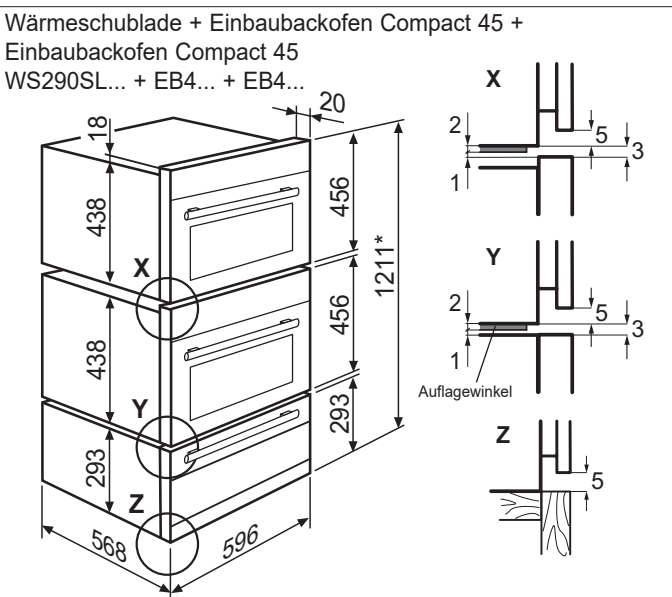
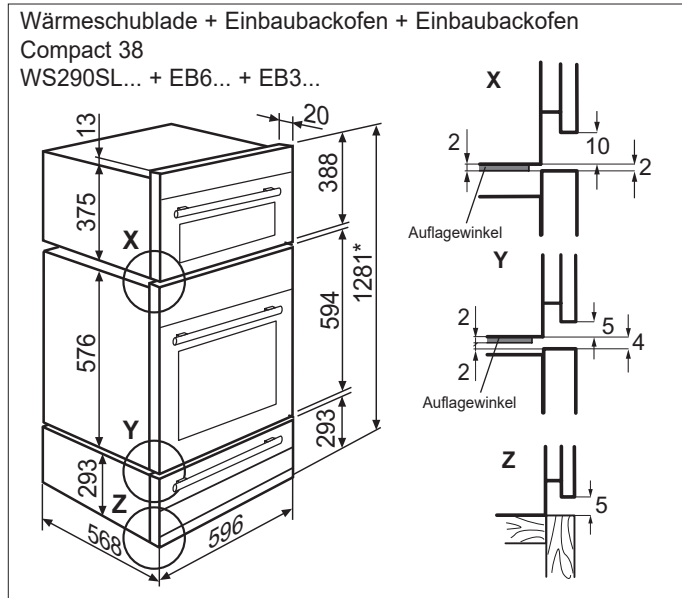
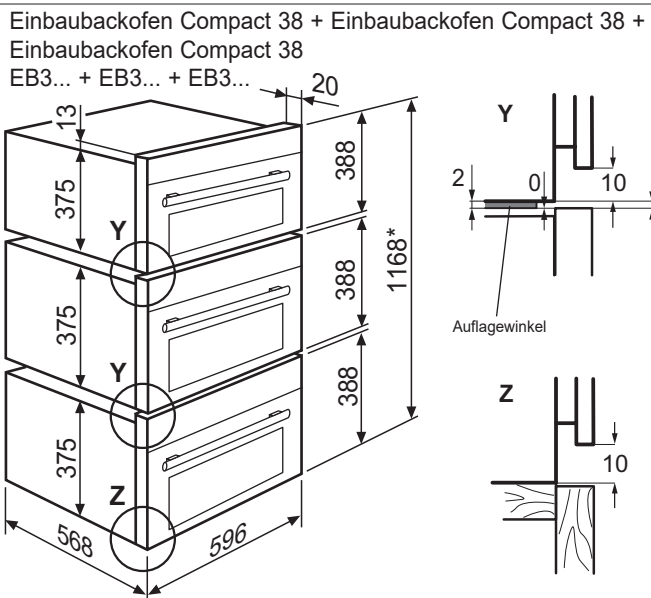
Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.1.3 auf Seite 10.

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

Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

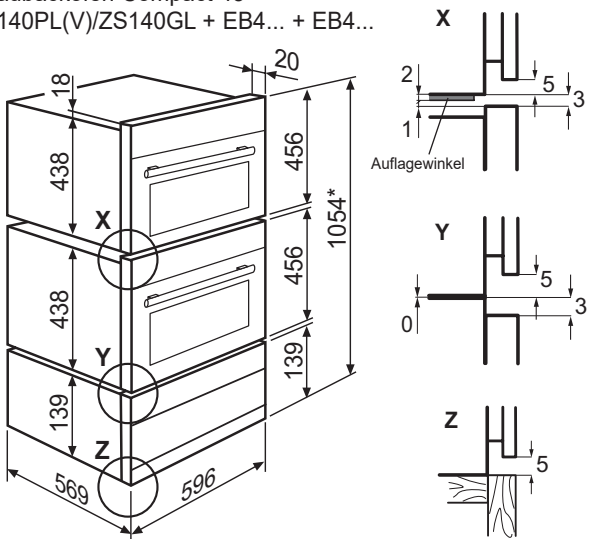
* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden, siehe Detailzeichnungen Kapitel 1.2 auf Seite 11.

1.3 3er Kombinationen 60 cm Euro

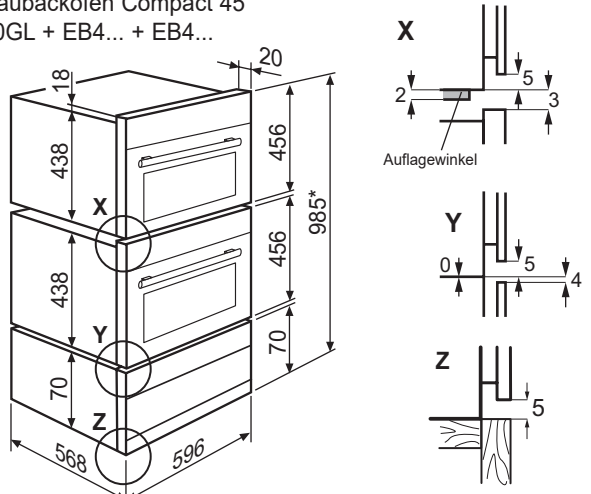


* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

Vakuumier-/Zubehörschublade + Einbaubackofen Compact 45 +
Einbaubackofen Compact 45
VAC140PL(V)/ZS140GL + EB4... + EB4...



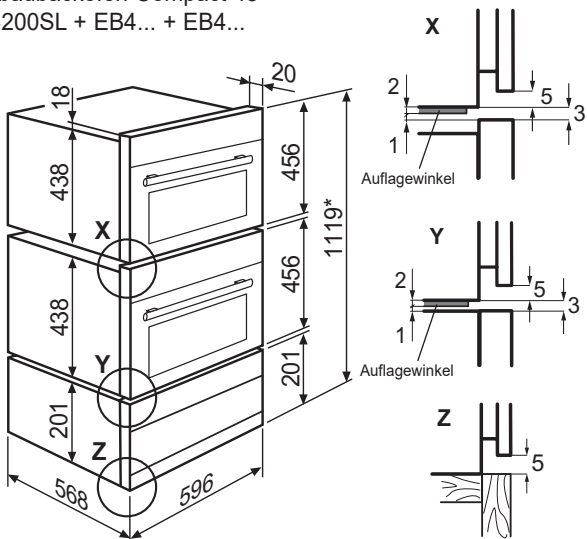
Zubehörschublade + Einbaubackofen Compact 45 +
Einbaubackofen Compact 45
ZS70GL + EB4... + EB4...



Ersatzmarktkombination ersetzt: Einbaubackofen +
Einbaubackofen Compact 38 (EB6... + EB3...)

* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden.

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



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

Anschluss über Abzweigdose
(für Geräte mit Kabel mit Litzen. Beachten Sie die Freiräume hinter dem Gerät bzw. planen Sie die Platzierung der Abzweigdose oberhalb/unterhalb der Nische)

Direktanschluss
(Kabel ab Wandaustritt)

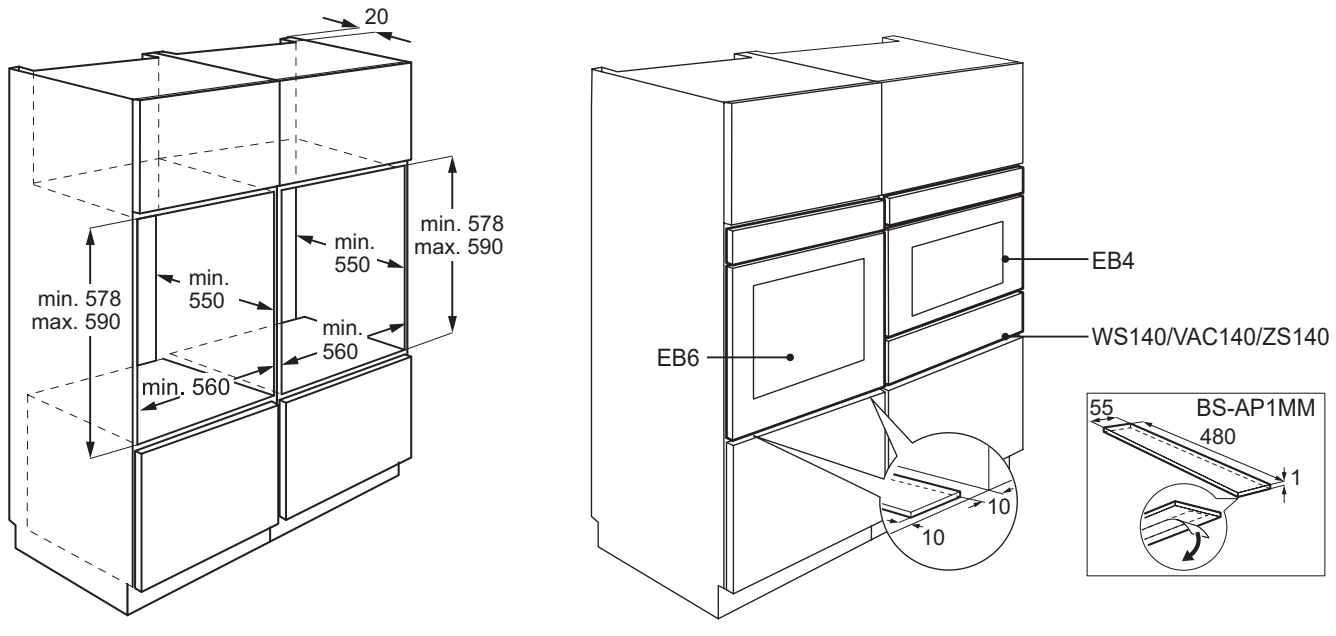
Steckdose
(für Steckerfertige Mikrowellen Öfen mit max. 230V)

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 Auflagewinkel, 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 Auflagewinkel, 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 oder Abzweigdose gewährleistet sein.
Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.
* Das maximale Nischenmass kann um Rücksprung reduziert werden, siehe Detailzeichnungen Kapitel 1.3 auf Seite 15.

1.3.2 Kombination 60 cm Euro im Side-by-Side

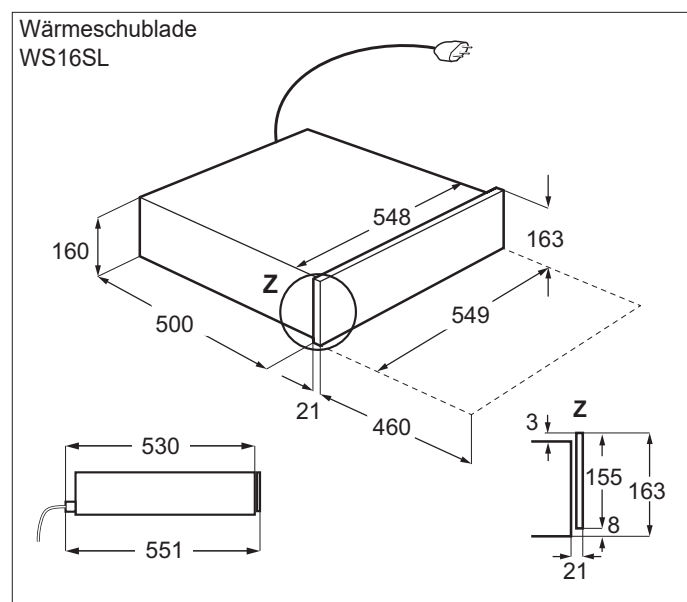
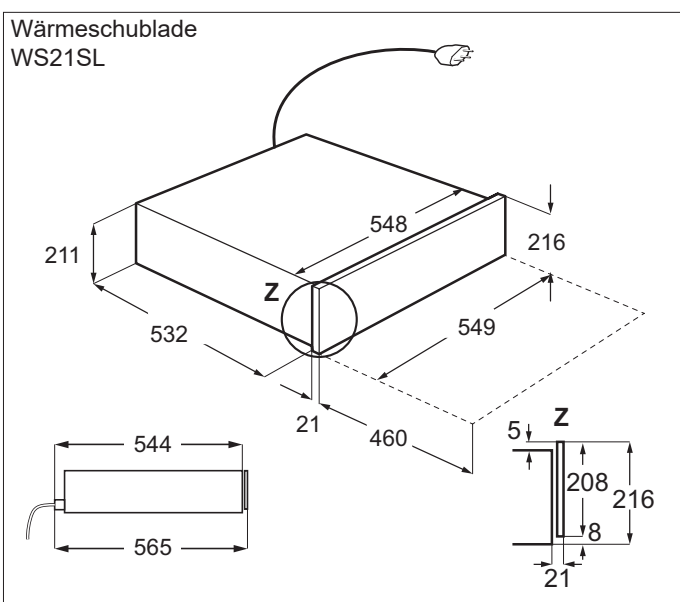
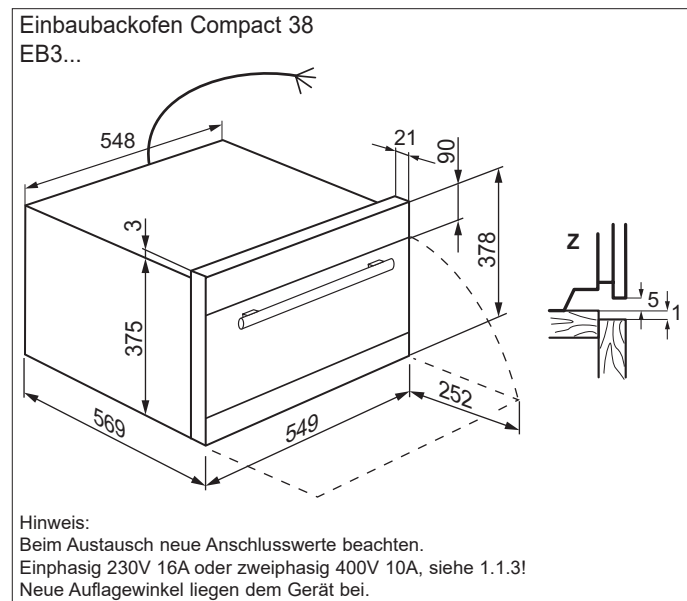
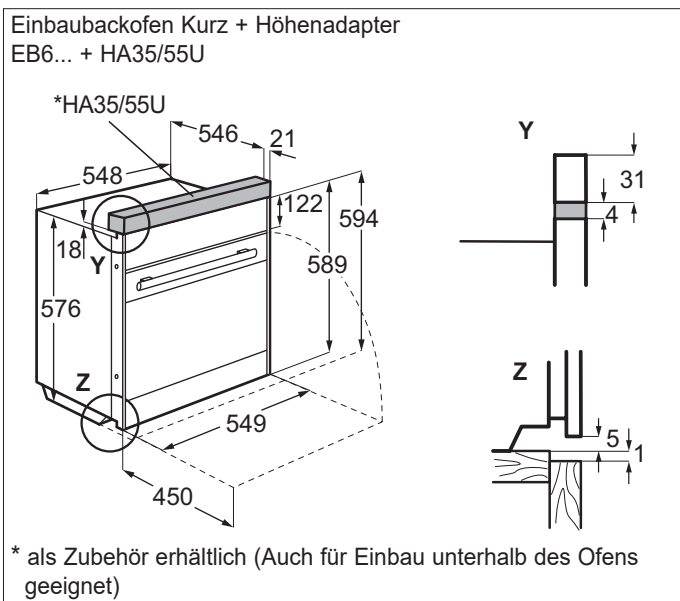
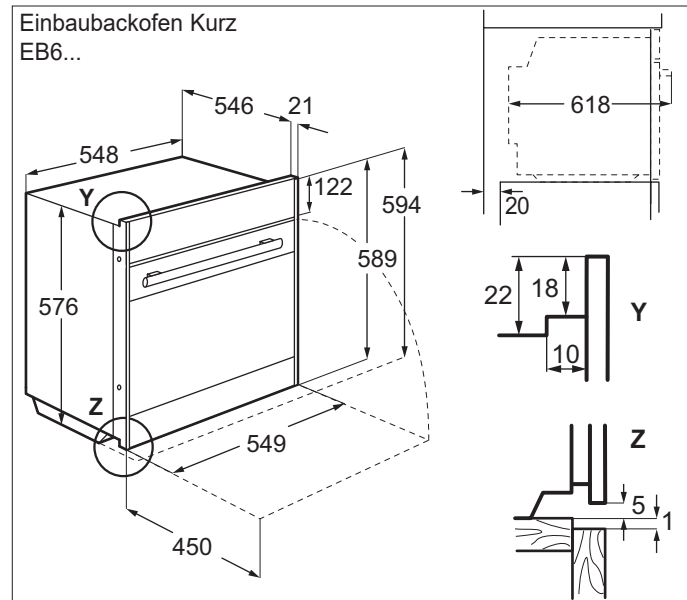
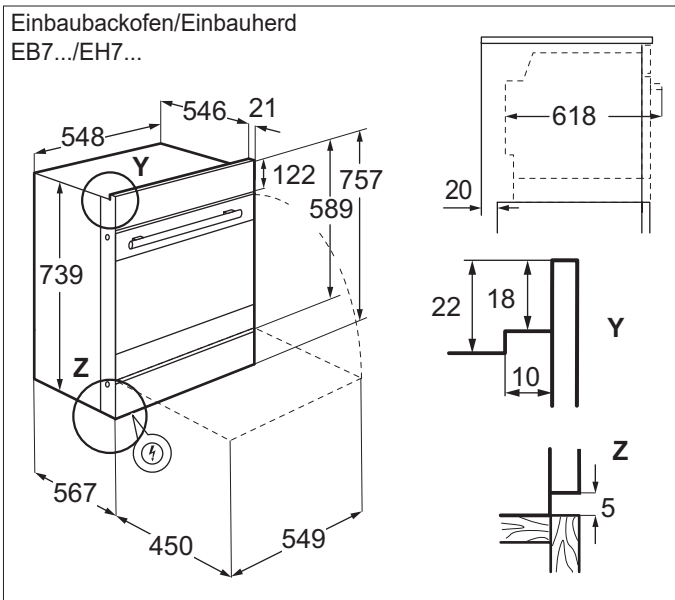
Einbaubackofen kurz + Einbaubackofen Compact 45 +
Wärme-/Vakuumier-/Zubehörschublade
EB6... + EB4... + WS140/VAC140/ZS140



Für den Einbau von einem 60x60 Backofen und daneben einem 45x60 Backofen über einer 140er Wärmeschublade/140 Vakuumierschublade oder 140 Zubehörschublade gilt folgendes zu berücksichtigen:

Den 60x60 Backofen unterlegen mit +1mm Auflageschienen (diese liegen der 140er WS/VAC/ZS bei). Die Front der 140er Schublade lässt sich entsprechend justieren damit das Alignment der Glasunterkante übereinstimmt.

1.4 ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS



1.4.1 Nischenmasse ProfiLine und übrige Einbaubacköfen/Einbauherde 55 cm SMS

Einbau im Hochschränk			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 2-3N~	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 2-3N~	2-3x10	3.5	-
EB6... + HA35/55U...	635	min. 635	-	-	-	-
EB3GL9	381	381	230V	10	2.1	2.2 m mit Stecker Typ 12
EB3GL7K	381	381	400V 2-3N~/230V~	2x10 / 1x16	2.6	2.2 m mit Litzen
EB3GL9K					2.8	
EB3GL4					2.6	
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 2-3N~	2-3x16**	10.85	-
EH7L2-3	-	min. 762	400V 2-3N~	2-3x16**	9.0	-
EH7K1 EH7K1-3 EH7K1-2	-	min. 762	400V 2-3N~	2-3x16**	10.1 8.5 6.5	-
EH7L4YCN (230V) EH7K1YWE (230V)	-	min. 762	400V 2-3N~ Alternativ: 230V~	2-3x16** Alternativ: 16***	10.85 10.1	-

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

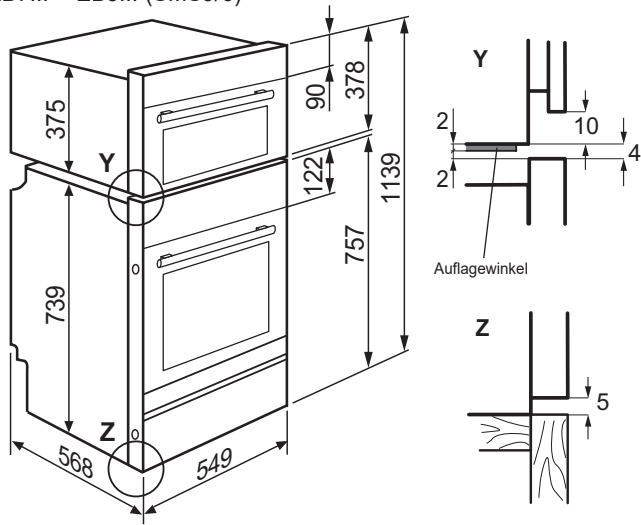
* Beim gemeinsamen Anschluss EB6/EB7... mit autarkem Kochfeld über den Apparate-Stecker ist der max. Gesamtanschlusswert zu berücksichtigen.

** Beim Anschluss von Kochfeld an EH7... ist eine Absicherung von 3x16A zu empfehlen.

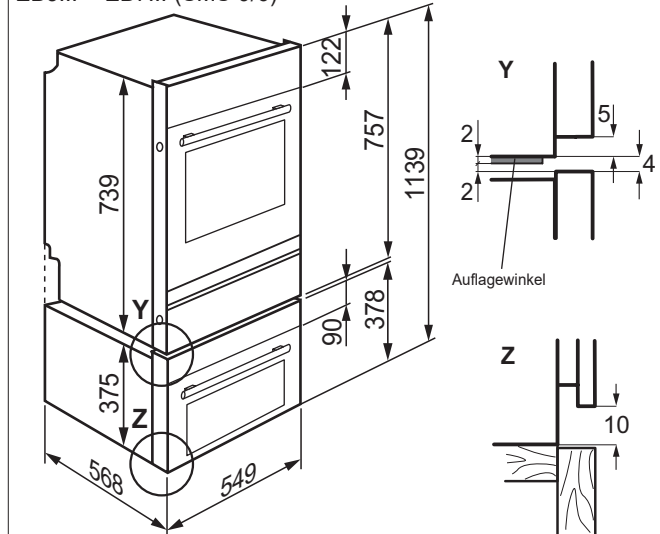
*** Bei Anschluss mit 230V~ 16A ist der Betrieb eingeschränkt. Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden.

1.5 Kombinationen 55 cm SMS

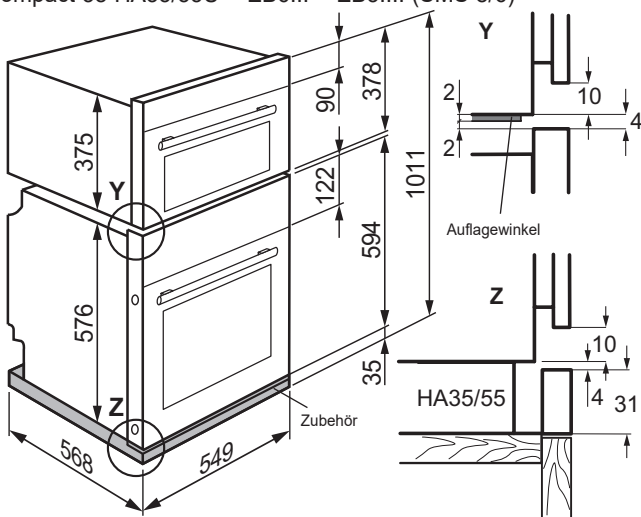
Einbaubackofen + Einbaubackofen Compact 38
EB7... + EB3... (SMS9/6)



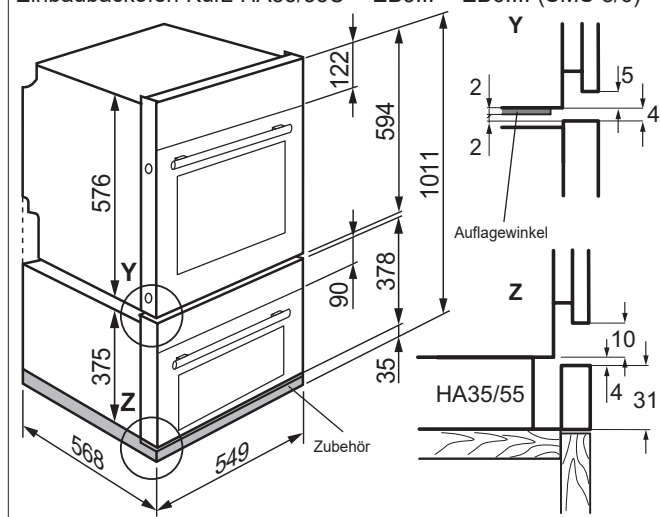
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen
EB3... + EB7... (SMS 9/6)



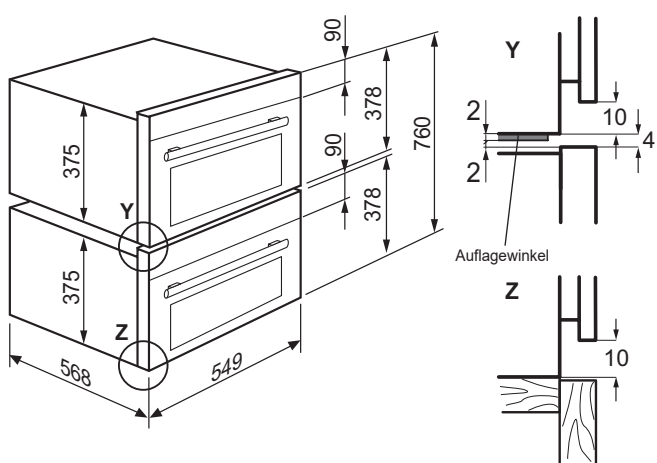
Höhenadapter + Einbaubackofen Kurz + Einbaubackofen
Compact 38 HA35/55U + EB6... + EB3.... (SMS 8/6)



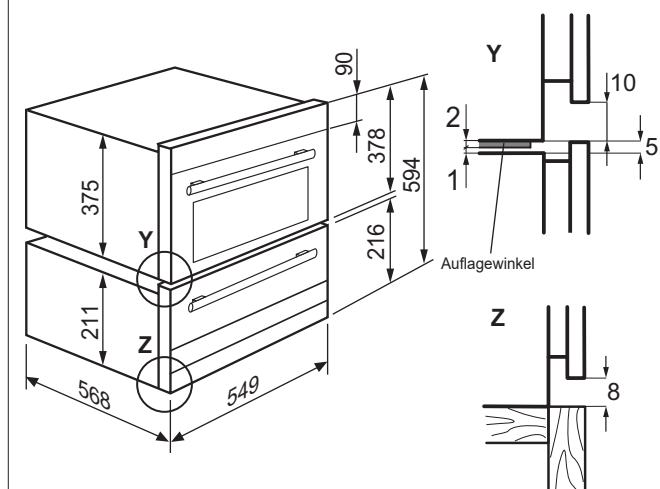
Höhenadapter + Einbaubackofen Compact 38 +
Einbaubackofen Kurz HA35/55U + EB3... + EB6.... (SMS 8/6)



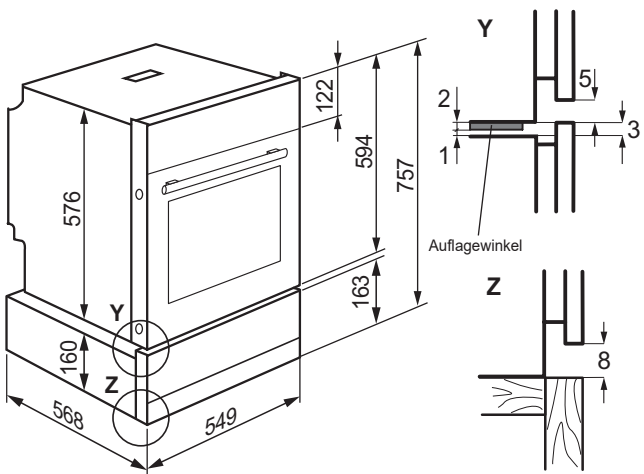
Einbaubackofen Compact 38 + Einbaubackofen Compact 38
EB3... + EB3... (SMS 6/6)



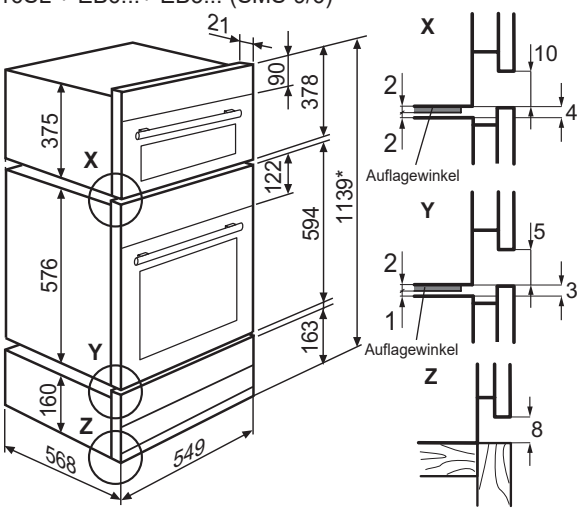
Wärmeschublade + Einbaubackofen Compact 38
WS21SL + EB3...



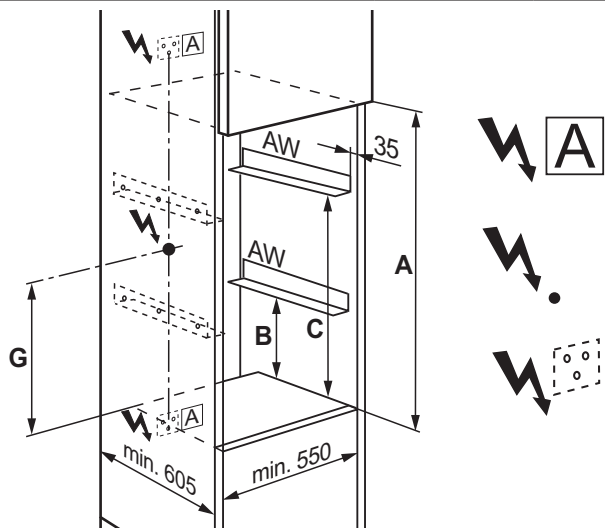
Wärmeschublade + Einbaubackofen Kurz
WS16SL + EB6... (SMS 6/6)



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



1.5.1 Nischenmasse Kombinationen 55 cm SMS (Einbau im Hochschränk)



Anschluss über Abzweigdose

(für Geräte mit Kabel mit Litzen. Beachten Sie die Freiräume hinter dem Gerät bzw. planen Sie die Platzierung der Abzweigdose oberhalb/unterhalb der Nische)

Direktanschluss

(Kabel ab Wandaustritt)

Steckdose

(für Steckerfertige Mikrowellen Öfen mit max. 230V)

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

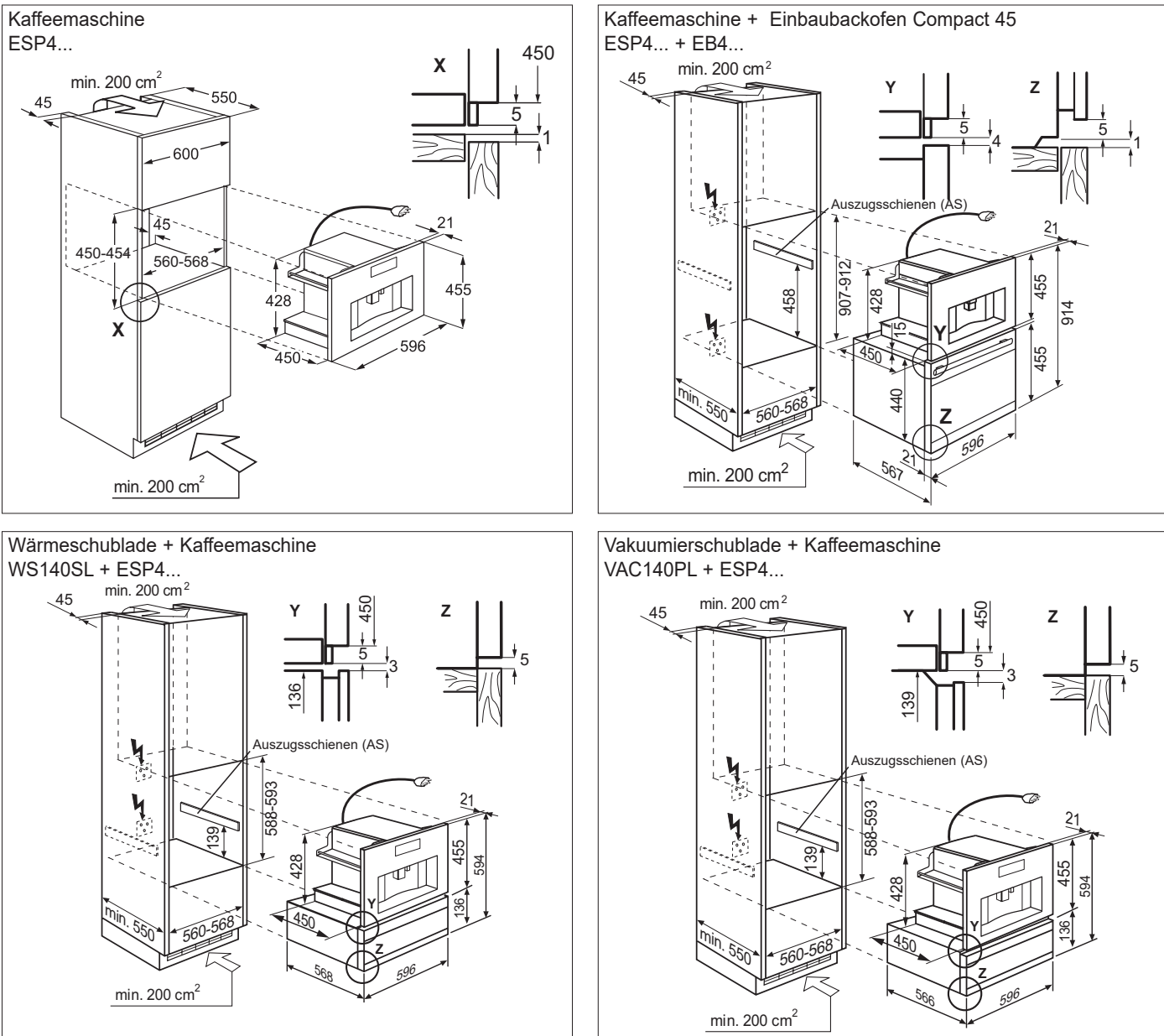
Für jedes Gerät eine separate Zuleitung für den elektrischen Anschluss vorsehen.

Die Netzanschlusswerte der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte aus der Tabelle von Kapitel 1.4.1 auf Seite 20.

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

Fertigungstoleranzen der Geräte betragen +/-1mm.

1.6 Kaffeemaschine - Einbau im Hochschränke 60 cm Euro

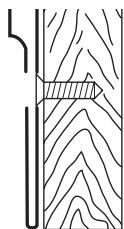


1.7 Installationshinweise bei brennbarem Material

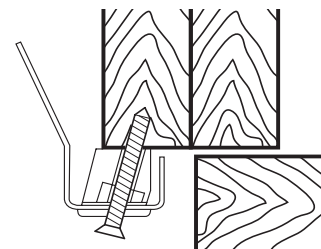
Bei der Montage in brennbare Material sind die Normen NIN SEV 1000 (Brandschutzrichtlinien und deren Verordnungen der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen) zwingend einzuhalten.

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.

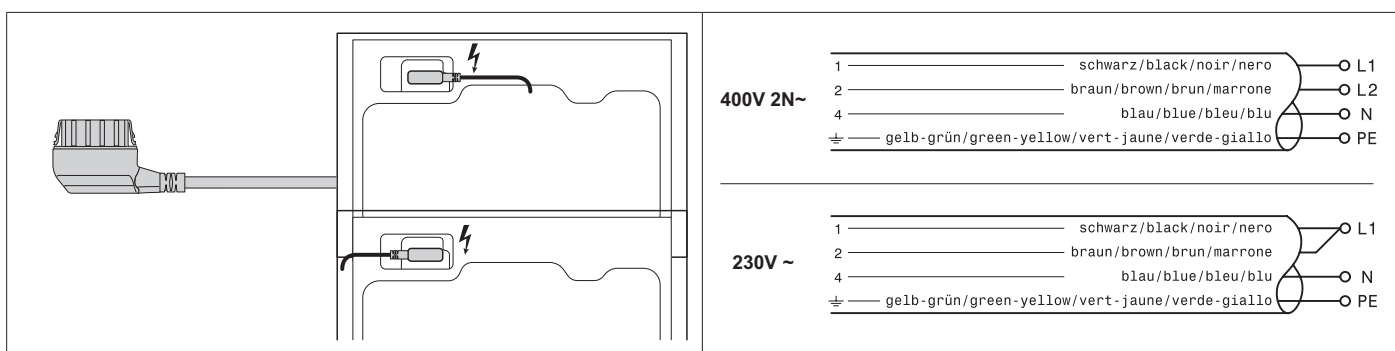
1.8 Installationshinweise elektrische Anschlüsse

Hier eine Übersicht der im Backofen Portfolio vorzufindenden elektrischen Anschlusswerte und Anschlüsse ab Q1 2026:

Gerätehöhe	76 / 60er Höhe (EB7* / EB6*) Euro + SMS	76 / 60er Höhe (EH7* / EH6*) (EB7* / EB6*) Euro + SMS	76 / 60er Höhe (EH7* / EH6*) (EB7* / EB6*) Euro + SMS	Compact 45 (EB4*) Euro	Compact 38 (EB3*) Euro + SMS
Einbau	Einbaubackofen	Einbaubackofen + Einbauherd	Einbaubackofen + Einbauherd	Einbaubackofen	Einbaubackofen
Nennleistung Ofen alleine	3.5 kW	3.5 kW	3.5 kW	3.0 kW	2.6 kW
Anschluss an Netzspannung	400V 2-3N	400V 2-3	230V	400V 2N 230V	400V 2N 230V
Min. Absicherung bei entsprechender Netzspannung	2-3x10A	2-3x10A	1-3x16A	2x10A 1x16A	2x10A 1x10A
Netzanschluss	Direktanschluss	Direktanschluss	Direktanschluss	Anschlusskabel mit Litzen über Abzweigdose	Anschlusskabel mit Litzen über Abzweigdose
Ausnahme SoloMikrowelle	-	-	-	EB4L90 Anschlusskabel mit Stecker Typ 12 Einphasig 230V	EB3GL90 /EB3GL9 Anschlusskabel mit Stecker Typ 12 Einphasig 230V

*für genauere Details, die jeweiligen Anschlüsse der PNCs prüfen!

Das Anschlusskabel mit Steckverbindung am Gerät ist im Lieferumfang der Compact 38 und Compact 45 Backöfen enthalten. Es kann auf beide Seiten ein- und ausgesteckt werden. Für einen 230V oder 400V Anschluss ist folgendes Schema zu beachten beim Anschluss an die Abzweigdose:



Bei den 76 / 60er hohen Backöfen ist es möglich, das Kochfeld direkt mit dem Ofen zu verbinden und an das Stromnetz anzuschliessen. Sprich der Ofen speist das Kochfeld. Dies entspricht dann einer Nennleistung von insgesamt 10.85 kW (das sind 3.5kW vom Backofen und 7.35kW vom Kochfeld). Demnach sind die Tabellenwerte im Katalog so zu verstehen, dass der Backofen auf 400V, 2-3N auf 2-3x16A abgesichert werden muss.

Ein Backofen der für 400V 2-3N ausgelegt ist, benötigt mind. einen Zwei-Phasen Anschluss. Das, weil gewisse Verbraucher (z.Bsp. Heizungen) reine 400V Komponenten sind. Bedeutet, mit einem reinen 230V Ein-Phasen Anschluss funktioniert das nicht. Einzige Ausnahme wäre, wenn das Gerät für eine Ausstellung eingesetzt würde und im Demo-Mode betrieben wird. Dabei immer die jeweiligen Gerätefunktionen beachten!

Im Falle, dass ein 230V Backofen (Y in der Denomination wie z.B. EH6L40YCN) mit dem Induktionskochfeld GK58I angeschlossen wird, muss über 400V 2-3 N auf 2-3 x 16 A abgesichert werden. Dies deckt den Fall ab, dass der Backofen im höchsten Verbrauch und das Kochfeld auf allen Kochzonen über längere Zeit auf voller Leistung in Betrieb sind.

Da dies in der Praxis aber oft nicht der Fall ist und diese Kombination aufgrund der gegebenen elektrischen Installation von älteren Häusern oft nur mit 230V einphasig auf 16A angeschlossen und abgesichert wird, kann dies mit 3.68 kW belastet werden. D.h. Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden oder bspw. nur eine Backofen Funktion mit geringem Verbrauch und eine Pfanne.

- Anschluss 400V 3N~ 16A: Empfohlen
- Anschluss 400V 2N~ 16A: Alternative mit möglicher Nutzungsbeschränkung
- Anschluss 230V~ 16A: Backofen und Kochfeld können nur alternativ verwendet werden

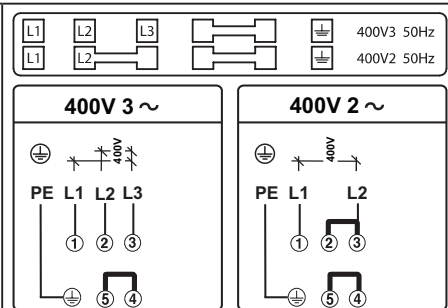
1.9 Installationshinweise Adapterkabel Backofen – Kochfeld

Das Kochfeld wird mit einem vormontierten Netz-Anschlusskabel geliefert. Dieses darf nur entfernt werden, wenn unser originales Adapterkabel verwendet wird, um das autarke Kochfeld mit dem Backofen oder Steamer zu verbinden. Dabei sind folgende Punkte zu beachten:

Beschädigte Kochfelder mit Rissen oder Brüchen in der Glaskeramikfläche dürfen nicht angeschlossen werden.

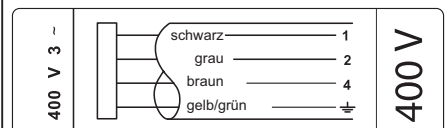
1. Der Elektroanschluss muss von einem konzessionierten Installateur ausgeführt werden.
2. Der Backofen muss gemäss Anschlusschema neu angeschlossen werden.

Achtung! Das Gerät muss vom Netz getrennt werden.

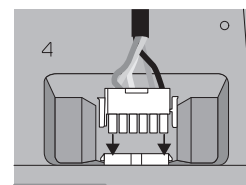


3. Das vormontierte Netzanschlusskabel des Kochfeldes demontieren und durch dieses Anschlusskabel ersetzen.
Anschluss gemäss Anschlussschema.

- 1** Anschluss Kochfeld
2 Anschluss Backofen



4. Glaskeramikkochfeld an Backofen anschliessen.



Achtung:

Nach dem Anschliessen an die Stromversorgung sind alle Kochzonen zur Prüfung der Betriebsbereitschaft nacheinander in Maximalstellung kurz (ca. 30 Sekunden) einzuschalten.

Beim Anschluss eines Kochfeldes erhöht sich die Gesamtanschlussleistung des Ofens entsprechend der Leistung des Kochfeldes.

1.10 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
BA762/60 CN BA762/60 SW	<p>Breitenadapter – erlaubt den Einbau von SMS-Herden und -Backöfen (6/6) in Euronorm-Küchen</p> <p>EB7... con BA 762/60 55 cm SMS 6/6</p> <p>Anschlusskabel ab Wandaustritt sollte min. 1.5 m betragen.</p>
HA35/55U CN/SP	Höhenteilungsadapter – für den Einbau der Einbaubacköfen Kurz SMS Norm in eine 5/6-Nische, H 3.5 / B 54.8 / T 56 cm, für EB6... (SMS 5/6), siehe Seite 18-20.
HA35/60U CN/SP HA35/60U WE/SW	Höhenteilungsadapter H 3.5 / B 59.4 / T 56 cm – für den Einbau von Backöfen und Herden Euro-Norm, 5/6 Höhe, 63.5 cm, siehe Seite 7. (WE: solange Vorrat)
BISUPPORT	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.
BS-AP2MM	2-mm-Unterlagen für Höhenausgleich in der Nische, 2 Stück
BD100	Blinddeckel für Ex-V-Modelle, Ø 100 mm, zum Verschliessen der Abluftleitung (bauseitig)
BS-AP1MM	1-mm-Unterlagen für Höhenausgleich in der Nische, 2 Stück. Im Lieferumfang der WS140, VAC140, ZS140 enthalten. Zur Unterlage unter dem 60x60 Backofen im Side-by-Side Einbau neben einer C45+140er Schubladen Kombination.
M3OHTB01	Dekorblende für Regalboden
M3OHLB02	Dekorblende für Auflagewinkel

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

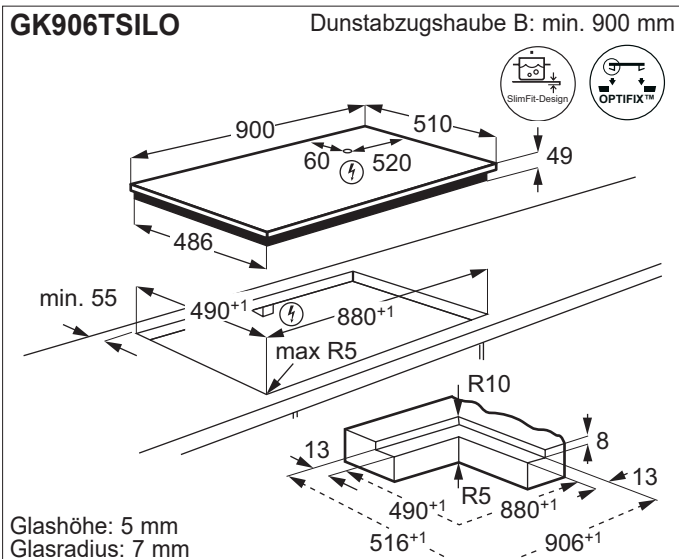
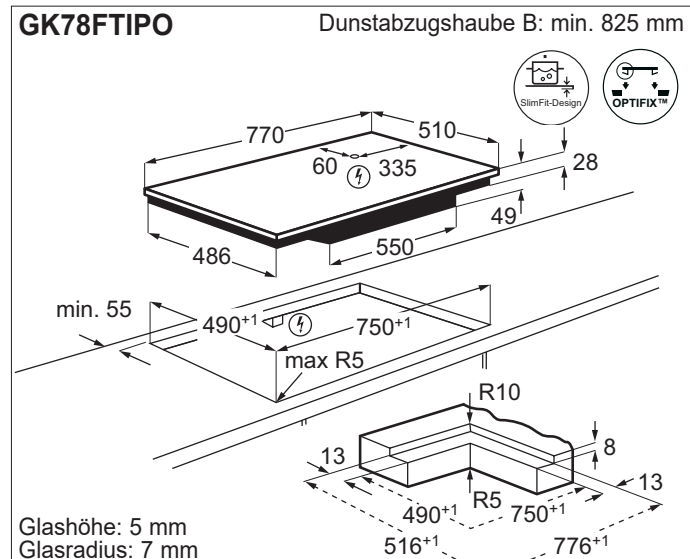


- durch Herd gesteuert



- durch Schaltkasten gesteuert

2.2 ProfiLine Induktions-Kochfeld

GK906TSILO**GK78FTIPO**

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

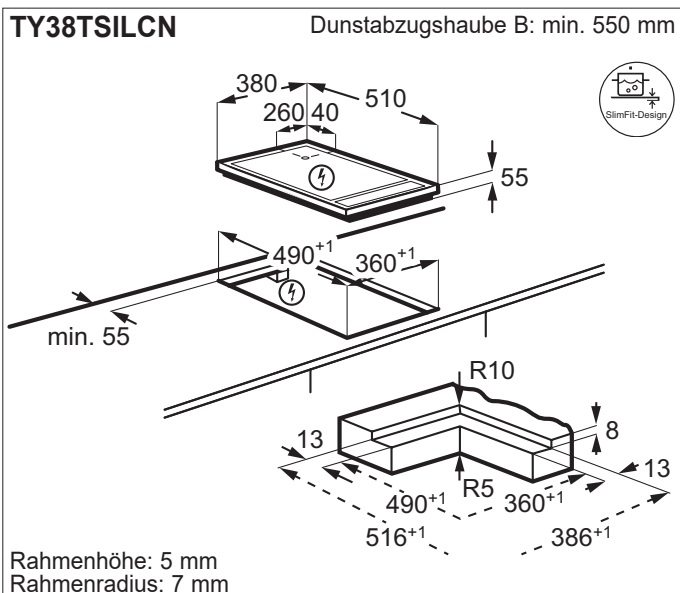
2.2.2 Ausschnittsmasse ProfiLine Induktions-Kochfeld, aufliegend

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**

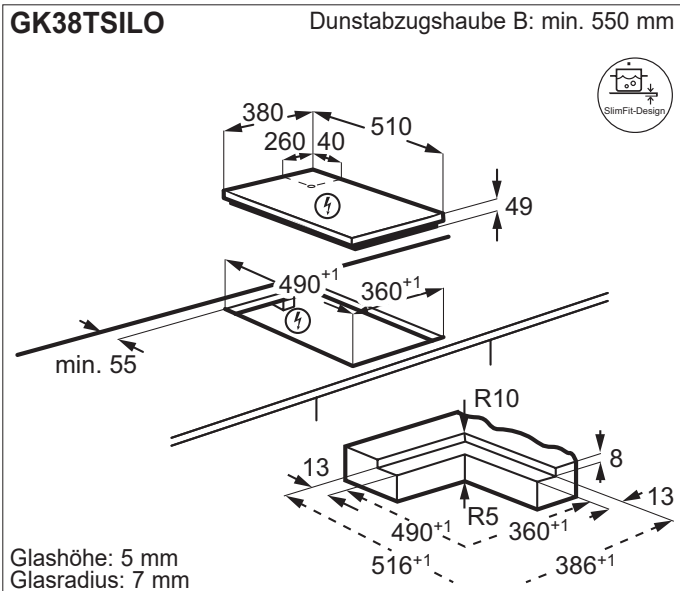
* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

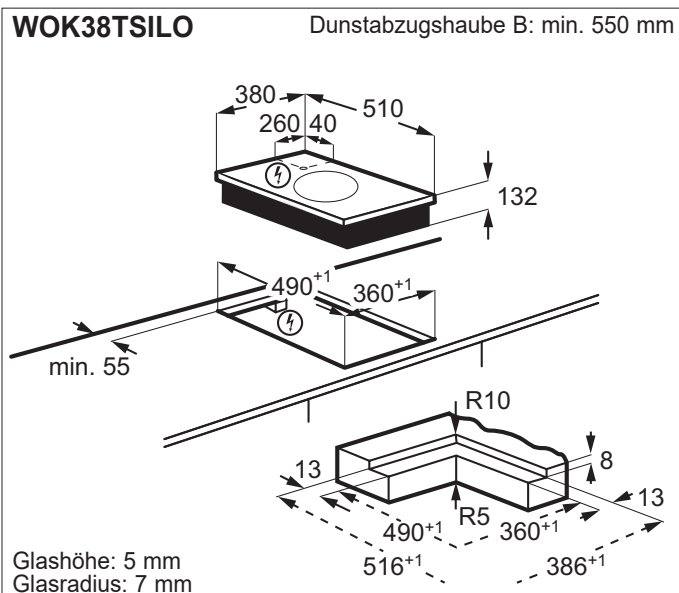
2.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder

TY38TSILCN

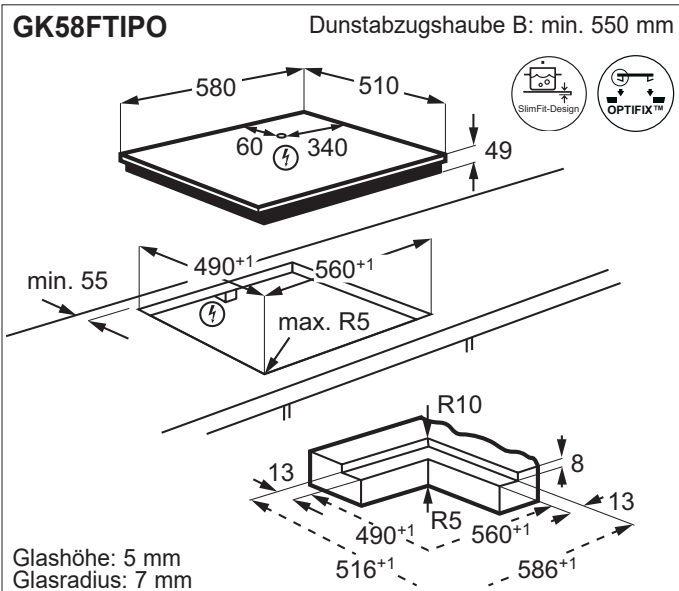
Rahmenhöhe: 5 mm
Rahmenradius: 7 mm

GK38TSILO

Glashöhe: 5 mm
Glasradius: 7 mm

WOK38TSILO

Glashöhe: 5 mm
Glasradius: 7 mm

GK58FTIPO

2.3.1 Ausschnittsmasse 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 Ausschnittsmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, aufliegend

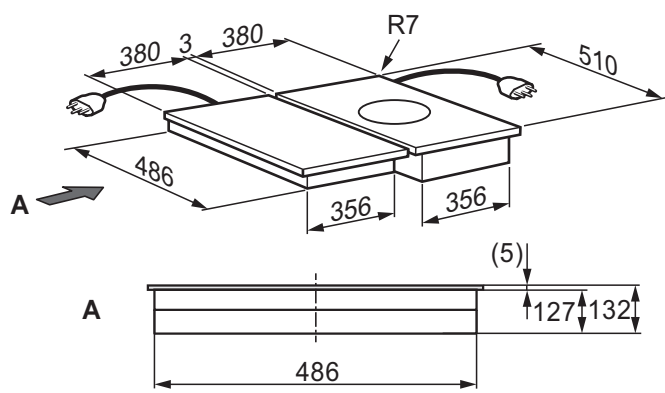
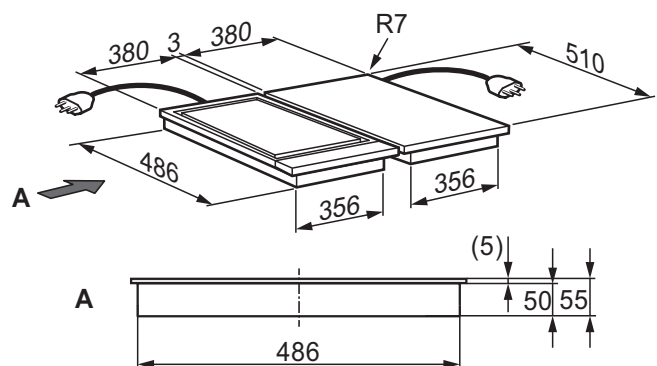
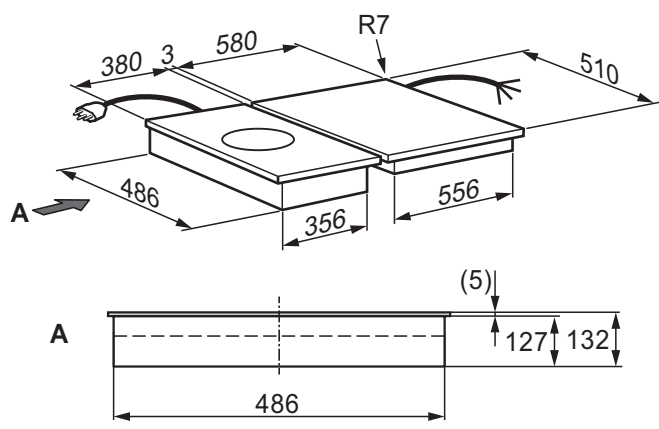
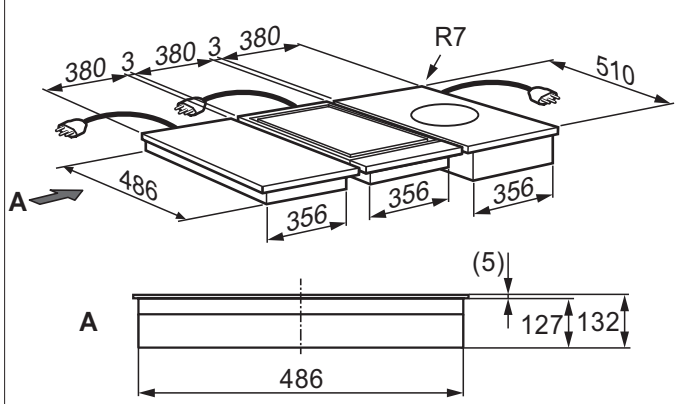
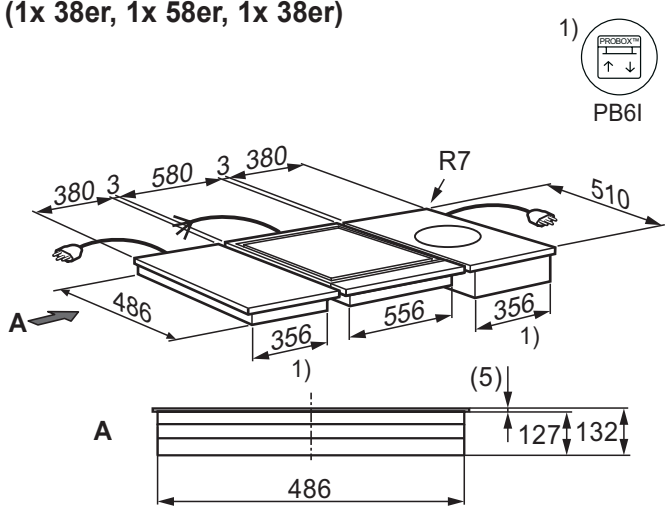
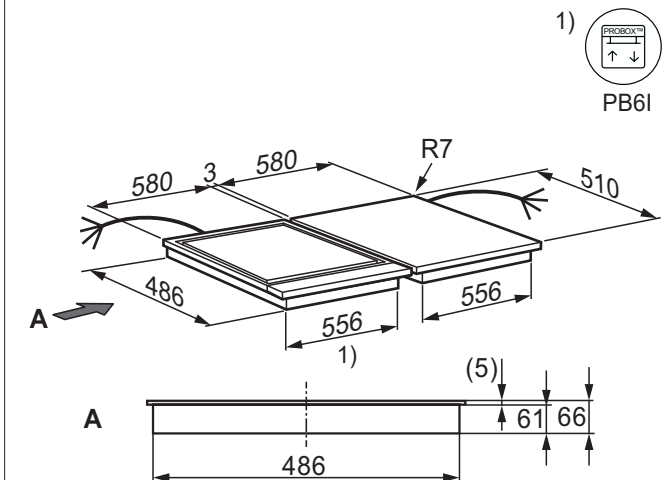
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
TY38TSILCN	360 x 490	55	230V~	1 x 16	2.8	1.4 m, Stecker Typ 23
WOK38TSILO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.2	1.4 m, Stecker Typ 23
GK38TSILO	360 x 490	55	230V~	1 x 16	3.7	1.4 m, Stecker Typ 23

* 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

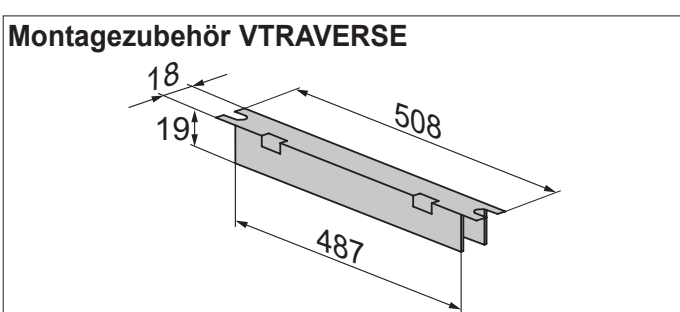
2.3.3 ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen

GK38TSILO, WOK38TSILO (2x 38er)**TY38TSILCN, GK38TSILO (2x 38er)****WOK38TSILO, GK58FTIPO, GK58TSIBO (1x 38er, 1x 58er)****GK38TSILO, TY38TSILCN, WOK38TSILO (3x 38er)****GK38TSILO, WOK38TSILO (1x 38er, 1x 58er, 1x 38er)****GK58FTIPO, GK58TSIBO (2x 58er)**

2.3.4 Ausschnittsmasse ProfiLine modulare Induktions-Kochfelder, Gerätekombinationen

<p>Geräte-/Fugenabstand = 3 mm</p> <p>Montagezubehör: VTRAVERSE</p>										
Type	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 31						
TY38TSILCN, GK38TSILO (2x 38er)	749 x 496	55	769 x 516 x 8	Siehe Seite 31						
WOK38TSILO, GK58FTIPO (GK58TSIBO) (1x 38er, 1x 58er)	949 x 496	55	969 x 516 x 8	Siehe Seite 31						
GK58FTIPO, GK58TSIBO (2x 58er)	1149 x 496	55	1169 x 516 x 8	Siehe Seite 31						
<p>Geräte-/Fugenabstand = 3 mm</p> <p>Montagezubehör: VTRAVERSE</p>										
GK38TSILO, TY38TSILCN, WOK38TSILO (3x 38er)	1132 x 496	55	1152 x 516 x 8	Siehe Seite 31						
GK38TSILO, WOK38TSILO (1x 38er, 1x 58er, 1x 38er)	1332 x 496	55	1352 x 516 x 8	Siehe Seite 31						

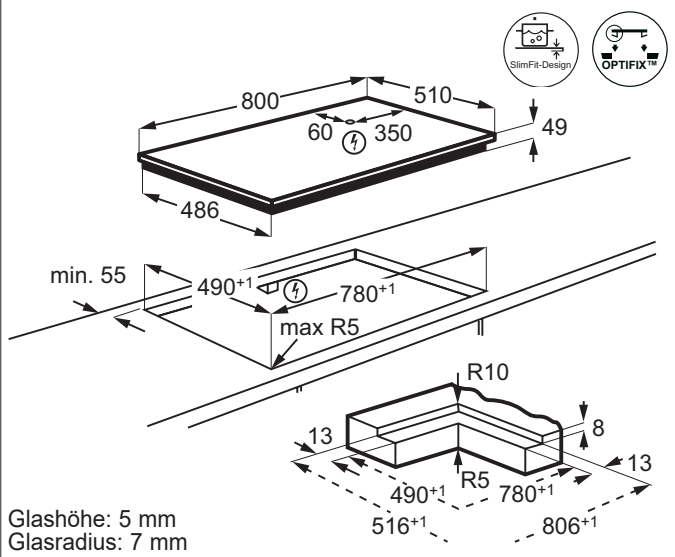
* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.



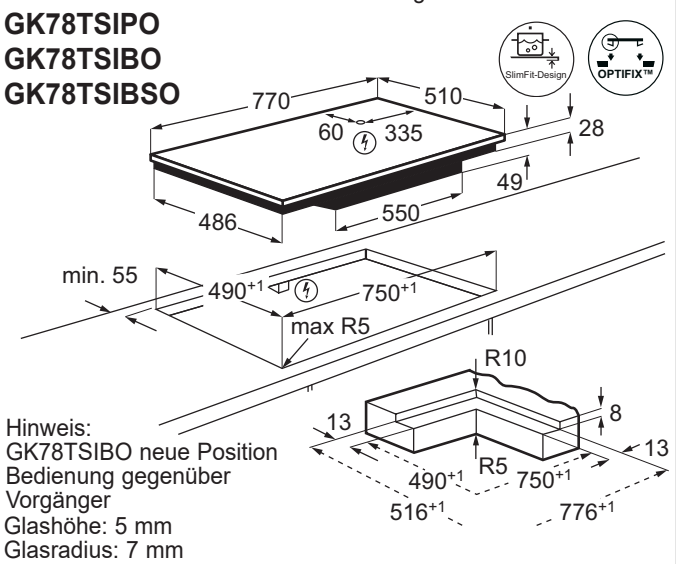
2.4 Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung

GK80TSILO

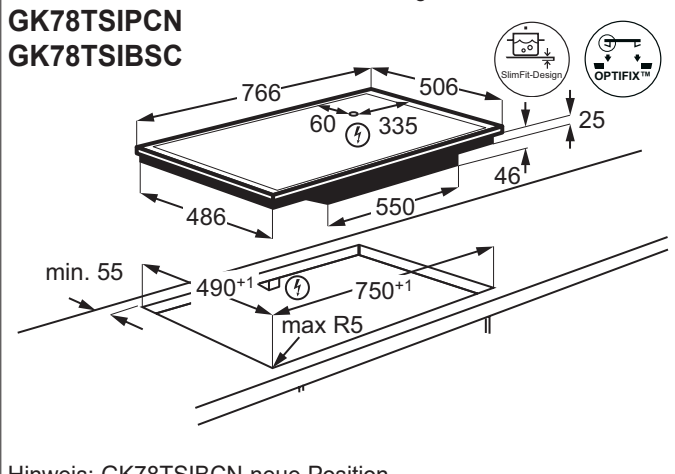
Dunstabzugshaube B: min. 825 mm

**GK78TSIDSO**

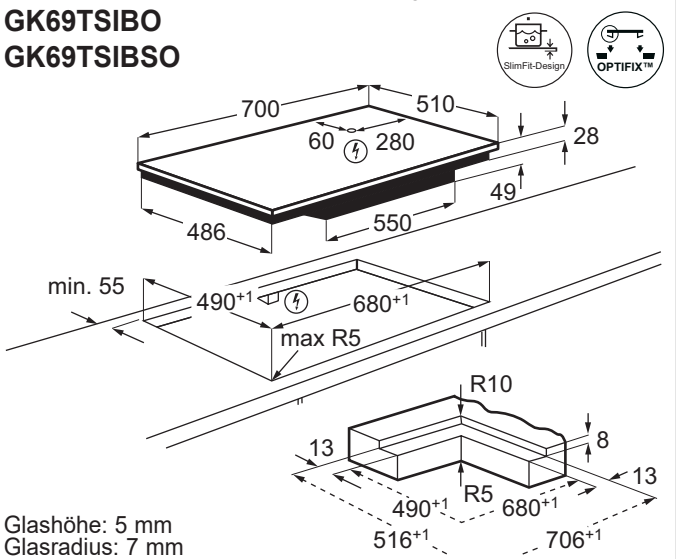
Dunstabzugshaube B: min. 825 mm

**GK78TSIBC**

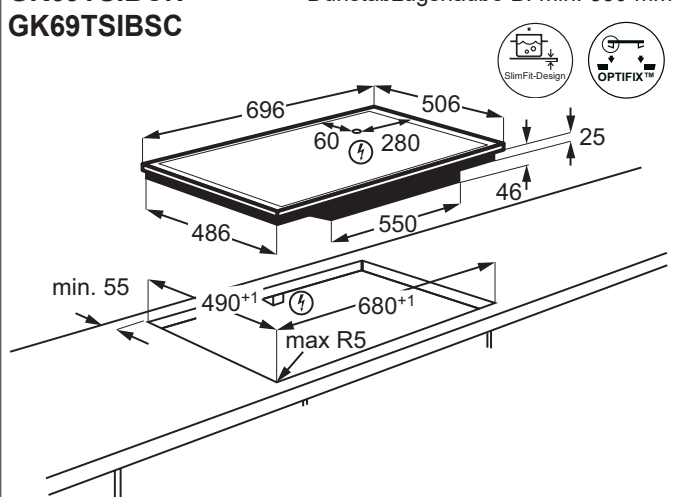
Dunstabzugshaube B: min. 825 mm

**GK69TSIPO**

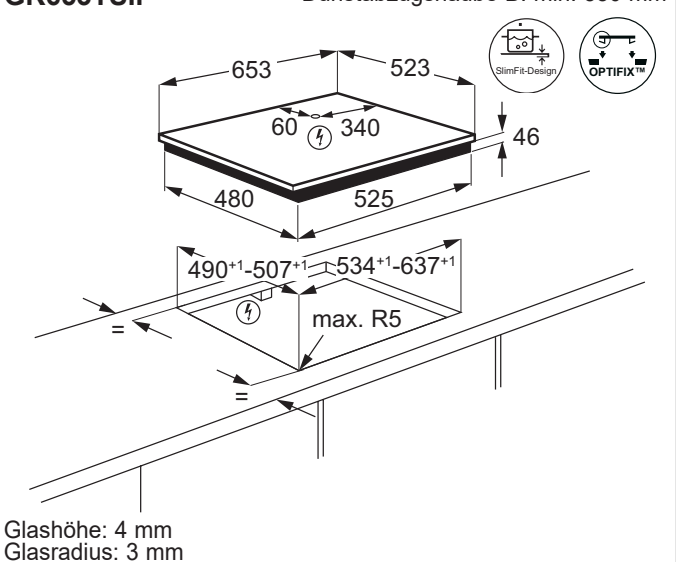
Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

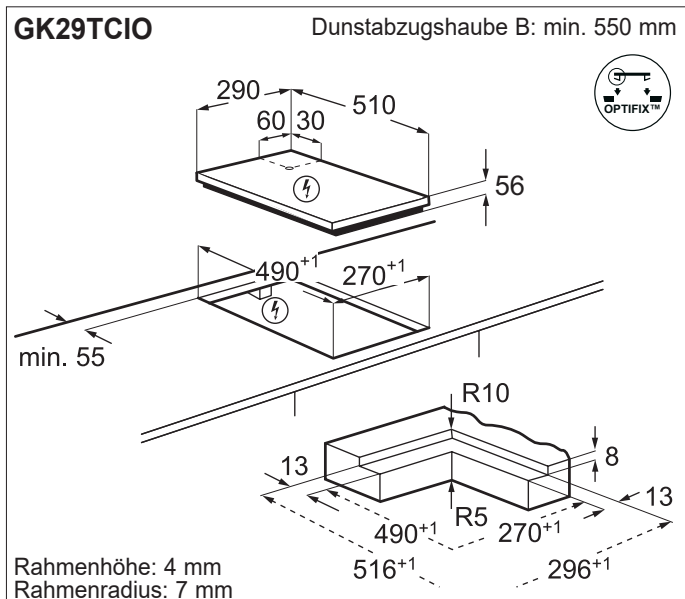
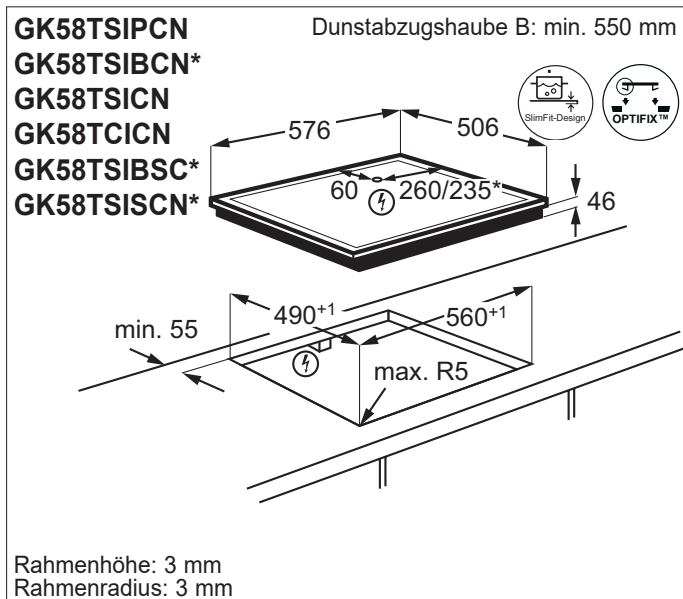
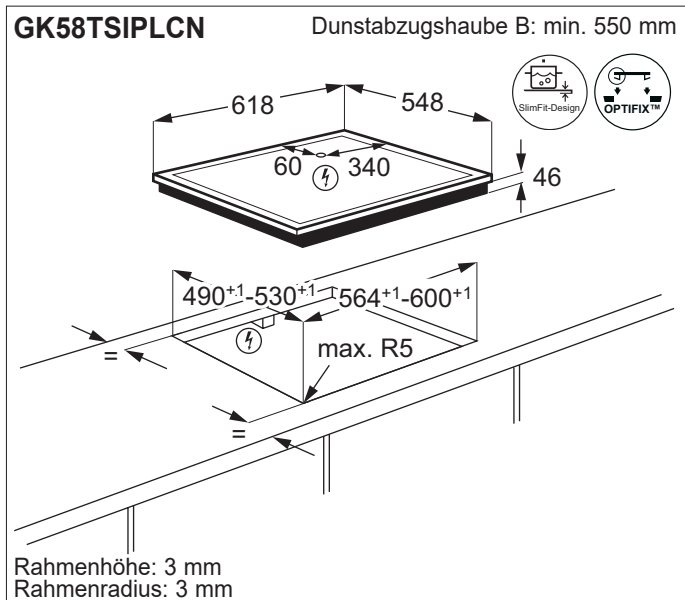
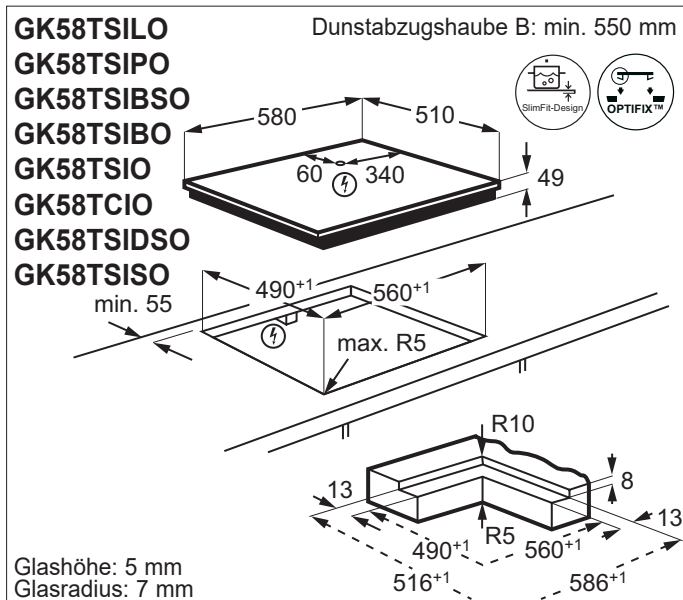
**GK69TSIBC**

Dunstabzugshaube B: min. 550 mm

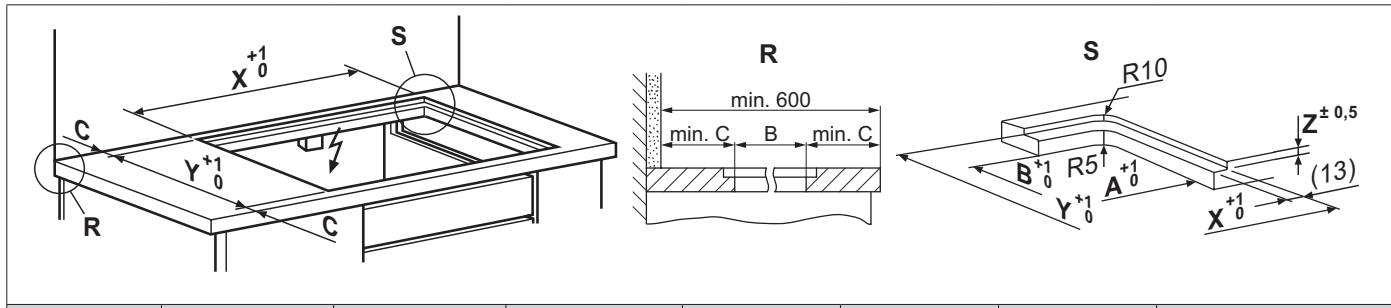
**GK653TSIF**

Dunstabzugshaube B: min. 550 mm





2.4.1 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig

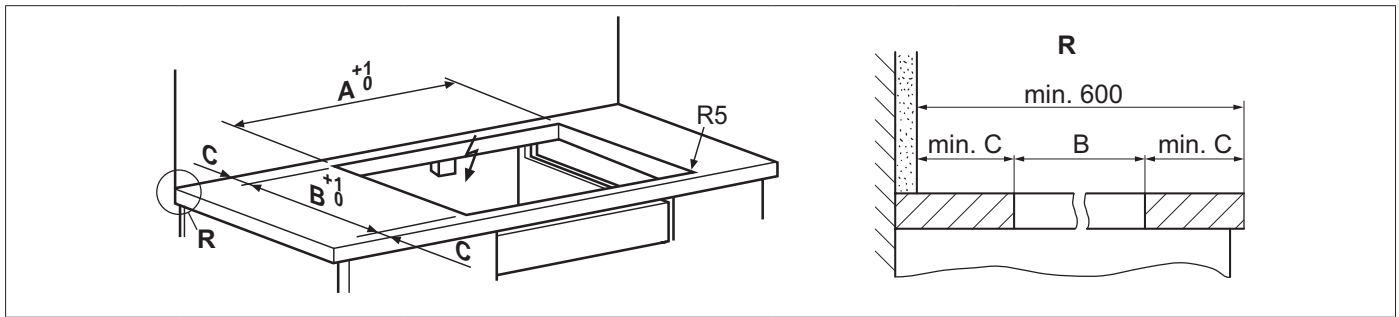


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	806 x 516 x 8	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIDSO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	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**
GK69TSIBSO	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

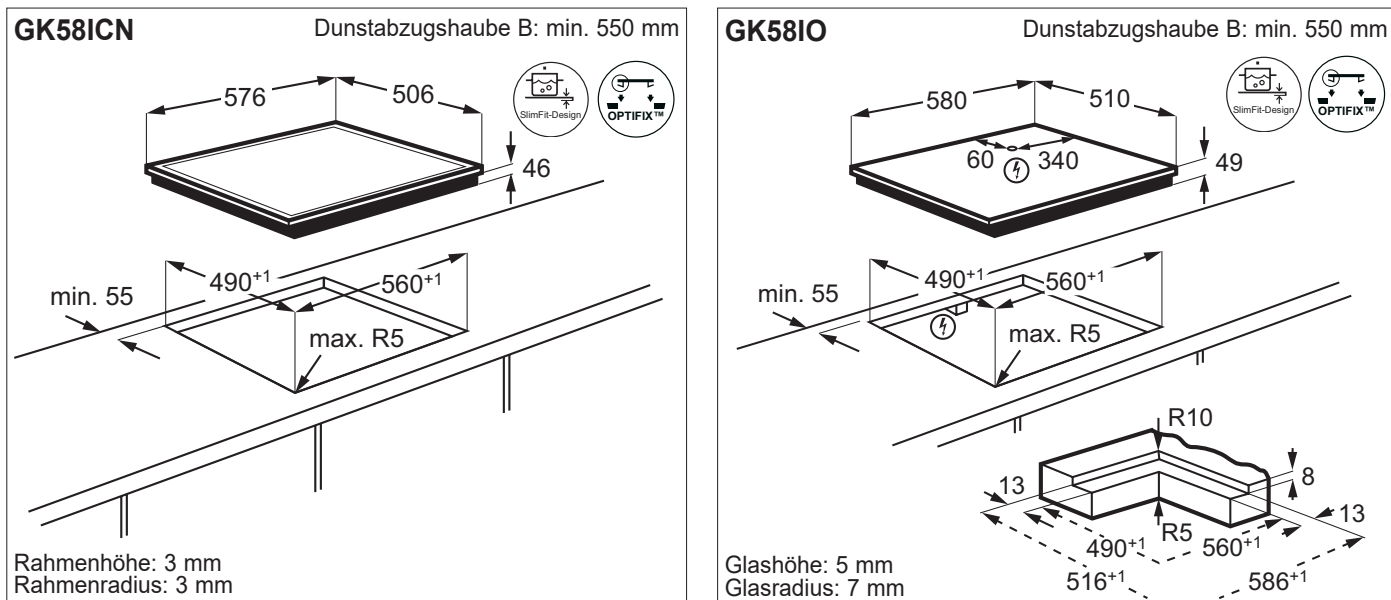


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80TSILO	780 x 490	55	400V 3N~	3 x 16	11.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIPO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBSO	750 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSIBO	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**
GK78TSIBCН	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**
GK69TSIBCН	680 x 490	55	400V 2N~	2 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSIBSC	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**
GK58TSIBCН	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**

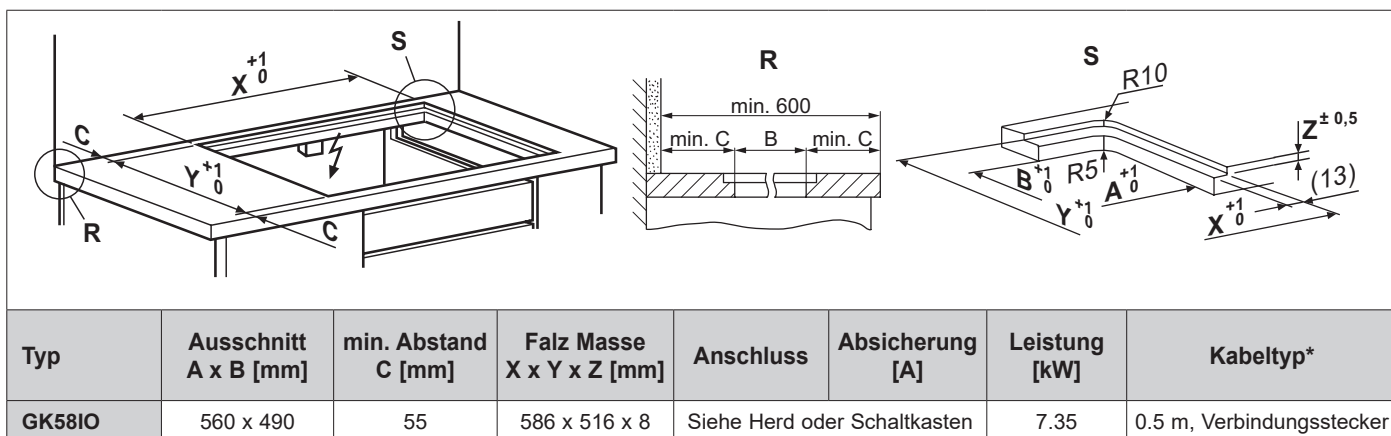
* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.5 Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert

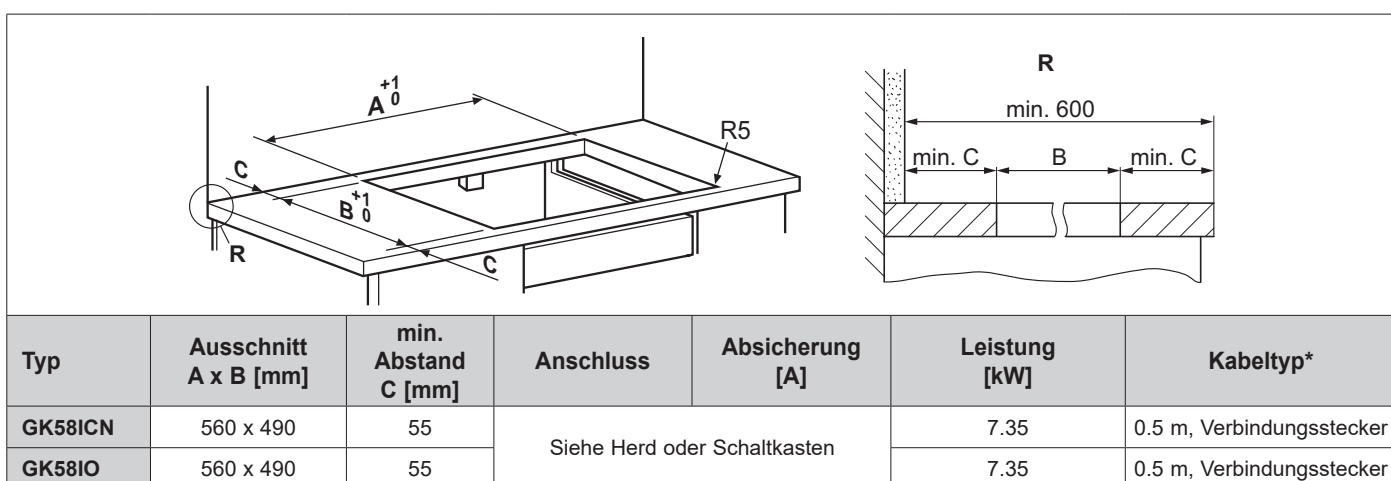


2.5.1 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig



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

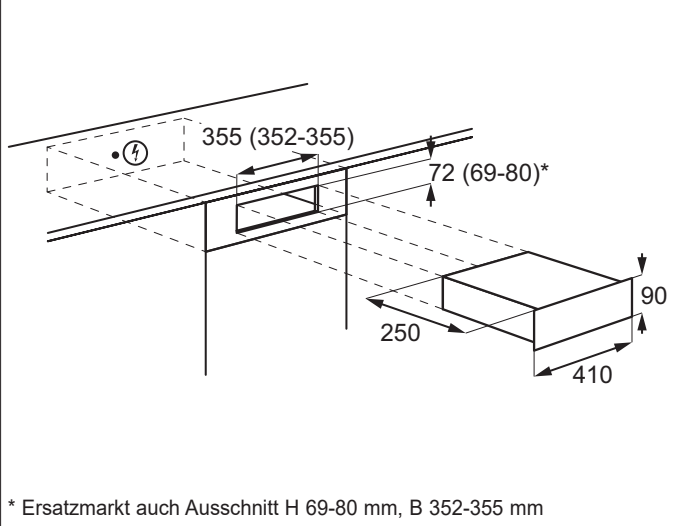
2.5.2 Ausschnittmasse Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend



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

2.6 Einbauschaltkästen für Induktions-Kochfelder

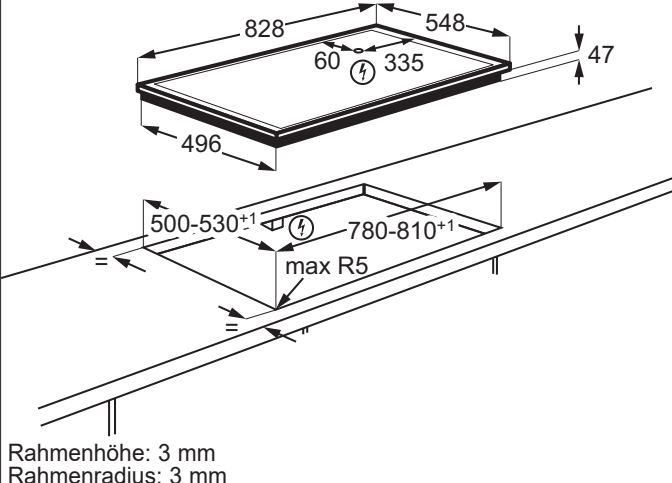
ESSL4ISP passend zu GK58ICN und GK58IO



2.7 Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung

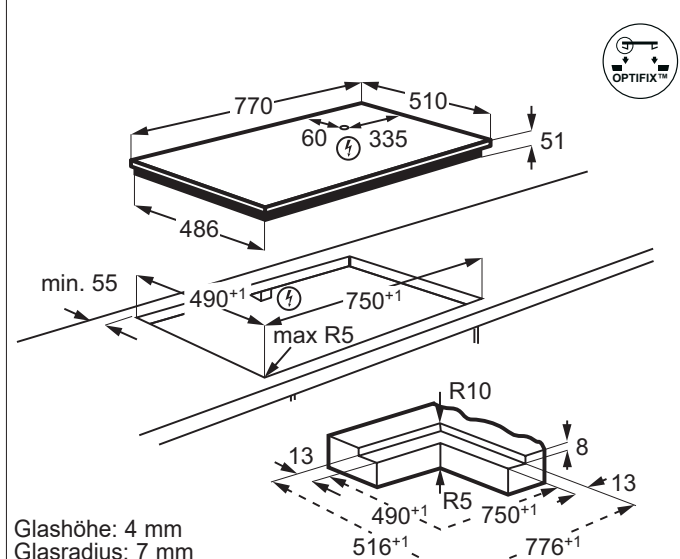
GK80TSPLCN

Dunstabzugshaube B: min. 825 mm



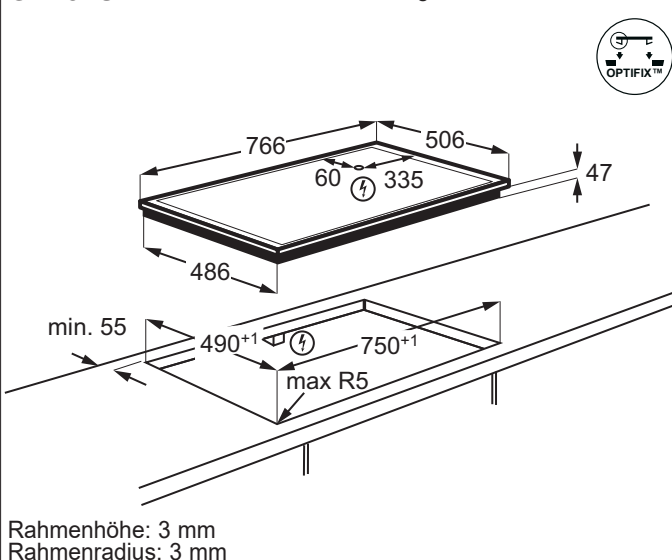
GK78TSO

Dunstabzugshaube B: min. 825 mm



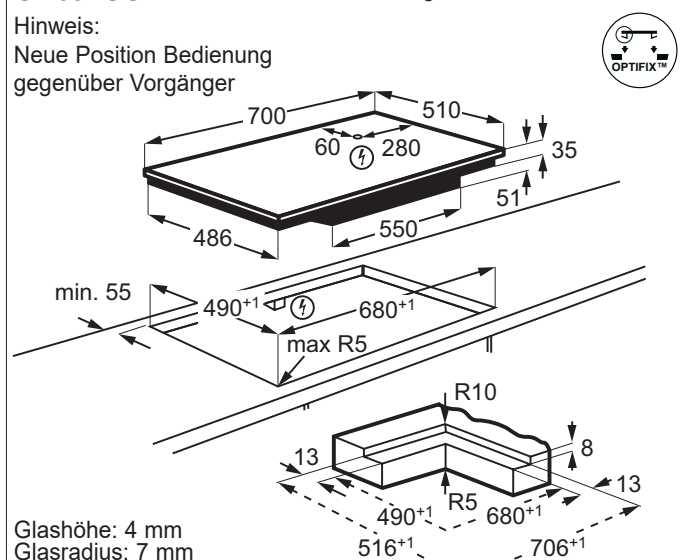
GK78TSCN

Dunstabzugshaube B: min. 825 mm



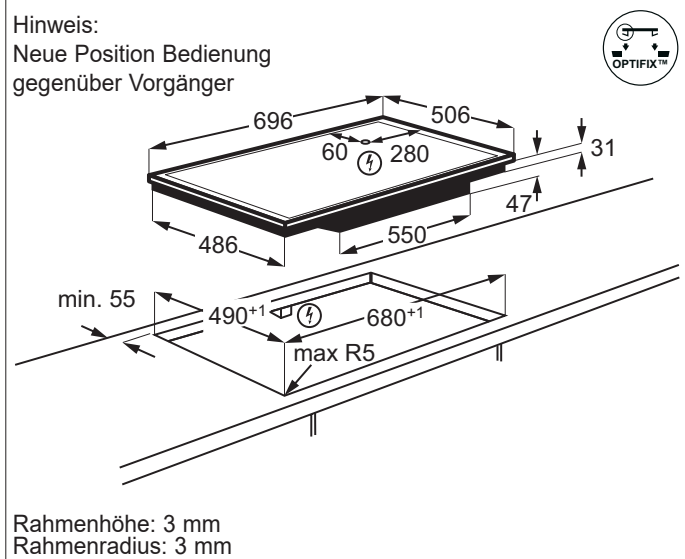
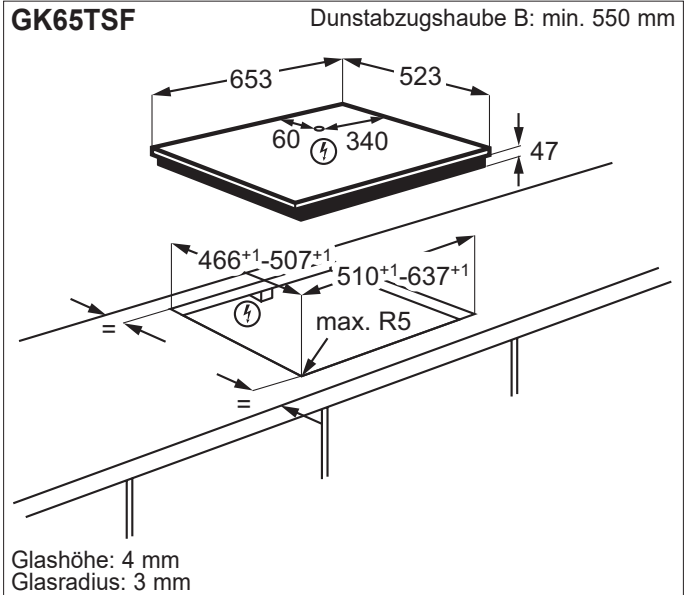
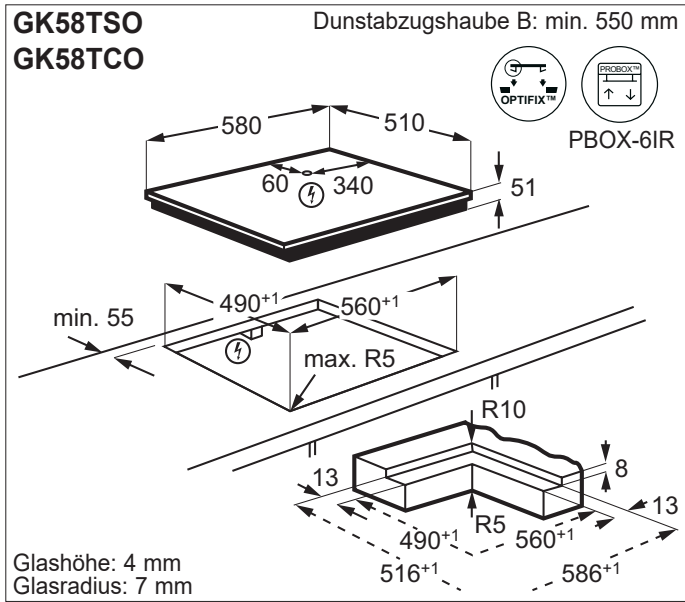
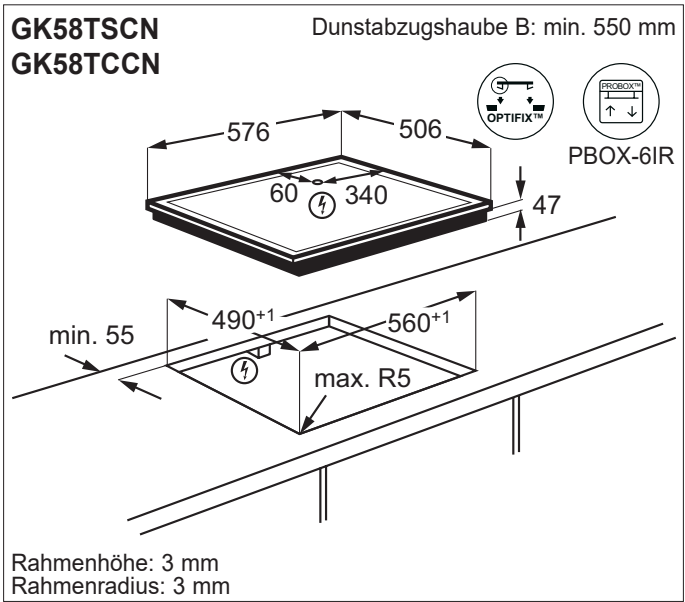
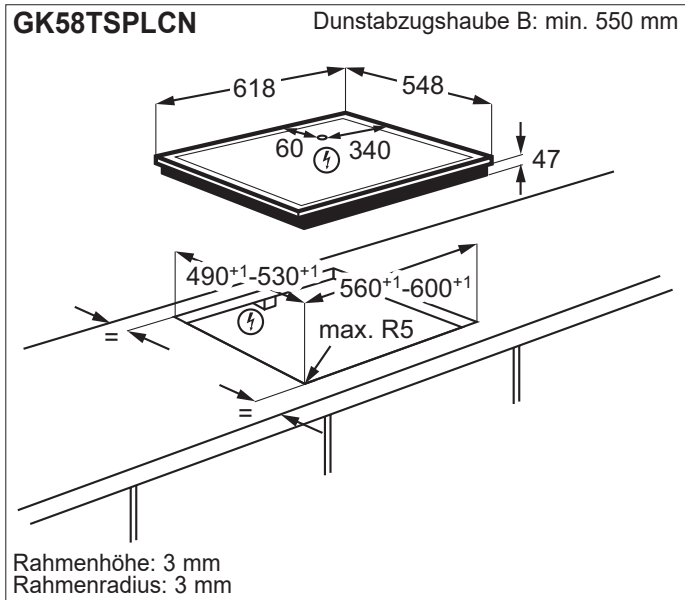
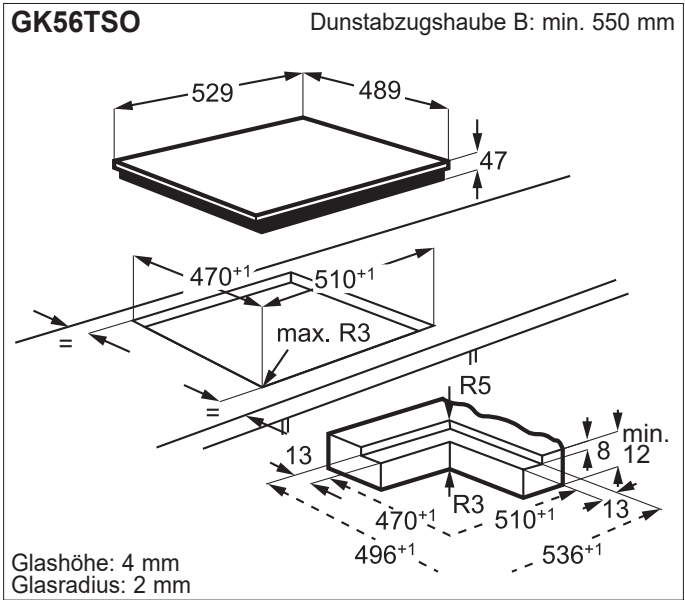
GK69TSO

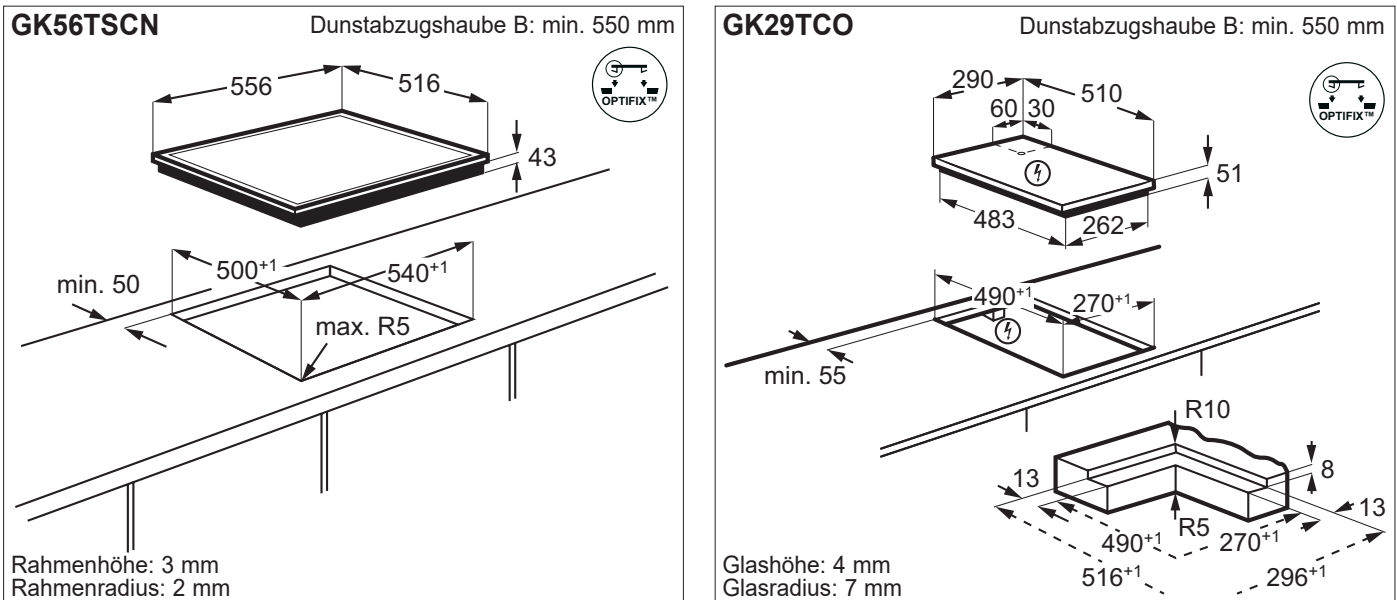
Dunstabzugshaube B: min. 550 mm



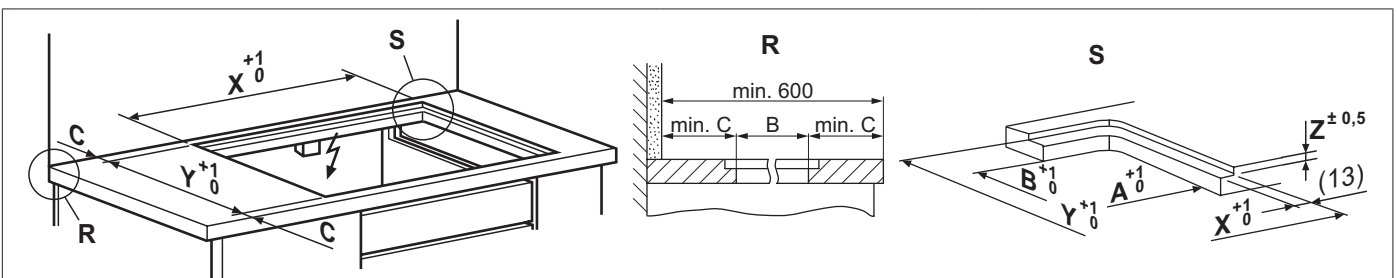
GK69TSCN

Hinweis:

Neue Position Bedienung
gegenüber Vorgänger**GK65TSF****GK58TSO
GK58TCO****GK58TSCN
GK58TCCN****GK58TSPLCN****GK56TSO**



2.7.1 Ausschnittsmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, flächenbündig

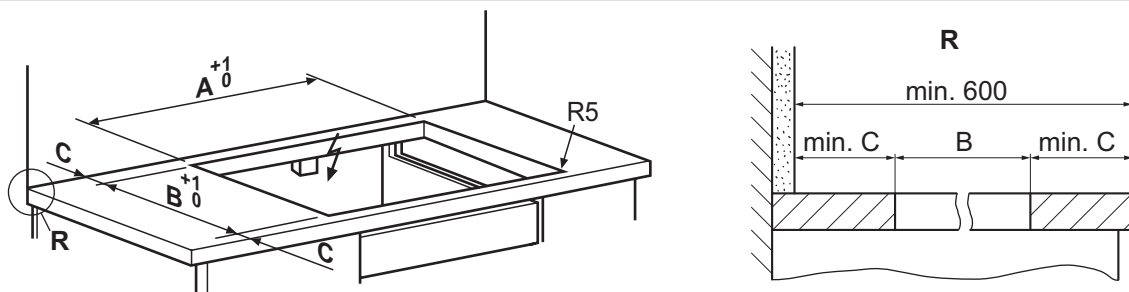


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK78TSO	750 x 490	55	776 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK69TSO	680 x 490	55	706 x 516 x 8	400V 2-3~	2-3 x 16	7.0	1.5 m, ohne Stecker**
GK58TSO	560 x 490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

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

** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.7.2 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung, aufliegend



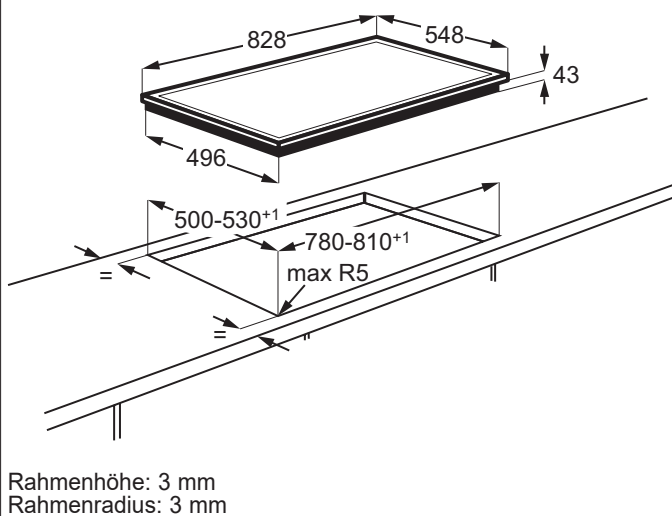
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabelftyp*
GK80TSPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSO	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, ohne Stecker**
GK78TSCN	750 x 490	55	400V 2-3~	2-3 x 16	7.35	1.5 m, 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.

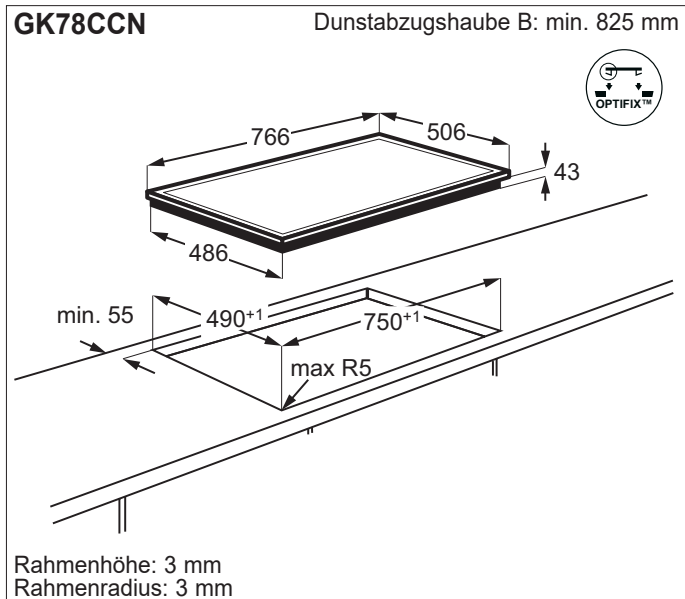
** Anschluss an bauseitige Abzweigdose

2.8 Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert

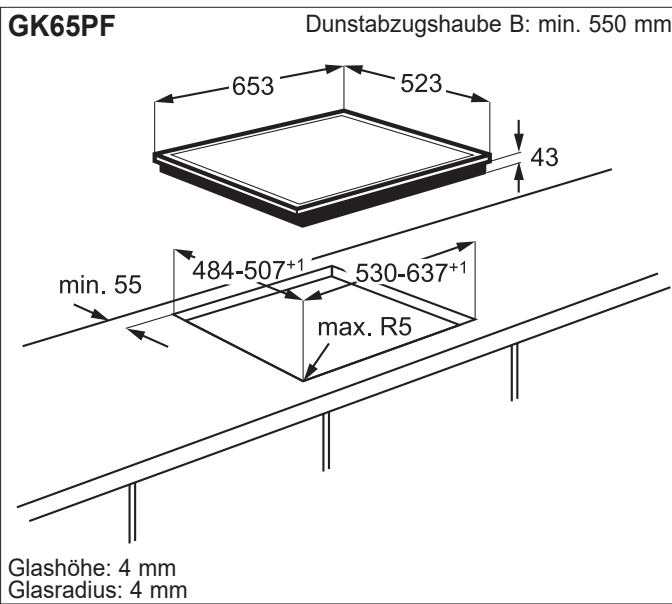
GK80PLCN
GK80RPLCN



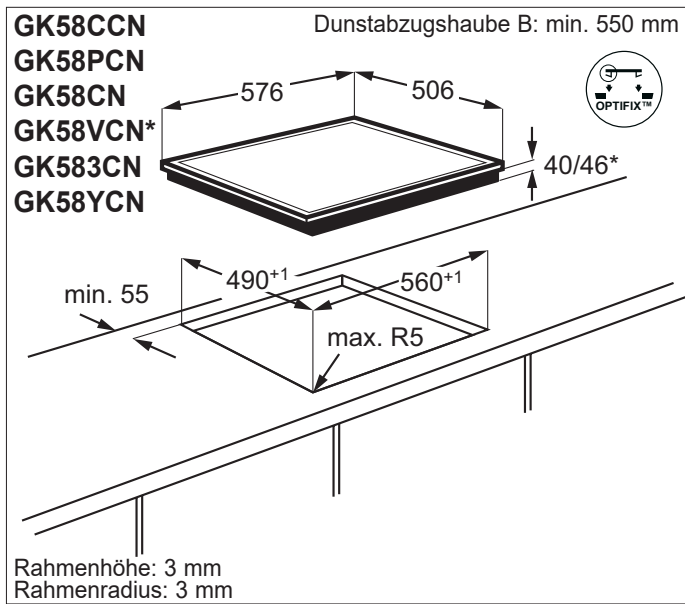
GK78CCN



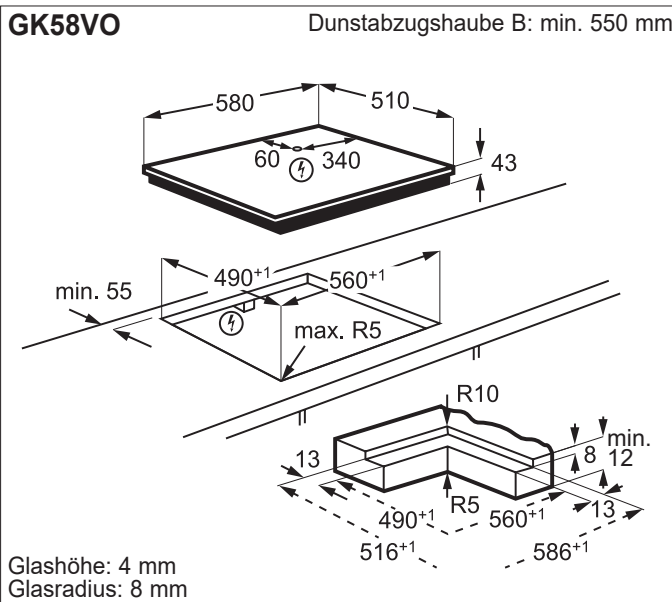
GK65PF



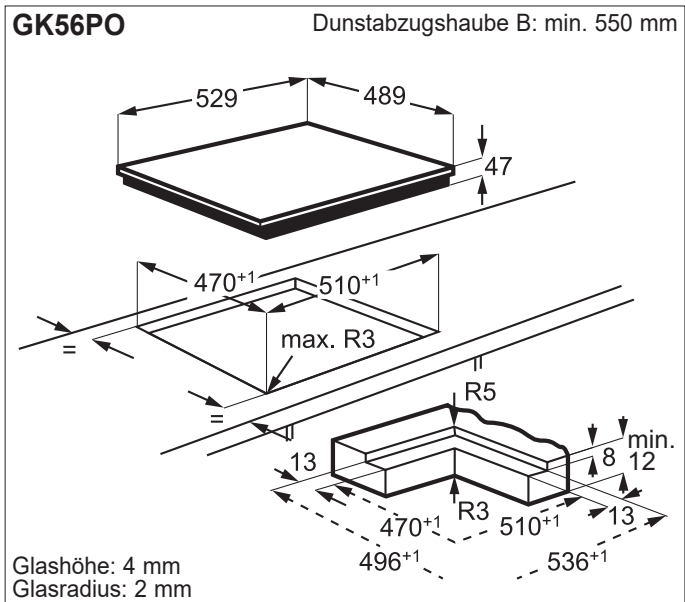
GK58CCN
GK58PCN
GK58CN
GK58VCN*
GK583CN
GK58YCN

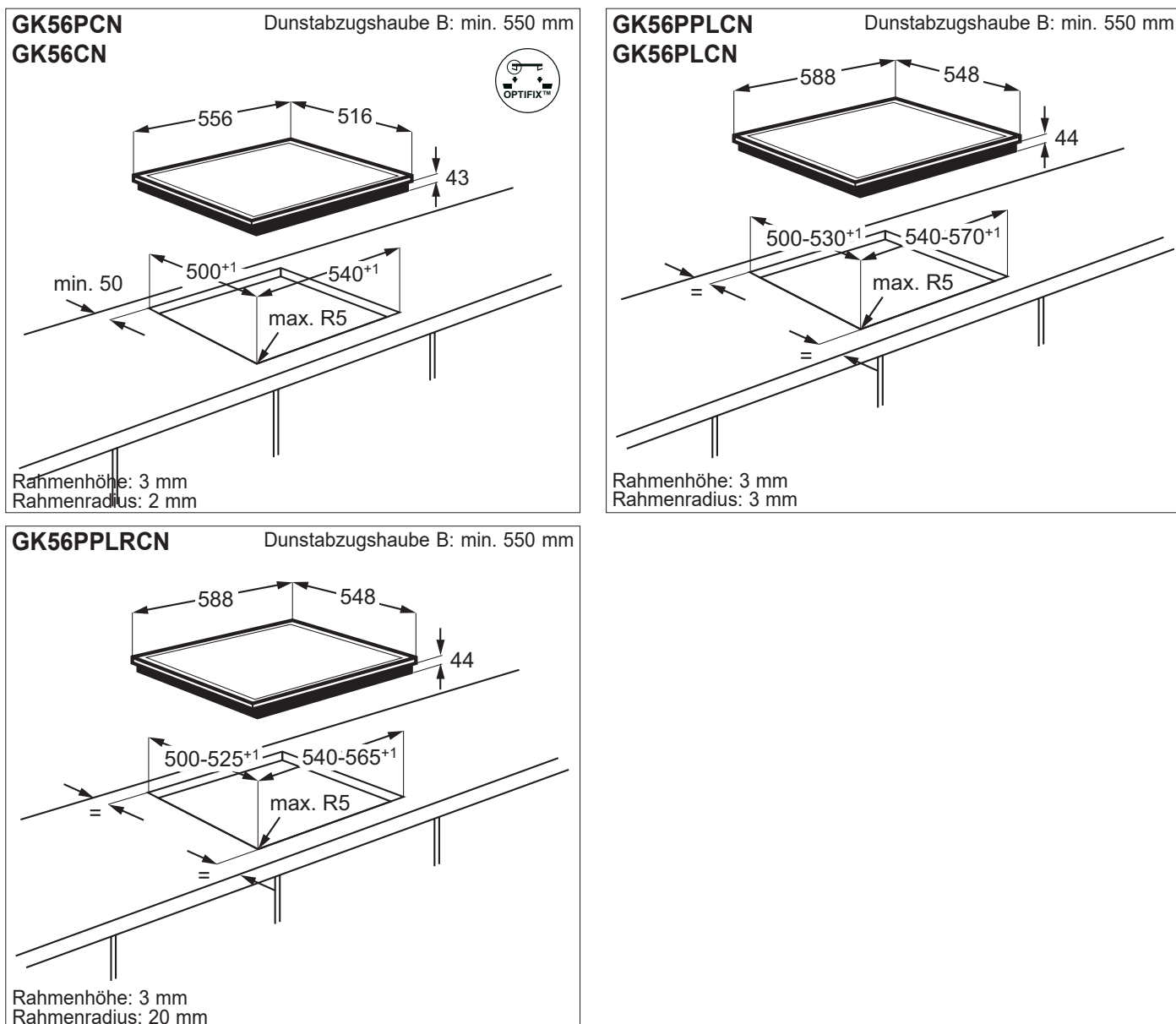


GK58VO



GK56PO



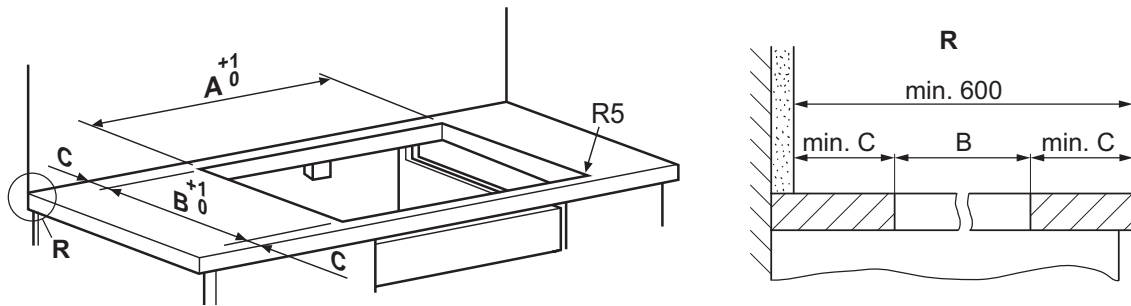


2.8.1 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, flächenbündig

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 Ausschnittmasse Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert, aufliegend

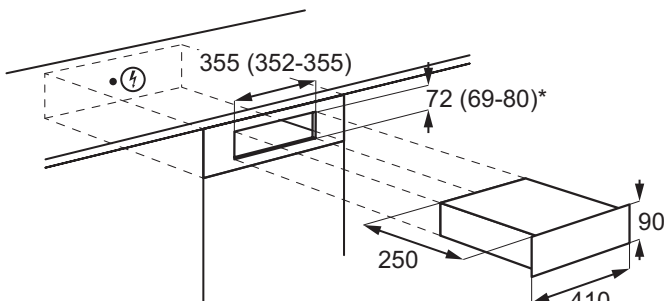


Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp*
GK80LPLCN	780-810 x 500-530	einmitten	Siehe Herd oder Schaltkasten	7.1	0.5 m, Verbindungsstecker	
GK80RPLCN	780-810 x 500-530	einmitten		7.1	0.5 m, Verbindungsstecker	
GK78CCN	752 x 490	55		7.35	0.5 m, Verbindungsstecker	
GK65PF	530-637 x 484-507	einmitten		7.0	0.5 m, Verbindungsstecker	
GK58CCN	560 x 490	55		7.35	0.5 m, Verbindungsstecker	
GK58PCN	560 x 490	55		7.1	0.5 m, Verbindungsstecker	
GK58CN/ 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.

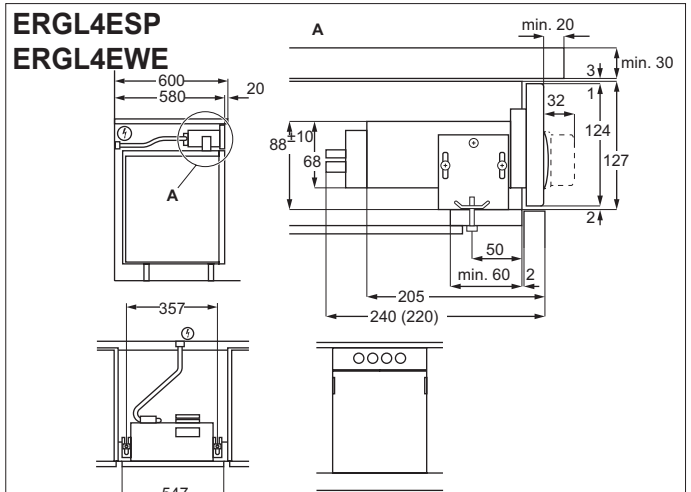
2.9 Einbauschaltkästen und Einbaurechauds

ESSL4ISP
ESGL4ECN
ESGL4ESP
ESGL4EWE



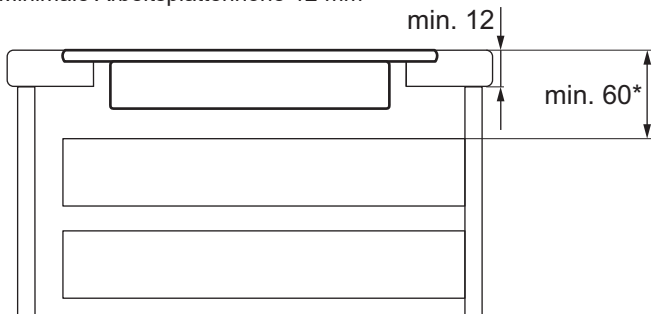
* Ersatzmarkt auch Ausschnitt H 69-80 mm, B 352-355 mm

ERGL4ESP
ERGL4EWE

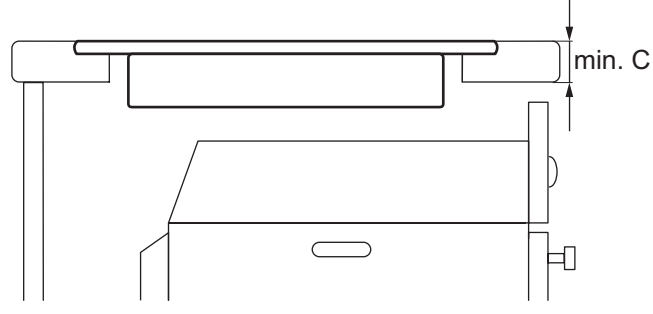


2.10 Arbeitsplattenhöhe bei Gerätekombinationen

Kochfeld ohne Backofen im direkten Unterbau:
Minimale Arbeitsplattenhöhe 12 mm



Kochfeld mit Backofen/Herd im direkten Unterbau:



* Das Mass min. 60 mm ist nur für Induktions-Kochfelder im SlimFit-Design. Für andere Kochfelder siehe 2.13.3 und 2.13.4.

* Achtung, diese Masse sind nur für den Unterbau von 60x60/76x55/60x55 Backöfen gültig. Für den Unterbau von Compact Backöfen 38x55/38x60/45x60 muss zwischen Arbeitsplatte und Backofen eine Ausgleichsblende eingeplant werden. Dazu bitte den Installationsplan des jeweiligen Backofens prüfen.

	Induktions-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Induktions-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert		Glaskeramik-Kochfelder mit integrierter Bedienung		Glaskeramik-Kochfelder durch Herd oder Schaltkasten gesteuert	
Einbau	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							
Aufliegend	GK78TSIBC GK69TSIBC GK653TSIF GK58TSIPCN GK58TSIBC 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	GK58ICN GK58IO	GK583CN	GK58PCN GK56PCN	GK58CN/ GK58VCN GK56CN	GK58YCN	GK56PLCN	GK56PPLRCN	GK80RPLCN GK80LPLCN	GK58CCN GK78CCN	GK65PF GK56PO
Anschlusswerte in kW	7.35	5.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0
Einbauherde 55 SMS // 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW										
EH7K1-3		8.3								
EH7K1 // EH6K10				10.1		10.1				
EH7L2-3		8.8								
EH7L2/EH7L2X // EH6L20			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85
EH7L4/EH7L4X // EH6L40/EH6L40X			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85
EH7L5D/EH7L5XD // EH6L50D			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85
EH6L80			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85
EH7GL4X // EH6GL40X			10.6	10.6		10.6	10.6	10.5	10.6	10.85
EH7L4Y // EH6L40Y	10.85				10.6					
EH7K1Y*	10.1				10.1					
Einbaurechauds 55 SMS - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW										
ERGL4E			7.1	7.1		7.1	7.1	7.0	7.1	7.35
Einbauschaltkästen 55 SMS und 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW										
ESGL4E			7.1	7.1		7.1	7.1	7.0	7.1	7.35
ESSL4ISP	7.35									

Kochmulden und Kochplatten-Sets	PS+B412	PS+B423	PS+B42	PS+B302	PS+B303	PS+B32	PSB200/202
Anschlusswerte in kW	6.0	7.0	7.5	5	5.5	5.5	3.5
Einbauherde 55 SMS // 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW							
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				
Einbaurechauds 55 SMS - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW							
ERGL4E	6.0	7.0	7.5				
Einbauschaltkästen 55 SMS und 60 EURO - Anschlussmöglichkeiten und Gesamtanschlusswerte in kW							
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.

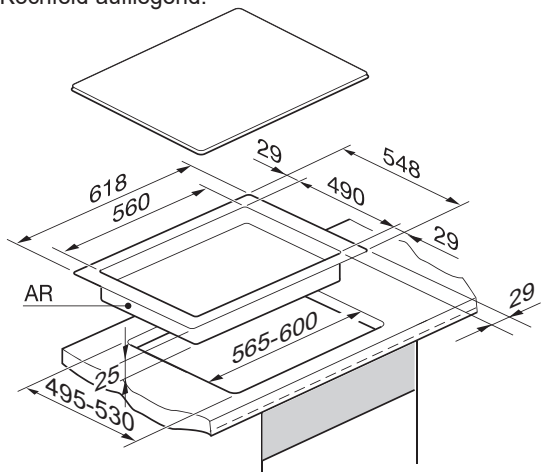
2.12 Adapterrahmen für Kochfelder

AR618/548

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

GK58..O

Einbau Kochfeld aufliegend:

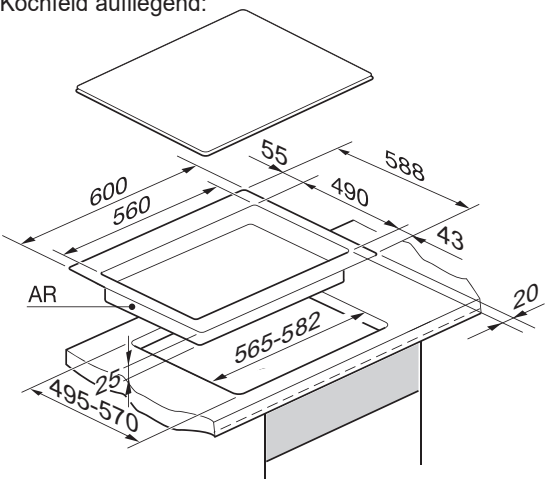


AR600/588

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:

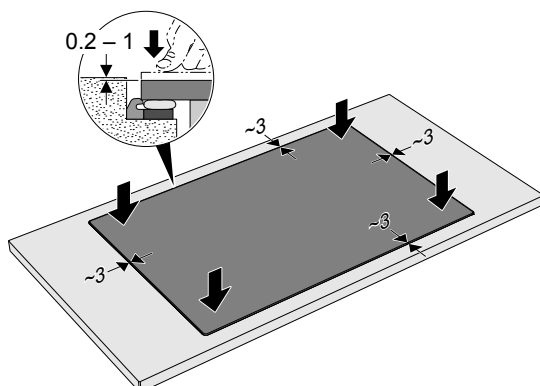


Einfache Montage flächenbündiger Kochfelder mit FLUSHKIT:

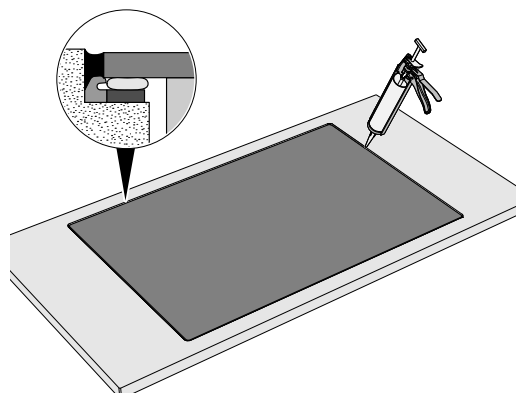
FLUSHKIT ist ein Montageset für den perfekten flächenbündigen Einbau von rahmenlosen Kochfeldern.

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 Kocheldes zwecks Aufnahme der Toleranzen durch verformbare Ausgleichsmassen.



2. Schwarze Dichtlippen sorgen dafür, dass keine Silikonmasse unter die Glasplatte gelangt.



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:

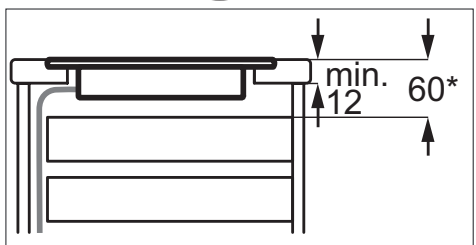
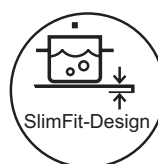
3 mm Fuge: Falzmass = 586 x 516 x 8

2 mm Fuge: Falzmass = 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.



* Schublade/Zwischenboden

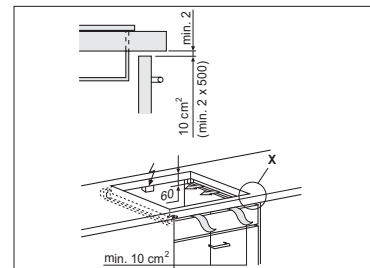
Das Anschlusskabel tritt stirnseitig an der Rückseite aus und ist flexibel. Spannungsführende Teile sind geschützt.

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

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

* solange Vorrat

2.13.4 Glaskeramik-Kochfelder

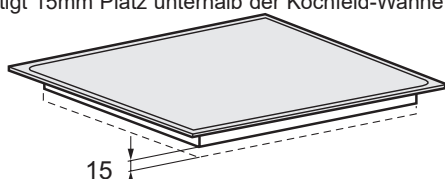
Montagezubehör für Glaskeramik-Kochfelder:

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 Gerätoboden und einer Schublade / Zwischenboden geachtet werden.

Probox:

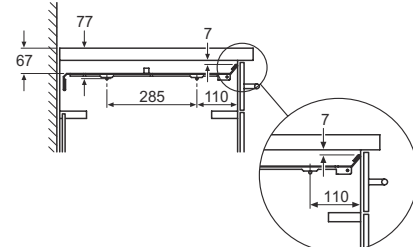
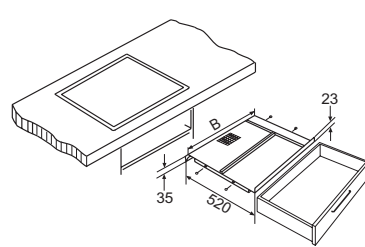
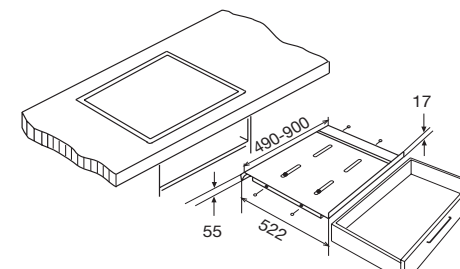
Die Probox (solange Vorrat) ist auf das jeweilige Kochfeld abgestimmt und gibt es daher in unterschiedlichen Ausführungen. Die Probox muss vor dem Einbau an der Kochfeld-Wanne verschraubt werden.

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):

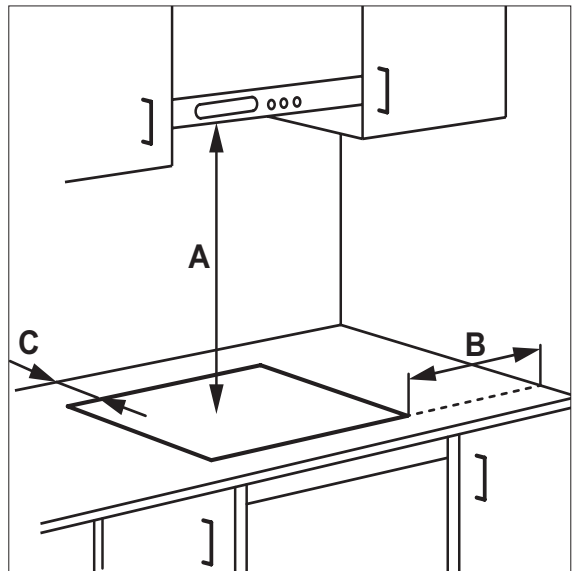
Minimalabstand zwischen Kochfeld und entsprechender Dunstabzugshaube ist auf Seite 112 ersichtlich.

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.

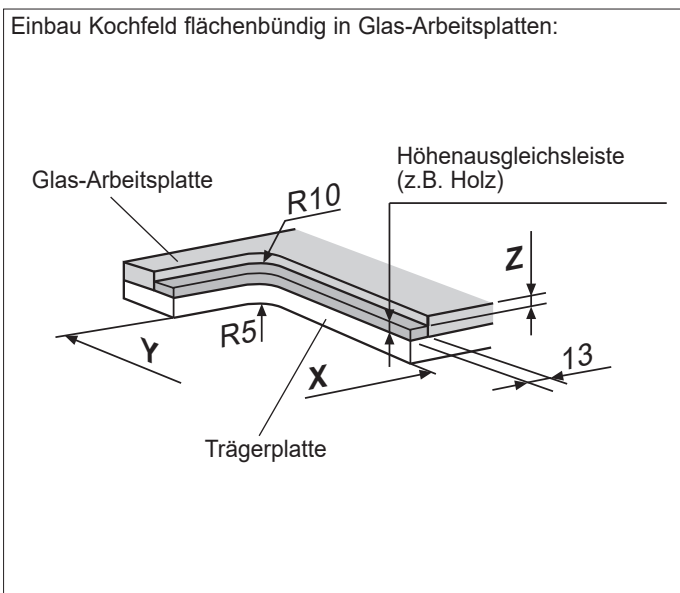


Bei der Montage in brennbares Material sind die Normen NIN SEV 1000 (Brandschutzrichtlinien und deren Verordnungen der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen) zwingend einzuhalten.

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



2.15 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
AB-GK	Abdeckblech für die Platzierung einer Schublade unter Glaskeramik-Kochfeldern
VTRAVERSE	Verbindungs-Traverse für flächenbündigen modularen Einbau ProfiLine-Geräte
FLUSHKIT	Einbauset als Schifthalfe für den einfachen flächenbündigen Einbau von rahmenlosen Kochfeldern.
AKEB/GKTC	Apparate-Anschlusskabel 1 m für den Anschluss eines Glaskeramik-Kochfeldes mit Touch Control-Bedienung an Profi Steam-Einbaubacköfen (ausgen. Profi Steam Compact), 400 V 3E, mit Steckanschluss passend zu: Glaskeramik-Kochfeldern 400V 2–3E
AKEB/GKTCI	Apparate-Anschlusskabel 1 m für den Anschluss eines Induktions-Kochfeldes mit Touch Control-Bedienung an Profi Steam-Einbaubacköfen (ausgen. Profi Steam Compact), 400V 2NE, mit Steckanschluss passend zu: Induktions-Kochfeldern
AR618/548	Adapterrahmen für Renovation bzw. Austausch der älteren Glaskeramik-Kochfelder, die einen Arbeitsplatten-Ausschnitt von B 56/T 49 cm benötigen (AR = B 61.8/T 54.8 cm)
AR600/588	Adapterrahmen für Renovation bzw. Austausch der älteren Glaskeramik-Kochfelder, die einen Arbeitsplatten-Ausschnitt von B 56/T 49 cm benötigen (AR = B 60/T 58.8 cm)
AK6040	EH, ER, ES Centronica L/GL (bis 1997) zu: GK neu mit Zweikreiszone, mit 3 oder 4 Kochzonen, KM 412.2 (AK4 x 6pR – 2 x 14p 400V)
AK6200	EH, ER, ES (bis 1997) mit 2-Kreis-Energieregler hinten links zu: GK neu mit Zweikreiszone hinten rechts (eingebaute Energieregler 2–3 vertauschen) (AK4 x 6pR x 14p 400V)
AK6010	EH, ER, ES neu zu: GK (1985–1997) ohne Zweikreiszone, mit 3 oder 4 Kochzonen (AK2 x 14p – 4 x 6pR 400V)
AK6280	EH, ER, ES neu zu: Gusskochplattenset und CN 412/413/423 (bis 1997) mit 3 oder 4 Kochzonen (AK2 x 14p – 4 x 6pR 400V)
KB6430	Kabelbaum für den Anschluss einer Gusskochplatte mit Schraubanschluss an Adapterkabel mit 14p-Steckverbindung (KB1 x 6pR – 1 x GP 400V). AK6280 wird zusätzlich benötigt.

EH = Einbauherd, ER = Einbaurechaud, ES = Einbauschaltkasten, 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.

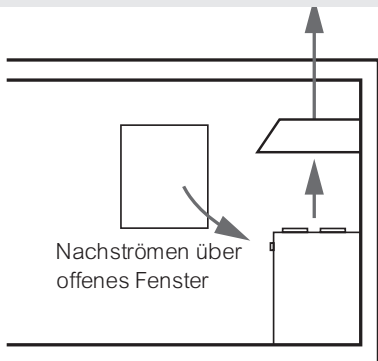
Quelle: Electrolux, Die Dunstabzugshaube, Ein Handbuch mit Grundlagen für Planung und Verkauf, Ausgabe 2026

3.2 Konzepte der Kochstellenabluft

Abluftdunstabzug

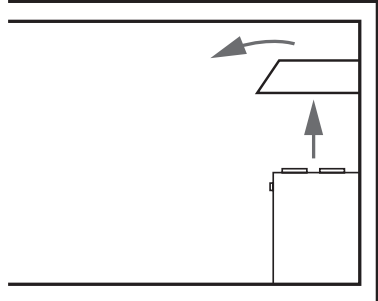
Bei dieser Betriebsart muss geplant werden, woher die benötigte Ersatzluft kommen soll.

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 (Anschluss ist nicht potentialfrei) vorbereitet. Das Fenster öffnet und schliesst parallel mit dem Betrieb vom Dunstabzug.



Umluftdunstabzug

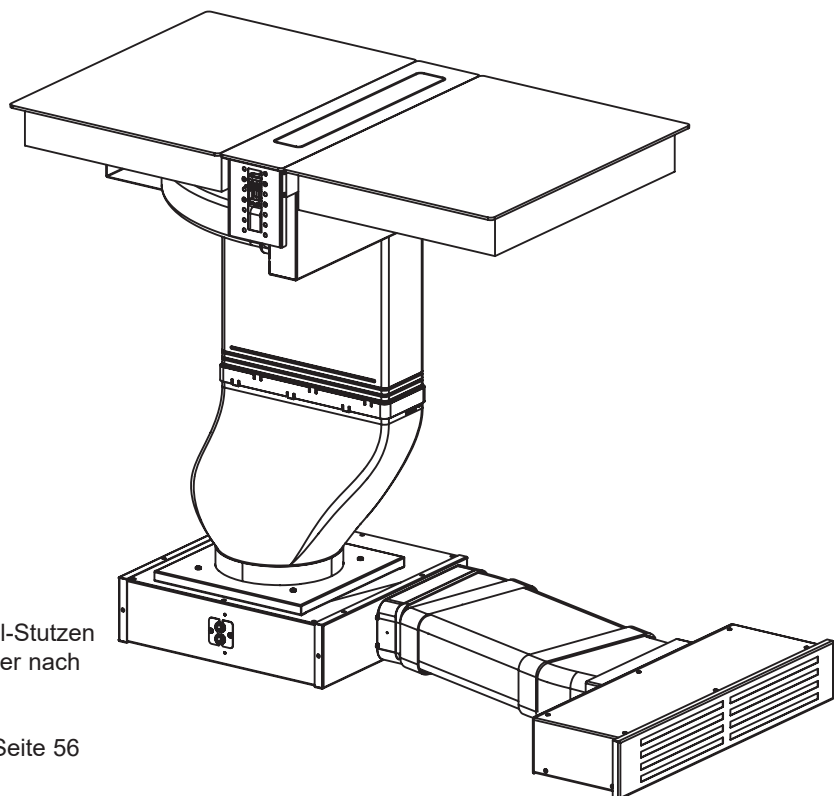
Bei dieser Variante muss darauf geachtet werden, dass der ausströmende Luftstrahl nicht an Möbel und Wände prallt und dadurch unerwünschte Querströmungen über dem Kochfeld entstehen. Dieses System führt kein Wasserdampf ab, aus diesem Grund sollte es vorzugsweise in Kombination mit einer Komfortlüftung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



3.3 ProfiLine Kochfelddunstabzug

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

DMPL0150SW



Ausschnitt:

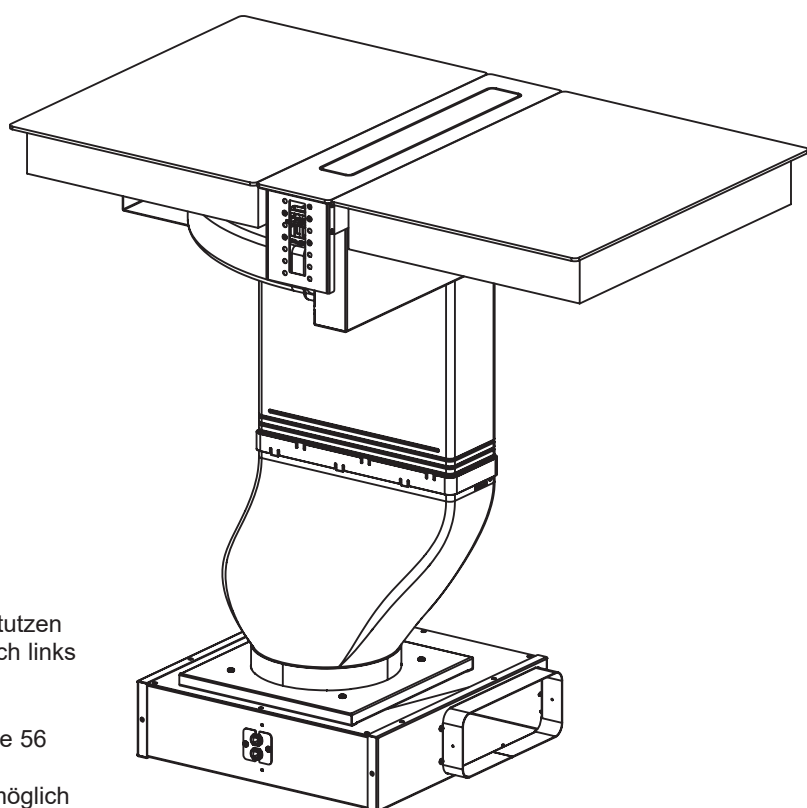
Nach Bedarf ist der Ausblaskanal-Stutzen 216a x 85a vor Ort nach links oder nach hinten montierbar.

Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 56

Weitere Anordnungen auf Anfrage möglich

3.3.2 Abluft-Anordnung

DMPL0150SW



Ausschnitt:

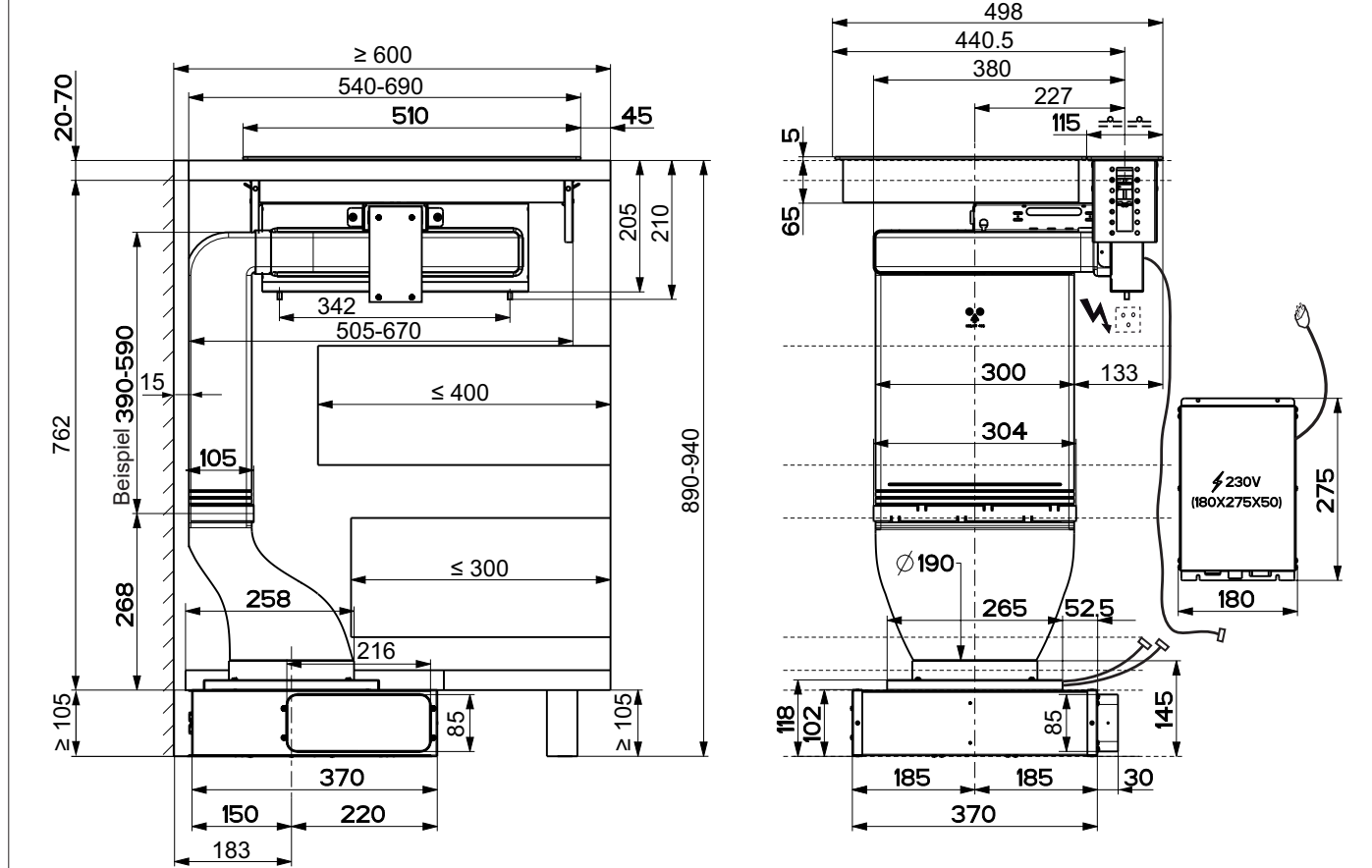
Nach Bedarf ist der Ausblaskanal-Stutzen (vormontiert) 216a x 85a vor Ort nach links oder nach hinten montierbar.

Zubehör im Lieferumfang siehe Seite 56

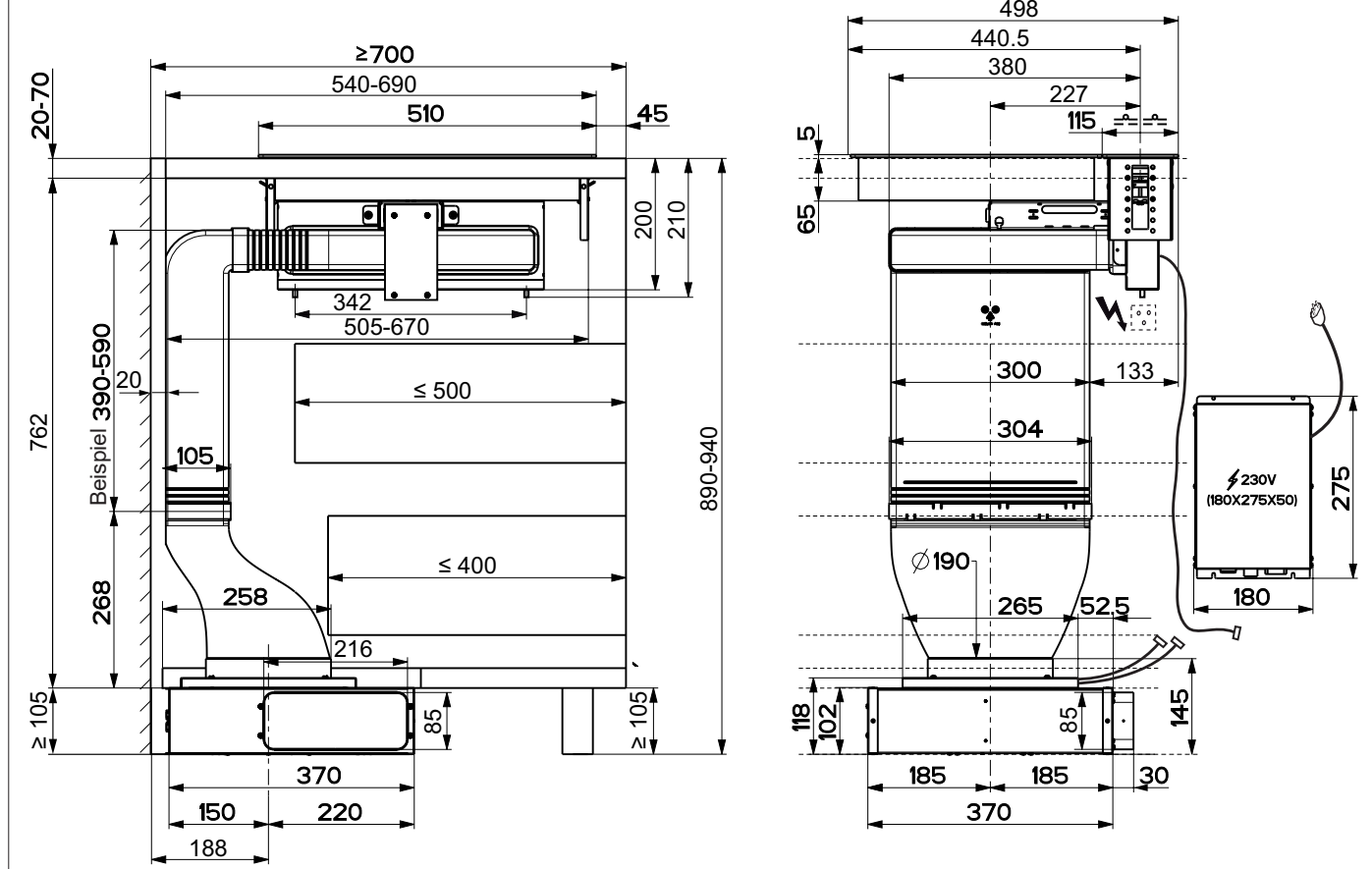
Weitere Anordnungen auf Anfrage möglich

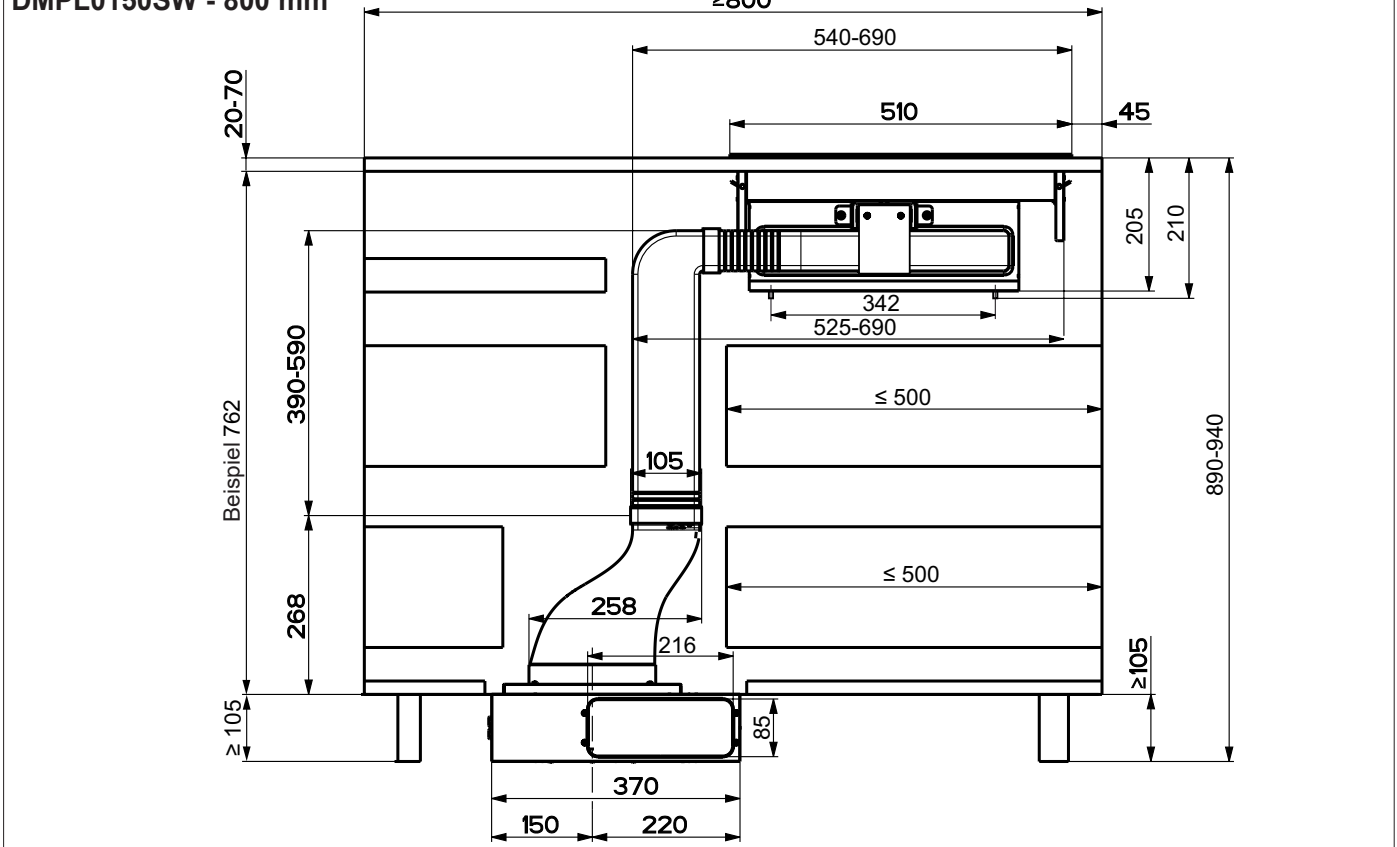
3.3.3 Gerätemasse ProfiLine Kochfelddunstabzug

DMPL0150SW - 600 mm



DMPL0150SW - 700 mm



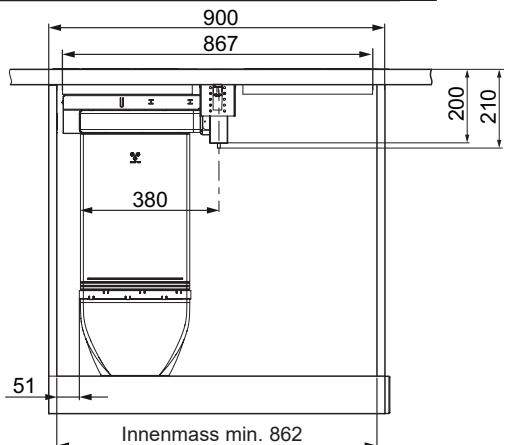
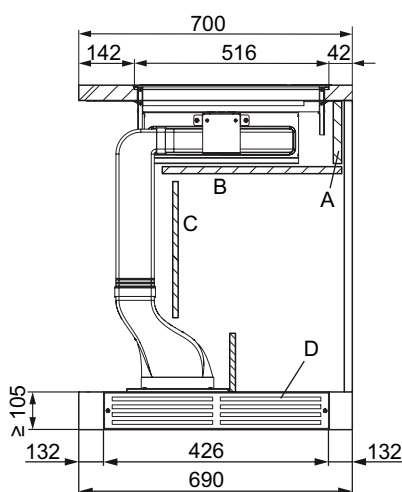
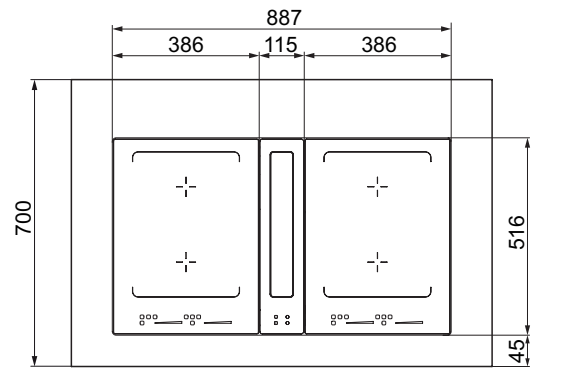
DMPL0150SW - 800 mm

3.3.4 Möbelmasse ProfiLine Kochfelddunstabzug

DMPL0150SW

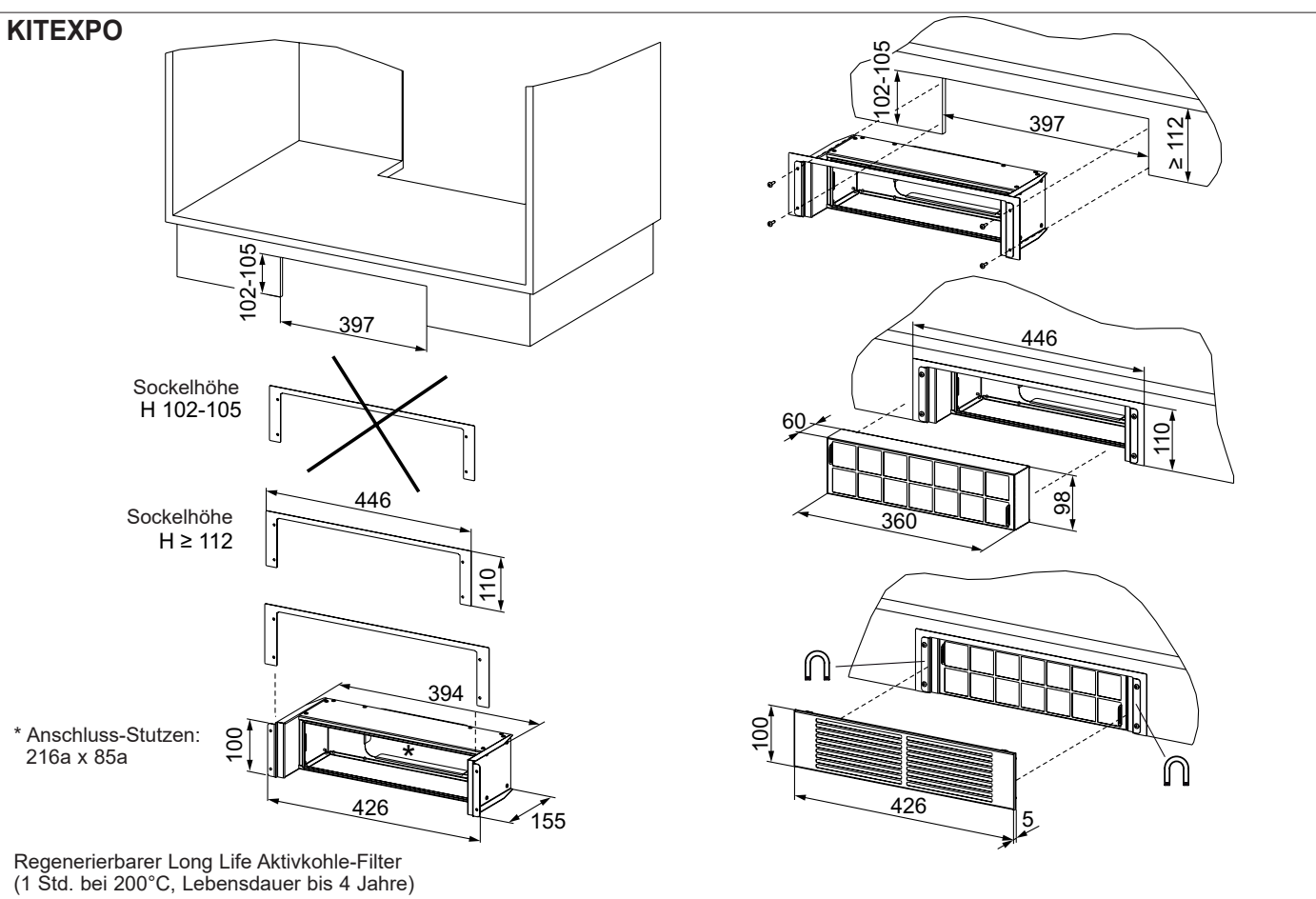
Schutzboden, Rückwand und Abschlussboden muss demontierbar sein.

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



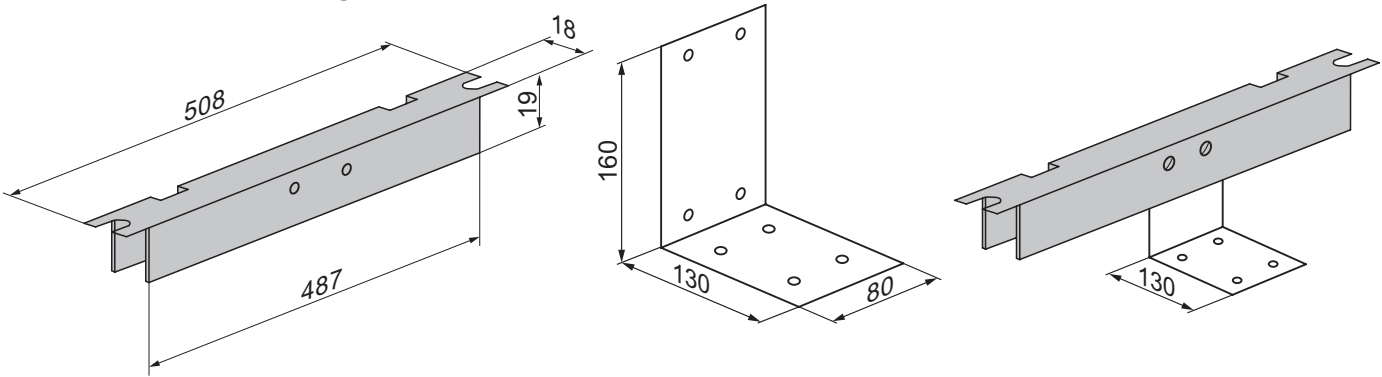
3.3.5 Zubehör Umluftkassette

KITEXPO



VTRAVERSE (Zubehör) + Stützwinkel (Lieferumfang DMPL0150SW)

Bei 2 Kochfelddunstabzügen wird der Stützwinkel an die VTRAVERSE geschraubt.



Zubehörteile im Lieferumfang

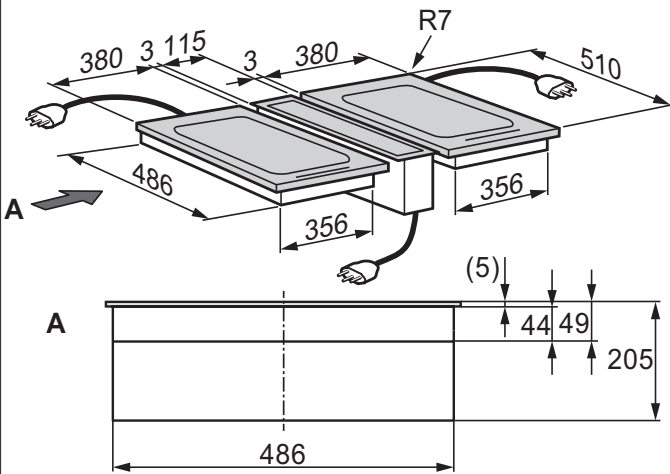
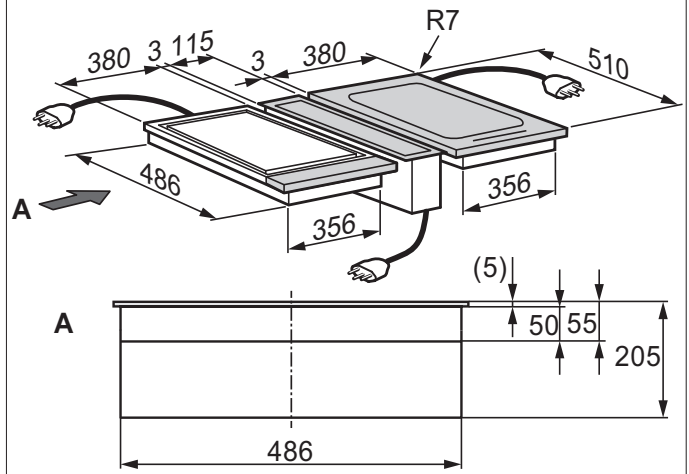
DMPL0150SW

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 angeformter Muffe, Gerade Länge 200 - 500 mm
2	Kanal-Verbinder
1	Ausblaskanal-Stutzen 217a x 86a (zu Lüftermotor)

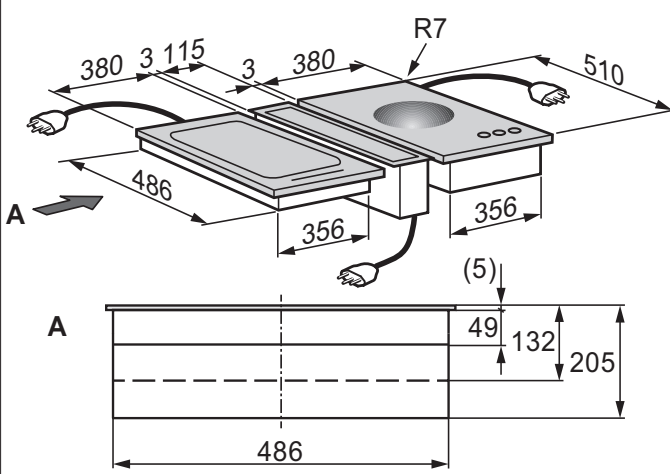
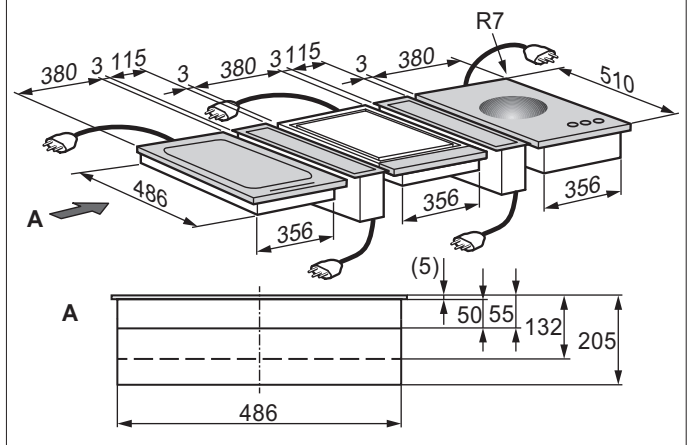
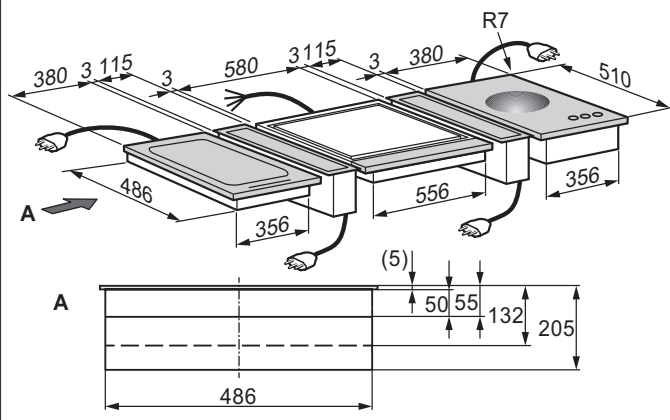
Weitere Informationen unter electrolux.ch abrufbar.

3.4 ProfiLine Kochfelddunstabzug mit Kochfeld, modulare Gerätekombinationen, flächenbündig

GK38TSILO*, DMPL0150SW, GK38TSILO*

TY38TSILCN*, DMPL0150SW,
GK38TSILO*

GK38TSILO, DMPL0150SW, WOK38TSILO**

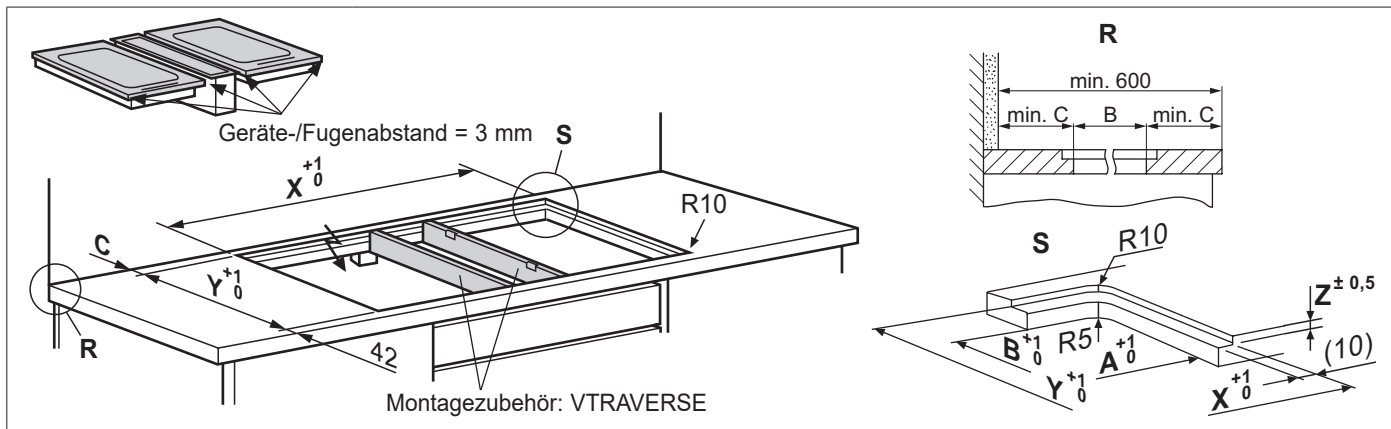
GK38TSILO*, DMPL0150SW, TY38TSILCN*,
DMPL0150SW, WOK38TSILO**GK38TSILO, DMPL0150SW, DMPL0150SW,
WOK38TSILO**TY38TSILCN, DMPL0150SW, GK58FTIPO,
(GK58TSIBO)***, DMPL0150SW, WOK38TSILO**

* Einbauposition kann auch getauscht werden

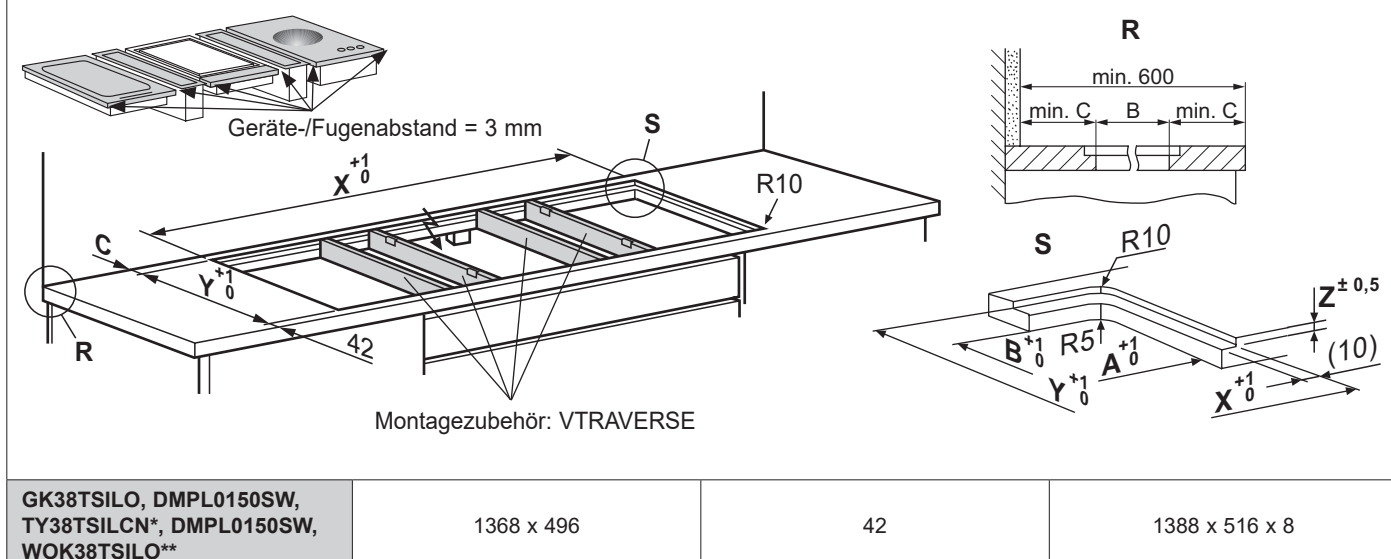
** WOK38TSILO muss immer rechts eingebaut werden

*** GK58 muss immer zwischen 2 DMPL0150SW
eingebaut werdenHinweis: Beim Einbau von 2 DMPL0150SW sind 2 Abluftleitungen
notwendig

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



Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
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

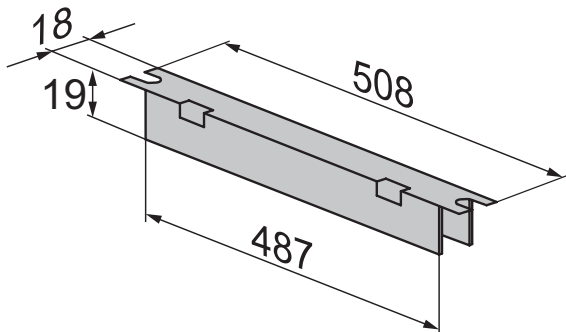
Typ	Ausschnitt A x B [mm]	min. Abstand C [mm]	Falz Masse X x Y x Z [mm]
GK38TSILO, DMPL0150SW, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8
TY38TSILCN, DMPL0150SW, GK58FTIPO, GK58TSIBO***, DMPL0150SW, WOK38TSILO**	1568 x 496	42	1588 x 516 x 8

* Einbauposition kann auch getauscht werden

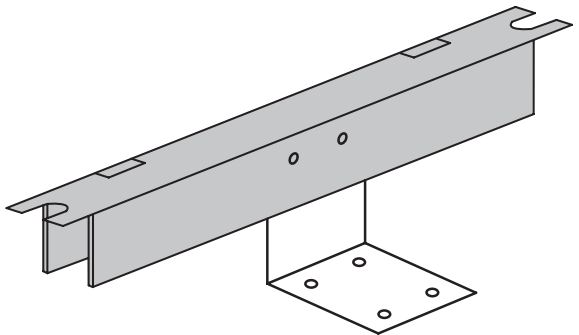
** WOK38TSILO muss immer rechts eingebaut werden

*** GK58 muss immer zwischen 2 DMPL0150SW eingebaut werden

Montagezubehör VTRAVERSE (siehe S. 55)

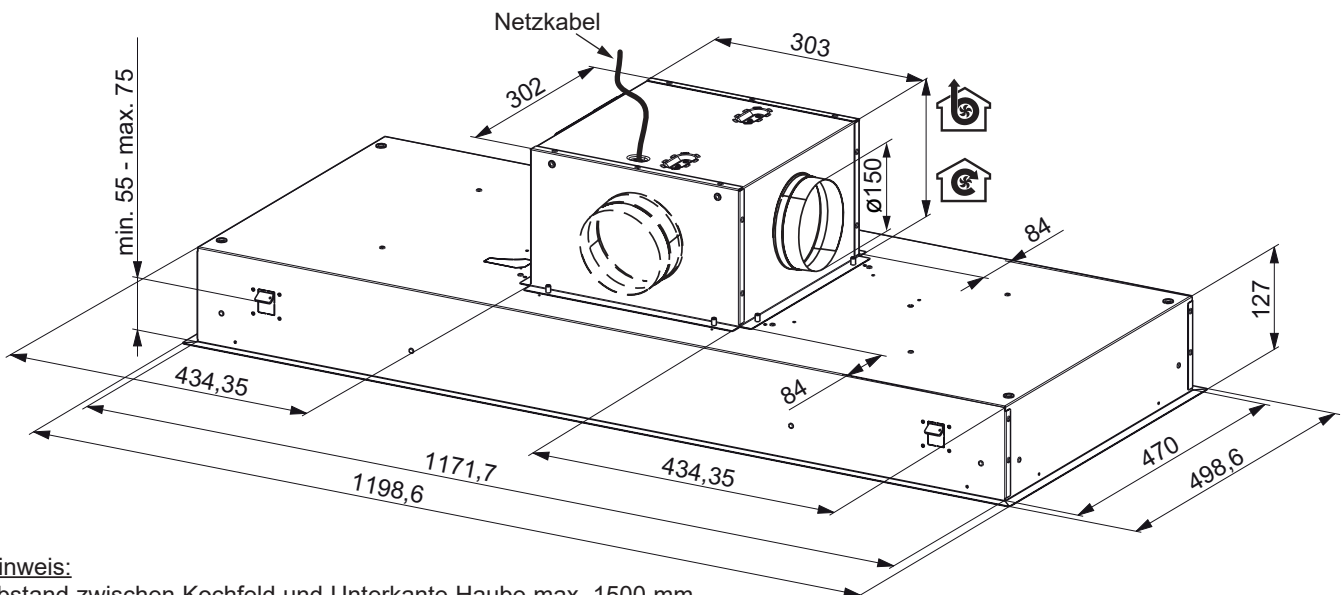


VTRAVERSE mit Stützwinkel (siehe S. 58)



3.5 ProfiLine Design-Deckenlüfter

IHPL1241WE



Hinweis:

Abstand zwischen Kochfeld und Unterkante Haube max. 1500 mm

Ausschnitt: 475 x 1178 mm

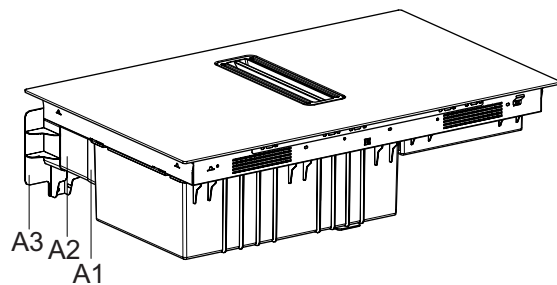
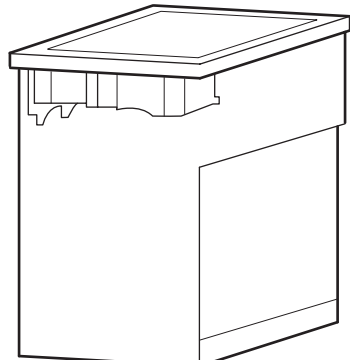
Variable Luftauslassposition auf allen Seiten möglich

3.6 ComboFlex/ComboBridge/ComboBridgeEasy Kochfelddunstabzug

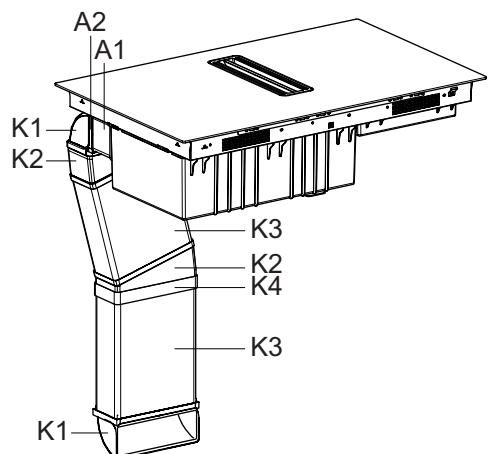
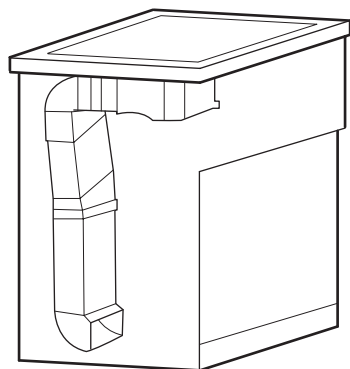
3.6.1 Beispiele von Umluft «A/B» Möglichkeiten

DMSL8350UO
DMSL8335UO
DMGL8372UO
DMGL8322UO

A

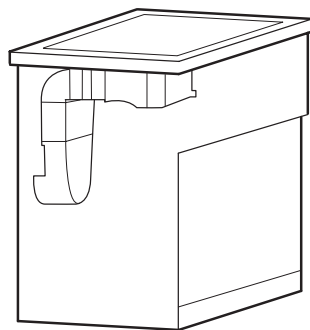
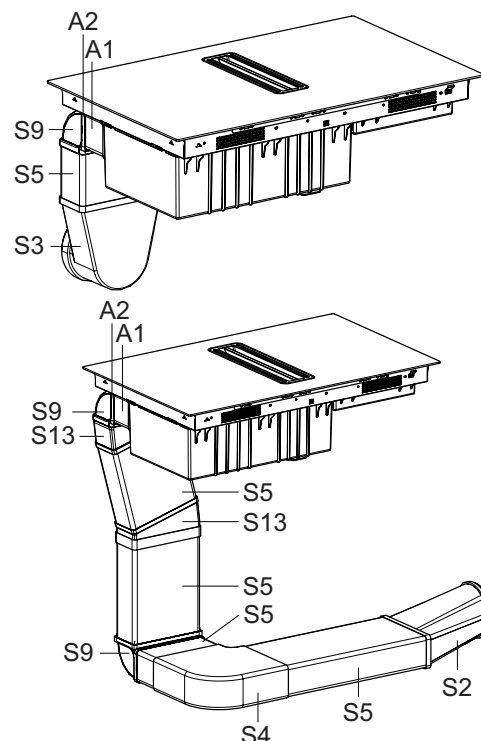
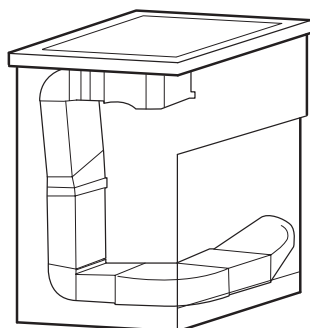


B

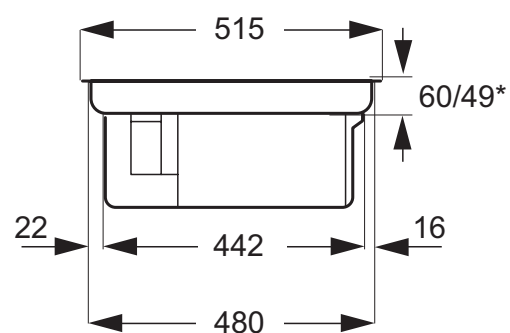
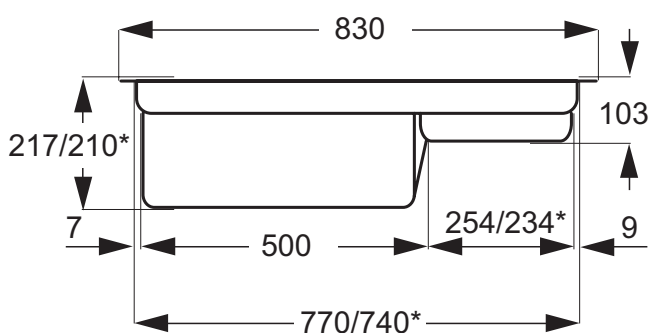


3.6.2 Beispiele von Abluft «C/D» Möglichkeiten

DMSL8340AO
DMSL8330AO
DMGL8362AO
DMGL8312AO

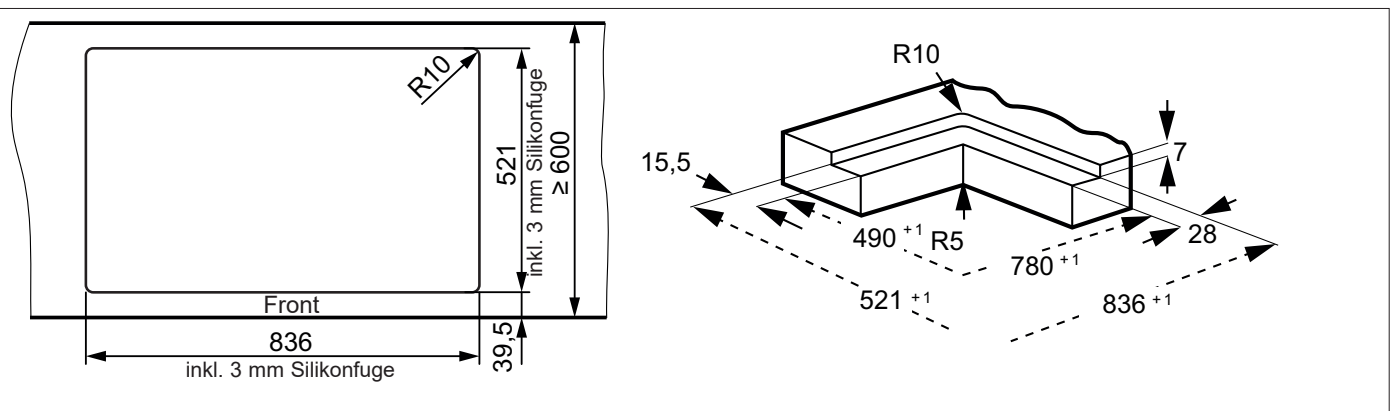
C**D**

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

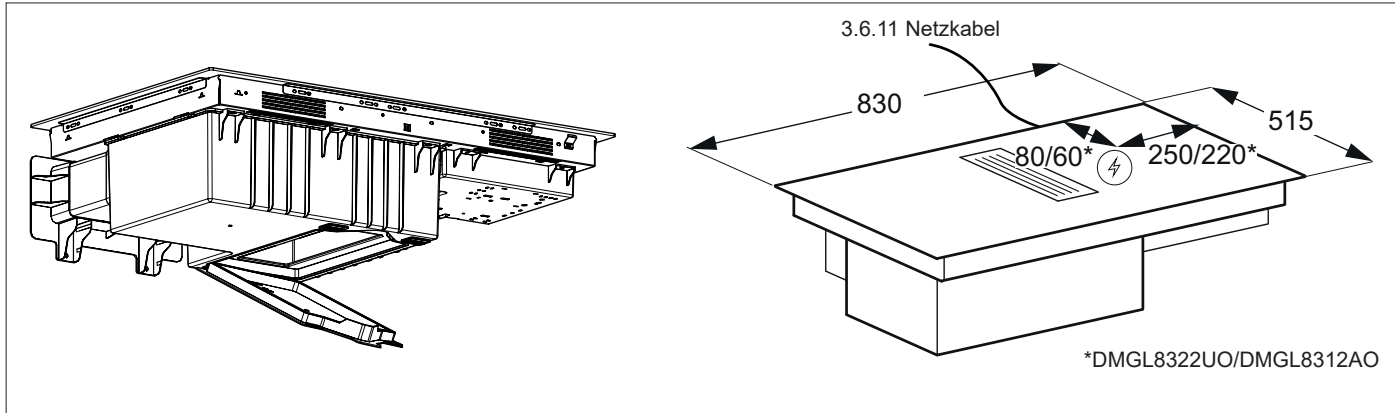


*DMGL8322UO/DMGL8312AO

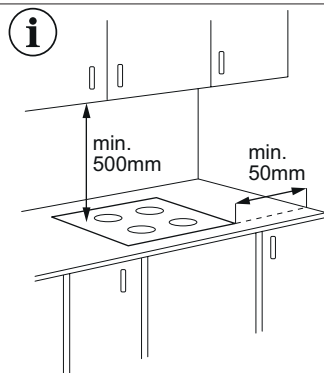
3.6.4 Ausschnitt flächenbündiger Einbau



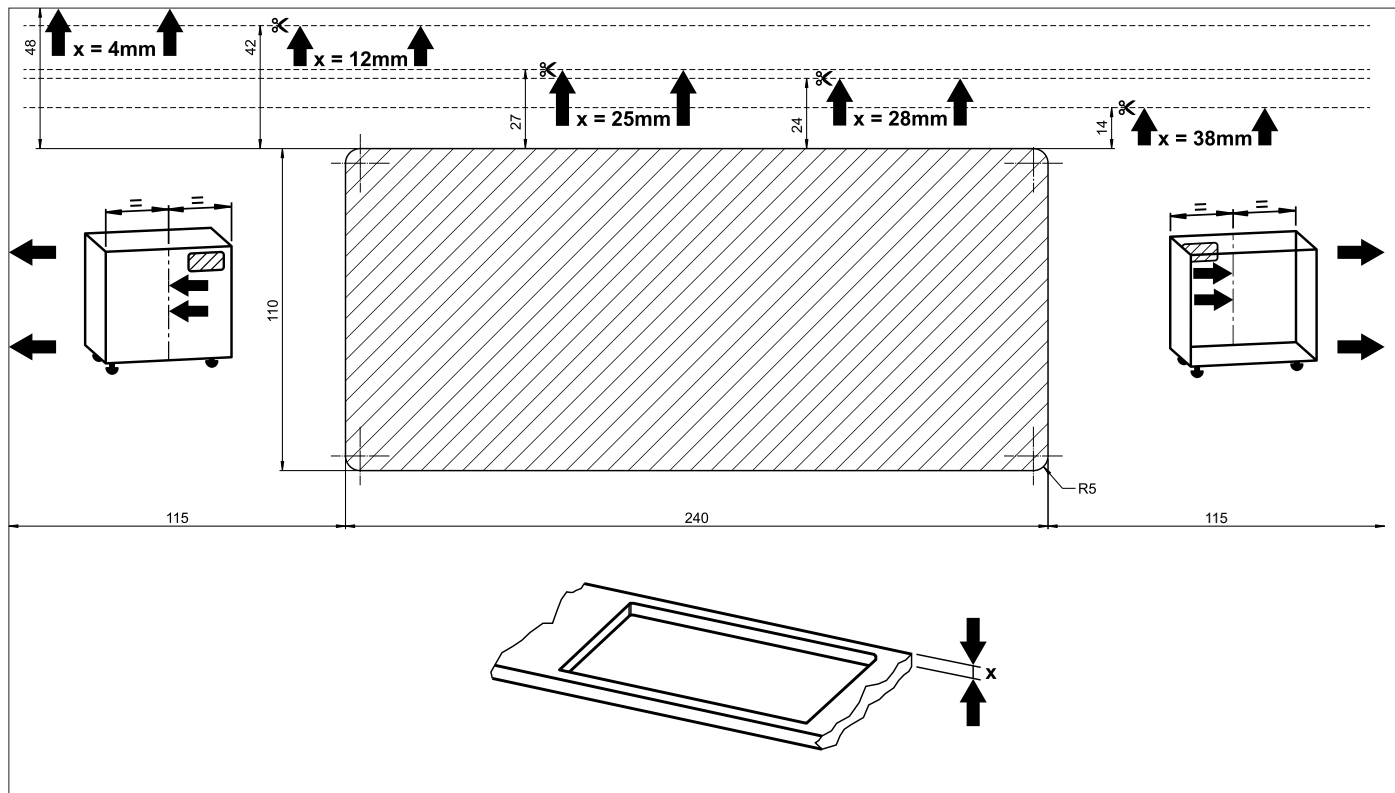
3.6.5 Serviceklappe und Elektrische Anschlüsse müssen zugänglich sein (Wartung)



3.6.6 Abstand zu Nebenmöbel



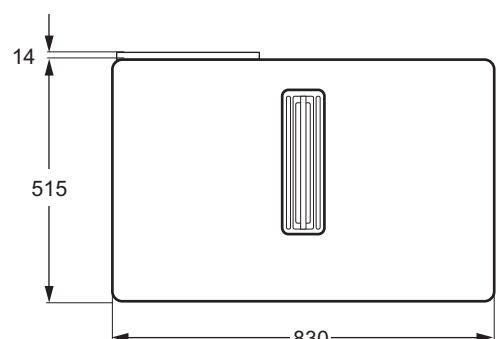
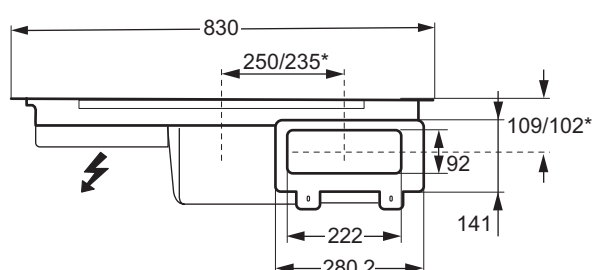
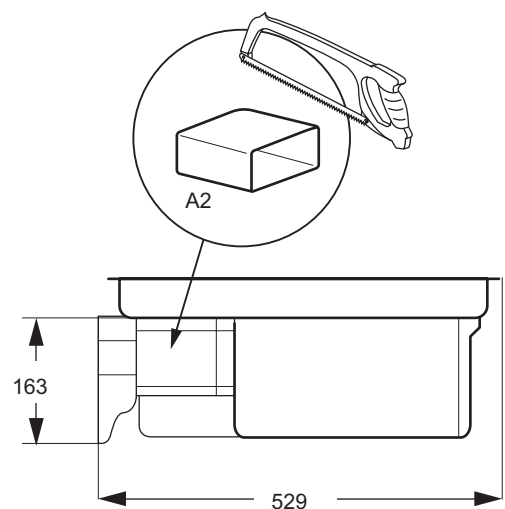
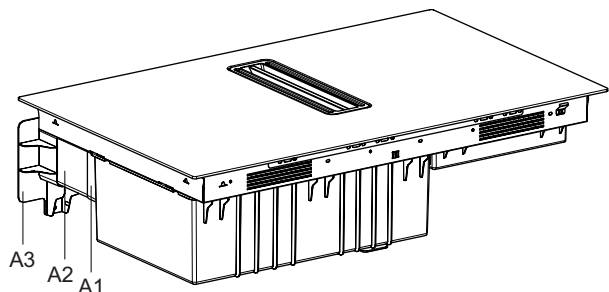
3.6.7 Ausschnittsschablone



3.6.8 Gerätemasse Umluft «Situation A» mit Luftführung nach hinten

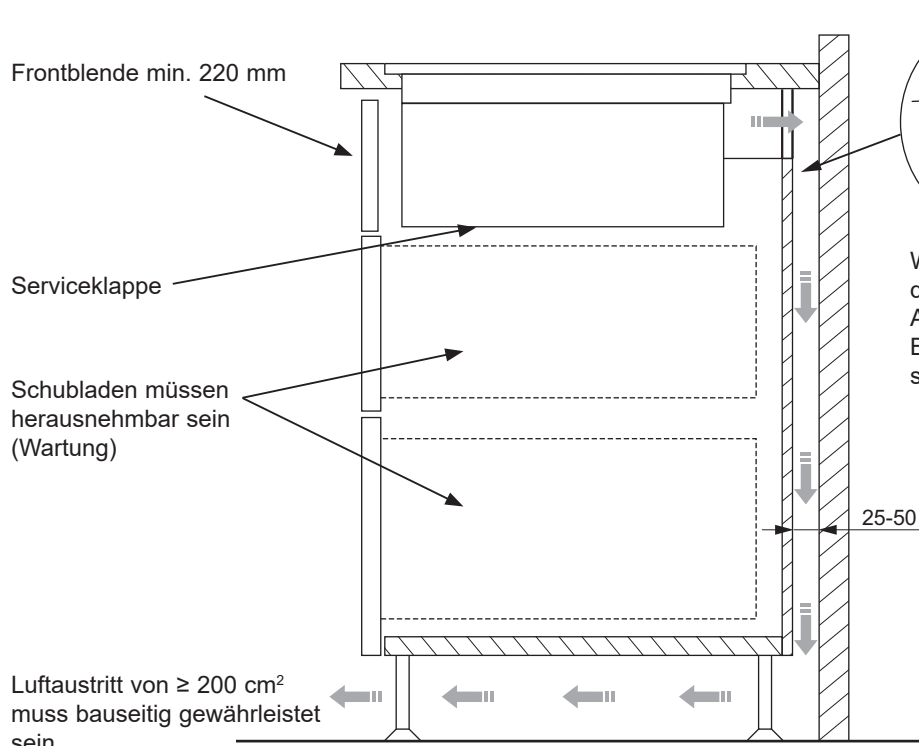
Lieferumfang

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



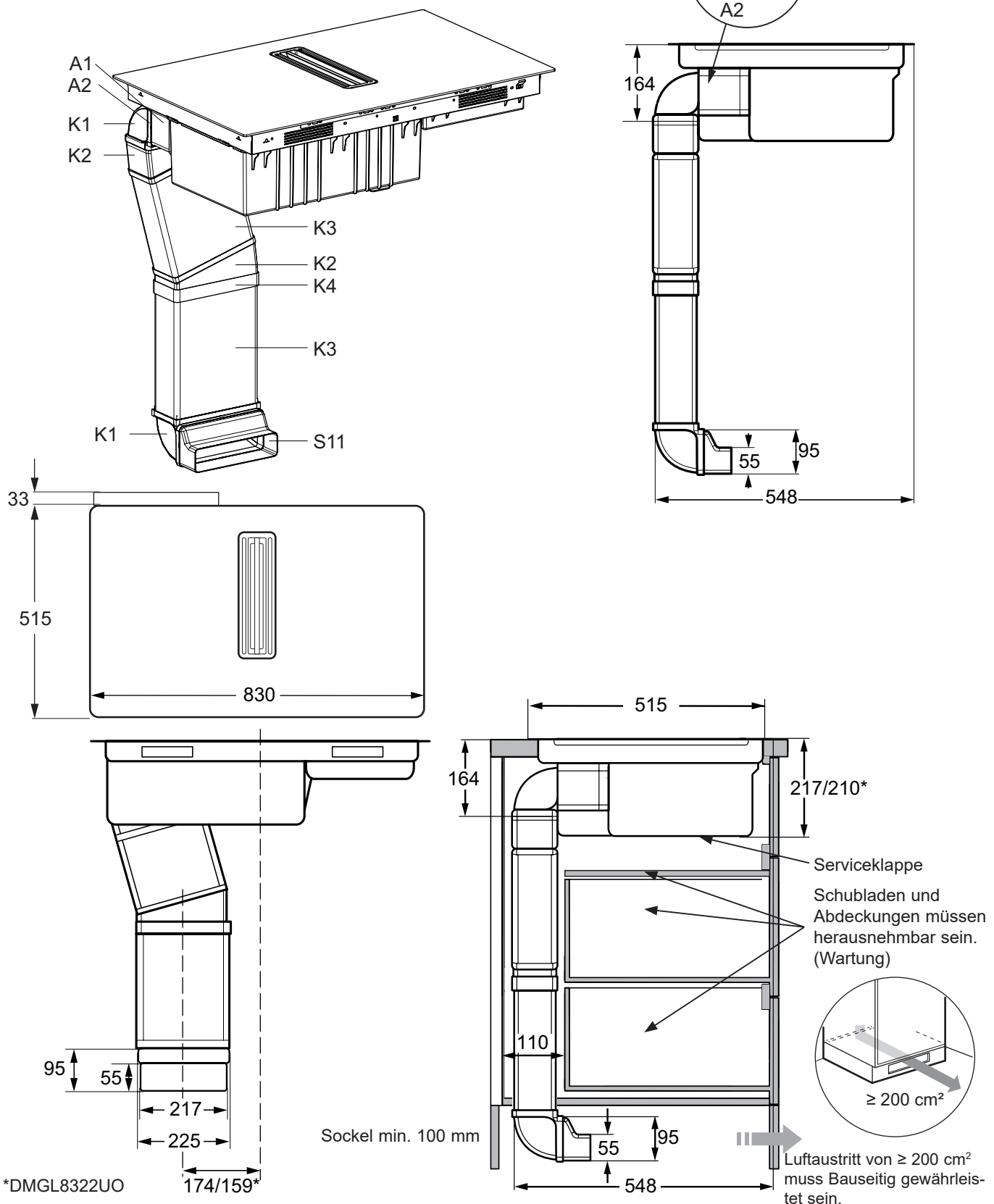
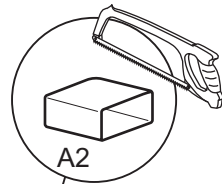
Wir empfehlen den Ausschnitt vor der Abdeckungsmontage zu fertigen.
Ausschnitt:
BxH: 240x110 mm, Bohrschablone
siehe 3.6.7

3.6.9 Gerätemasse Umluft «Situation B» geführt in den Sockelbereich

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

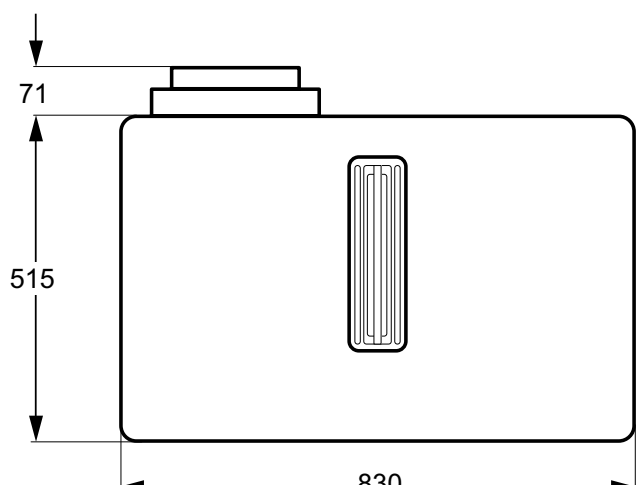
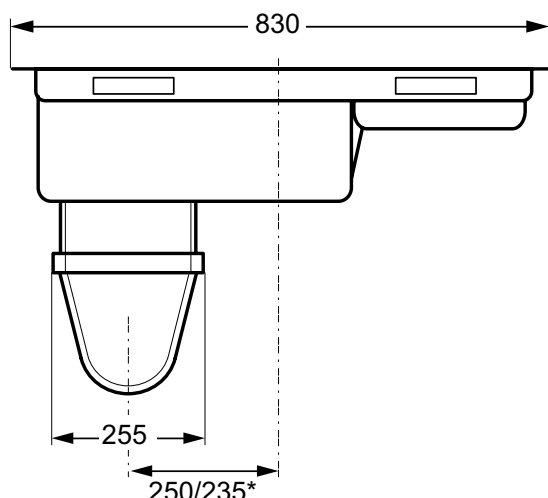
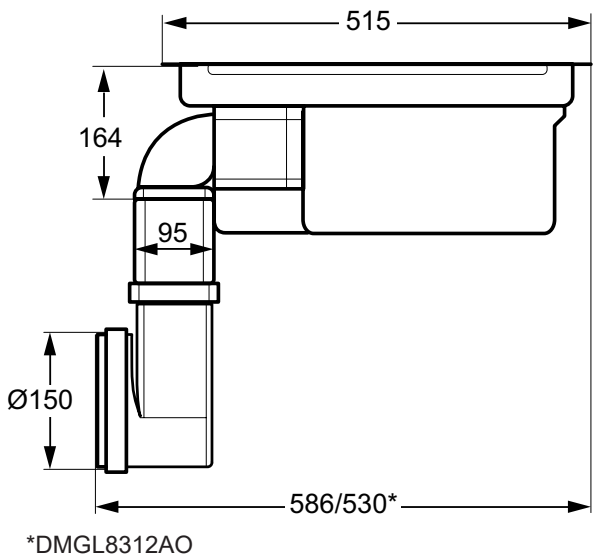
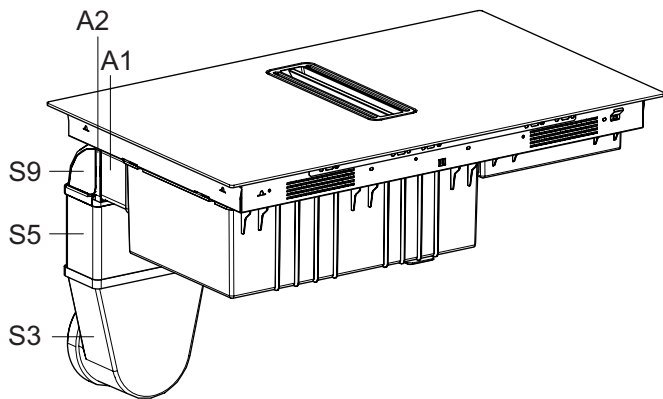


3.6.10 Gerätemasse Abluft «C» Luftauslass nach hinten flächenbündig

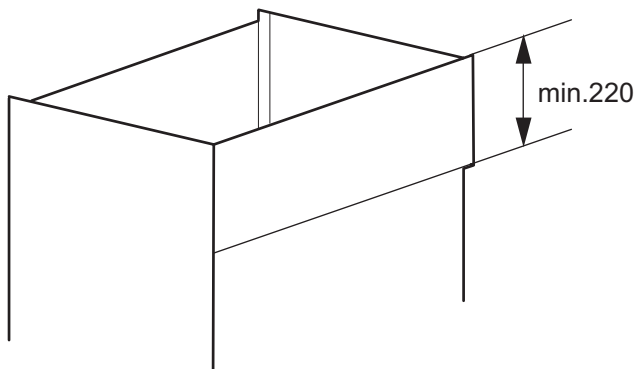
Lieferumfang

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:

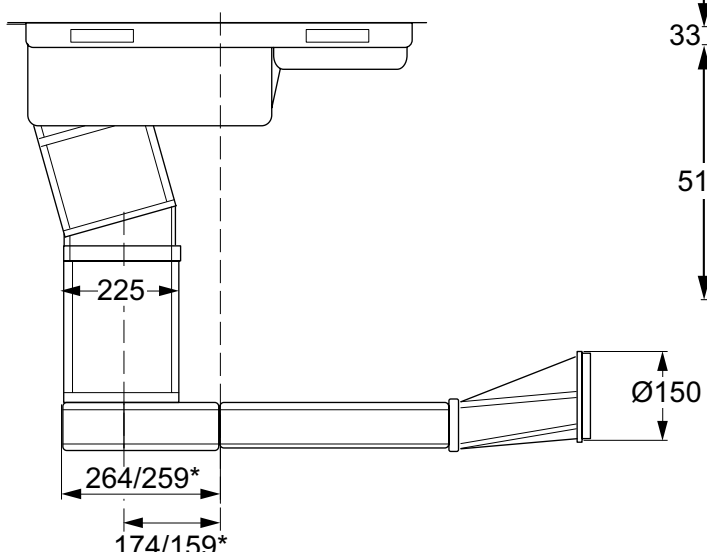
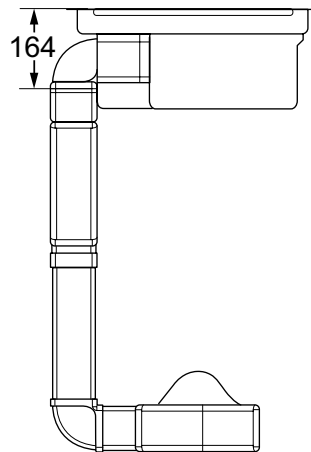
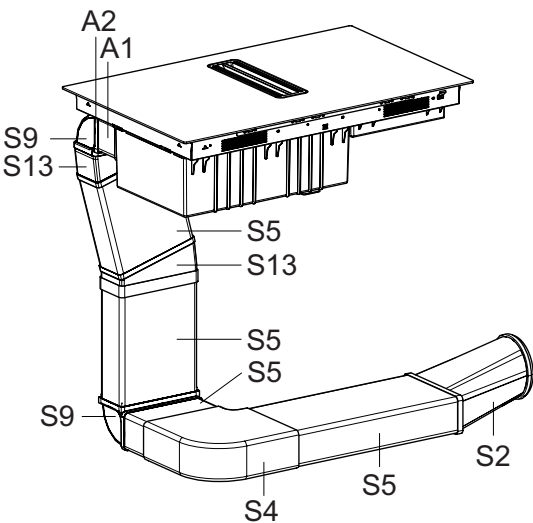
Schubladen und Abdeckungen müssen herausnehmbar sein.
(Wartung siehe Rubrik 3.6.5)

3.6.11 Gerätemasse Abluft «D» Luftauslass seitlich flächenbündig

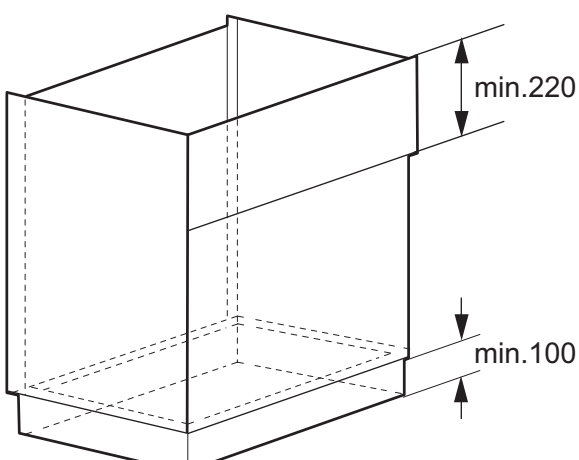
Lieferumfang

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*

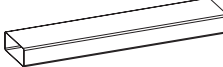
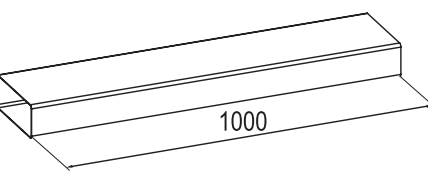
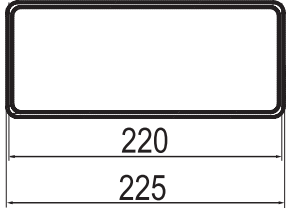
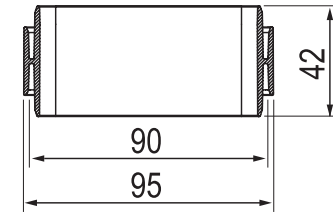
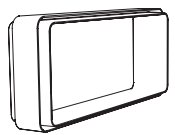
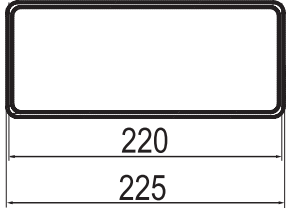
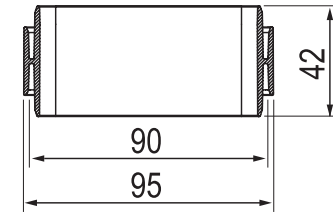
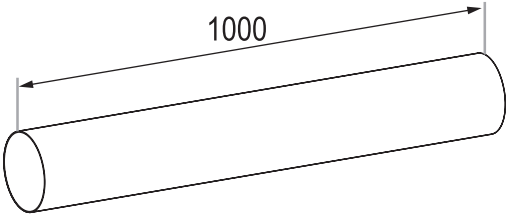
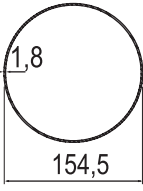
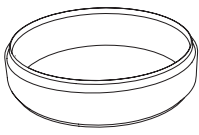
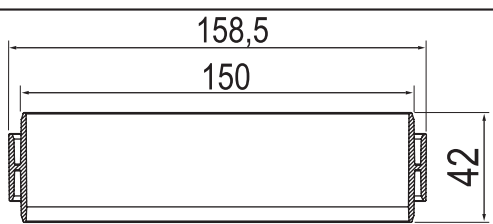
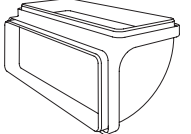
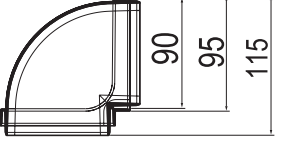
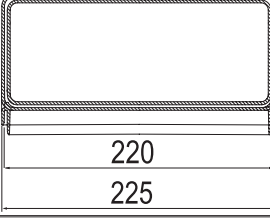
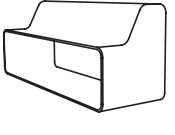
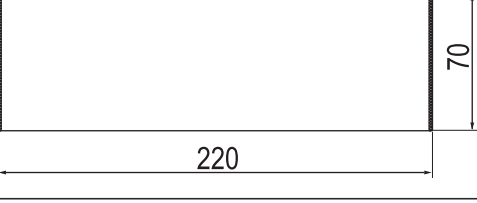
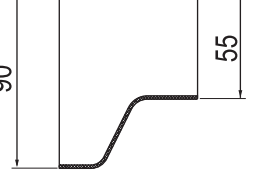
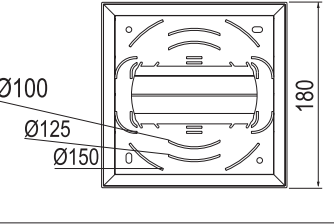
* Anschluss auf bauseitige Abzweigdose

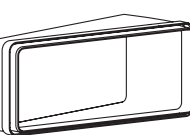
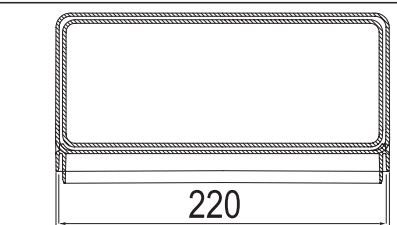
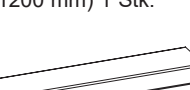
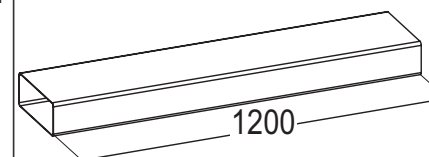
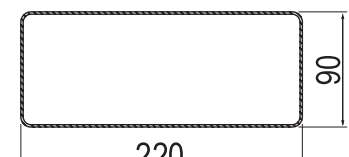
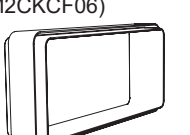
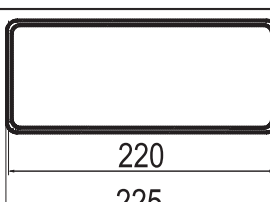
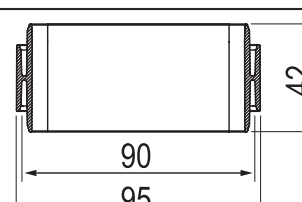
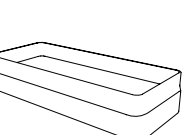
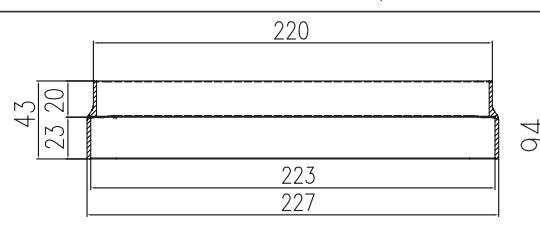
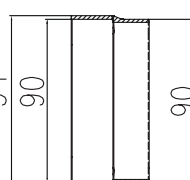
3.6.13 Masszeichnungen Montagezubehör

Lieferumfang	Typ	Beschreibung	Montagezubehör Masszeichnungen
A1	inkl	Rohrverbinde Motorgehäuse	
A2	inkl	Flachkanal	
A3	inkl	Adapter Möbelrückwand	
A4	inkl.	Naber Adapter	

Zukaufbares Montagezubehör

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°	

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

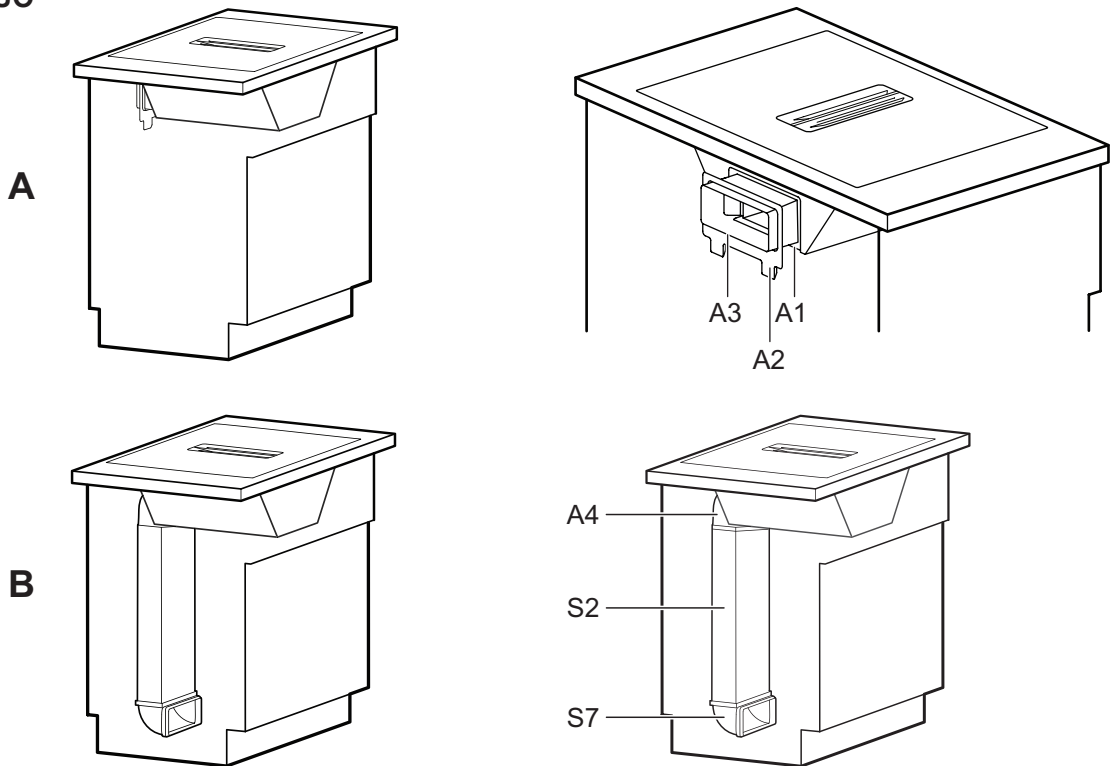
S13	solange Vorrat M2CKCF13 Nachfolger M2CKCF13U	Rohrbogen horizontal 15° 2 Stk. (M2CKCF13)	 
Kit	M2CKCF01 (solange Vorrat, Nachfolger M2CKCF01U)	Installations-Kit (für Umluft oder Abluft) bestehend aus K1, K2, K3, K4, K5, S10	
K1	inkl.	Rohrbogen vertikal 90° 2 Stk. (M2CKCF09) 	
K2	inkl.	Rohrbogen horizontal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

Hinweis: Kanalsortiment aus Kunststoff weiss

3.7 ComboBridgeEasy Kochfelddunstabzug

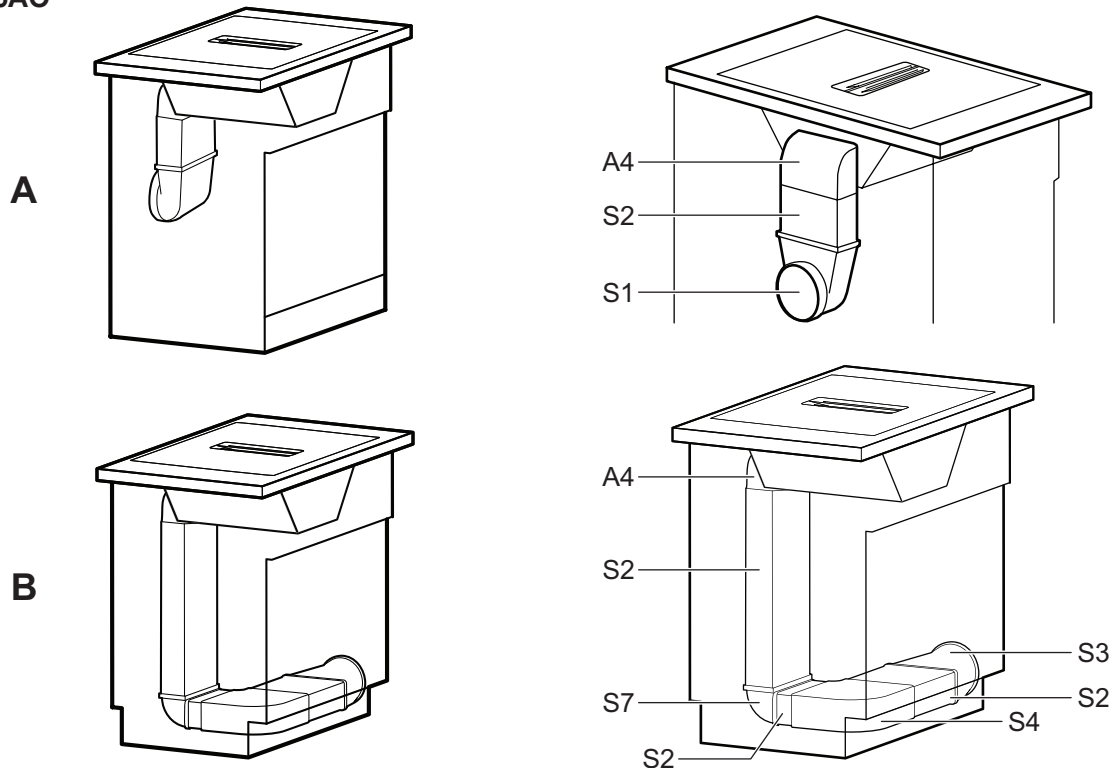
3.7.1 Beispiele von Umluft «A/B» Möglichkeiten

DML5825UO

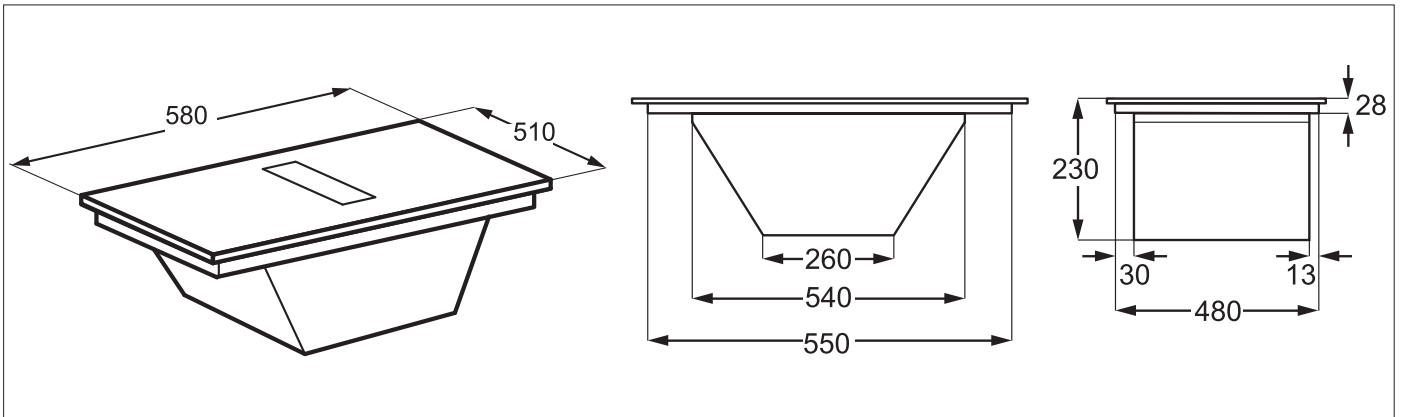


3.7.2 Beispiele von Abluft «C/D» Möglichkeiten

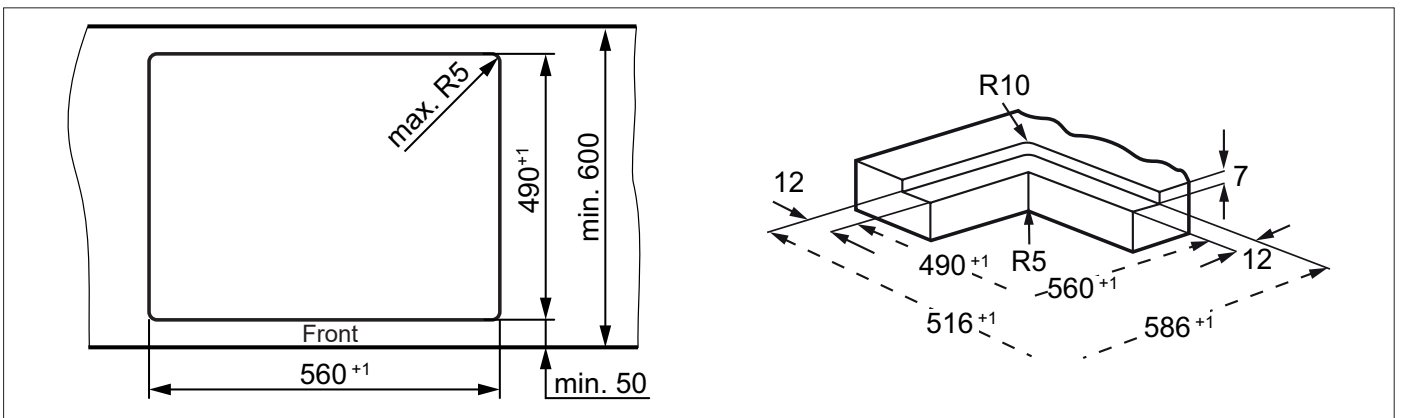
DML5815AO



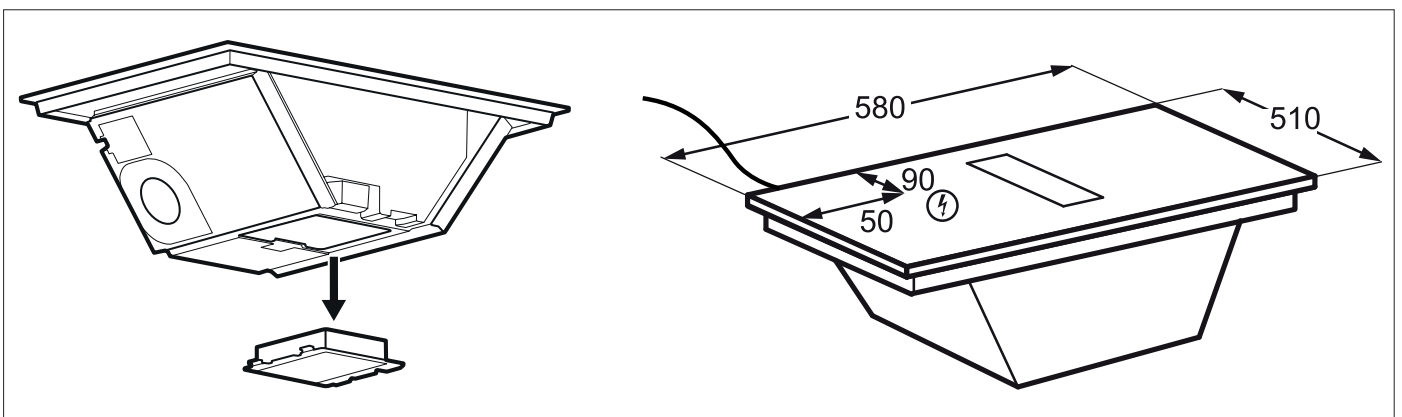
3.7.3 Gerätegrundmasse und Ausschnitte für die Umluft «A/B» und Abluft «C/D» Situationen



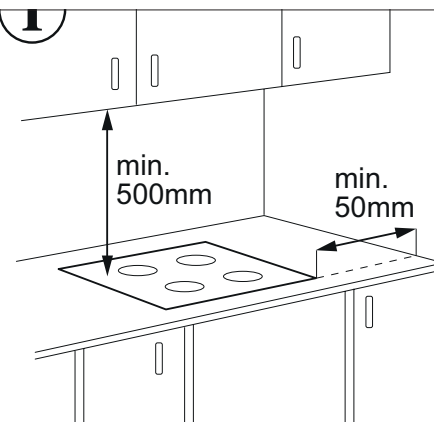
3.7.4 Ausschnitt flächenbündiger Einbau



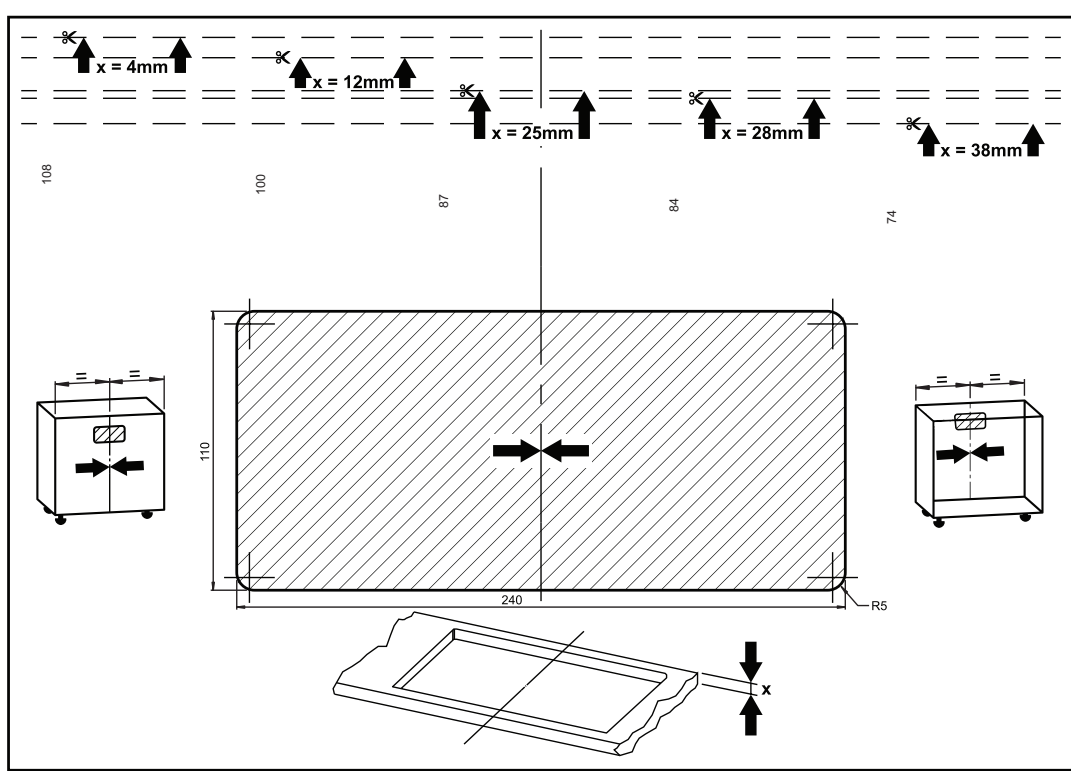
3.7.5 Serviceklappe und Elektrische Anschlüsse müssen zugänglich sein (Wartung)



3.7.6 Abstand zu Nebenmöbel



3.7.7 Ausschnittsschablone

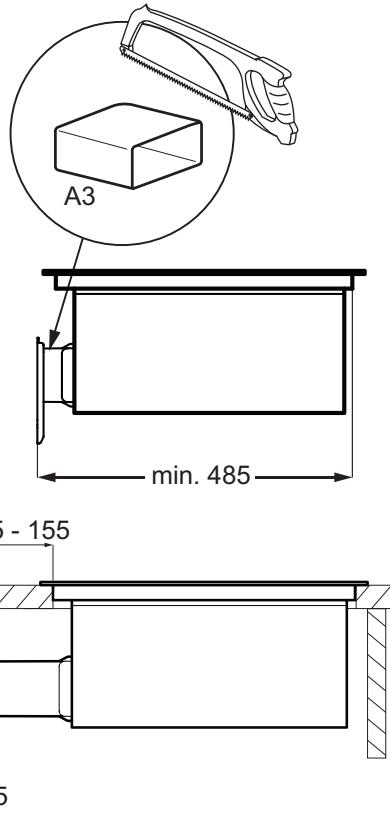


3.7.8 Gerätemaschine Umluft «Situation A» mit Luftführung nach hinten

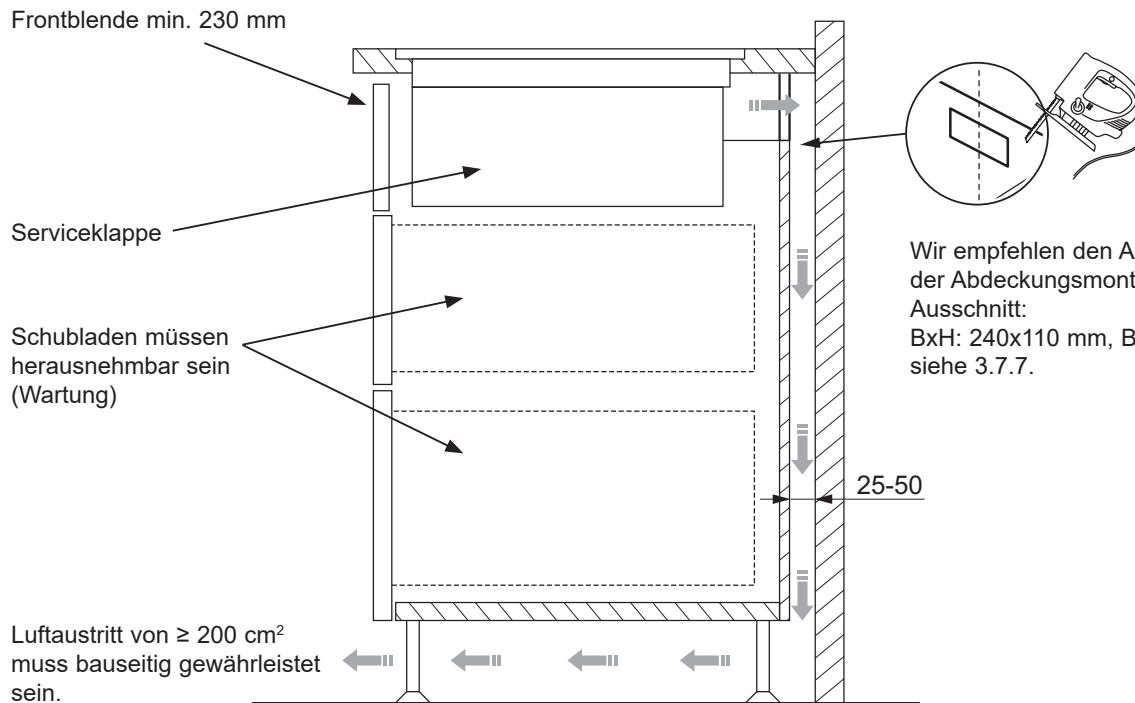
Lieferumfang

A1	Rohrverbinder Motorgehäuse
A2	Adapter Möbelrückwand
A3	Flachkanal (L= 130 mm)
A4	90° Bogen
A5	Naber Adapter

Hinweis:
DML5825UO
2 Stk. Geruchsfilter OdourClean
(Lebensdauer bis 1 Jahr) sind
im Lieferumfang enthalten.



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

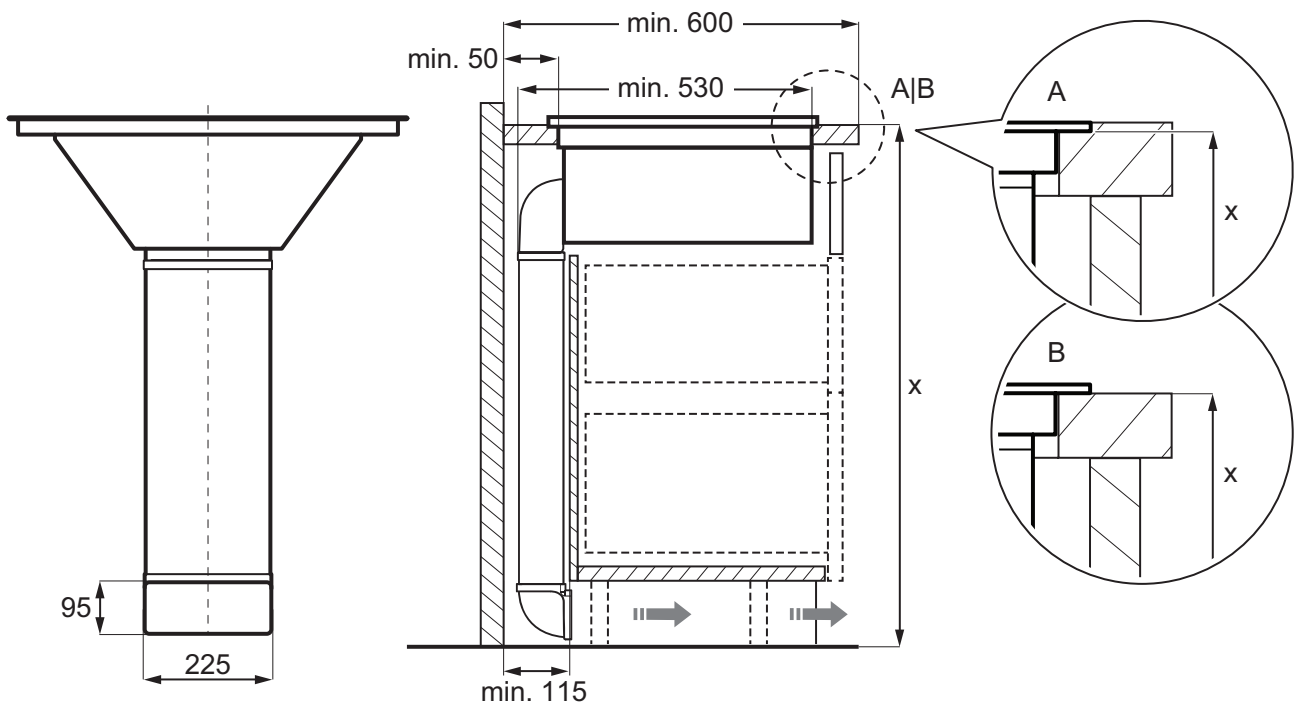
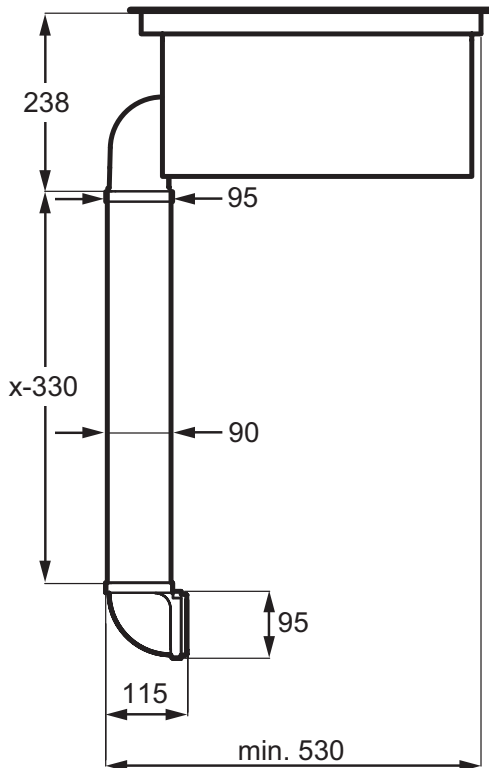
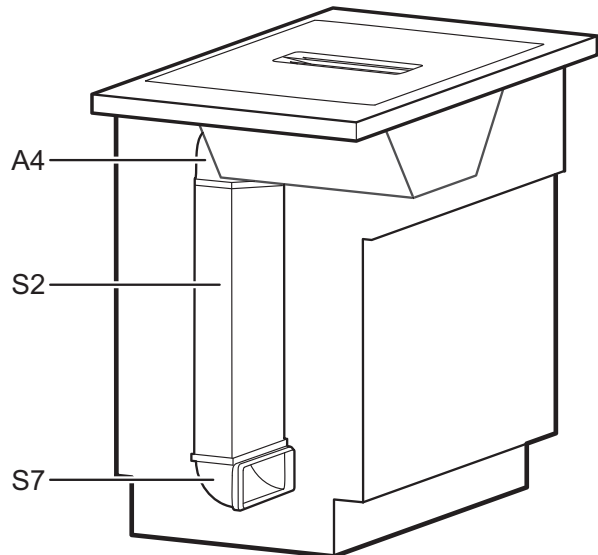


3.7.9 Gerätemasse Umluft «Situation B» geführt in den Sockelbereich

Lieferumfang

A1	Rohrverbinder Motorgehäuse
A2	Adapter Möbelrückwand
A3	Flachkanal (L= 130 mm)
A4	90° Bogen
A5	Naber Adapter

Hinweis:
DML5825UO
2 Stk. Geruchsfilter OdourClean
(Lebensdauer bis 1 Jahr) sind
im Lieferumfang enthalten.

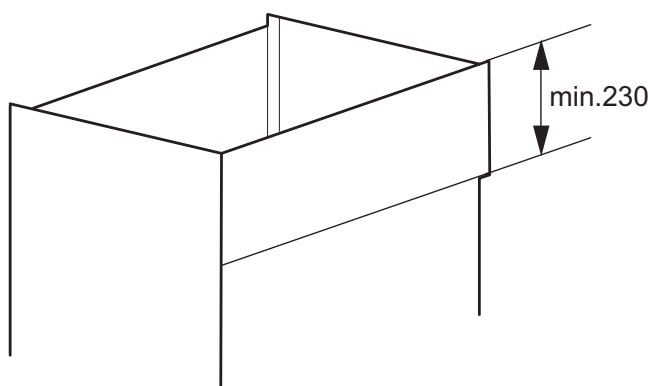
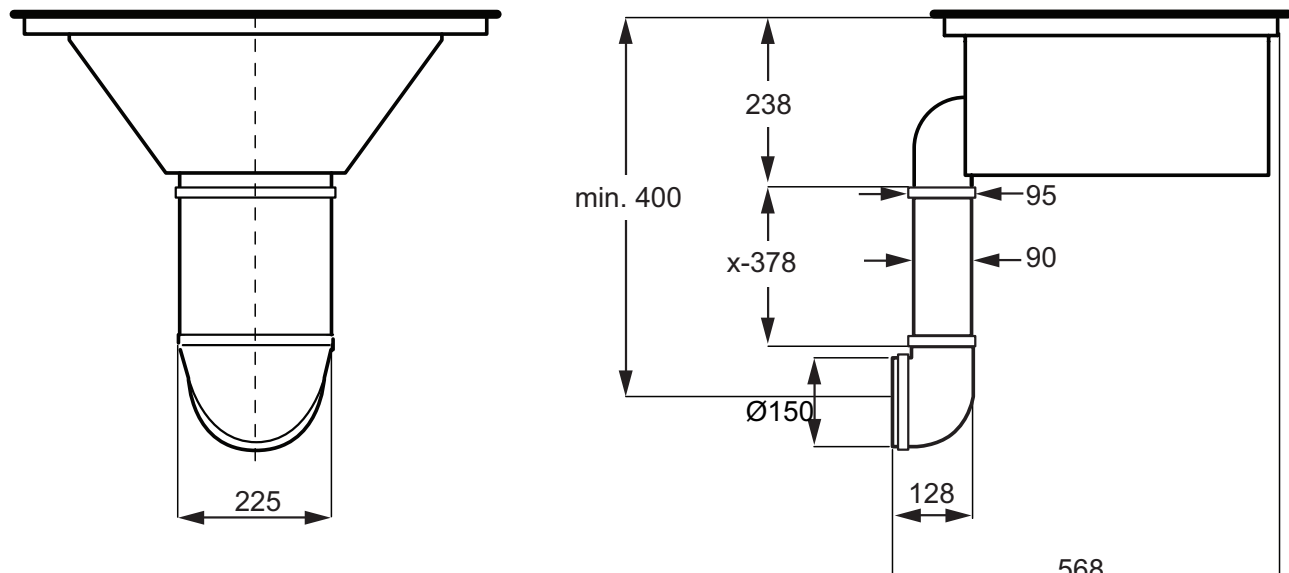
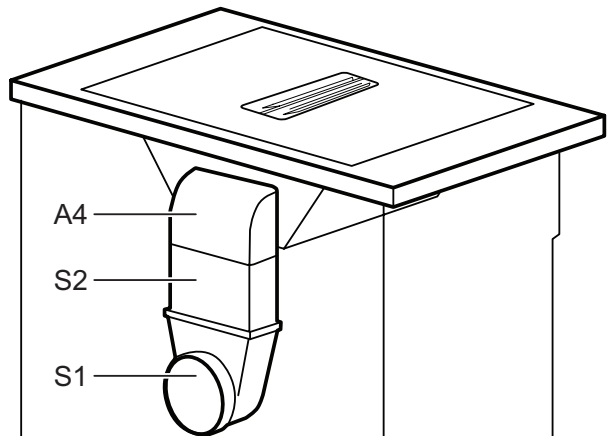


3.7.10 Gerätemasse Abluft «C» Luftauslass nach hinten flächenbündig

Lieferumfang

A1	Rohrverbinder Motorgehäuse
A2	Adapter Möbelrückwand
A3	Flachkanal (L= 130 mm)
A4	90° Bogen
A5	Naber Adapter

Detail Informationen über die Kanäle sind in der Rubrik 3.7.13 enthalten.



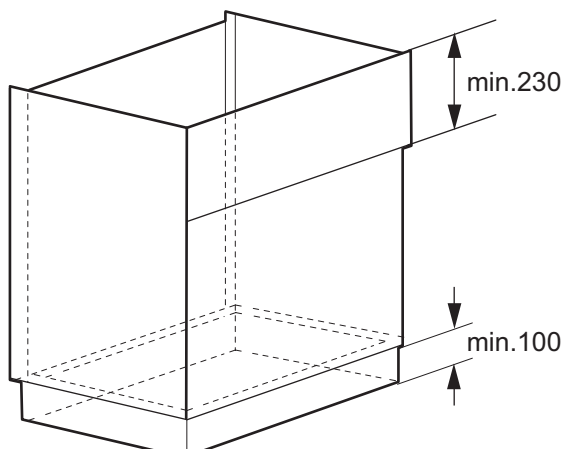
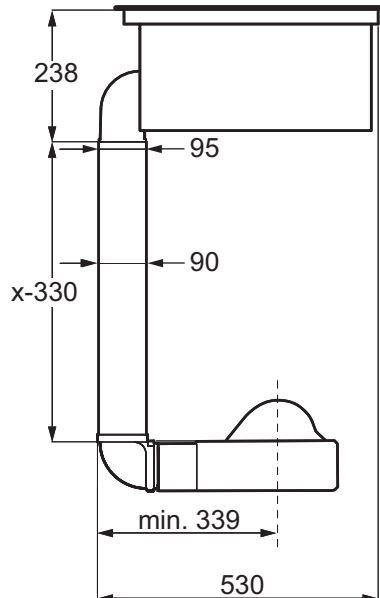
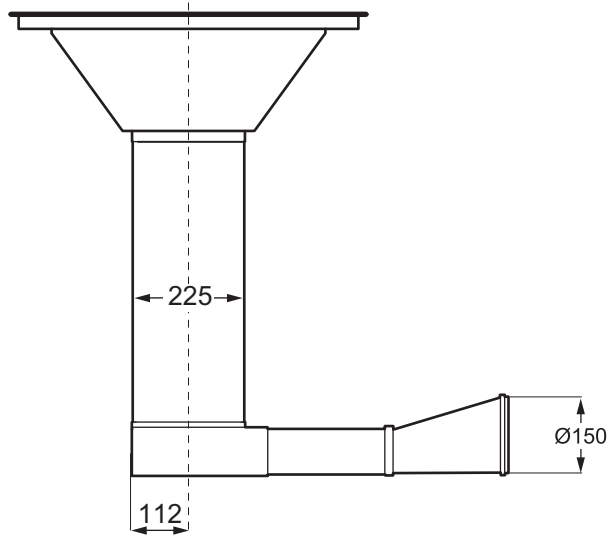
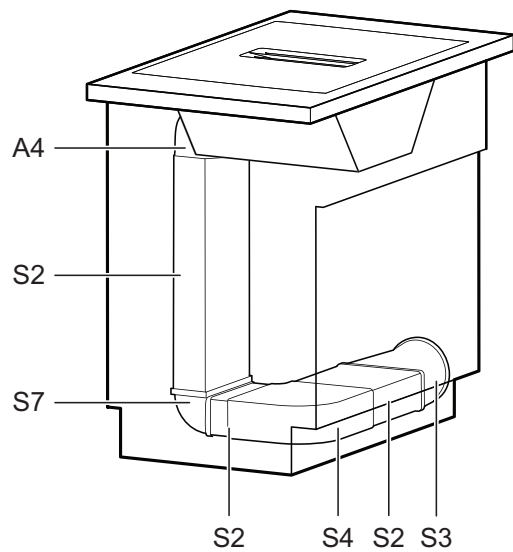
Hinweis:
Schubladen und Abdeckungen müssen herausnehmbar sein.
(Wartung siehe Rubrik 3.7.5)

3.7.11 Gerätemaschine Abluft «D» Luftauslass seitlich flächenbündig

Lieferumfang

A1	Rohrverbinder Motorgehäuse
A2	Adapter Möbelrückwand
A3	Flachkanal (L= 130 mm)
A4	90° Bogen
A5	Naber Adapter

Detail Informationen über die Kanäle sind in der Rubrik 3.7.13 enthalten.



Hinweis:
Schubladen und Abdeckungen müssen herausnehmbar sein.
(Wartung siehe Rubrik 3.7.5)

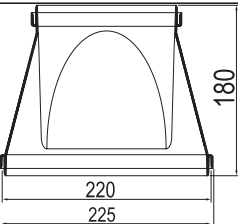
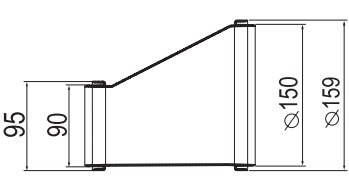
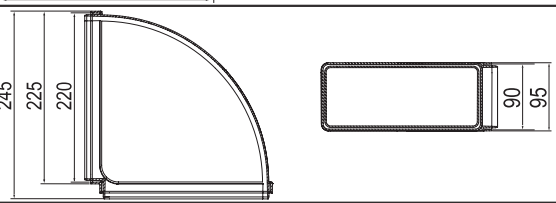
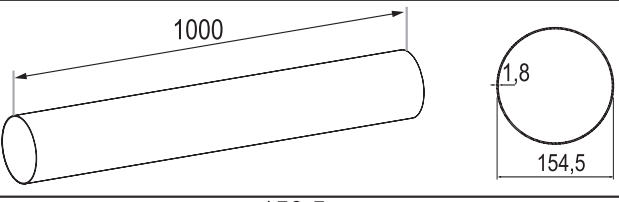
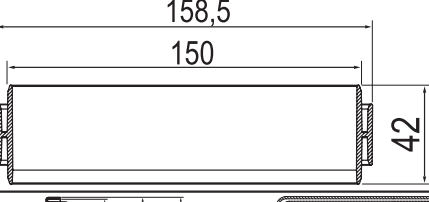
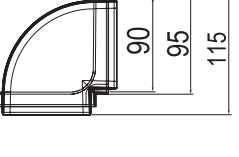
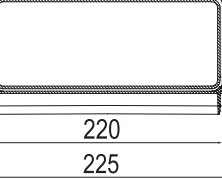
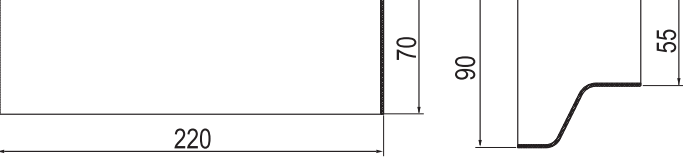
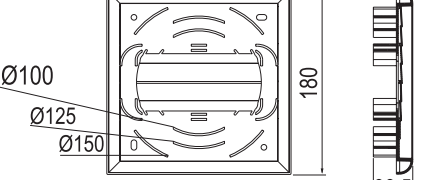
3.7.12 Netzkabel

Typ	Anschluss	Absicherung [A]	Leistung [kW]	Kabeltyp
DML5825UO/DML5815AO	400 V 2-3N	2-3 x 16	7.35	1.5 ohne Stecker*

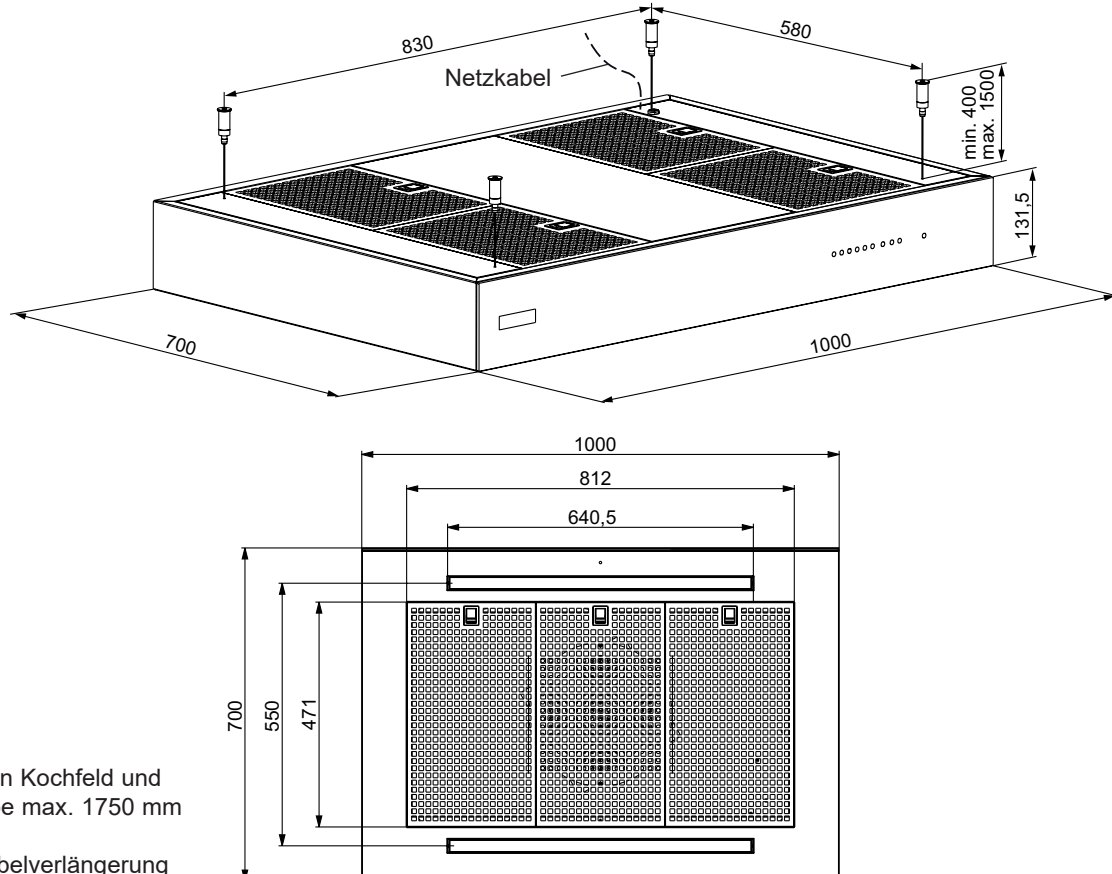
* Anschluss auf bauseitige Abzweigdose

3.7.13 Masszeichnungen Montagezubehör

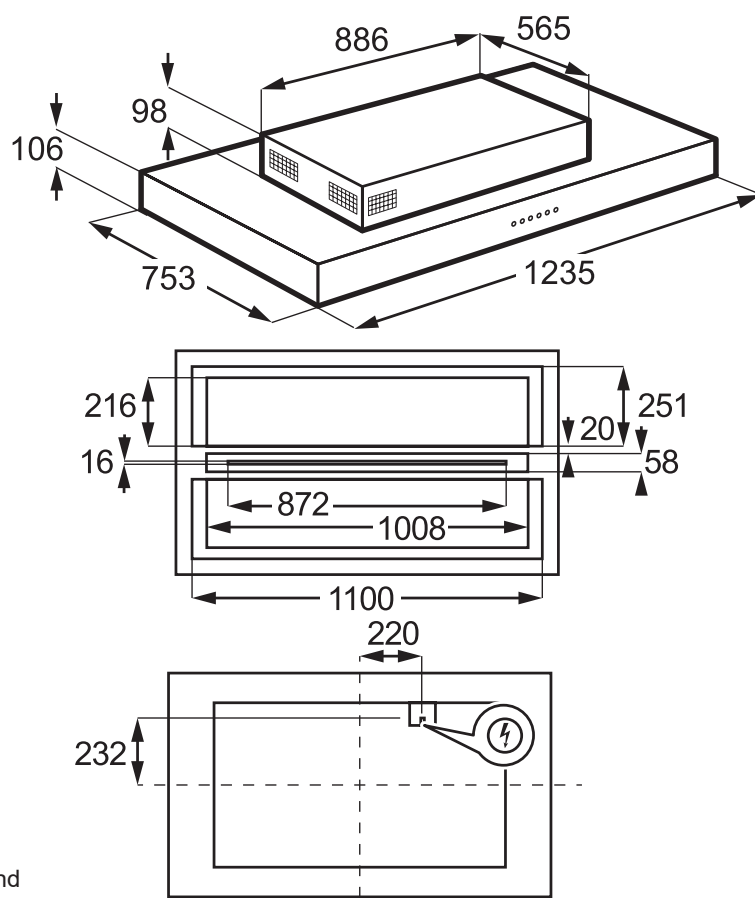
Lieferumfang	Typ	Beschreibung	Montagezubehör Masszeichnungen	
A1	inkl.	Adapter Motorgehäuse		
A2	inkl.	Adapter Möbelrückwand		
A3	inkl.	Flachkanal L=130 mm		
A4	inkl.	Bogen 90°		
A5	inkl.	Naber Adapter		
Zukaufbares Montagezubehör				
S1	M2CKCF03U	Umlenkstück 90° Rundkanal zu Flachkanal		
S2	M2CKCF05U	Flachkanal 1000 mm		

S3	M2CKCF02U	Übergangsstück Flachkanal zu Rundkanal	 
S4	M2CKCF04U	Rohrbogen horizontal 90°	
S5	M2CKCF07U	Rundkanal 1000 mm	
S6	M2CKCF08U	Rohrverbinder für Rundkanal	
S7	M2CKCF09U	Rohrbogen vertikal 90°	 
S8	M2CKCF10U	PVC Klebeband, 50 mm breit, Länge 10 m	
S9	M2CKCF11U	Reduktion 90 mm auf 55 mm	
S10	M2CKCF12U	Lüftungsgitter, weiss	

3.8 Design-Inselhauben

IUSL1065CN

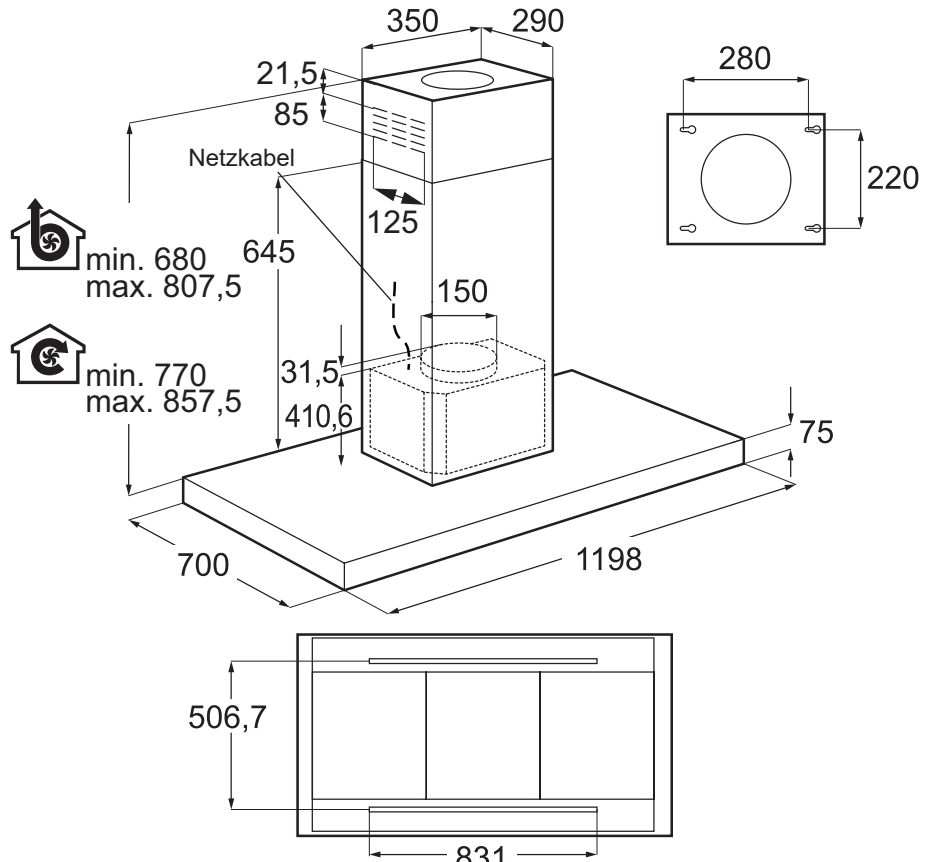
Hinweis:

Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube max. 1750 mmSeil- und Netzkabelverlängerung
auf Anfrage**IUSL1271WE**

Hinweis:

Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube max. 1500 mm

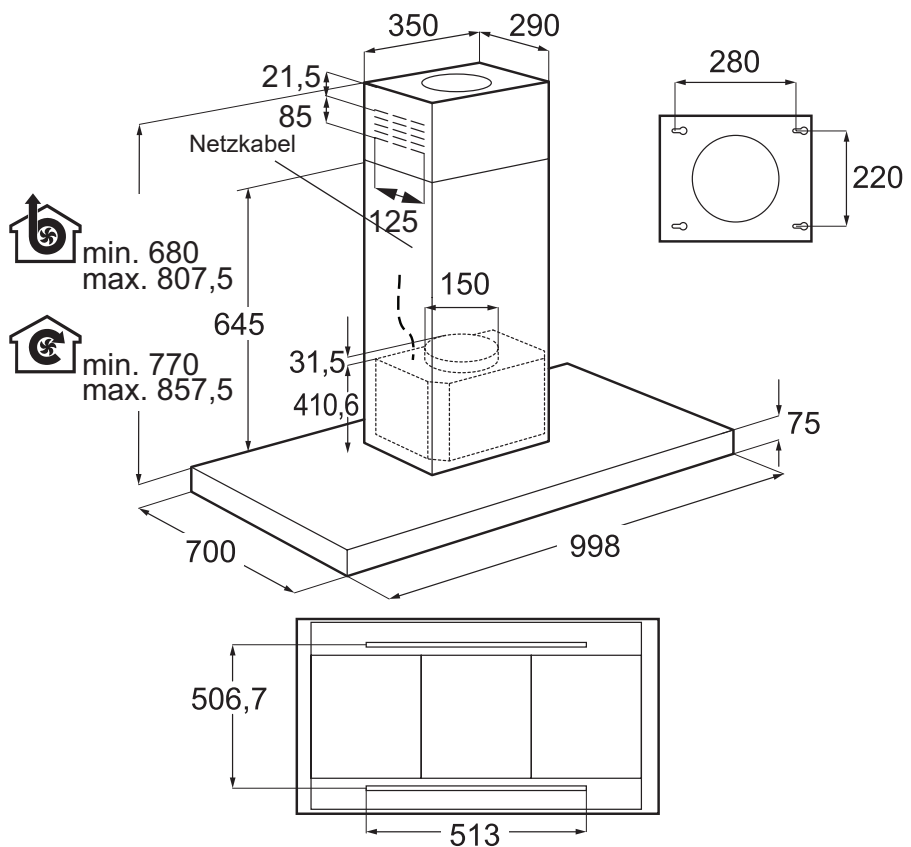
IHSL1263CN



Hinweis:

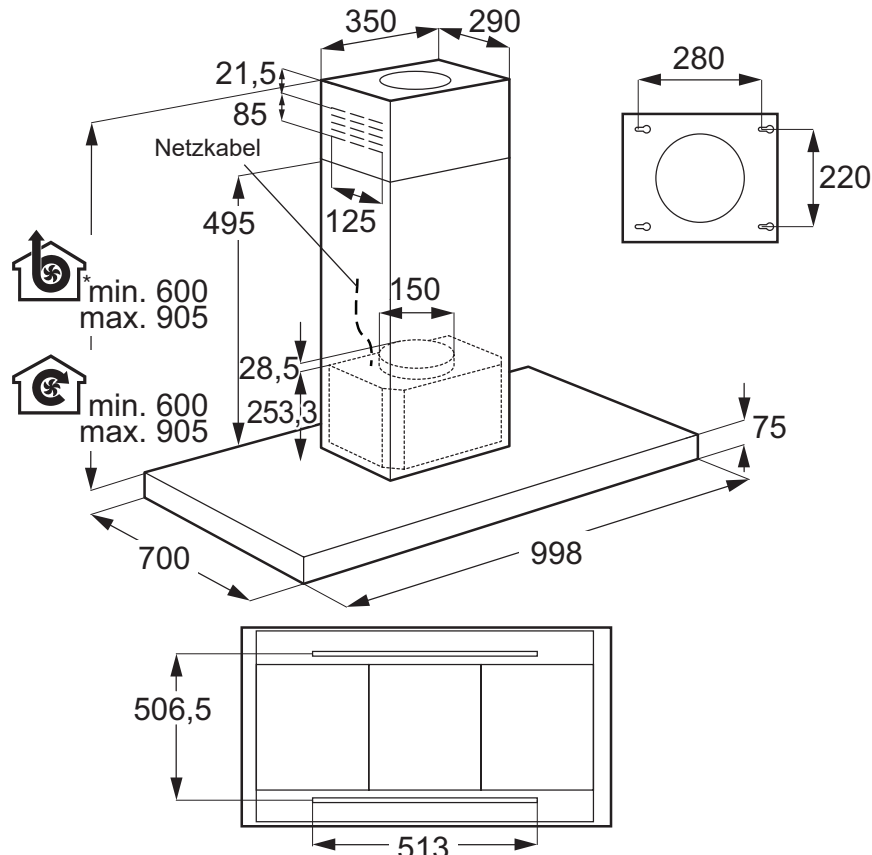
Masse abweichend vom
Vorgänger IHSL1262CN

IHSL1063CN

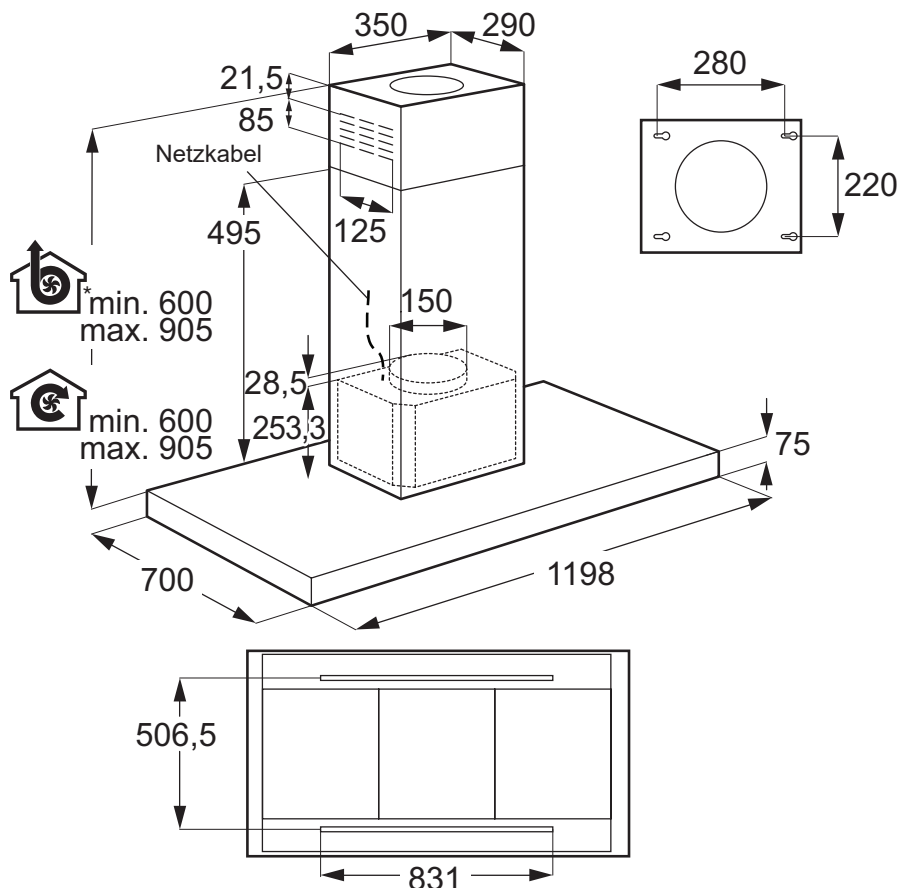


Hinweis:

Masse abweichend vom
Vorgänger IHSL1062CN

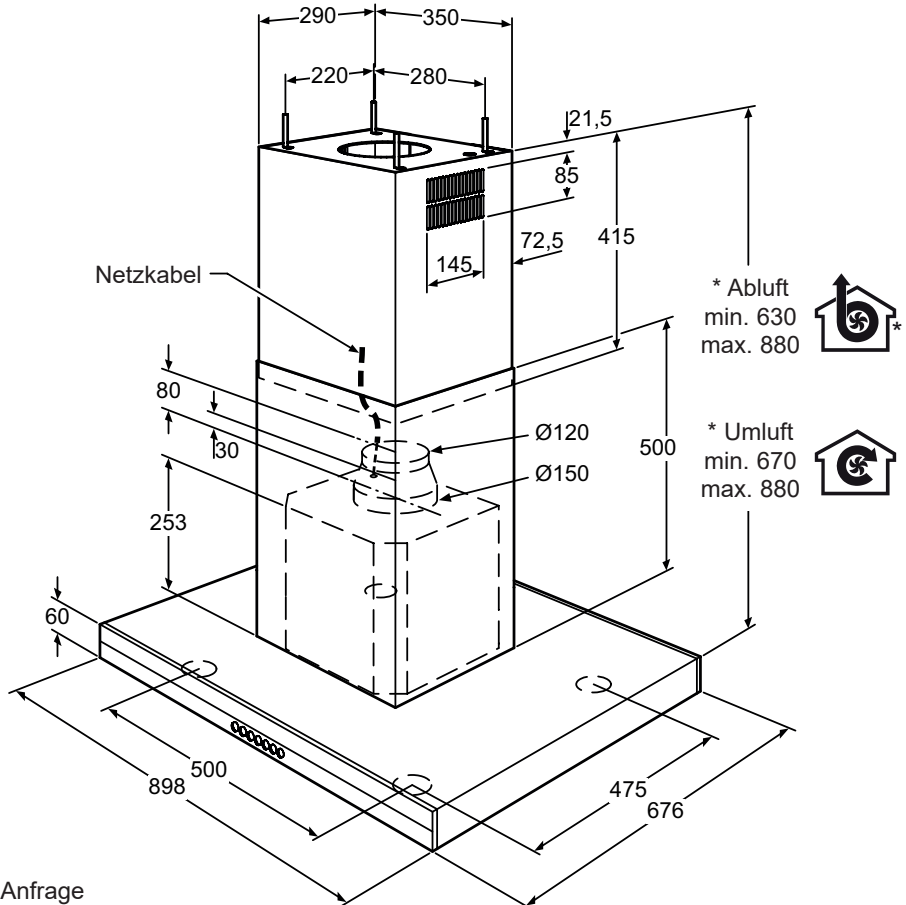
IHGL1063CN

* Kaminänderungen auf Anfrage

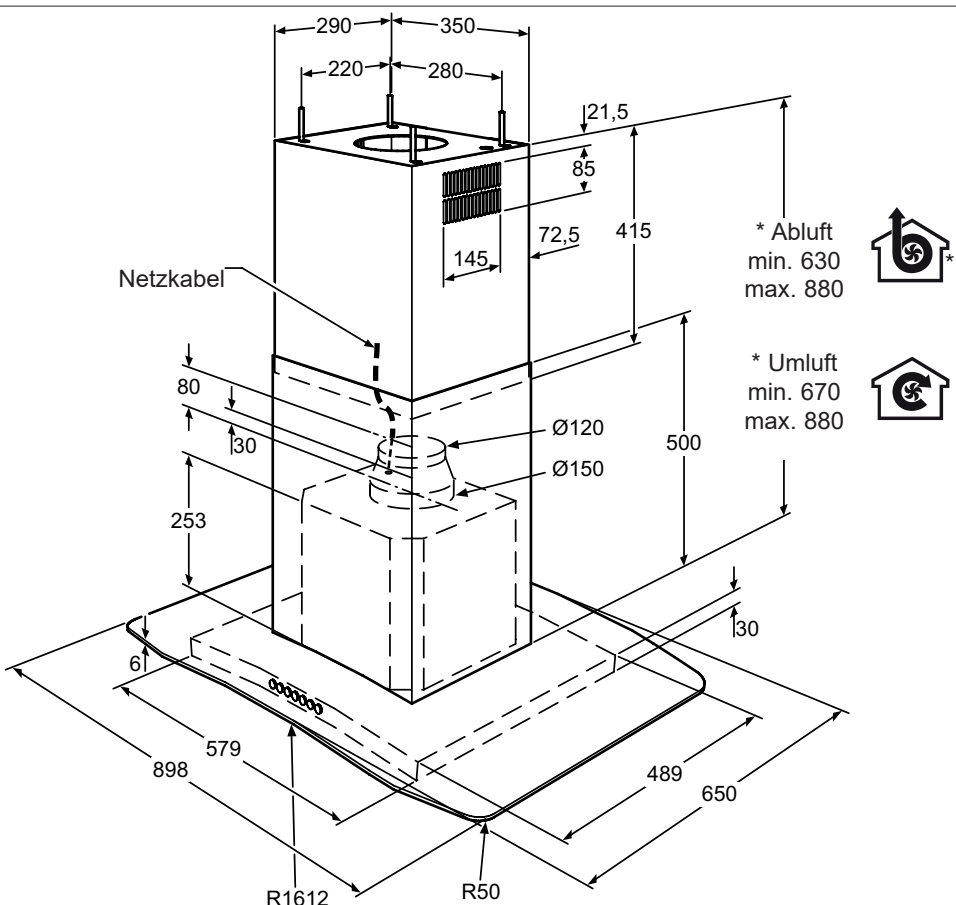
IHGL1263CN

* Kaminänderungen auf Anfrage

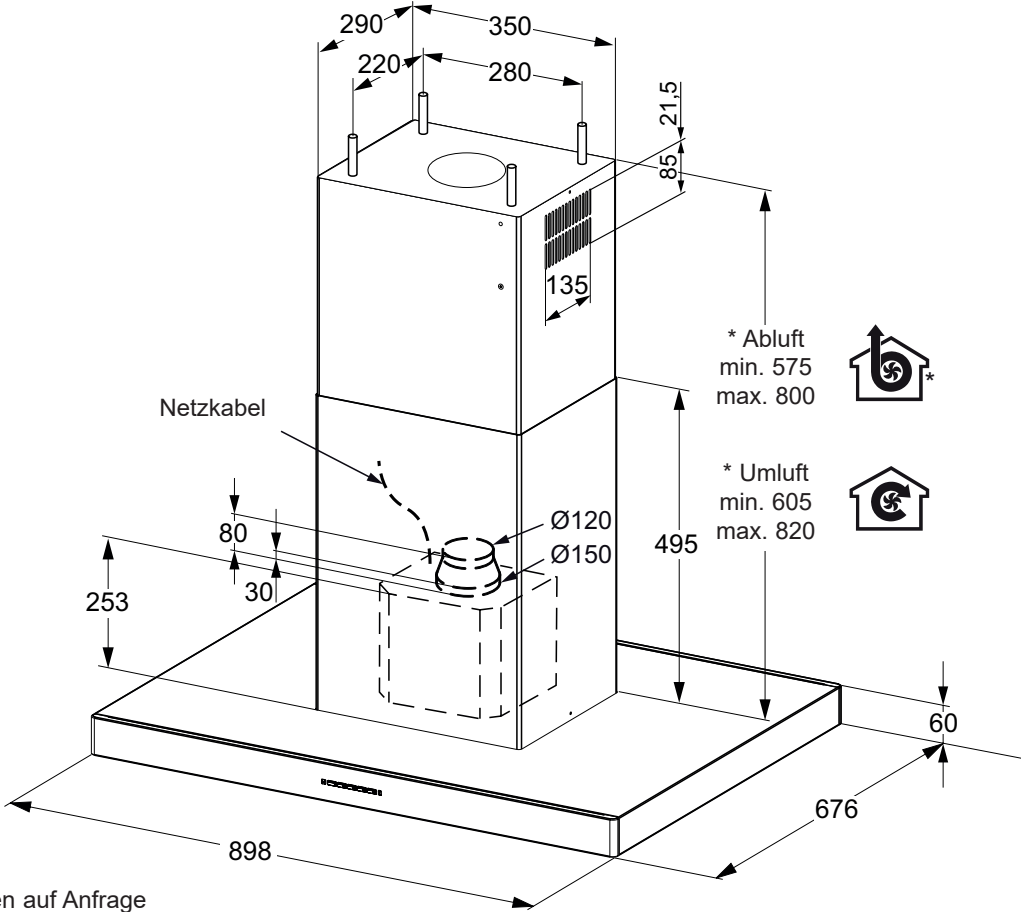
IHGL9031CN



IHGL9041CN

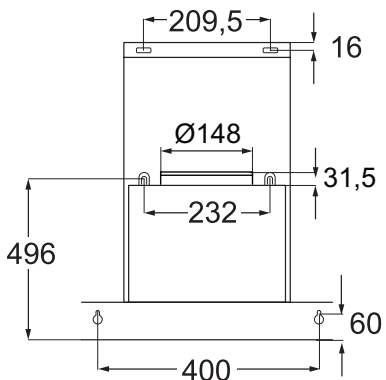
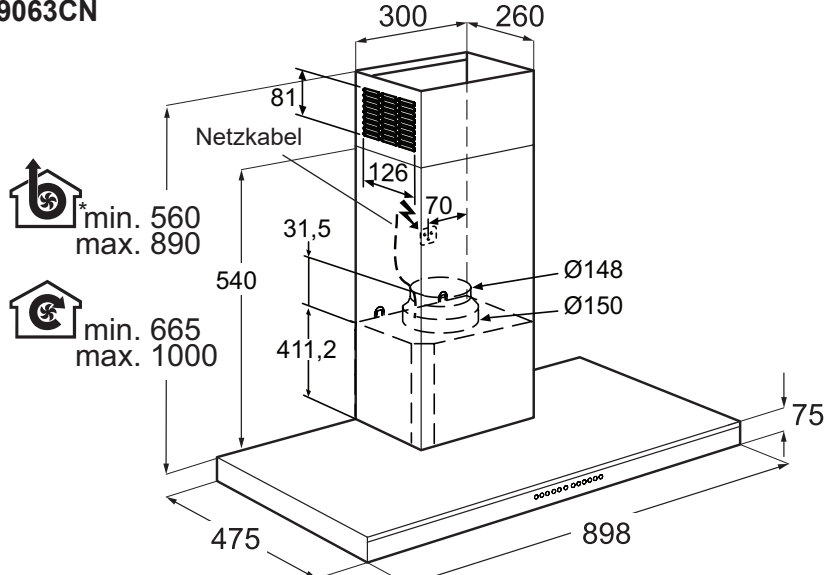


IHL9028CN



3.9 Design-Wandhauben

WHS9063CN



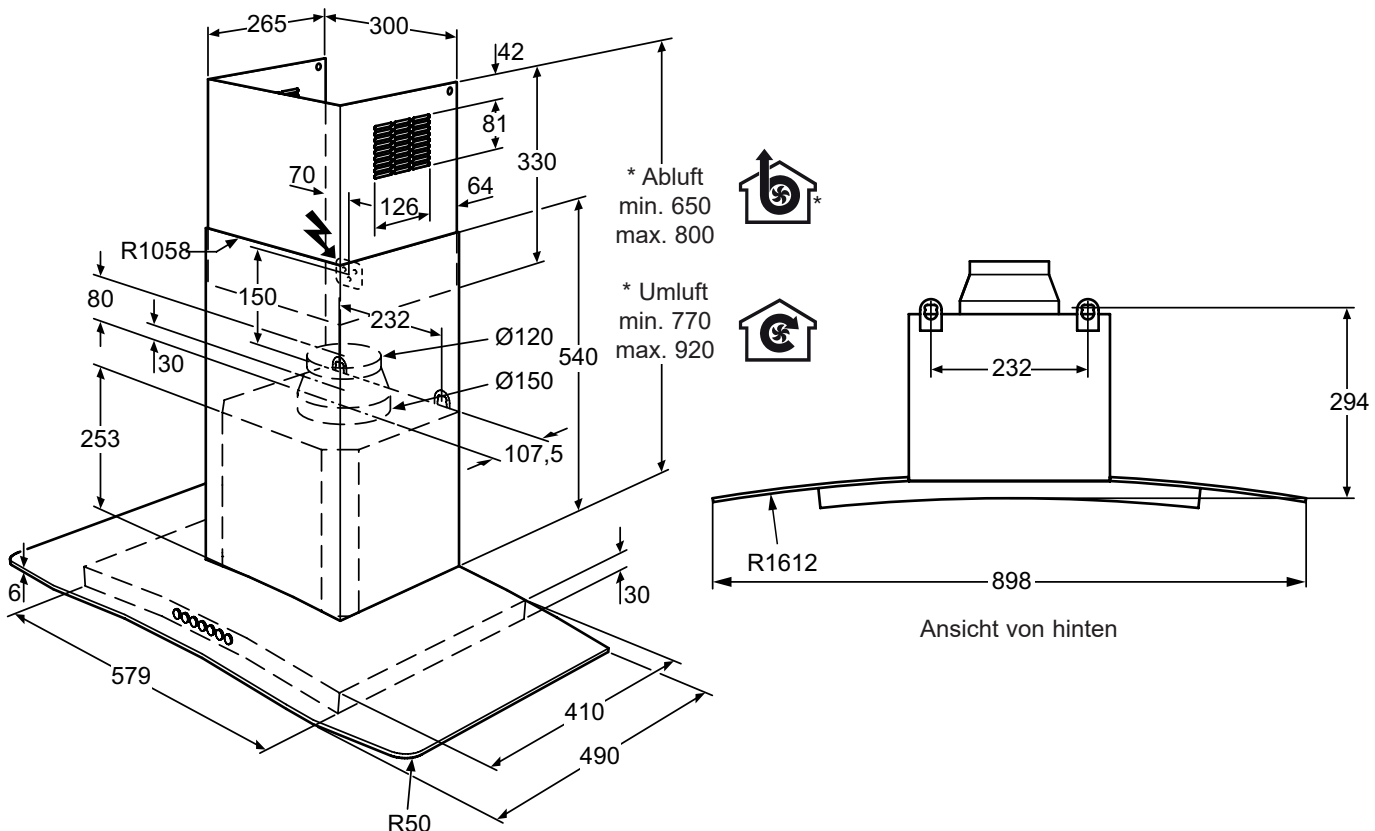
Hinweis:
Masse abweichend vom
Vorgänger WHSL9062CN

* Kaminänderungen auf Anfrage

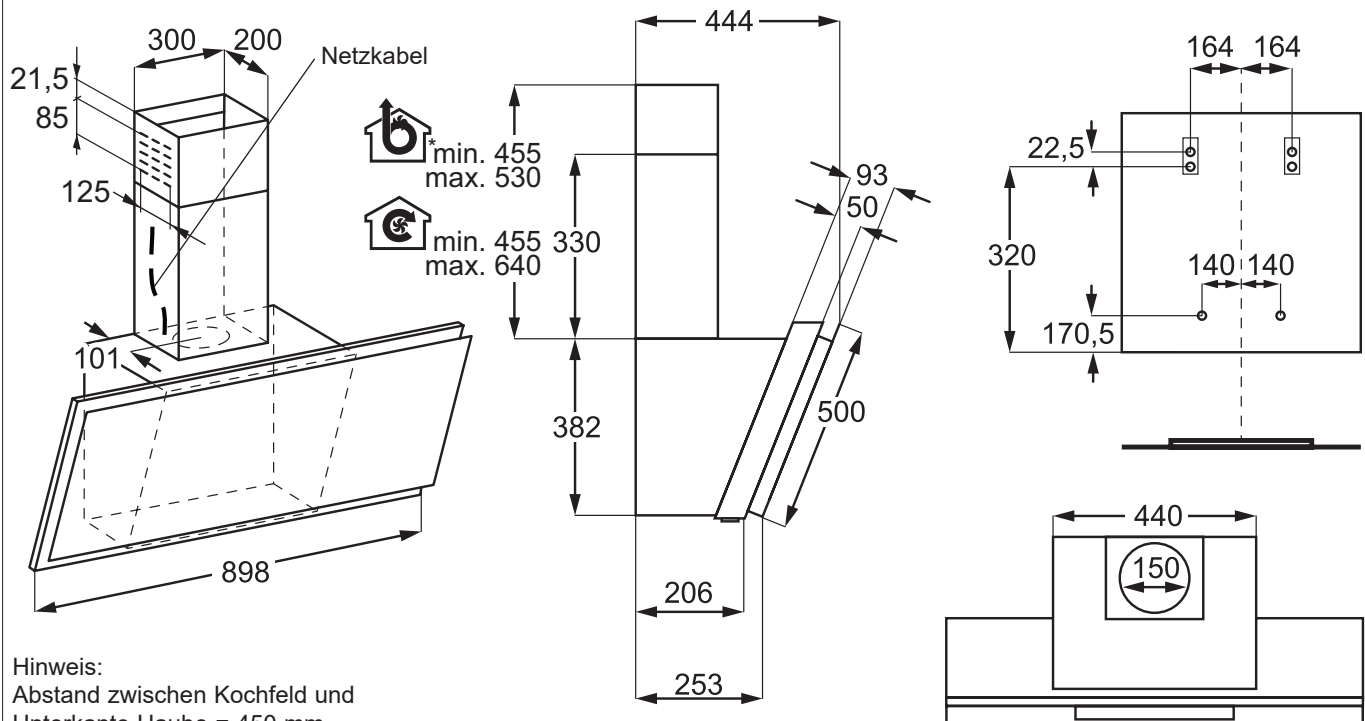
Bei der Abluft kann man das Oberteil des Kamins umdrehen, um das Gitter zu verstecken.

Neue Dimensionen: Min. 560 Max. 890

WHGL9041CN



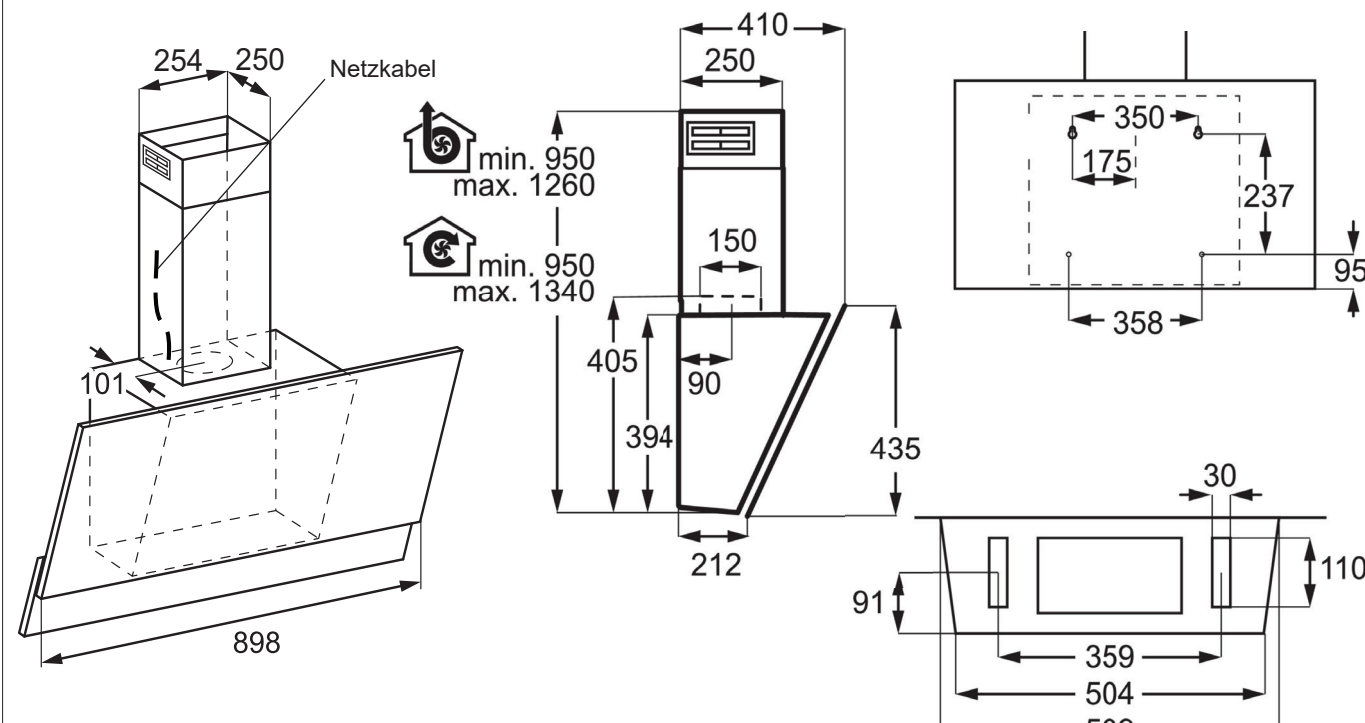
* Kaminänderungen auf Anfrage

WOSL9063CN**Hinweis:**

Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube = 450 mm

Masse abweichend vom
Vorgänger WOSL9062CN

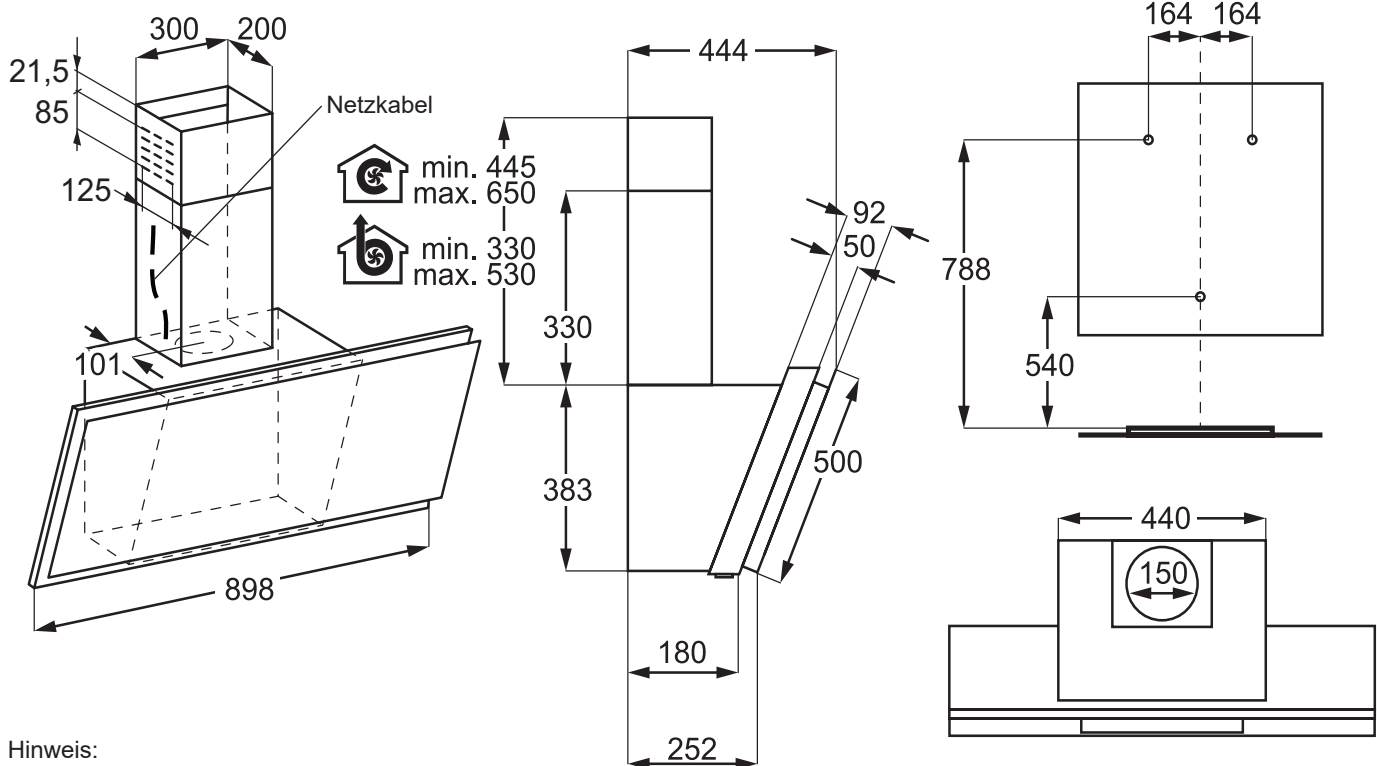
* Kaminänderungen auf Anfrage

WOSL9061MB**Hinweis:**

Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube = 500 mm

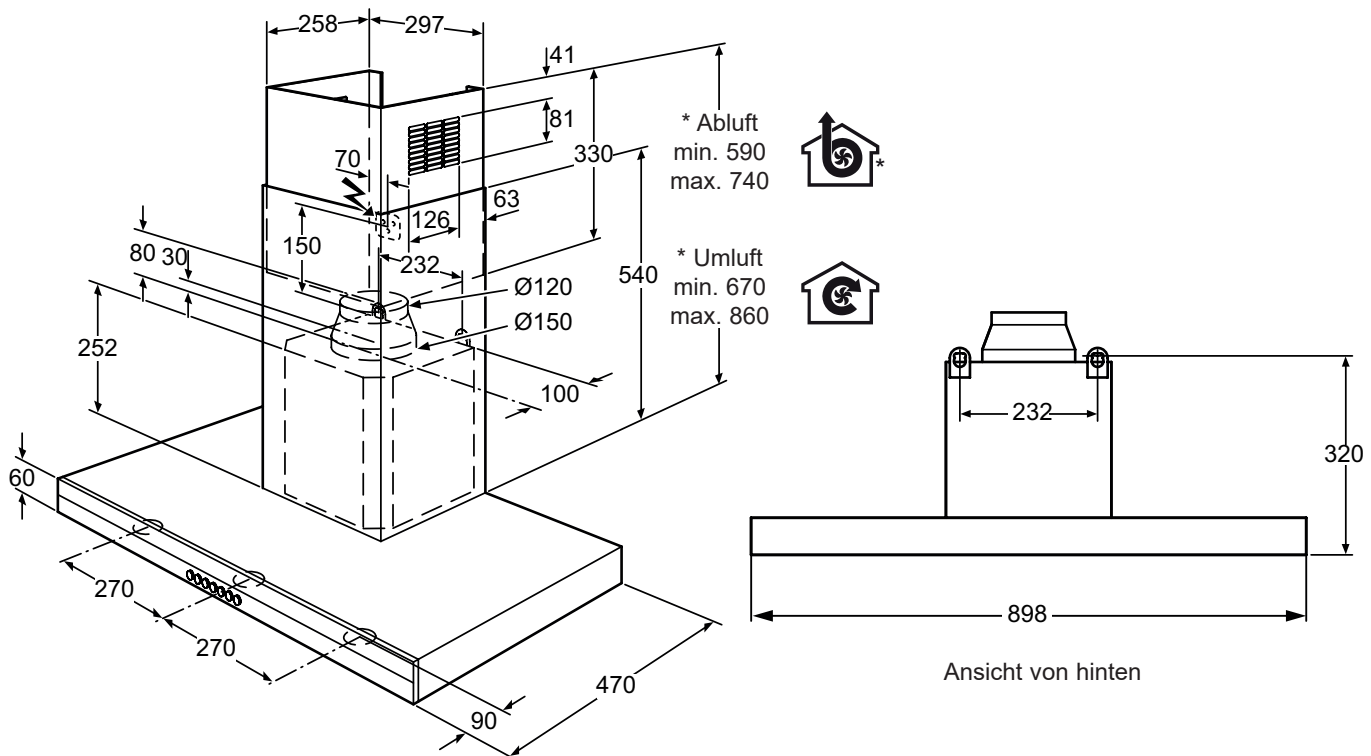
* Kaminänderungen auf Anfrage

WOGL9062CN

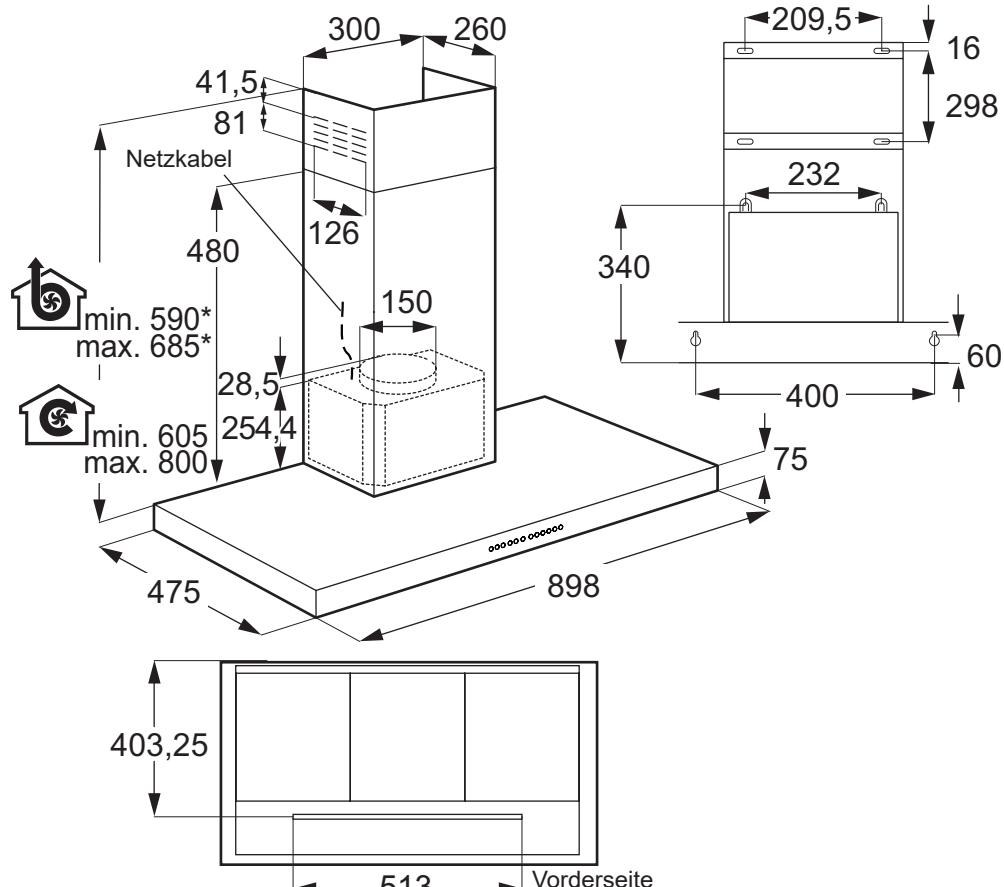
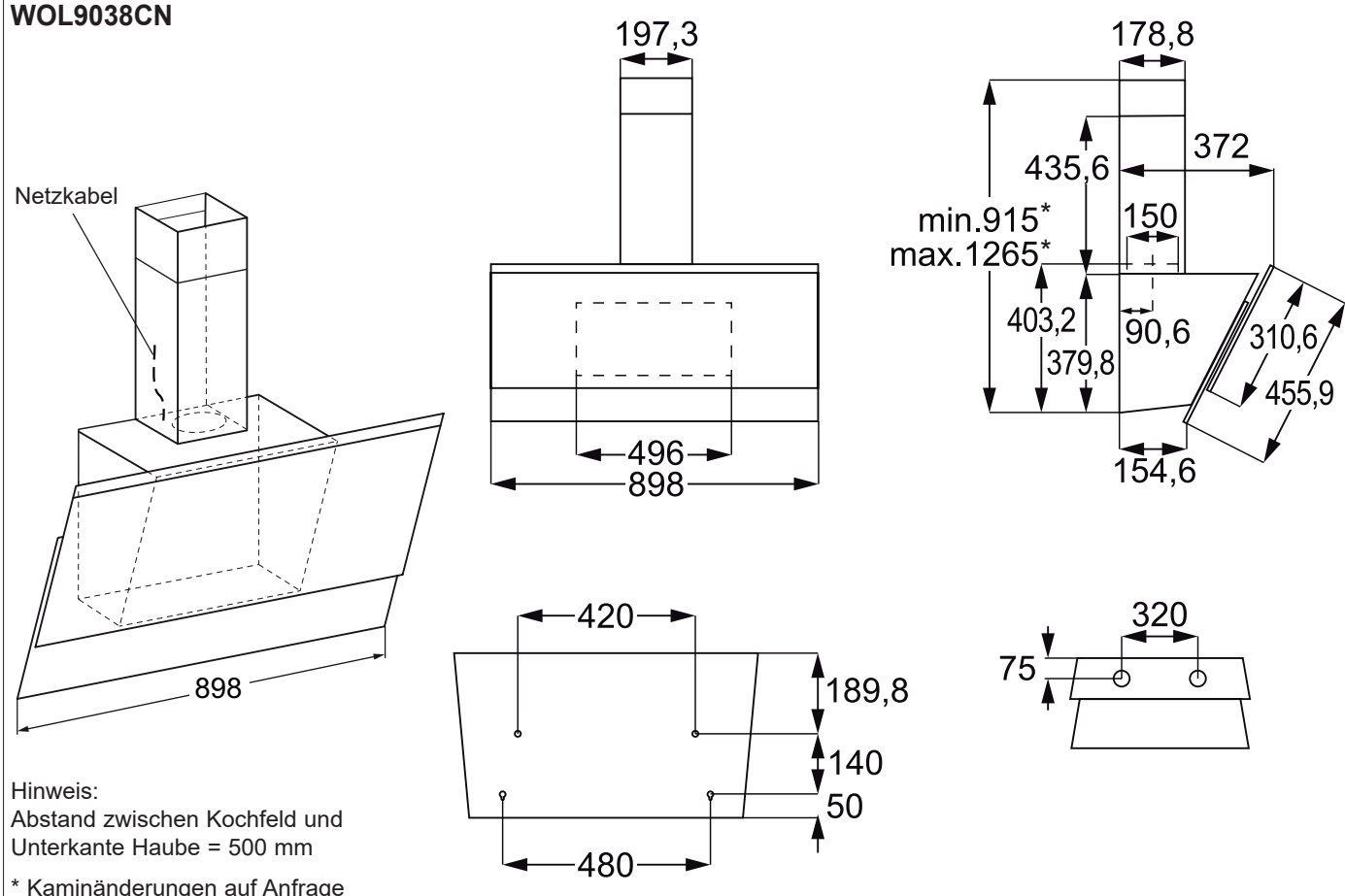


* Kaminänderungen auf Anfrage

WHGL9031CN

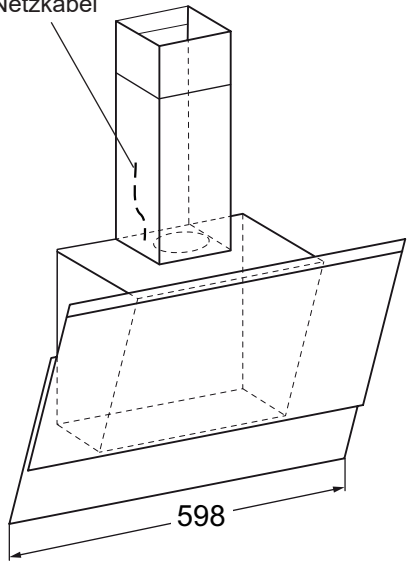


* Kaminänderungen auf Anfrage

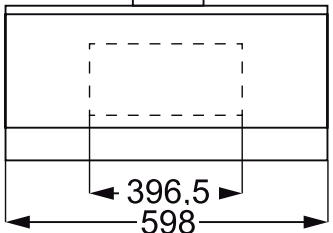
WHGL9062CN**WOL9038CN**

WOL6038CN

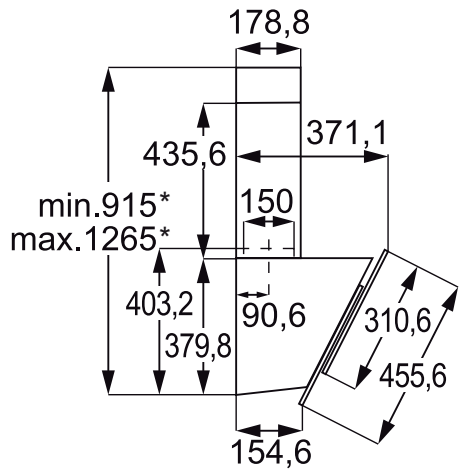
Netzkabel



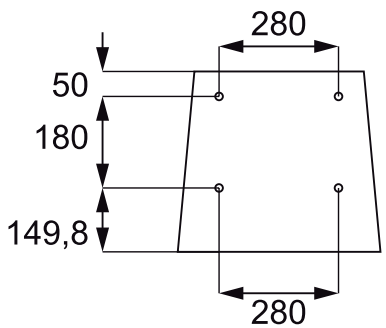
197,3



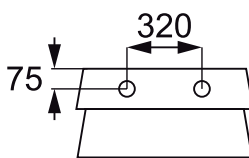
396,5
598



min.915*
max.1265*



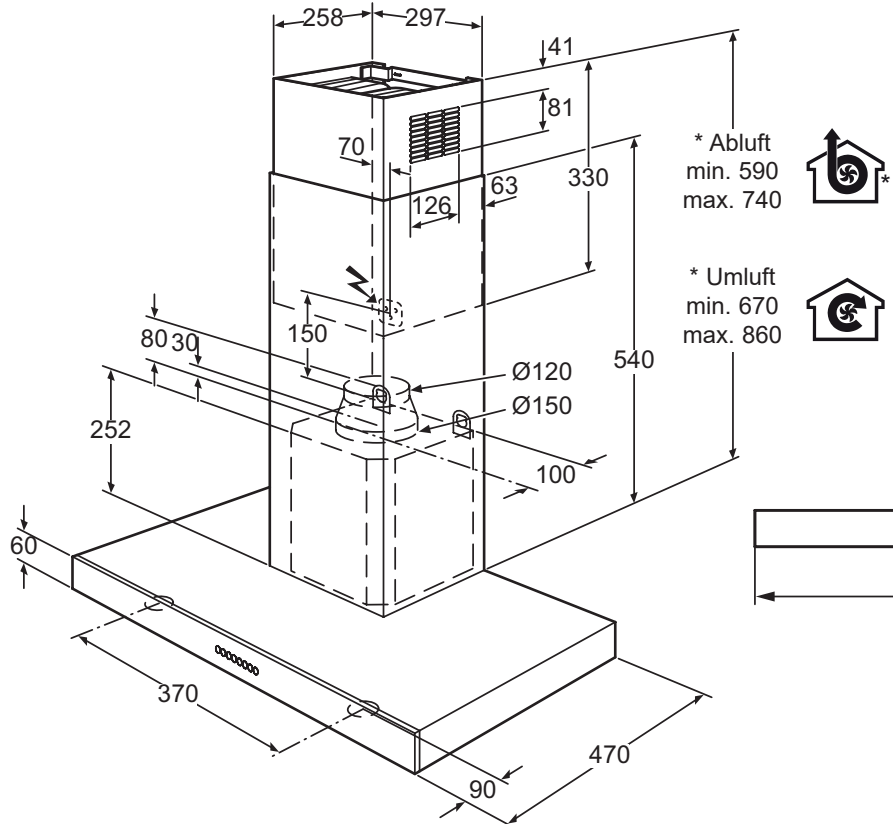
149,8
280
50
180
280



Hinweis:
Abstand zwischen Kochfeld und
Unterkante Haube = 500 mm

* Kaminänderungen auf Anfrage

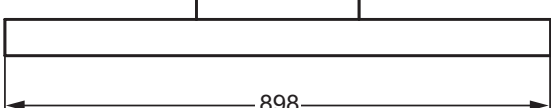
WHL9037CN



* Abluft
min. 590
max. 740



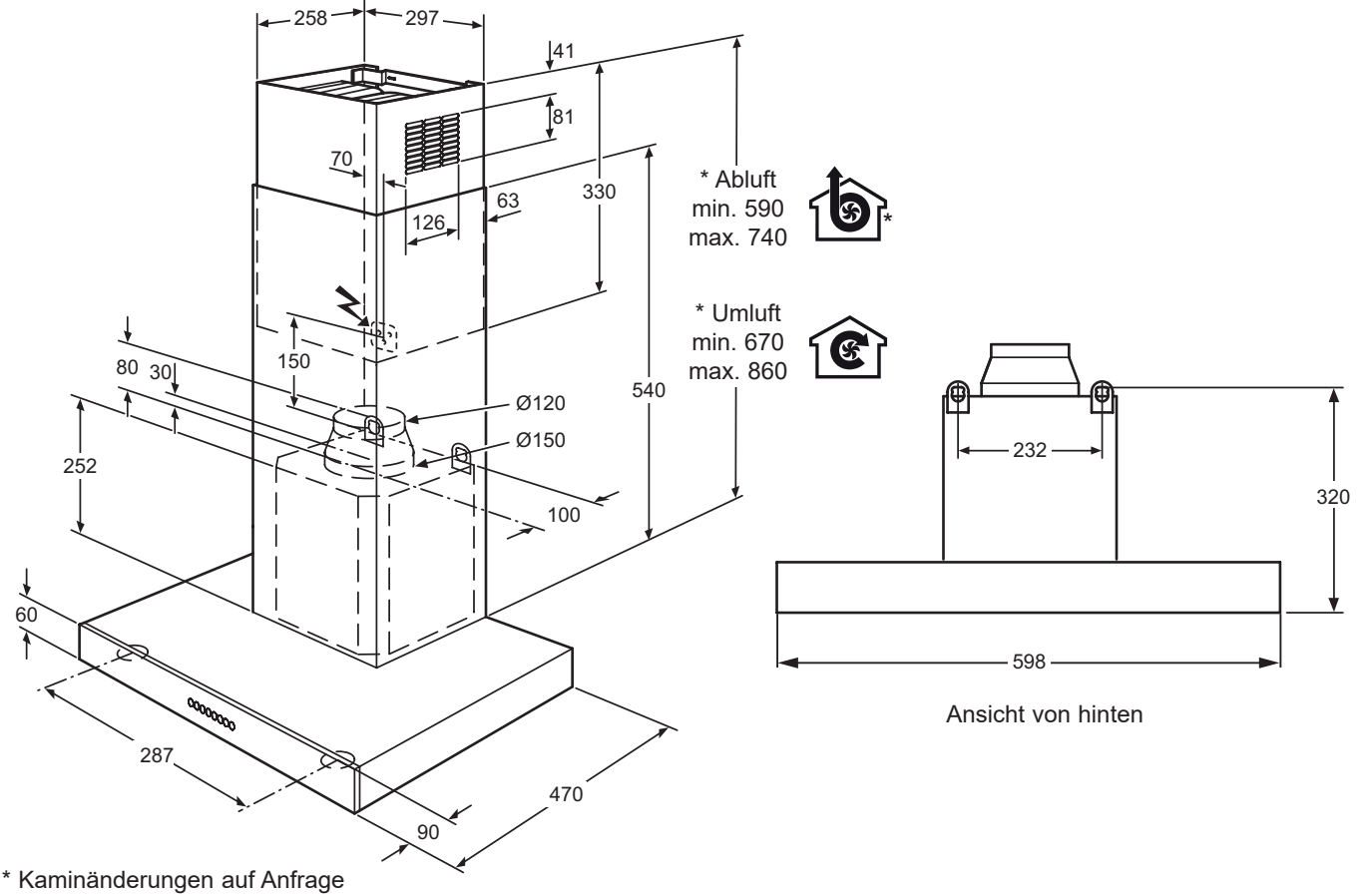
* Umluft
min. 670
max. 860



Ansicht von hinten

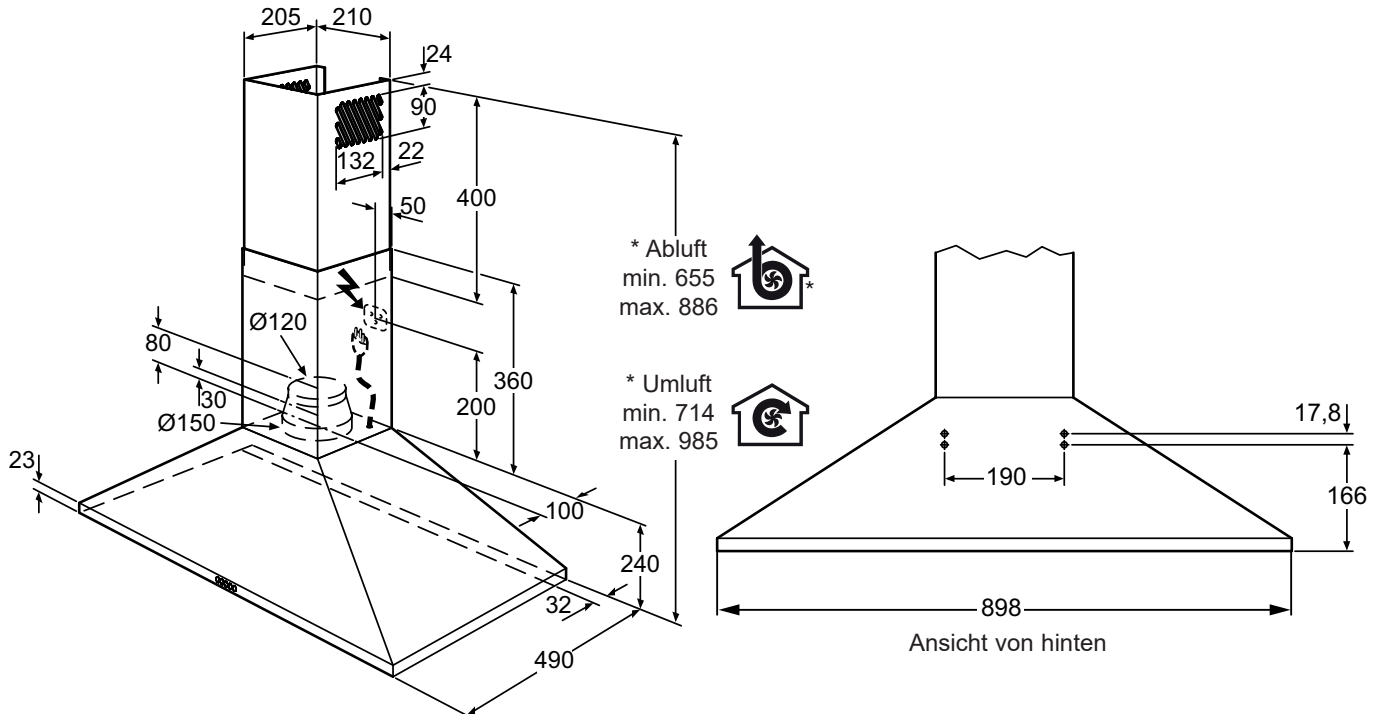
* Kaminänderungen auf Anfrage

WHL6037CN



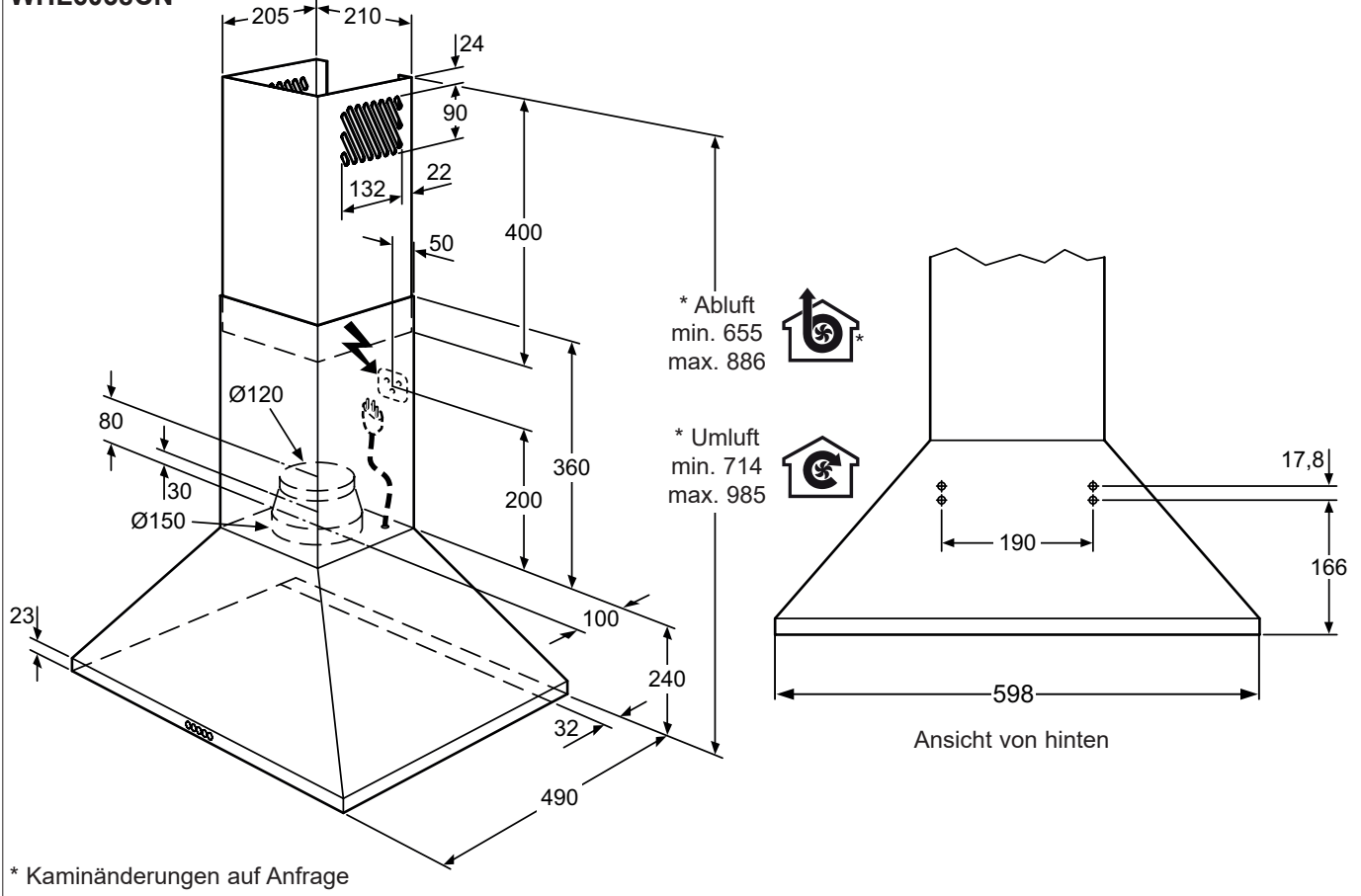
* Kaminänderungen auf Anfrage

WHL9038CN



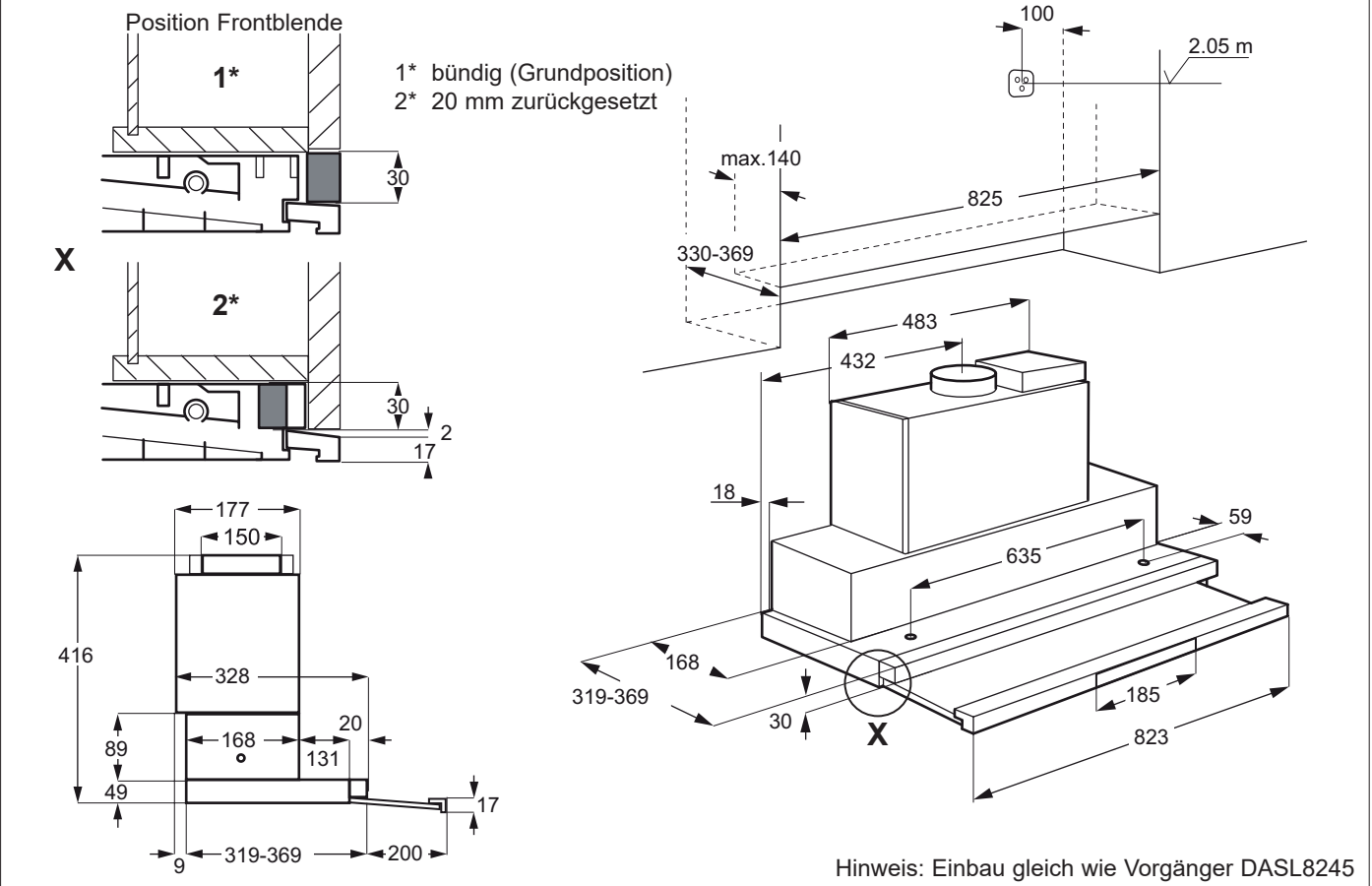
* Kaminänderungen auf Anfrage

WHL6038CN



3.10 Flachschildhauben 55 und 82,5 cm

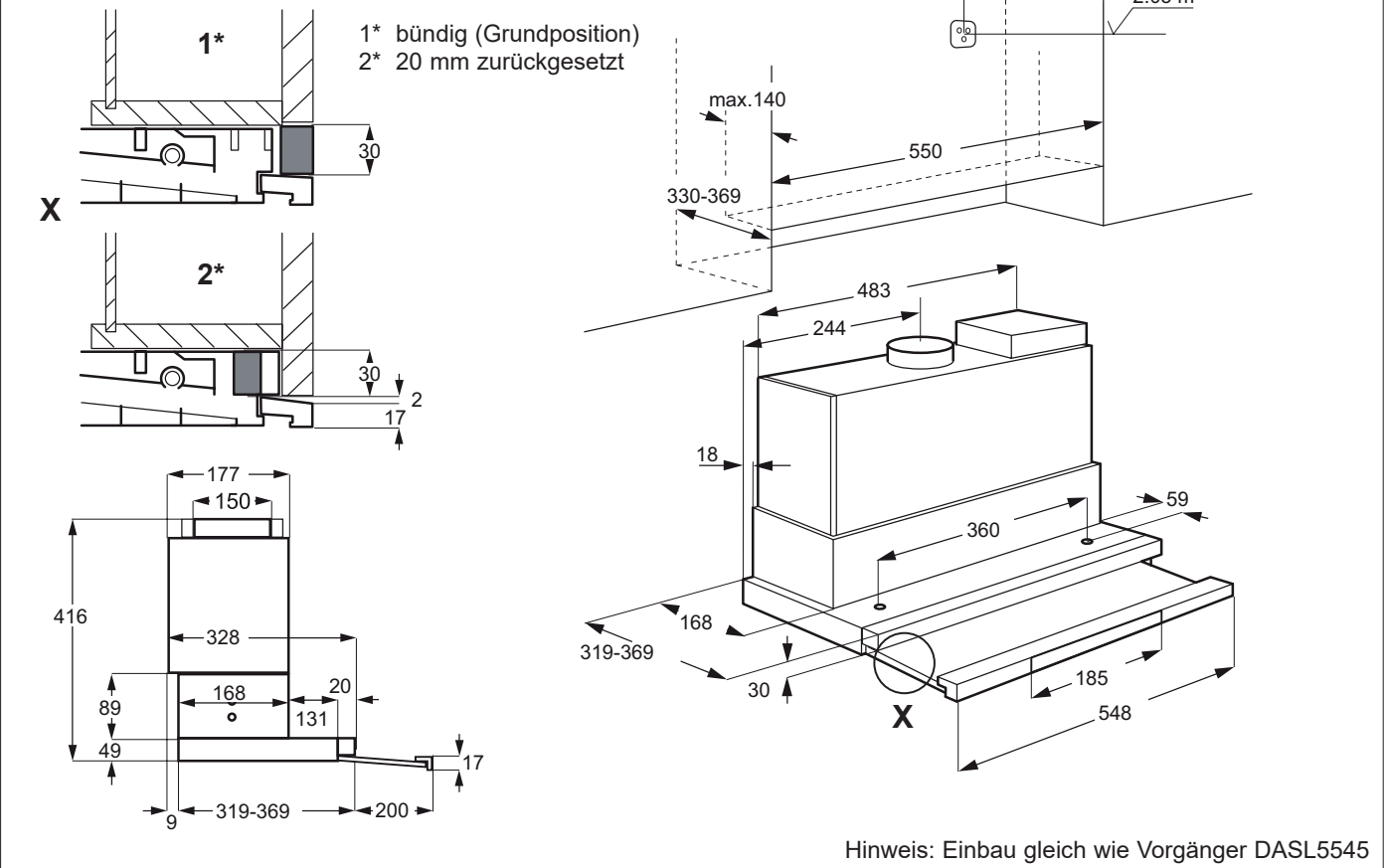
DASL8246



Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL8245

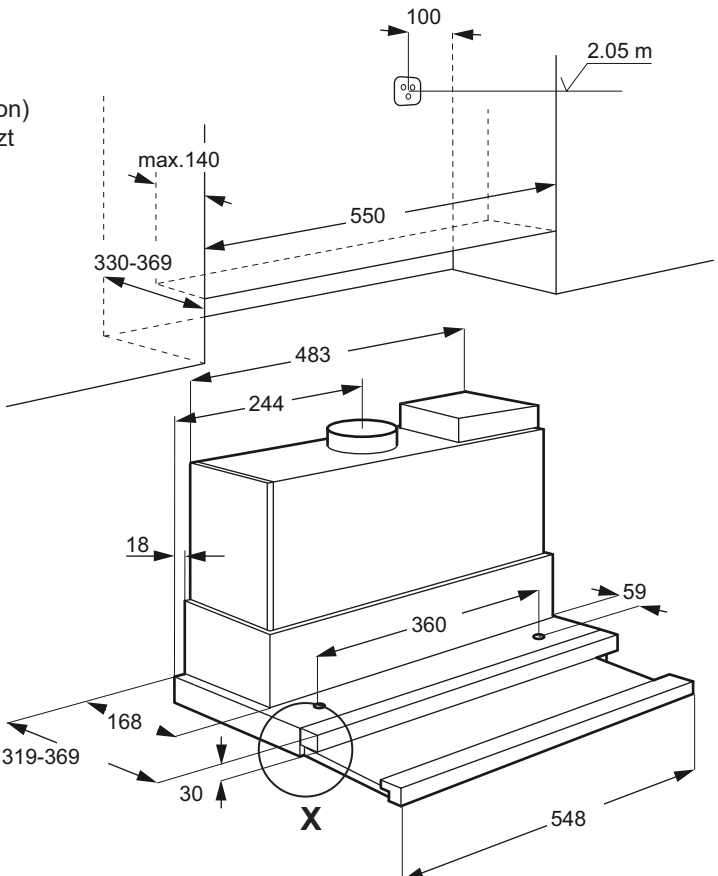
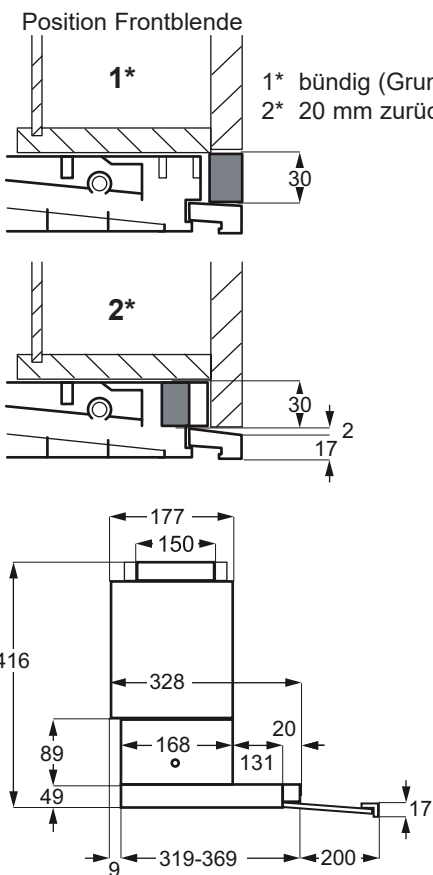
DASL5546/DASL5550

Position Frontblende



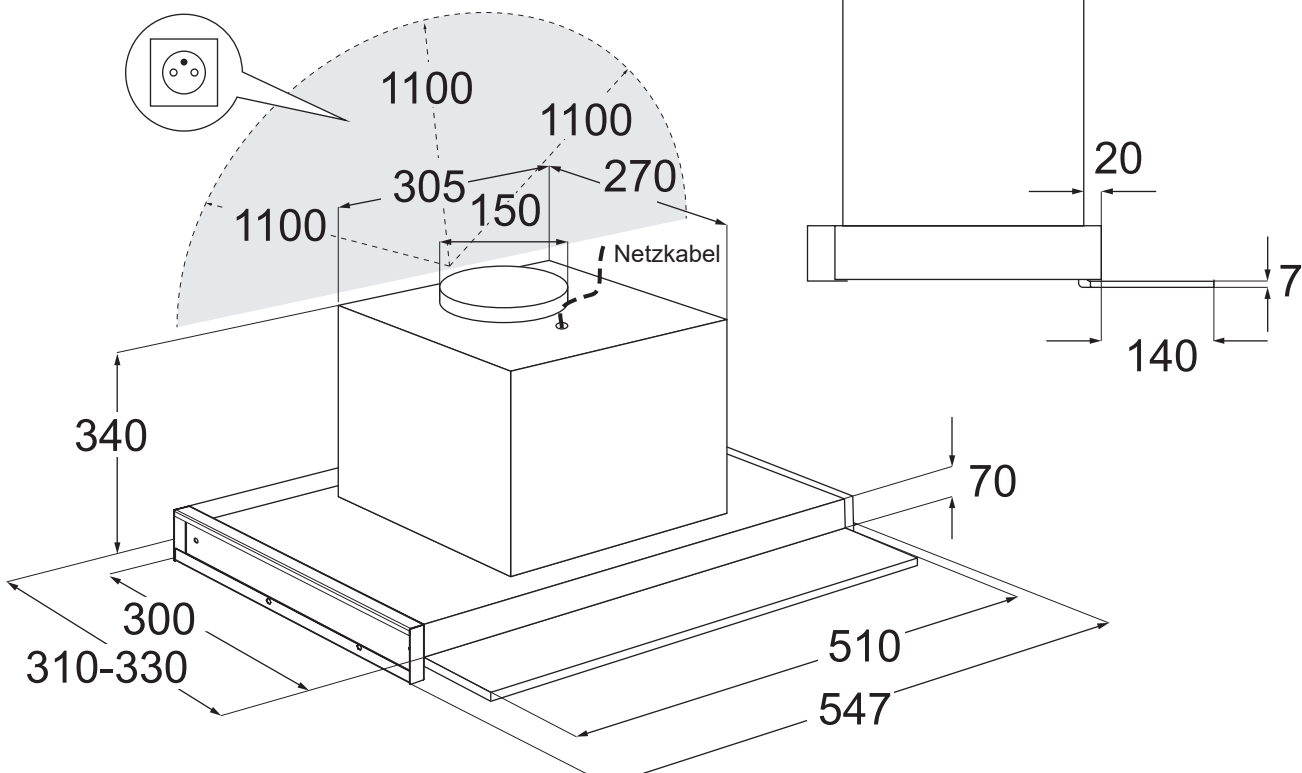
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL5545

DAGL5545

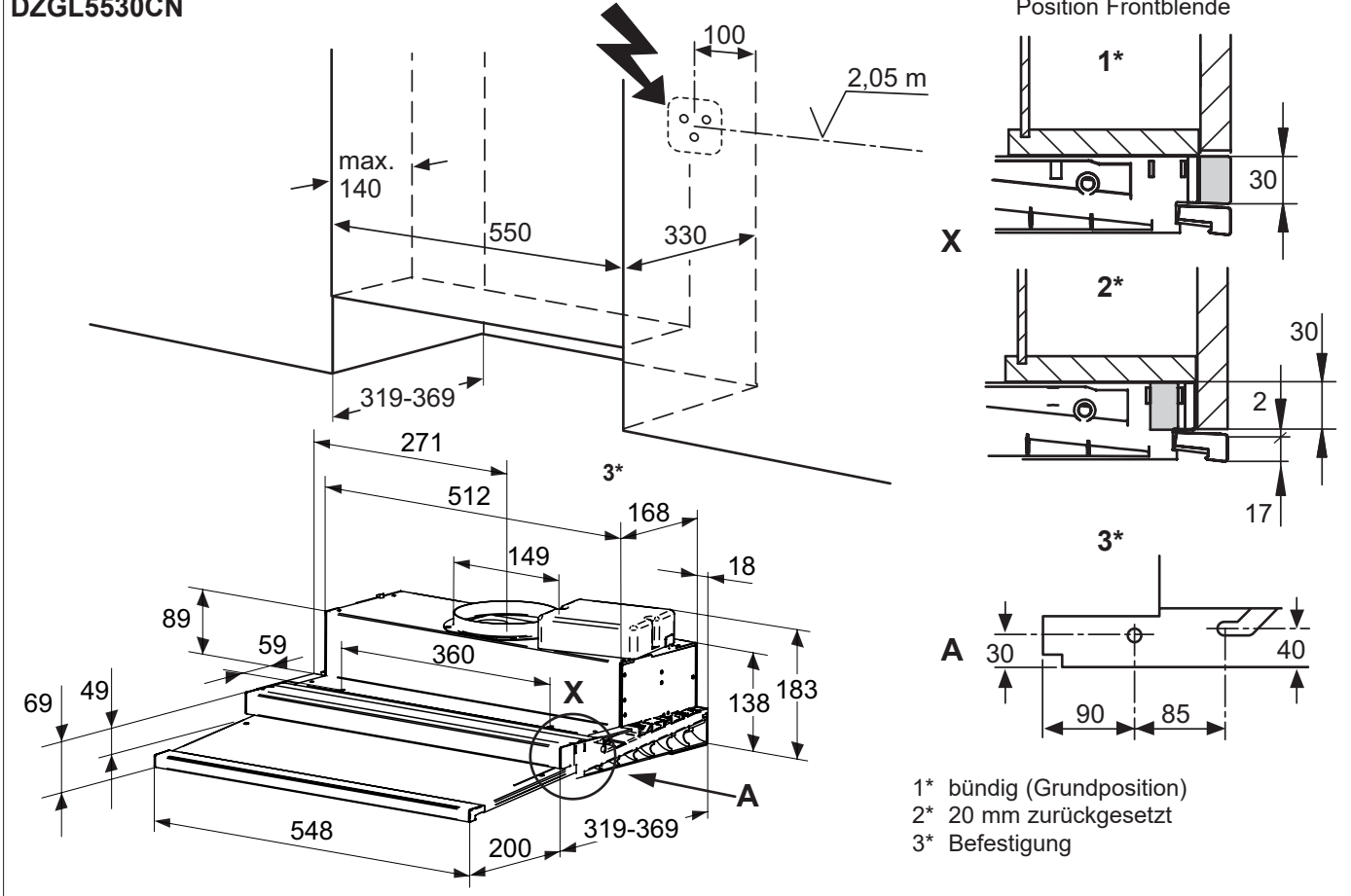
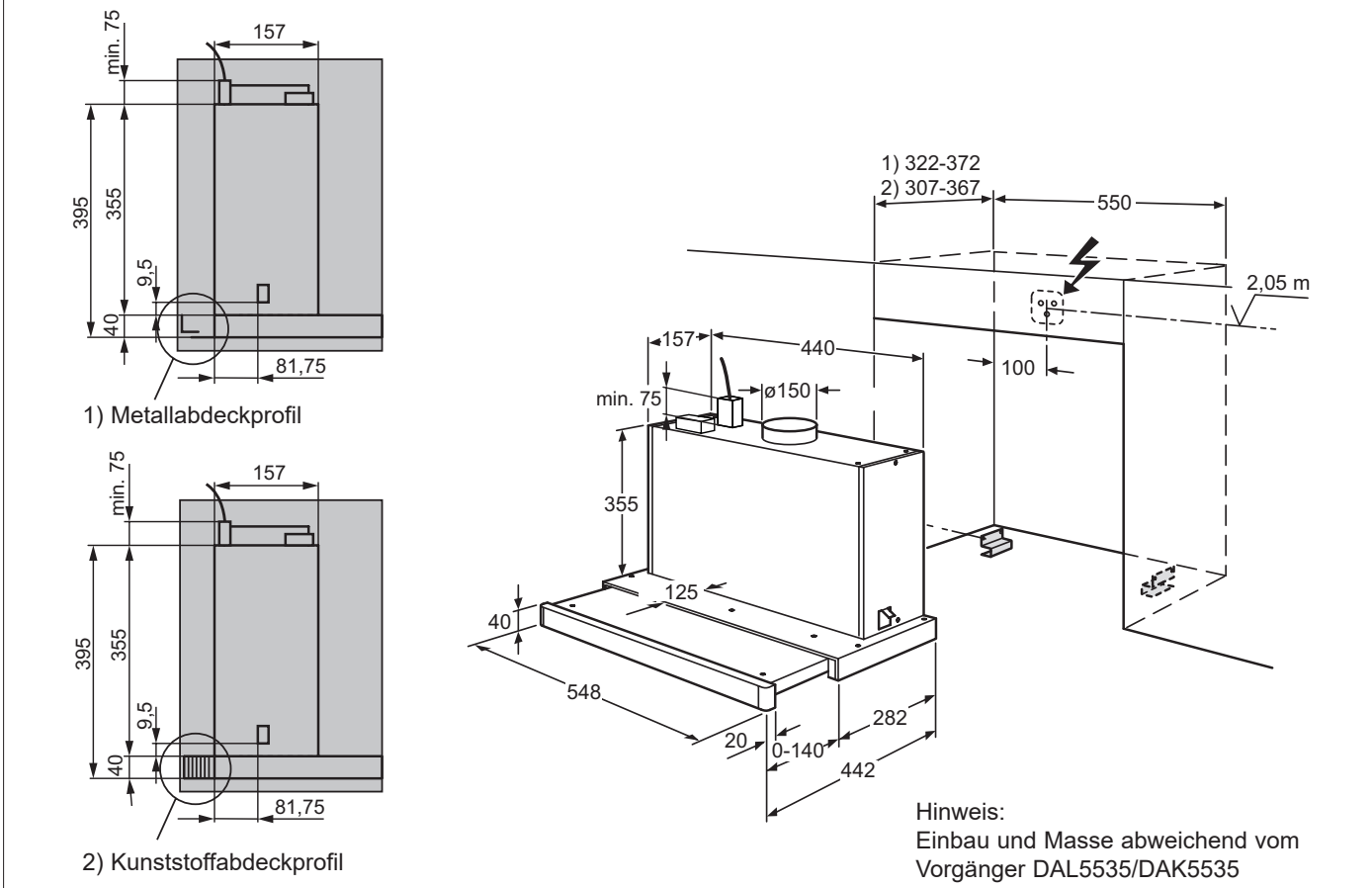


Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DAGL5530

DAGL5542VI

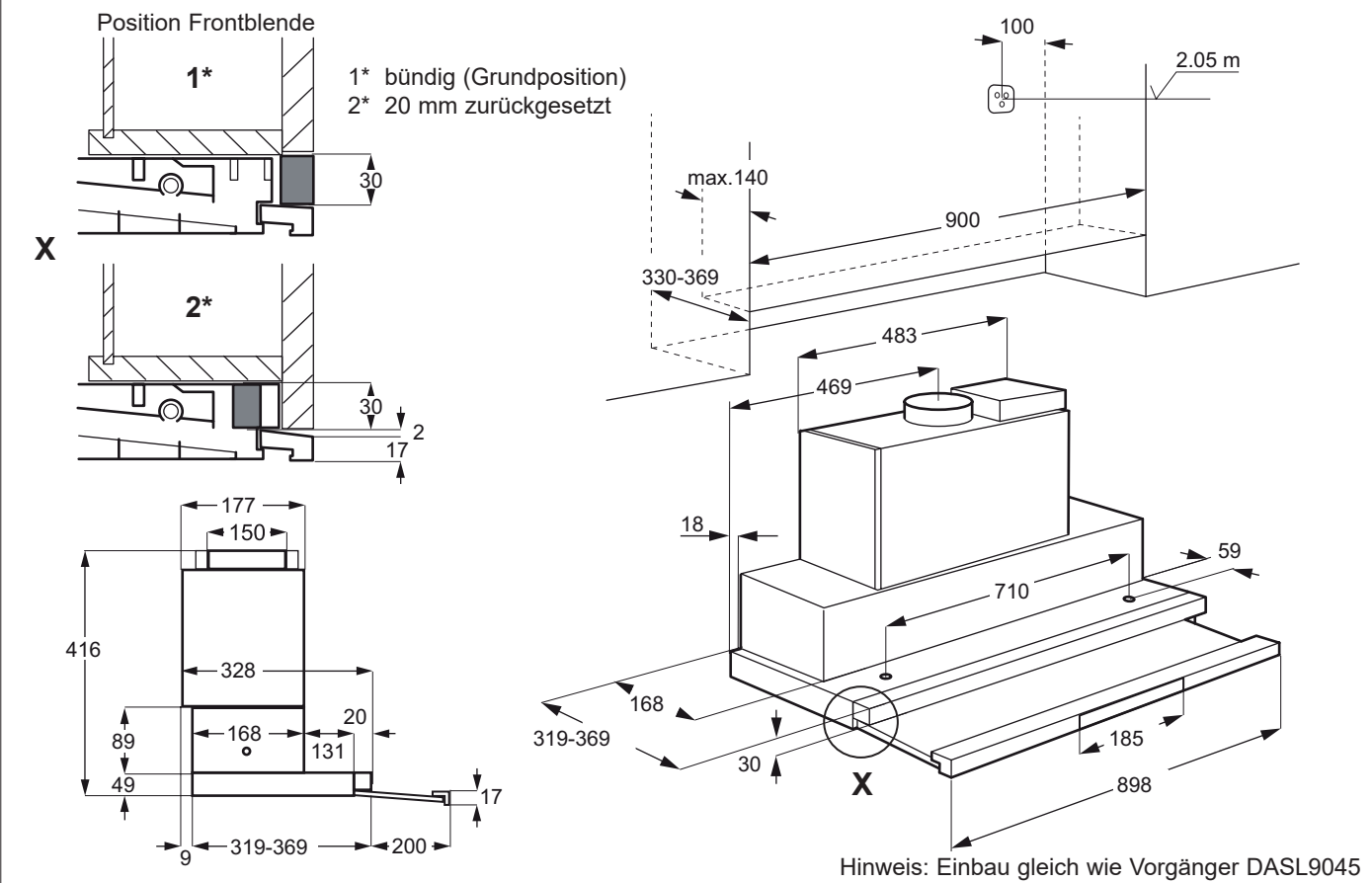


Hinweis:
Einbau gleich wie Vorgänger DAGL5541V

DZGL5530CN**DAL5536/DAK5536**

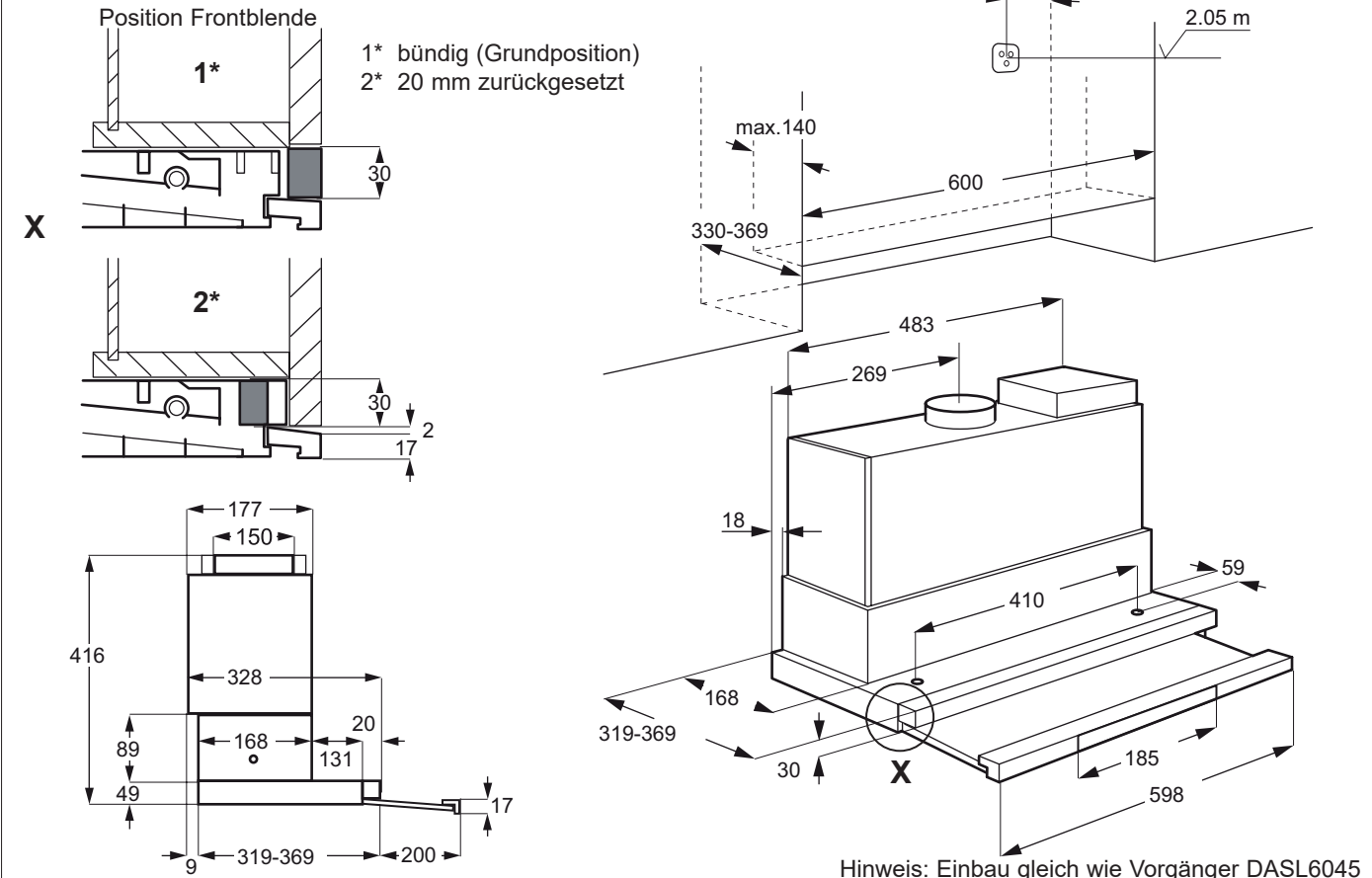
3.11 Flachschildhauben 60 und 90 cm

DASL9046/DASL9050

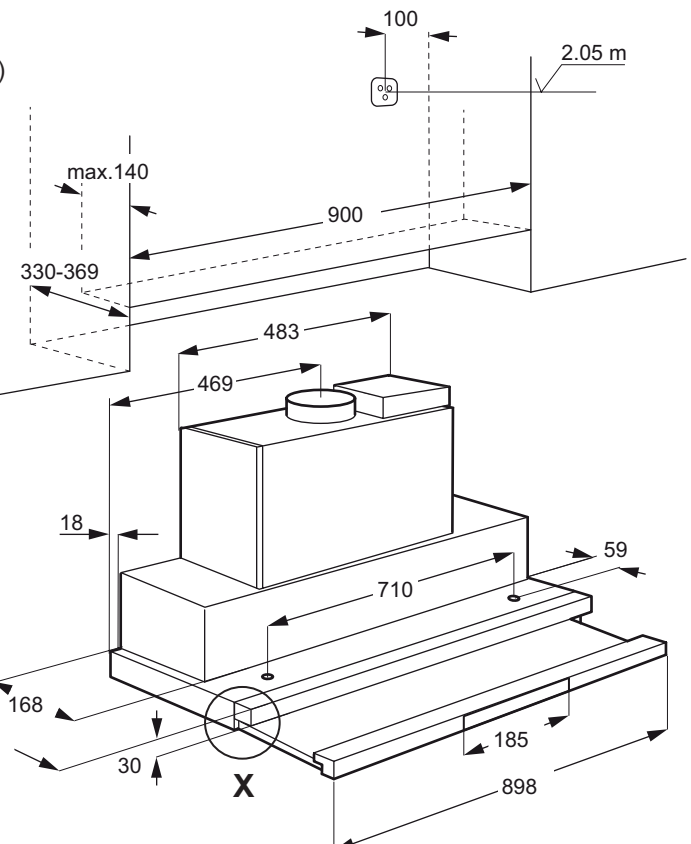
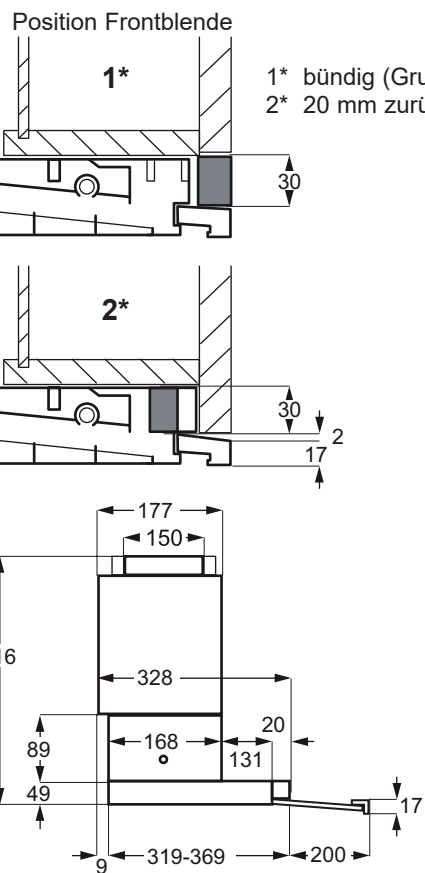
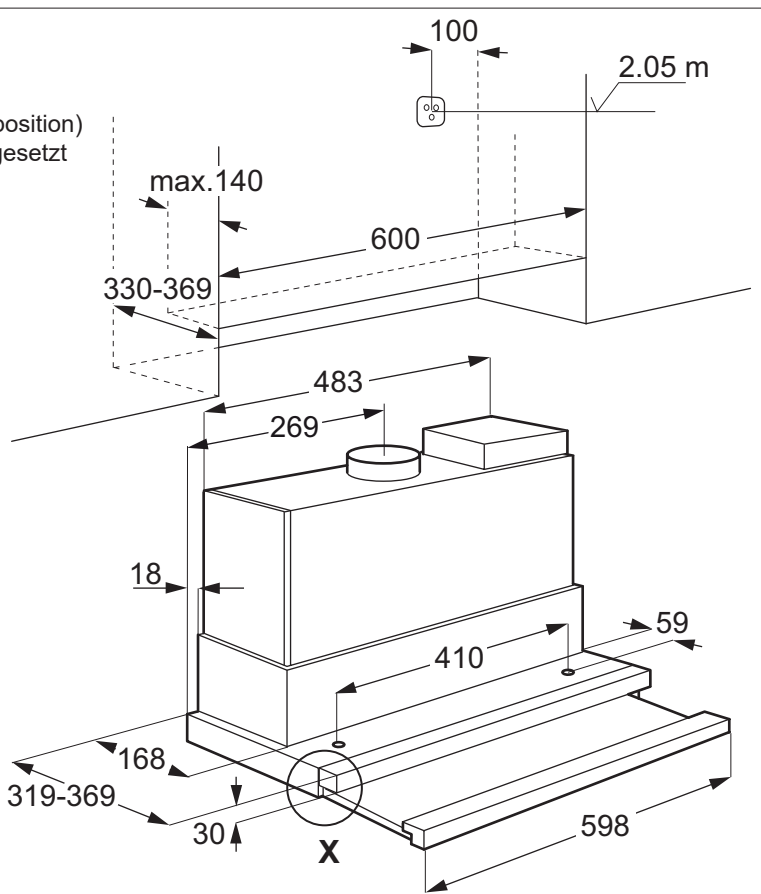
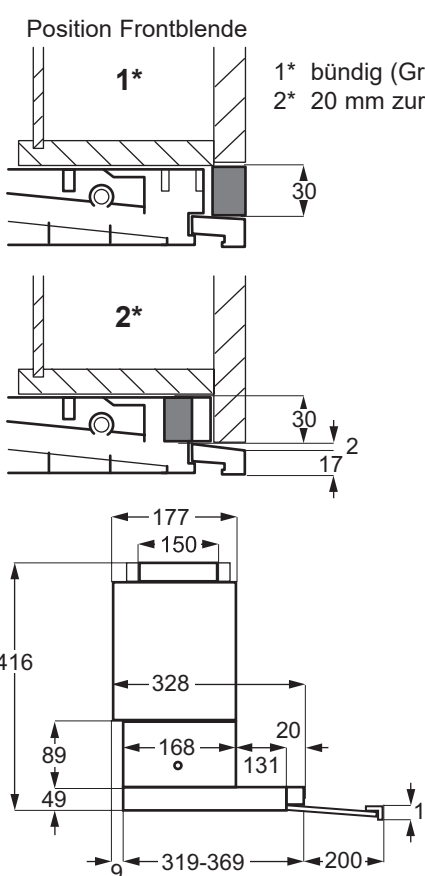


Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL9045

DASL6046/DASL6050

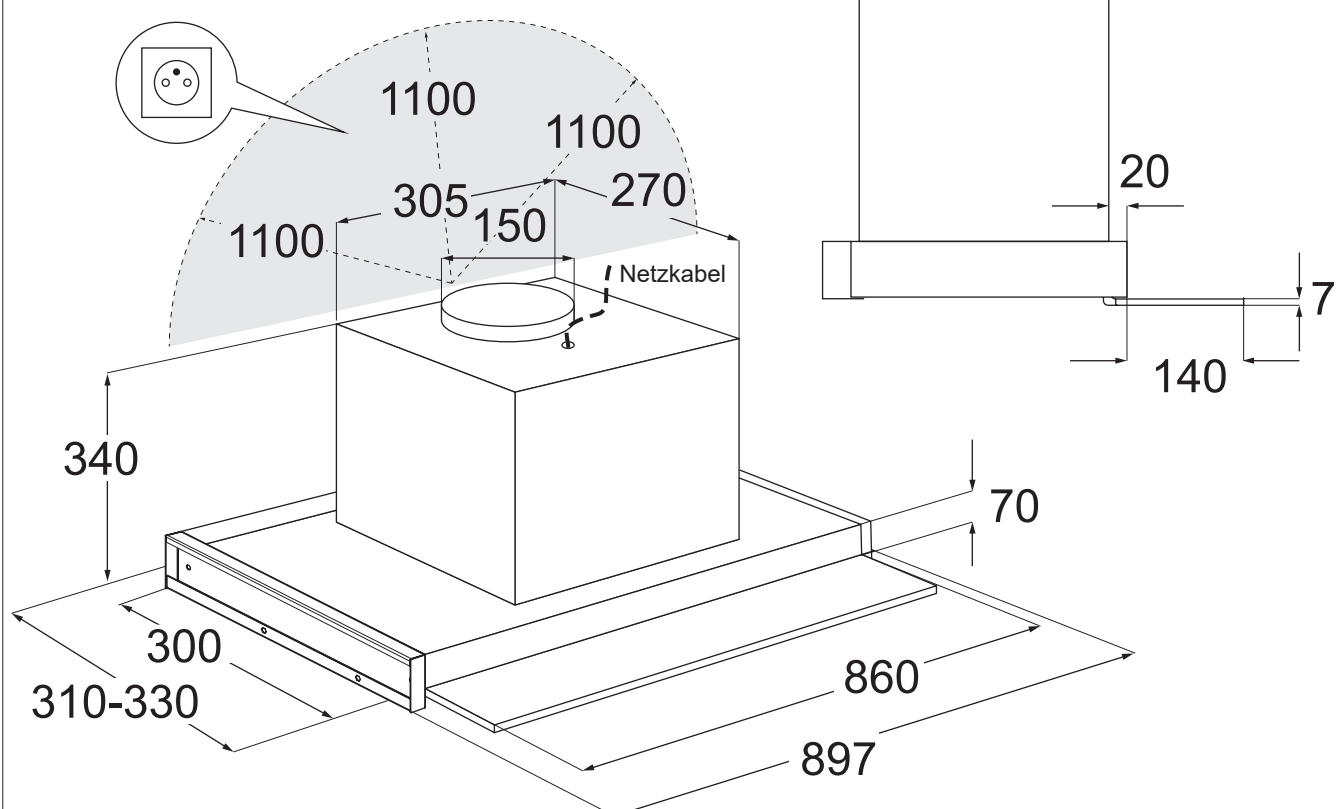


Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DASL6045

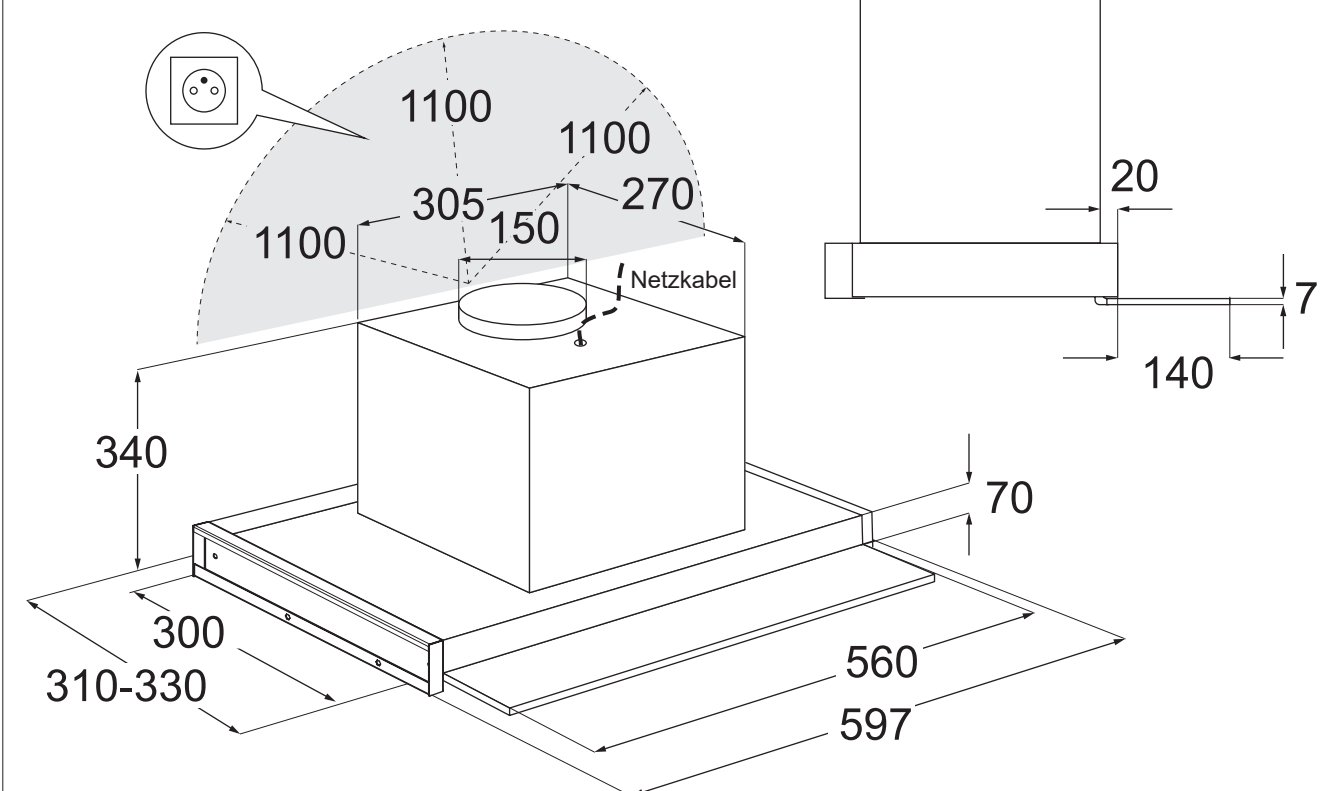
DAGL9045**DAGL6045**

Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DAGL6030

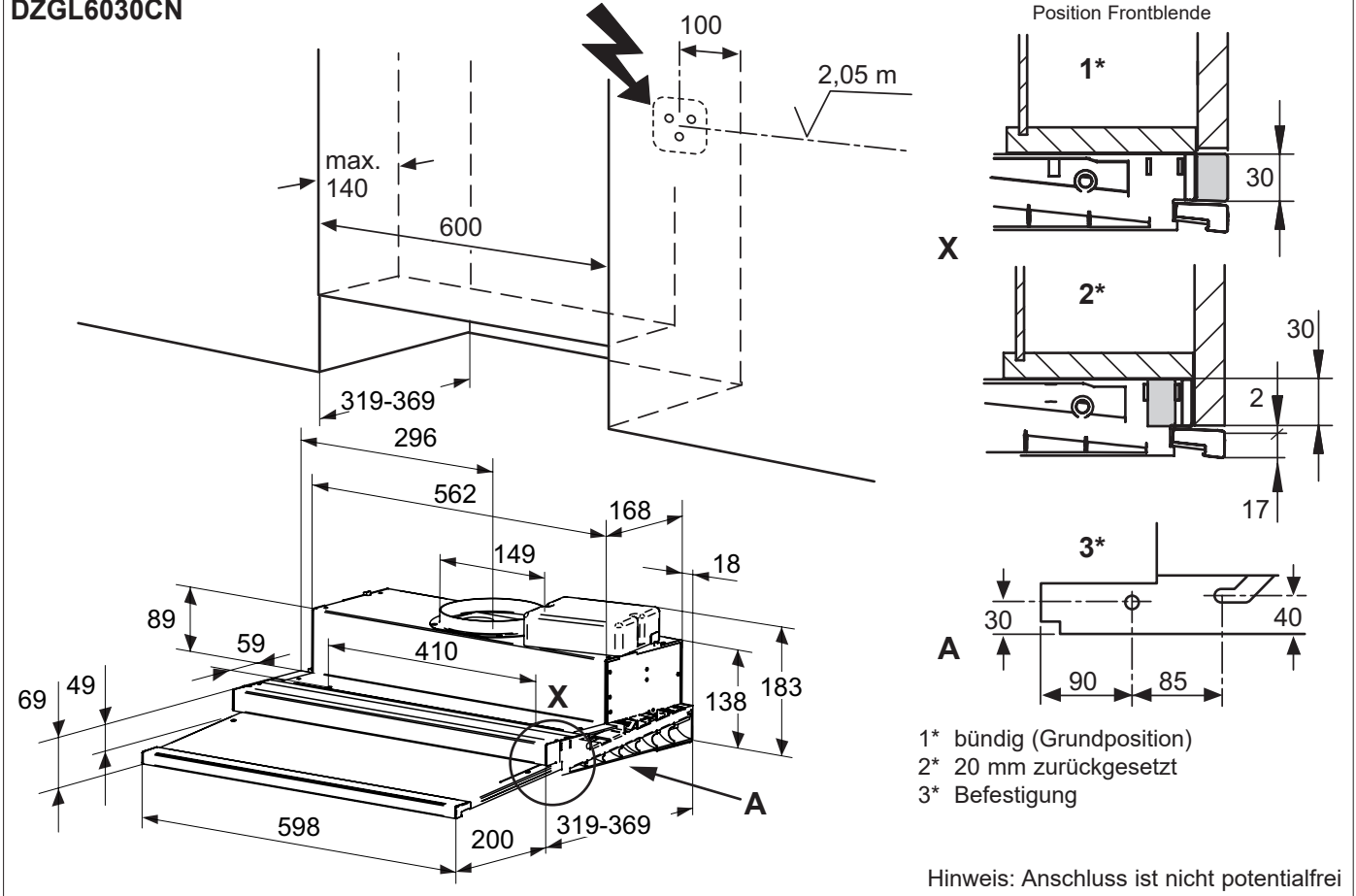
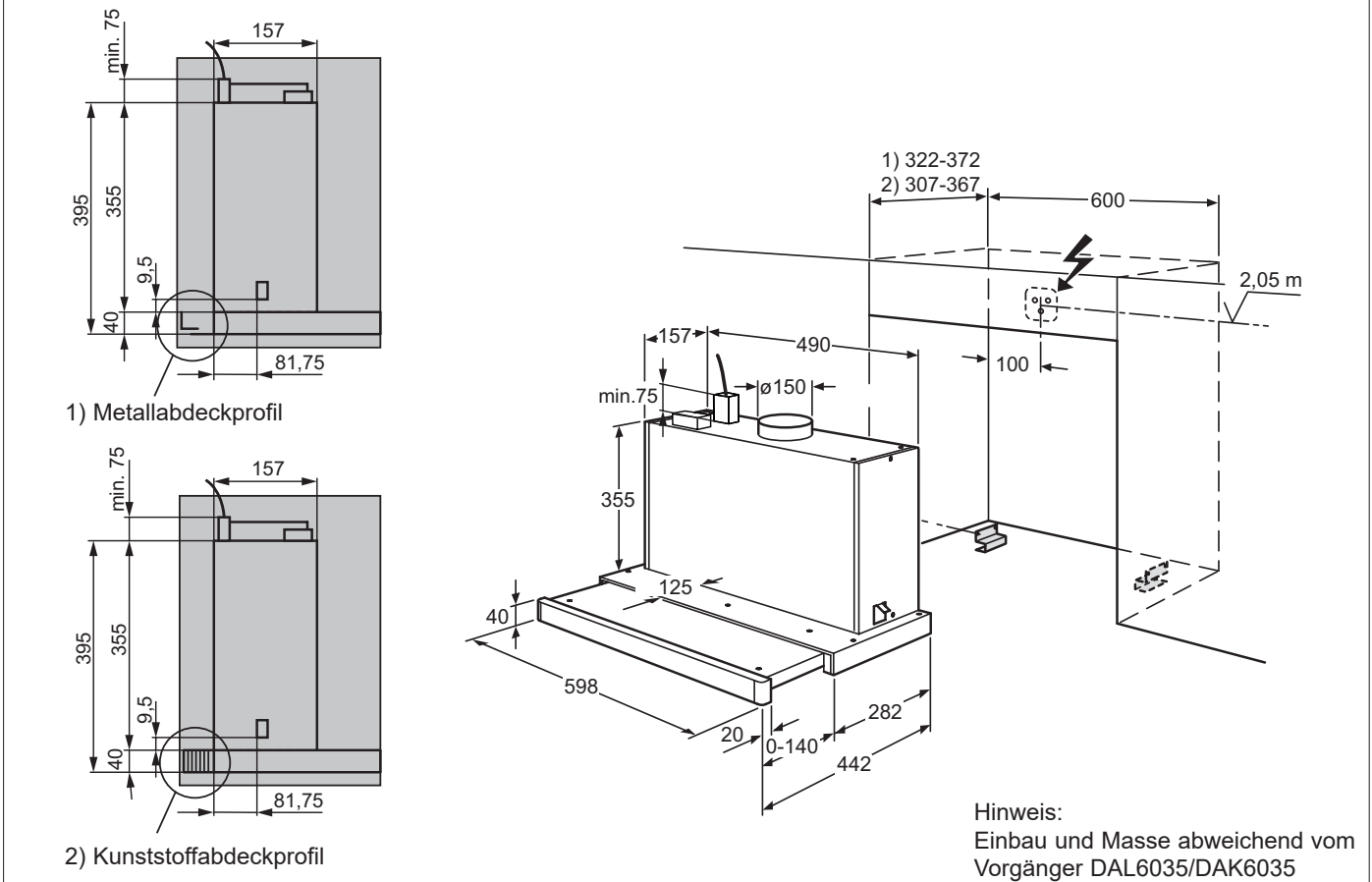
DAGL9042VI



DAGL6042VI

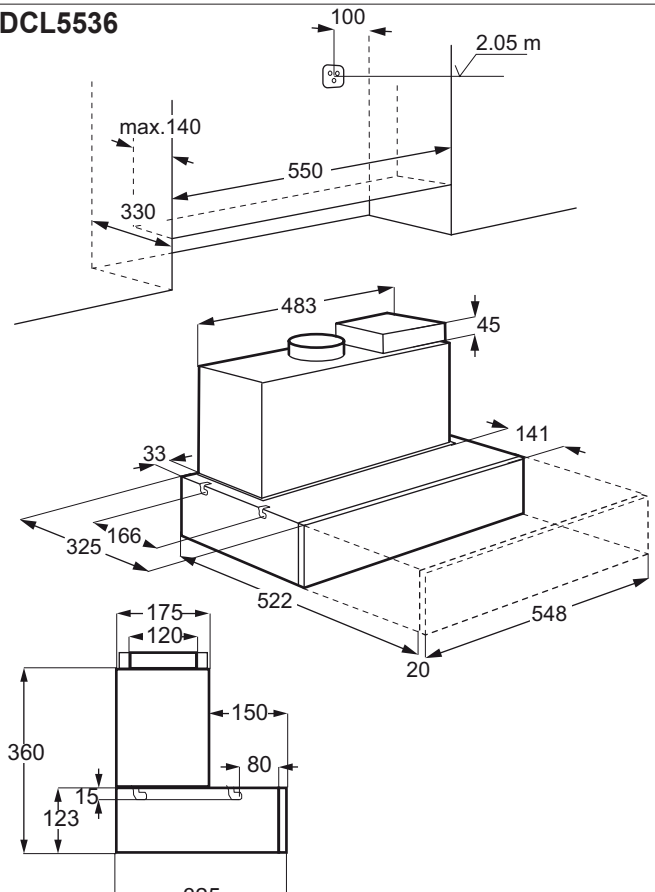


Hinweis:
Einbau gleich wie Vorgänger DAGL6041VI

DZGL6030CN**DAL6036/DAK6036**

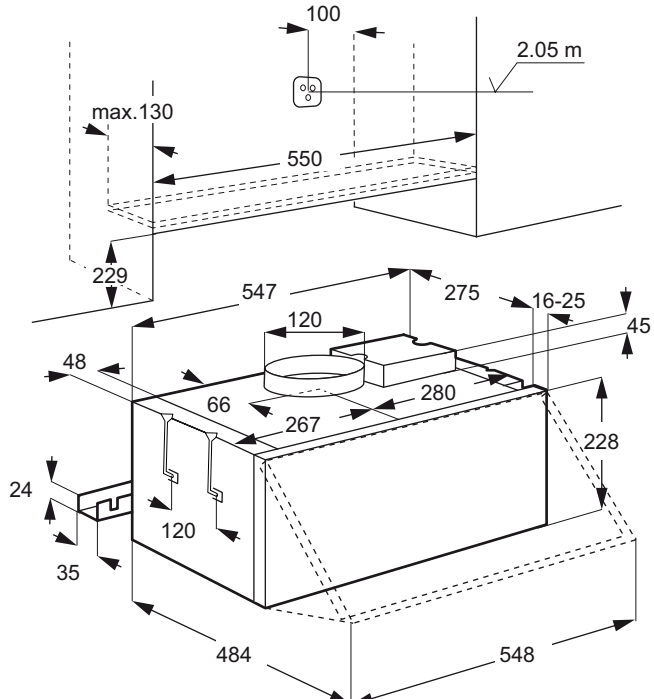
3.12 Weitere Dunstabzugshauben 55 cm

DCL5536



Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DCL5535

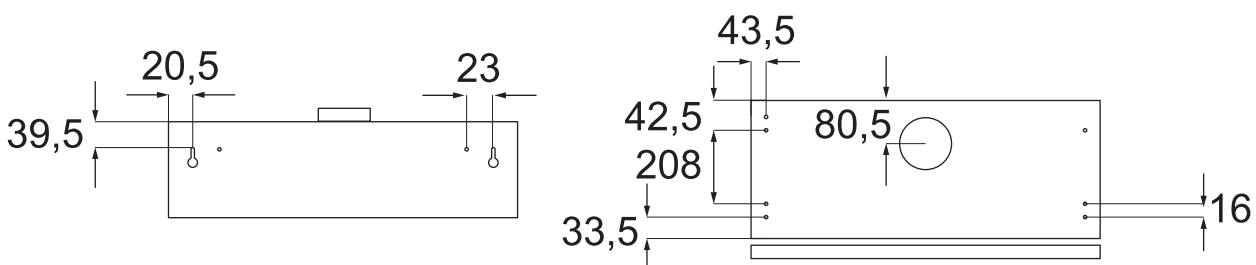
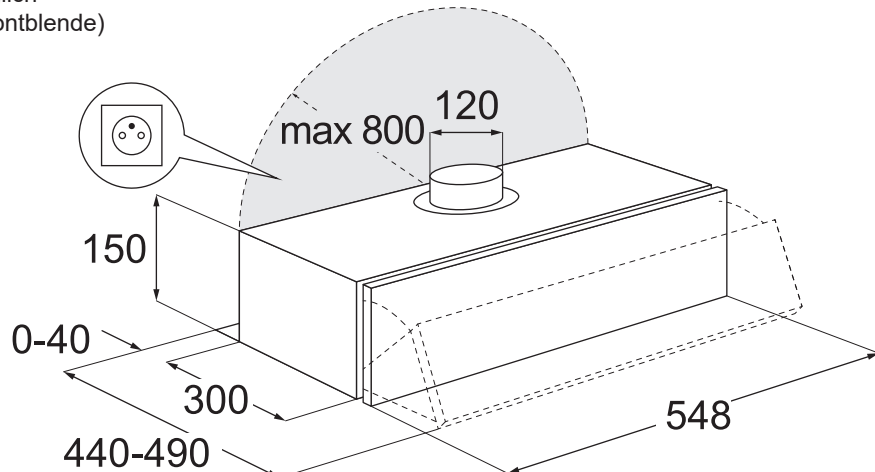
DXL5536



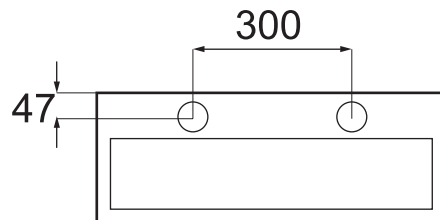
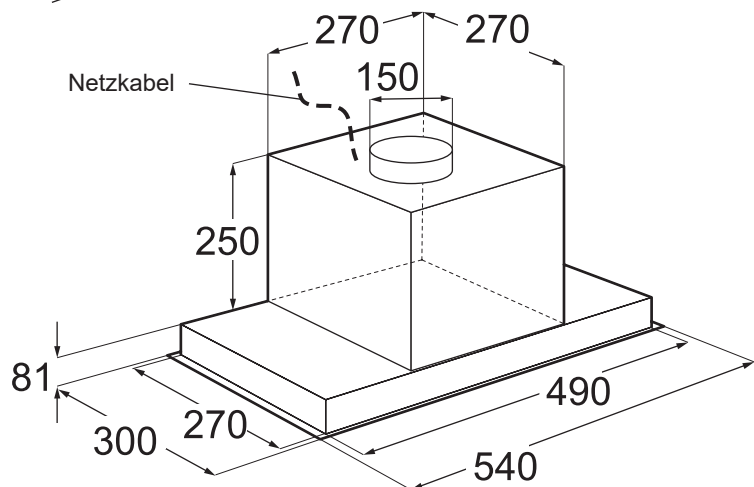
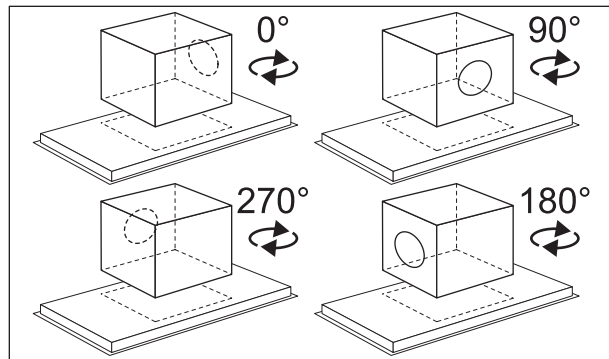
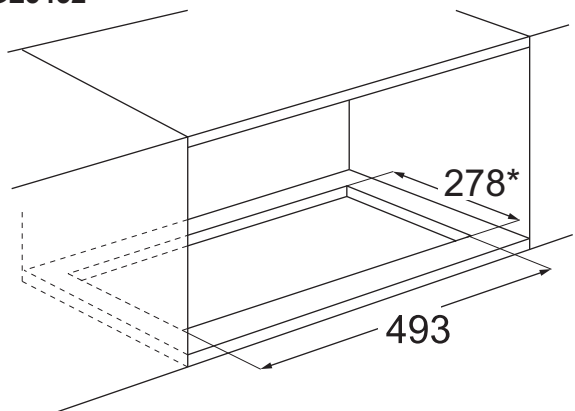
Hinweis: Einbau gleich wie Vorgänger DXL5535

DXK5512

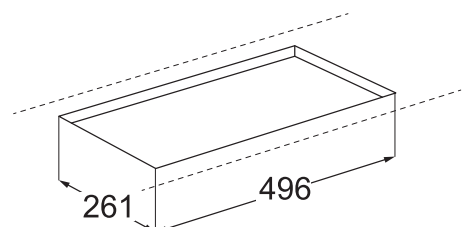
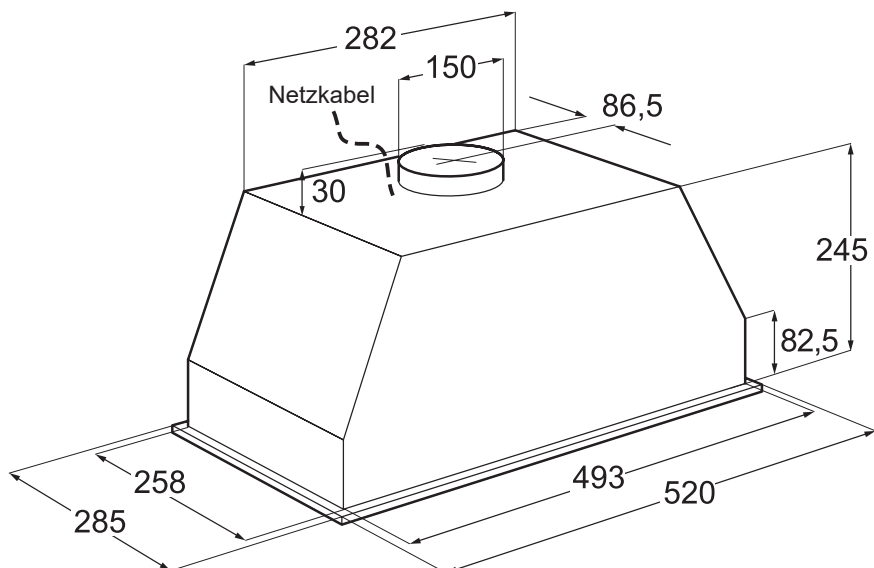
Vollintegration möglich
(mit bauseitiger Frontblende)



Hinweis:
Einbau abweichend vom Vorgänger DXK5511

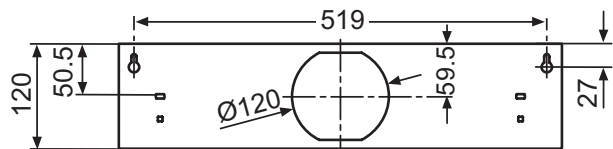
DBGL5432

Hinweis: *Massänderung (vorher 273 mm)

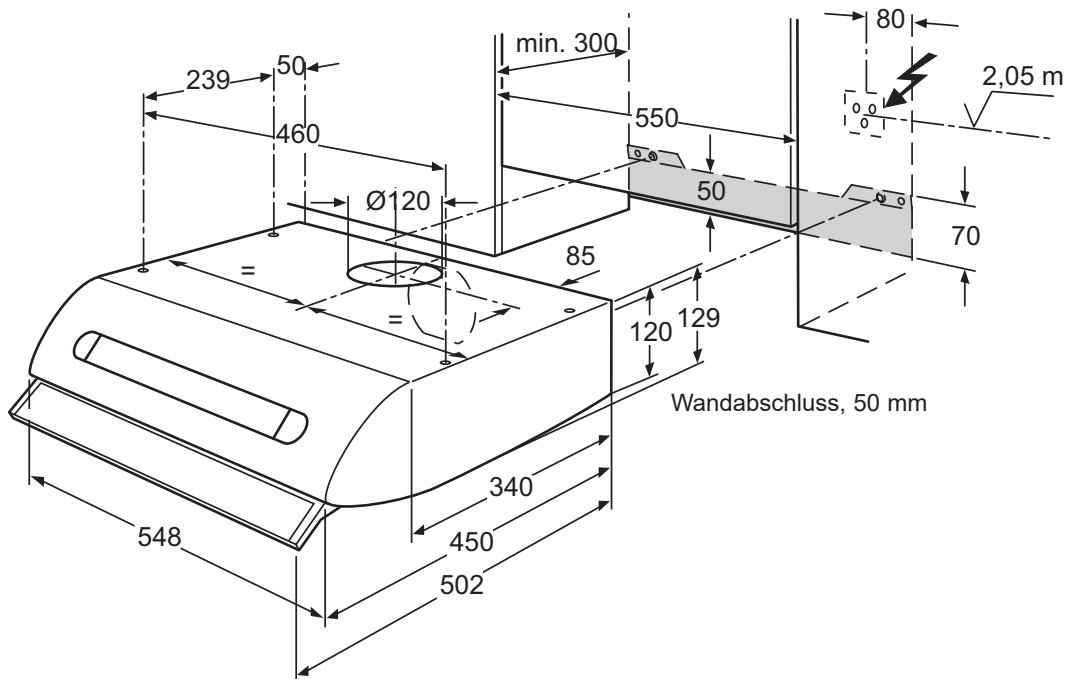
DBL5236

Hinweis: Anderes Ausschnittsmass als Vorgänger DBL5235

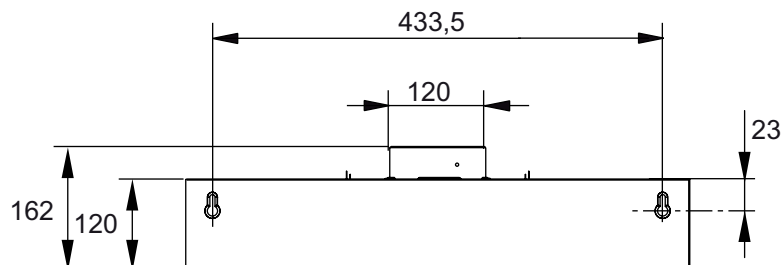
DVK5511



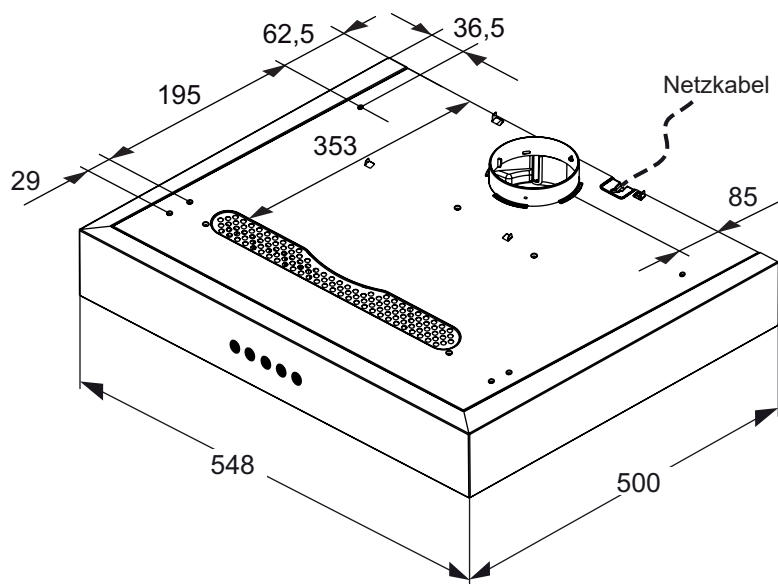
Ansicht von hinten



DVL5510



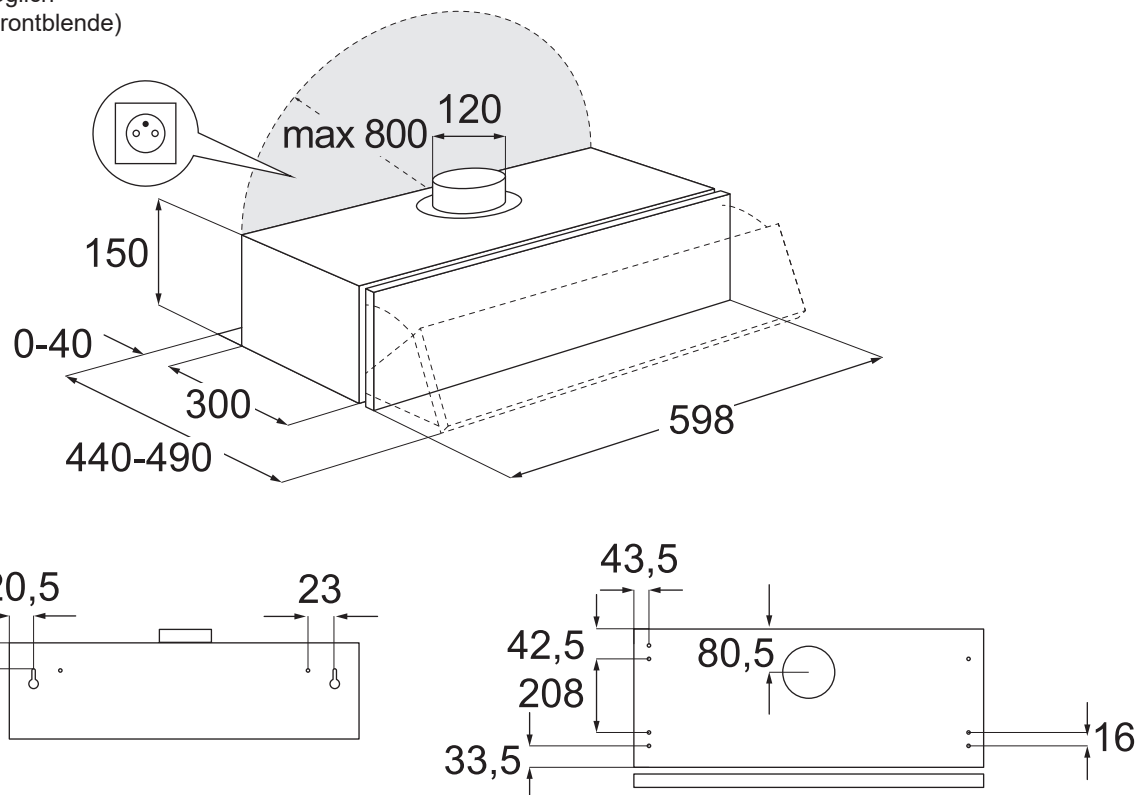
Ansicht von hinten



3.13 Weitere Dunstabzugshauben 60 cm

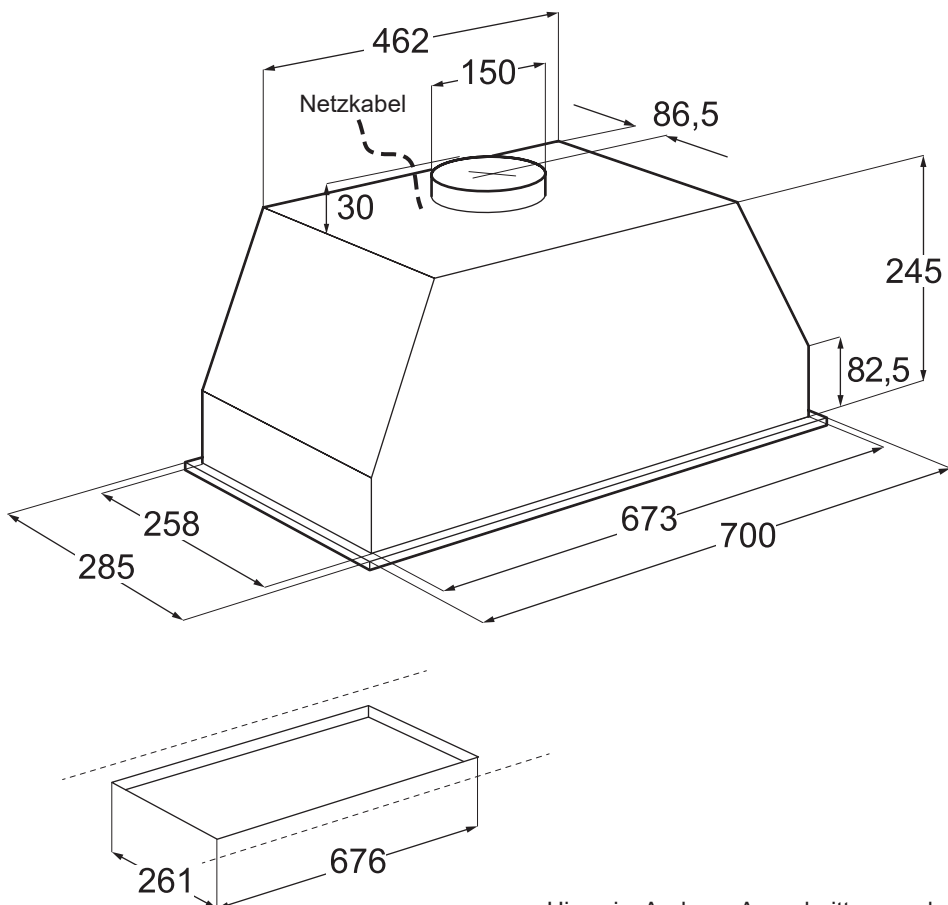
DXK6012

Vollintegration möglich
(mit bauseitiger Frontblende)



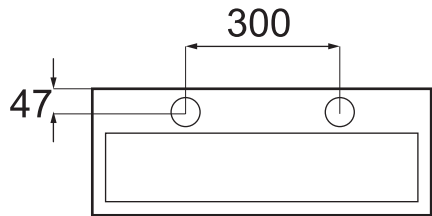
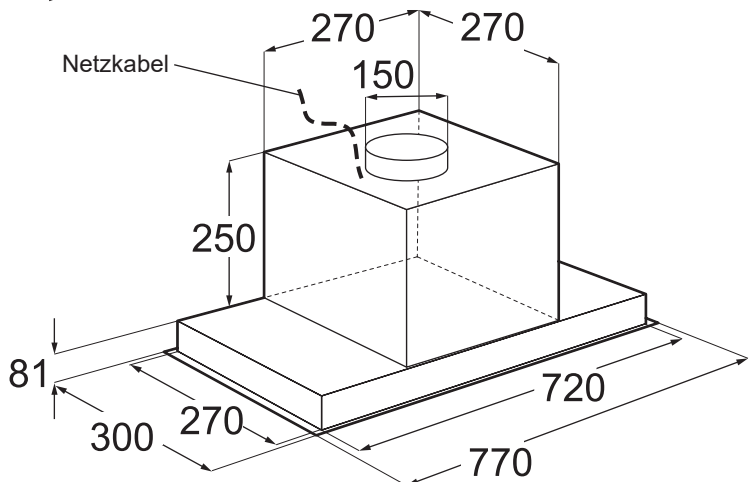
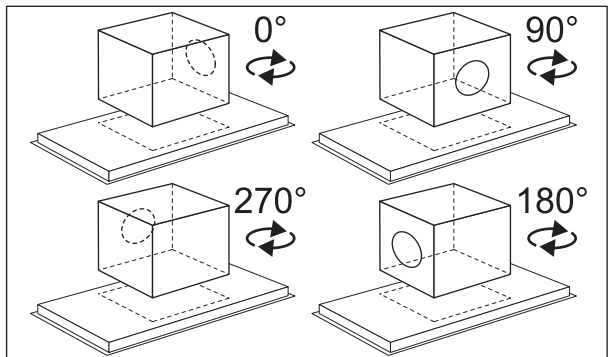
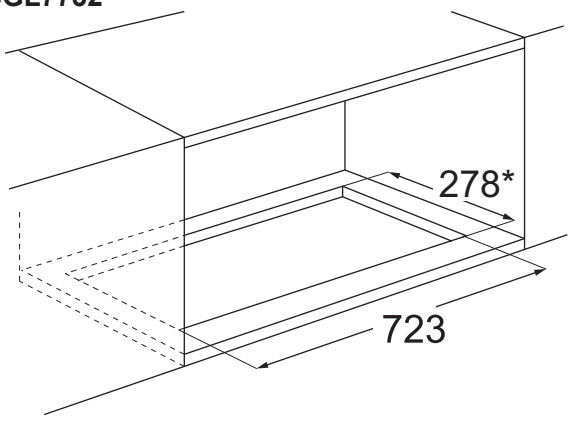
Hinweis:
Einbau abweichend vom Vorgänger DXK6011

DBL7036



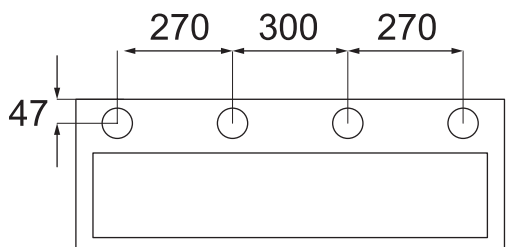
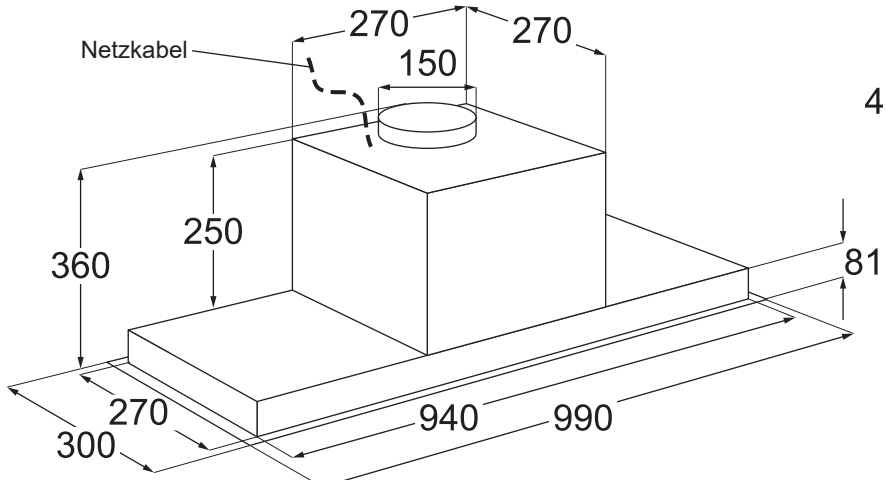
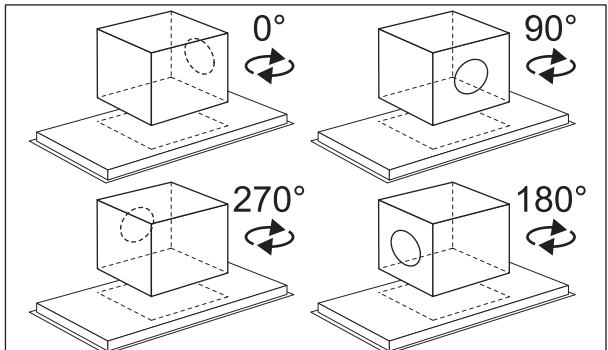
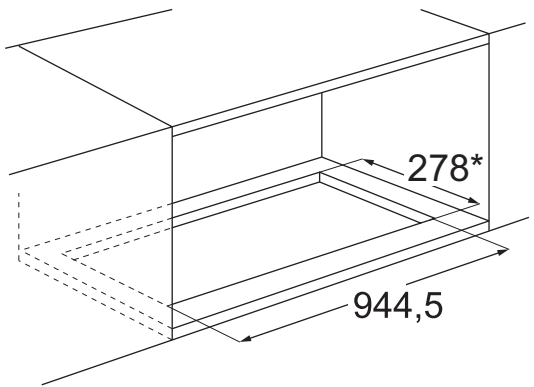
Hinweis: Anderes Ausschnittsmass als Vorgänger DBL7035

DBGL7732

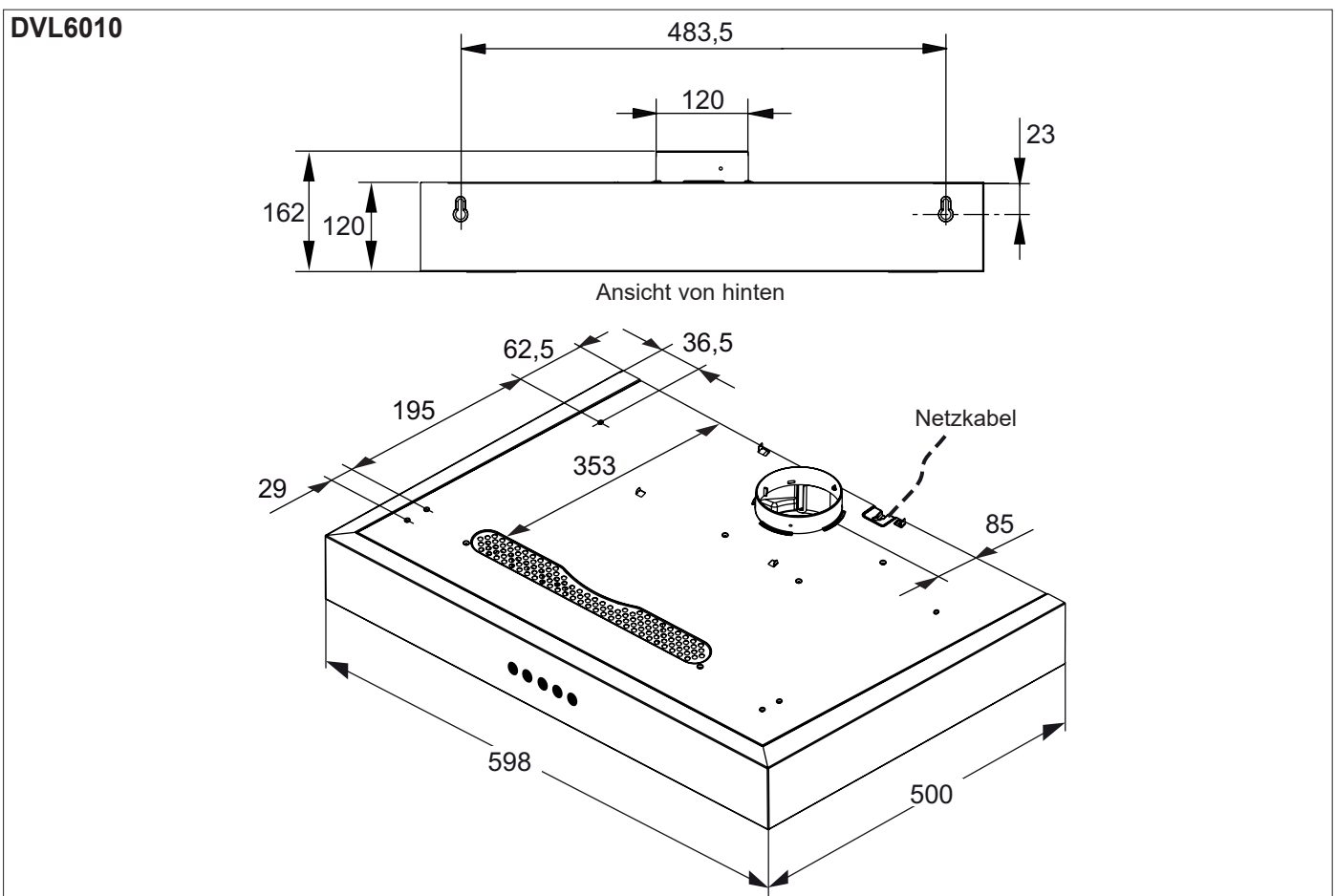
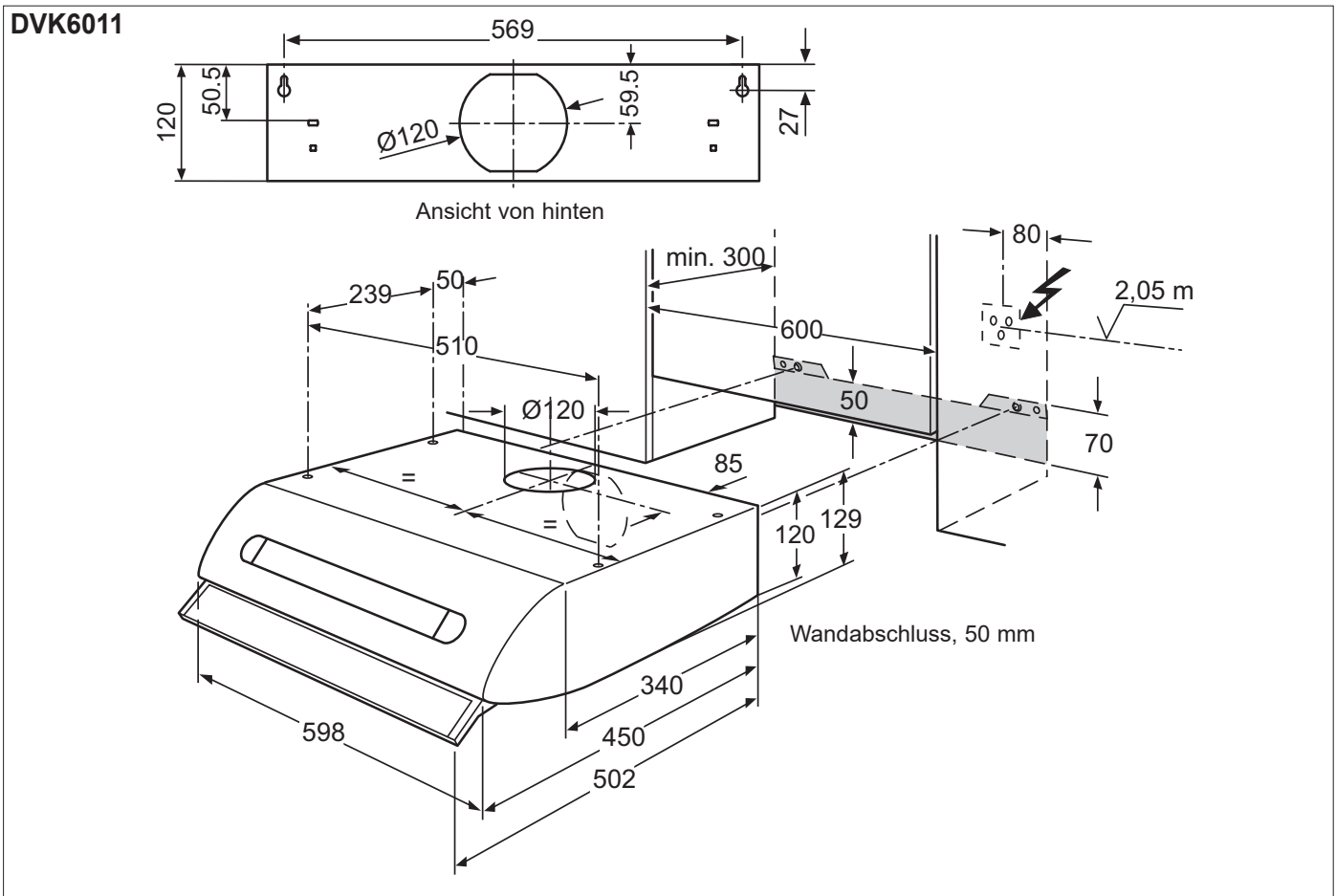


Hinweis: *Massänderung (vorher 273 mm)

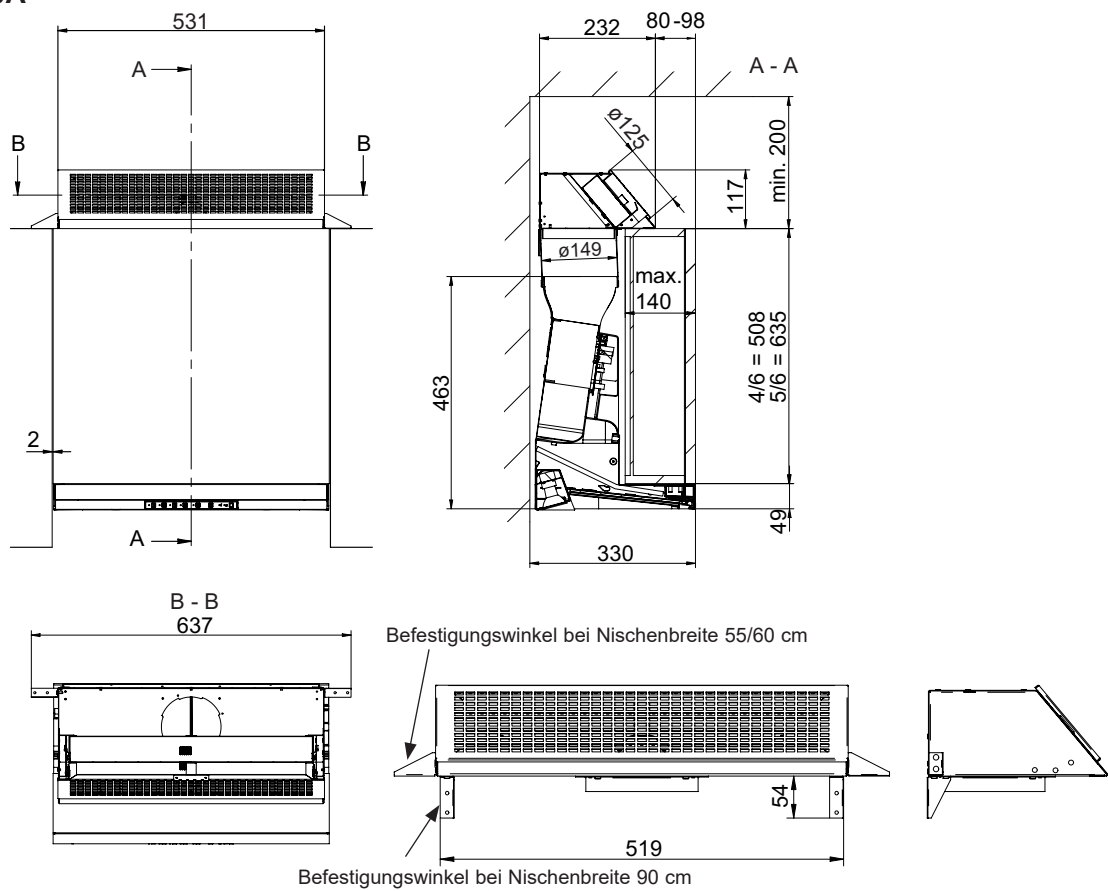
DBGL1032



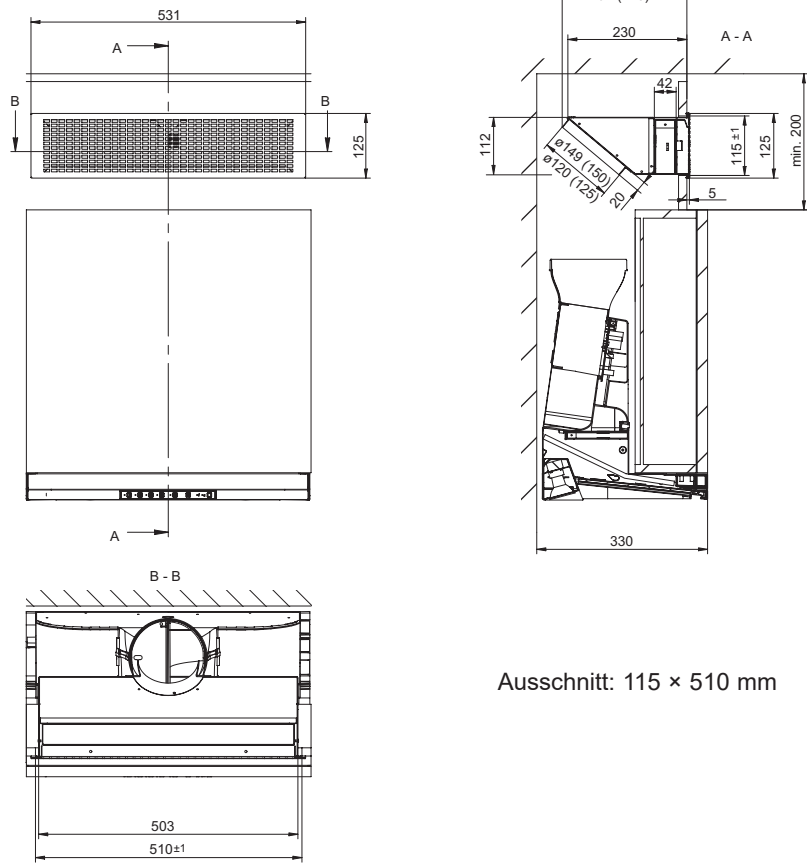
Hinweis: *Massänderung (vorher 273 mm)



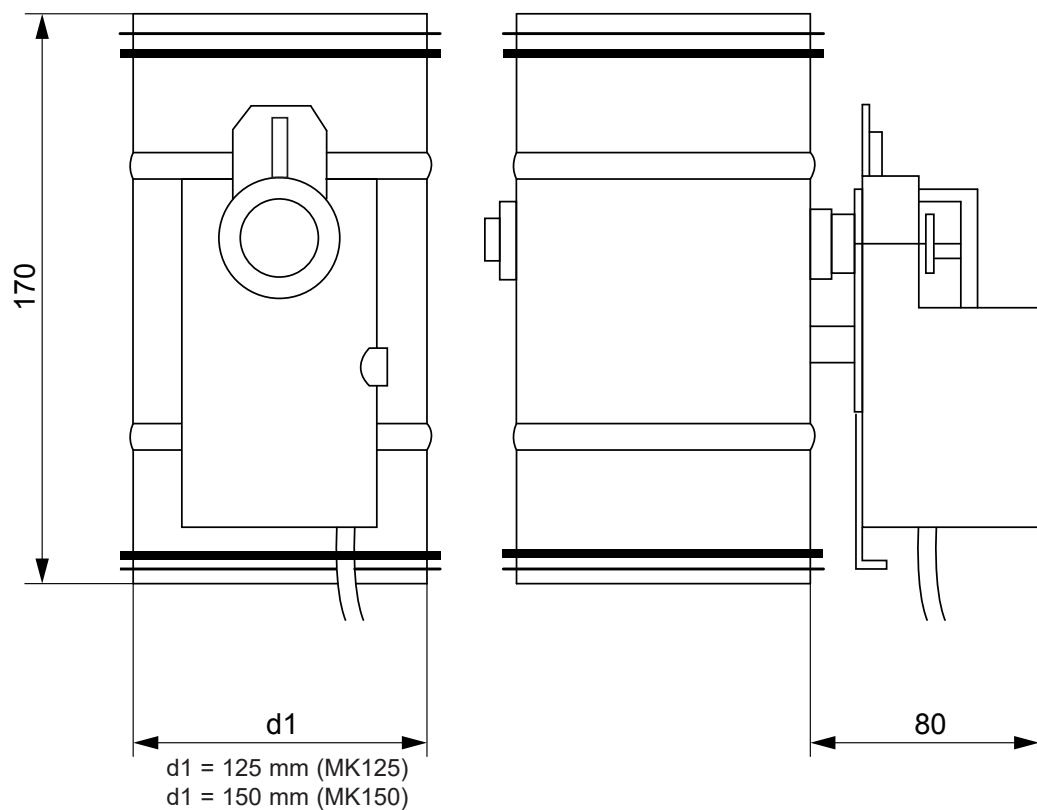
ULSLLF150A



ULSLLF150 ULSLLF125

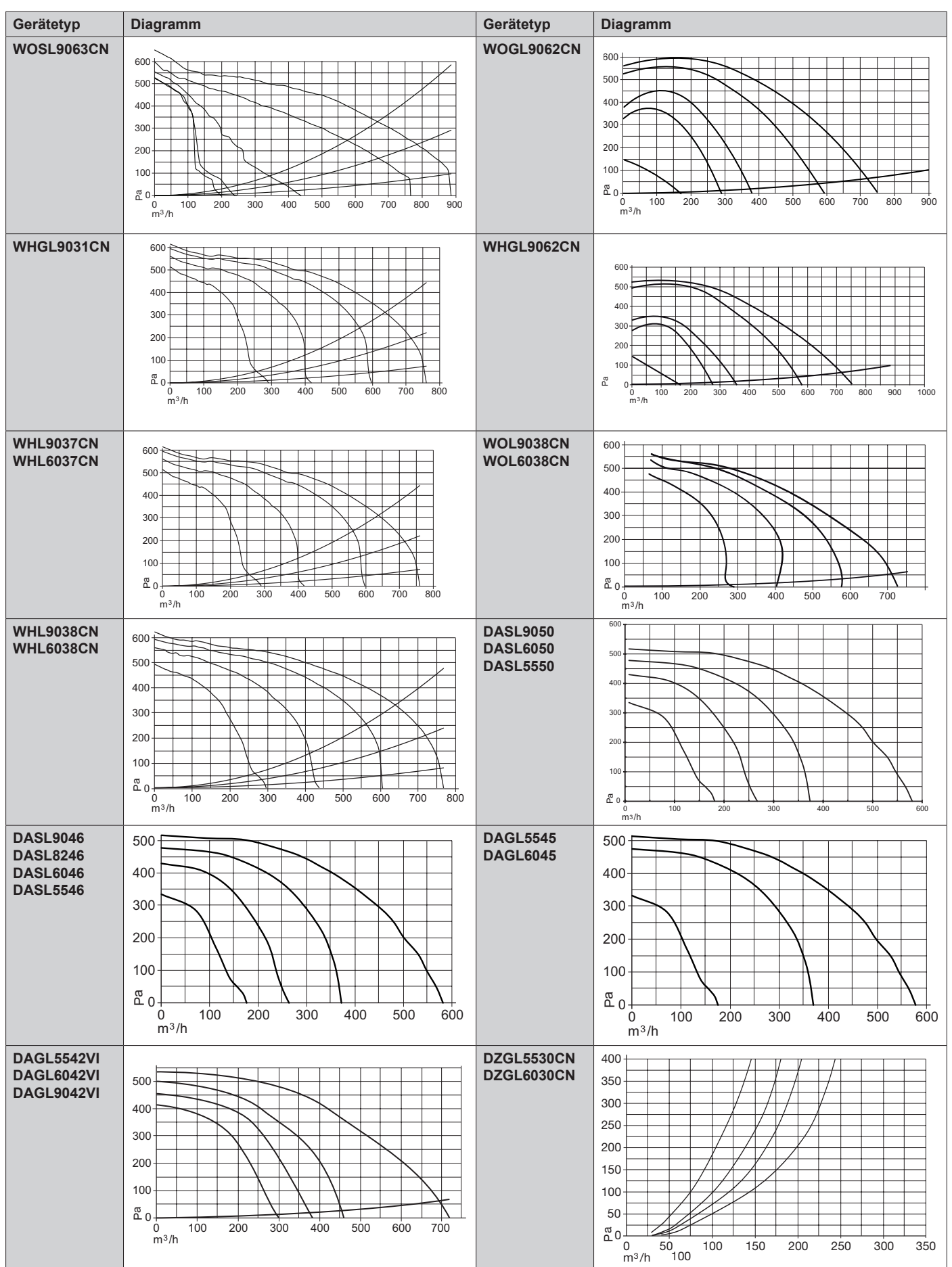


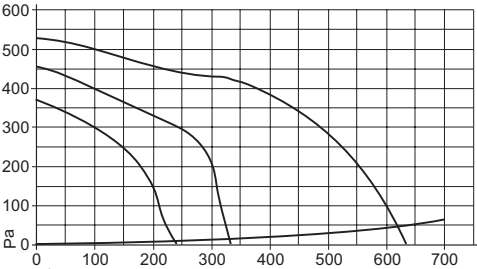
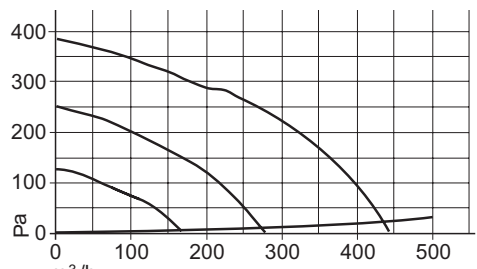
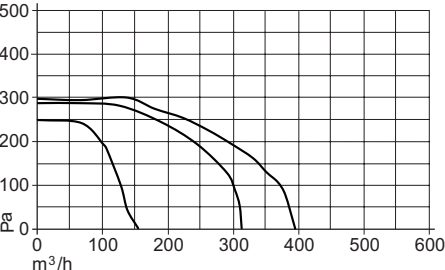
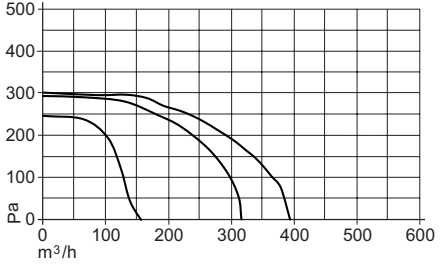
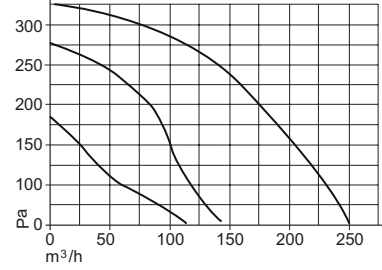
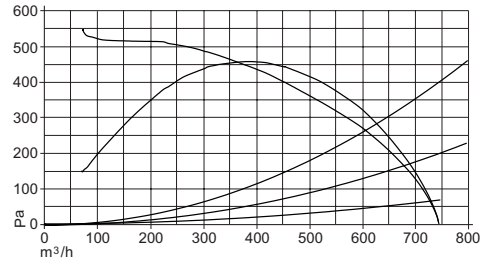
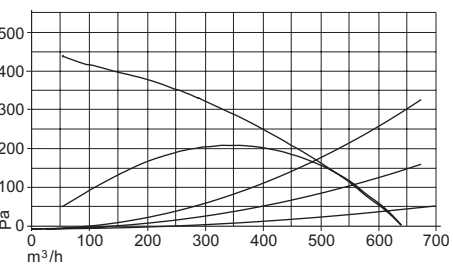
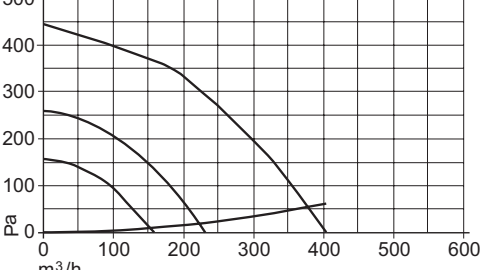
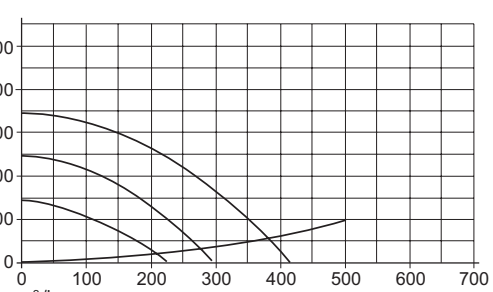
MK150
MK125



3.14 Leistungsdaten (Luftleistungen)

Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
DMPL0150SW		IHPL1241WE	
DMGL8322UO DMGL8312AO		DMSL8350UO DMSL8340AO DMSL8335UO DMSL8330AO DMGL8372UO DMGL8362AO	
DML5825UO DML5815AO	Diagramm bei Drucktermin nicht verfügbar > siehe www.electrolux.ch	IHSL1263CN IHSL1063CN	
IHGL1263CN IHGL1063CN		IHGL9031CN	
IHGL9041CN		IHL9028CN	
WHSI9063CN		WHGL9041CN	



Gerätetyp	Diagramm	Gerätetyp	Diagramm
DAL5536 DAL6036		DAK5536 DAK6036	
DCL5536		DXL5536	
DXK5512 DXK6012		DBGL5432 DBGL7732 DBGL1032	
DBL5236 DBL7036		DVL5510 DVL6010	
DVKxx11			

3.15 Intelligente Bedienung Hob2Hood

Mögliche/ Empfohlene Kombinationen	Dunstabzug	IHPL1241WE	IUSL1271WE	IUSL1065CN	IHSL1263CN	IHSL1063CN	IHGL1263CN	IHGL1063CN	WHSL9063CN	WOSL9063CN	WHGL9062CN	WOGL9062CN	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
DML5825UO/DML5815AO	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
GK906TSILO	90	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
GK80TSILO	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK78FTIPO	78	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK78TSIDSO	78	x	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	x	-
GK78TSIBO/CN / GK78TSIBSO	78	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK69TSIPO	69	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK69TSIBO/CN GK69TSIBSO/C	69	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK653TSIF	65	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
GK58FTIPO	58	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
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	-

3.16 Geräteinformationen

Gerätetyp	min. Abstand zur Kochfläche, mm		Betriebsart		Netzkabel mit Stecker Länge m	Anschluss an Air Modul® Walter Meier	Beleuchtung	Anschluss (Wichtig: ist nicht potentiellfrei) für externe Verbraucher (z.B. Motorklappe, etc.)*	Kaminanpassungen auf Anfrage
	Gas**	Elektro	Abluft	Umluft**					
Deckenhaube/Kochfelddunstabzug									
IHP1241WE	max. 1500 mm	max. 1500 mm	ja	ja	1.2 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	ja	-
DMP1015GSW	-	-	ja	ja	1.5	nein	-	ja	-
DMSL835GUO, DMSL833GUO DMGL8372UO, DMGL8322UO	-	-	-	ja	1.5 ohne Stecker	nein	-	-	-
DMSL834GAO, DMSL833GAO DMGL836GAO, DMGL8312AO	-	-	ja	-	1.5 ohne Stecker	nein	-	ja	-
DML5815AO/DML5825UO	-	-	ja	ja	1.5 ohne Stecker	nein	-	ja	-
IUSL1065CN	650	650	-	ja	1.5 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	nein	ja, Seilanpassung
IUSL1271WE	750	750	-	ja	1.1 ohne Stecker	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	nein	-
Inselhauben									
IHSLxx63CN	650	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	ja
IHGLxx63CN	650	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	ja
IHGL9041CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHL9028CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
IHGL9031CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
Wandhauben									
WOSL9063CN	500	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	ja
WHSL9063CN	650	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	ja
WHGL9062CN	650	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	ja
WOGL9062CN	500	500	ja	ja	1.9	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	ja
WHLxx38CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
WOLLxx38CN	600	500	ja	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	ja
WHLxx37CN	650	650	ja	ja	1.9	nein	LED Spots, 3000K	2	ja
Einbauhauben									
DASLxx46/DASLxx50	700	500	ja	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx45	700	500	ja	ja	1	nein	LED Spots, 3000K	3	-
DAGLxx42VI	650	500	ja	ja	1.5	nein	LED Spots, 3000K	-	-
DALxx36	650	500	ja	ja	1.8	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	-
DAKxx36	650	500	ja	ja	1.8	nein	LED Leuchtbalken, 3000K	2	-
DBGLxx32	570	500	ja	ja	1.8	nein	LED Spots, 3000K	2	-
DBLxx36	650	650	ja	ja	1.8	nein	LED Spots, 3000K	-	-
DCL5536	700	500	ja	-	1	nein	LED Lampe, 3000K	3	-
DXKxx12	750	650	ja	ja	1.4	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DXL5536	700	500	ja	-	1	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVKxx11	650	650	ja	ja	1.8	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DVLxx10CN	650	500	ja	ja	1.5	nein	LED Lampe, 3000K	-	-
DZGLxx30CN	700	500	ja	-	1	ja	LED Spots, 3000K	3	-

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

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

3.17 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 cm² 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.

3.18 Planungshinweise

Rechnungswerte für Rohrleitungswiderstände

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

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

Beispiel Leistungsverluste:

Berechnung des Luftwiderstandes im Abluftkanal:

Benötigtes Rohrmaterial × spezifischer Luftwiderstand
5 m Rohr × 9 Pa/m = 45 Pa 2 × 90 °

Bogen × 38 Pa/m = 76 Pa

Rückstauklappe = 35 Pa

Abluftregenhut = 37 Pa

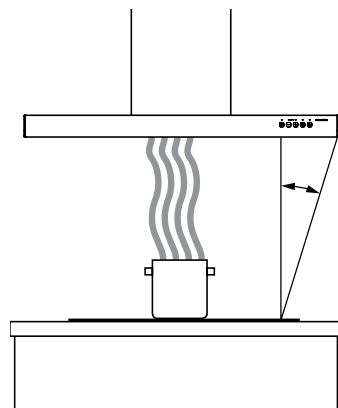
Total Luftwiderstand = 193 Pa

Mithilfe des Kennlinienfeldes der Dunstabzugshaube kann nun ermittelt werden, ob die Luftleistung der Haube bei der verwendeten Abluftleitung ausreichend ist.

(Ausführliche Informationen sind auch auf www.electrolux.ch - Handbuch „Dunstabzugshaube“ abrufbar)

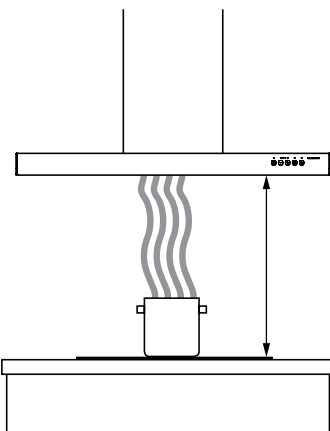
Breite der Dunstabzugshaube

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



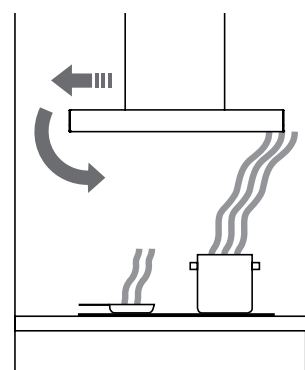
Einbauhöhe / Sicherheitsabstände

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

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

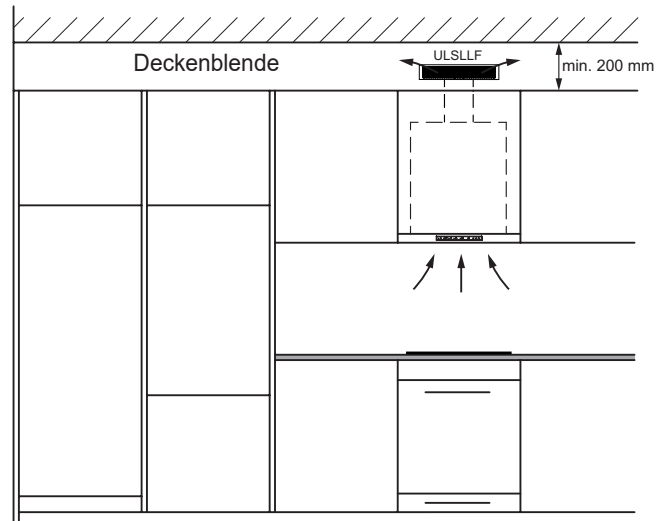
Die Verwendung von geeigneten Materialien (resistentes Holz/ versiegelte Schnittflächen/ abwaschbare Anstriche) können diesen Einflüssen länger standhalten.

Electrolux empfieilt 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.

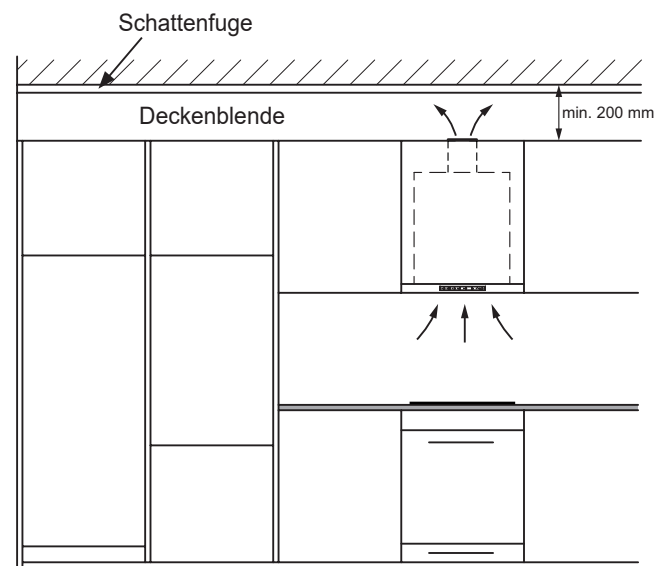
Die Abluft wird durch das Rohr aus dem Oberbau zum Lüftungsgitter geführt. Electrolux empfieilt den Einsatz des Umluftsets ULSLLF (Details auf Seite 106) für eine erhöhte Absorbierung von Gerüchen.



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 cm² ergeben.

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

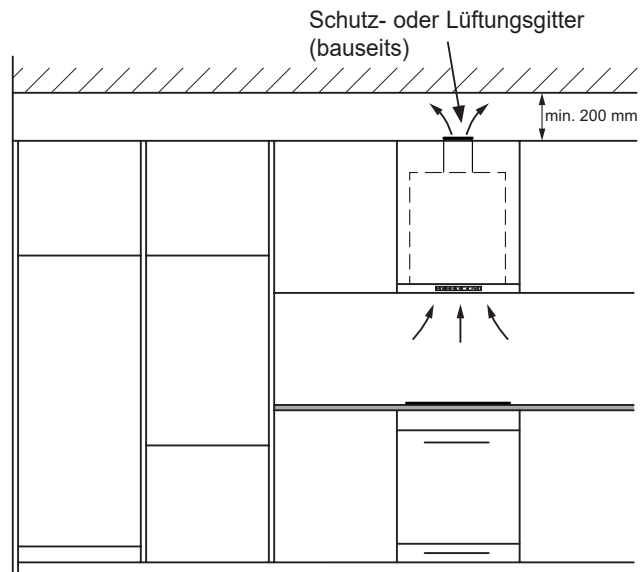


Oberschränke ohne Deckenblende

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 106) eingesetzt werden.



3.19 Montagezubehör

Artikel	Verwendung	passend zu Dunstabzug
ULSLLF150	Umluftset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Filterbox (Anschluss Ø 150 mm) mit Gitter Farbe weiss • LongLife-Aktivkohlefilter, regenerierbar, (Filter-Lebensdauer bis 4 Jahre) Details auf Seite 106 auf Seite 106	Einbauhauben mit Luft-Auslass Ø 150 mm
ULSLLF125	Umluftset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Filterbox (Anschluss Ø 125 mm) mit Gitter Farbe weiss • LongLife-Aktivkohlefilter, regenerierbar, (Filter-Lebensdauer bis 4 Jahre) Details auf Seite 106	Einbauhauben mit Luft-Auslass Ø 125 mm
ULSLLF150A	Umluftset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Filterbox Farbe weiss (Anschluss Ø 150 mm) mit Gitter Farbe weiss • LongLife-Aktivkohlefilter, regenerierbar, (Filter-Lebensdauer bis 4 Jahre) Details auf Seite 106	Einbauhauben mit Luft-Auslass Ø 150 mm
MK150	Motorklappe Ø 150 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 150 mm
MK125	Motorklappe Ø 125 mm bestehend aus Antrieb, Regulierklappe mit Dichtring und Montagebügel	alle mit Luft-Auslass Ø 125 mm
KITEXPO	Umluftkassette bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Filterbox mit Gitter • Longlife Aktivkohlefilter regenerierbar (1 Stk.) 	DMPL0150SW
VTRVERSE	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 Kühlgeräte, 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 Kühlgeräte (alle Modelle mit Bezeichnung IK...)

Die Möbelfront wird direkt an die Kühlgerättür 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 Kühlgeräte (alle Modelle mit Bezeichnung EK...)

Die Kühlgerätfront 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.

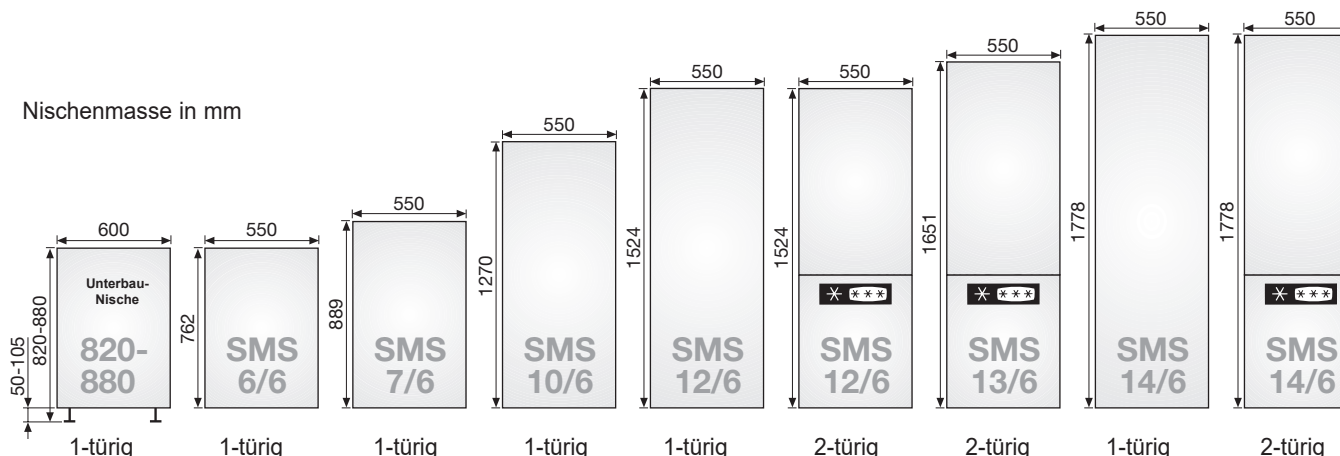


Unterbaulösungen

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.

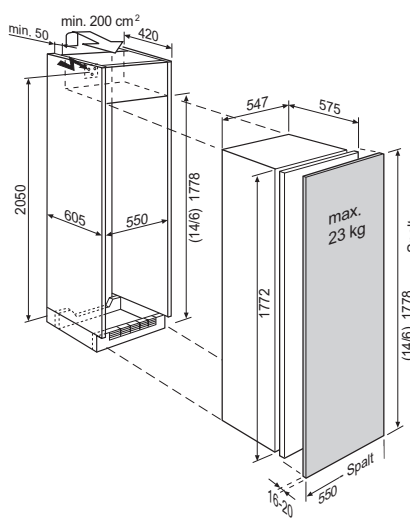
Nischenmasse in mm



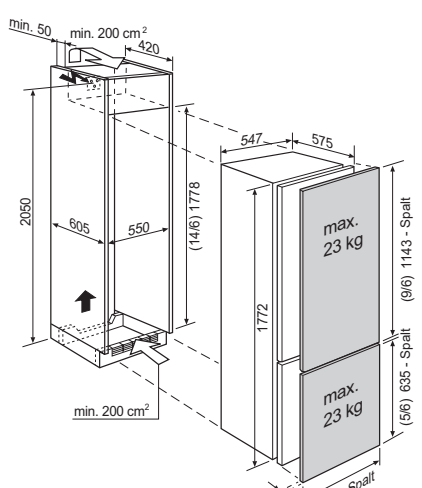
UK1205S UG0985	IK161S IK159S	IK247S IK245S IK243S	IK285SA IK283SA	IK279BN IK277BN IK275BN	IK303BN IK301BN	IK329SA IK327SA	IK309BN IK307BN IK305BN
EK136S EK134S	EK160S EK158S	EK246S EK244S EK242S	EK284SA EK282SA	EK278BN EK276BN EK274BN			

4.2 Kühl- und Gefriergeräte 55 cm

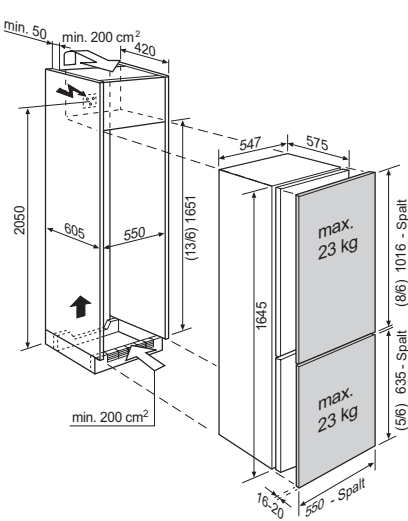
IK329SA / IK327SA
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



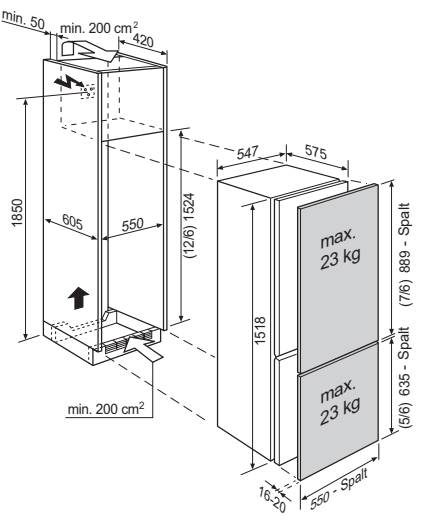
IK309BN / IK307BN / IK305BN
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



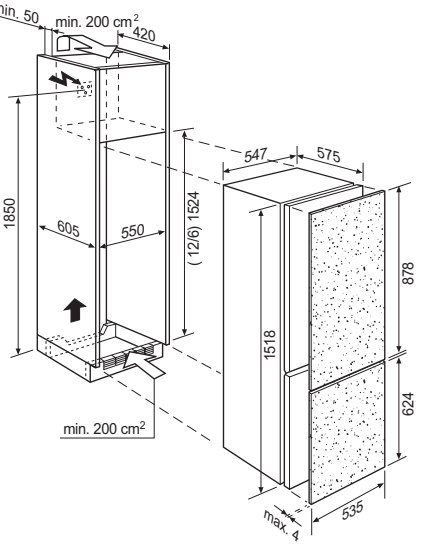
IK303BN / IK301BN
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



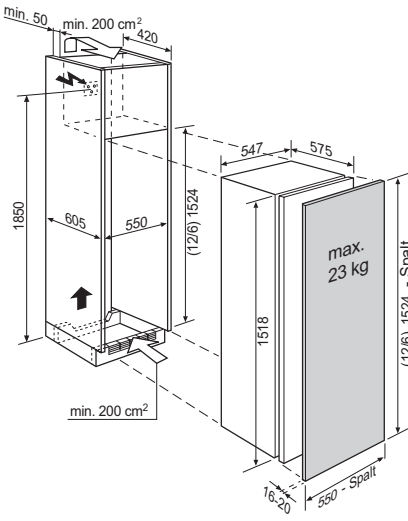
IK279BN / IK277BN / IK275BN
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



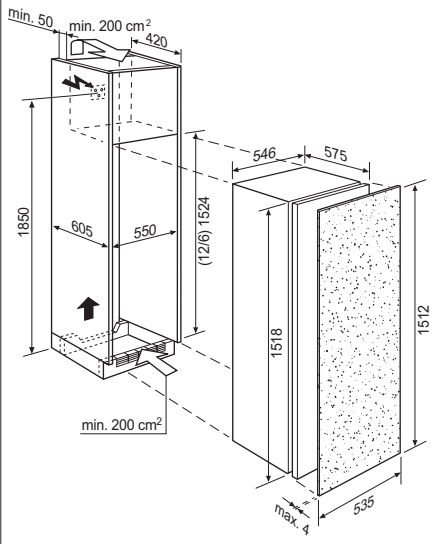
EK278BN / EK276BN / EK274BN



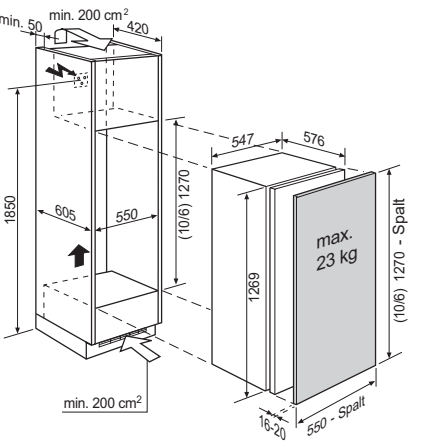
IK285SA / IK283SA
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



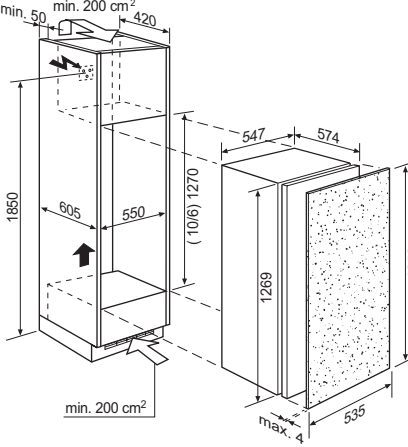
EK284SA / EK282SA



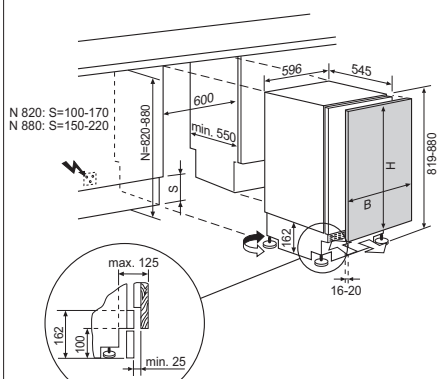
IK247S / IK245S / IK243S
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



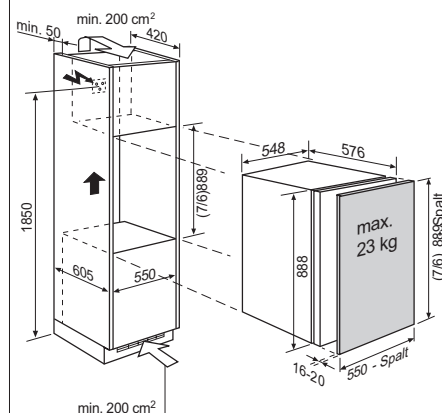
EK246S / EK244S / EK242S



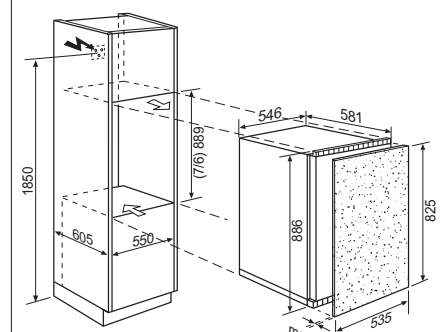
UK1205S / UG0985 (SMS)
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



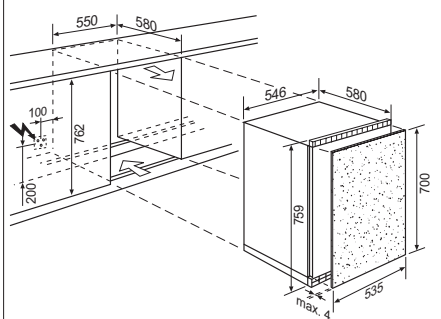
IK161S / IK159S
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



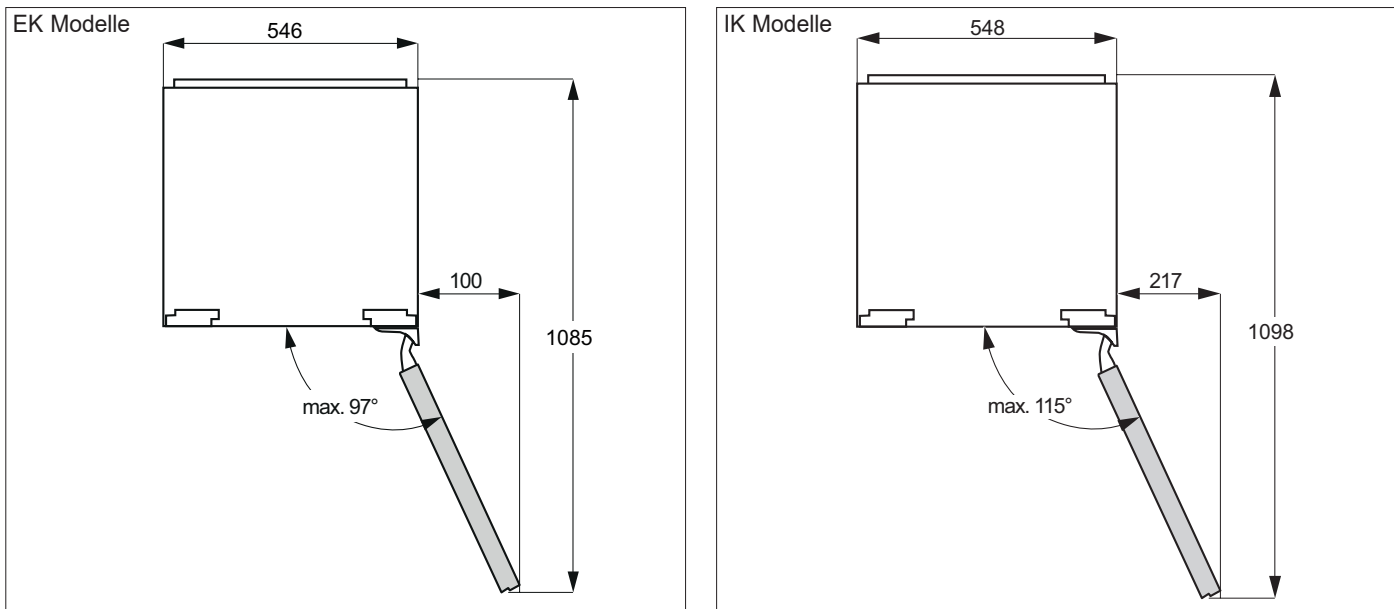
EK160S / EK158S



EK136S / EK134S

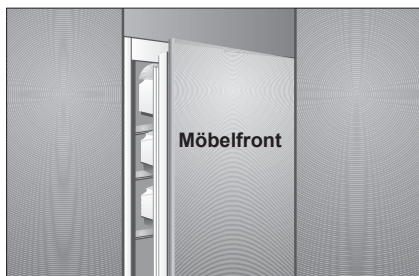


4.3 Türöffnungswinkel 97° / 115°



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
IK247S / IK245S / IK243S	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
EK246S / EK244S / EK242S	R/L/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK161S / IK159S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
EK160S / EK158S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
EK136S / EK134S	R/L/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm

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



Voll integrierbare Kühlschränke

- Schlepptürtechnik: Möbelfront (Möbelscharnier bauseits) wird geräteunabhängig direkt am Kücheneinbauschrank fixiert.
- Festtürtechnik: Die Möbelfront wird direkt an die Kühlschranktür 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 Kühlschrankprogramm in Euro-Norm

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

Nischenmasse in mm									
1-türig	1-türig	1-türig	1-türig	2-türig	2-türig	1-türig	2-türig	2-türig	2-türig
820-880 Unterbau-Nische «880»	880 Nische «880»	1225 Nische «1230»	1397 Nische «1400»	1582 Nische «1580»	1582 Nische «1580»	1780 Nische «1780»	1780 Nische «1780»	1900 Nische «1900»	1900 Nische «1900»
600	min.560	min.560	min.560	min.560	min.560	min.560	min.560	min.560	min.710
820-880	880	1225	1397	1582	1582	1780	1780	1900	1900

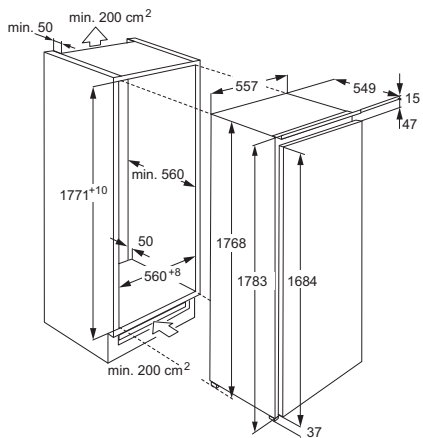
UK1205S UG0985RE	IK1345S IK1555C IG0946S	IK2090S IK2080S IK2070S IK2240C IG1235SN	IK1910SZ	IK2356B	IK2685T	IK2806SZ IK3029SA IK3035CZ IK3318CA IG2085SN	IK2591BNZ IK2590BN IK2582BN IK2541BNZ IK2481BN IK2721B IK2621B	IK2672BN	IK3900BN IK3801BN
---------------------	-------------------------------	--	----------	---------	---------	--	--	----------	----------------------

4.5 Kühl- und Gefriergeräte 60 cm (Euro)

IK2806SZ / IK3029SA / IK3035CZ /

IK3318CA / IG2085SN

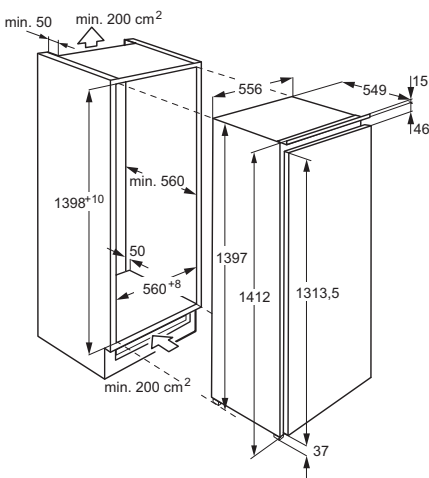
Möbelfront auf Gerätetur verschraubt*



Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK1910SZ

Möbelfront auf Gerätetur verschraubt*



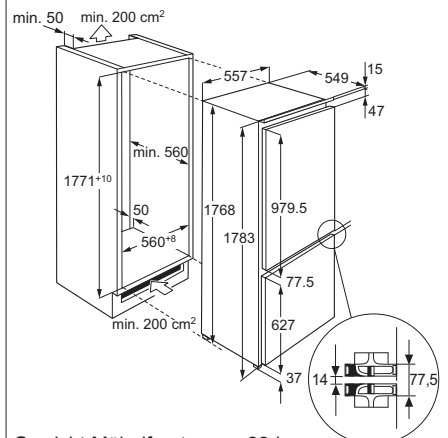
Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2591BNZ / IK2590BN / IK2582BN /

IK2541BNZ / IK2481BN / IK2721B /

IK2621B

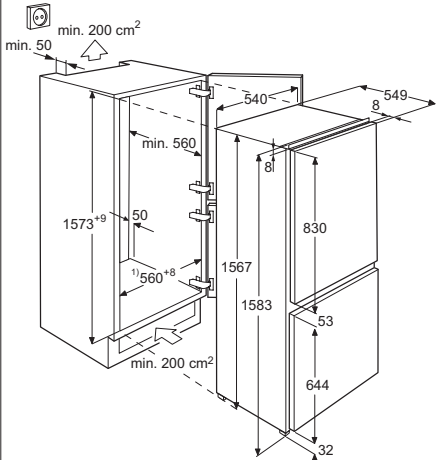
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt*



Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK2356B

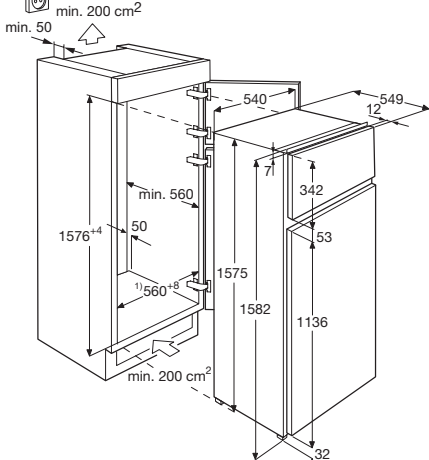
Möbelfronten geschleppt*



1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

IK2685T

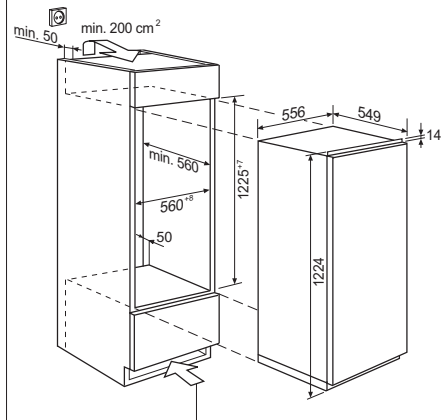
Möbelfronten geschleppt*



1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

IK2090S / IK2080S / IK2070S / IK2240C /
IG1235SN

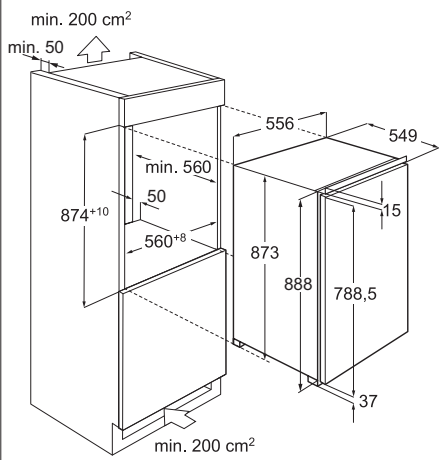
Möbelfront auf Gerätetur verschraubt*



Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

IK1345S / IK1555C / IG0946S

Möbelfront auf Gerätetur verschraubt*

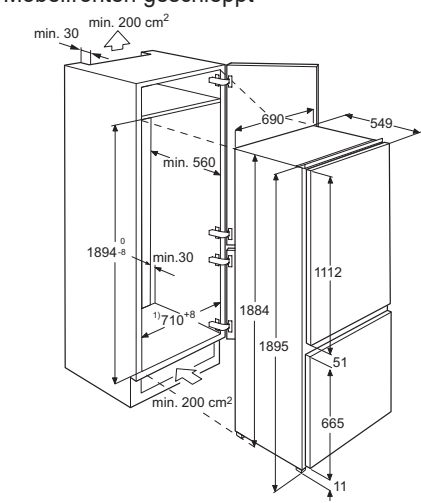


Gewicht Möbelfront: max. 23 kg

* Türfrontdicke 16 - 20 mm

IK3900BN / IK3801BN

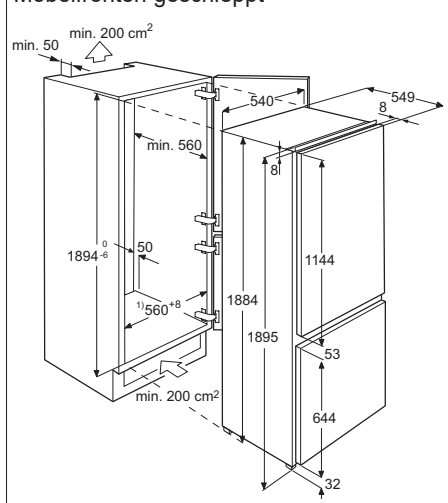
Möbelfronten geschleppt*



1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 695 mm

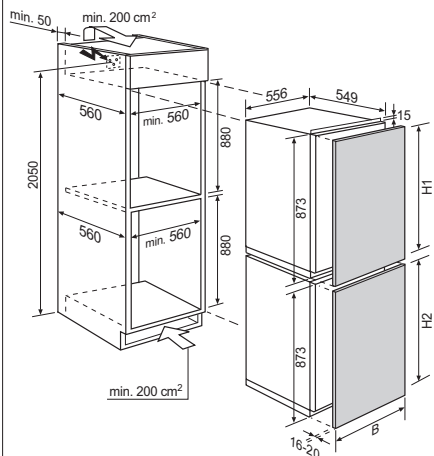
IK2672BN

Möbelfronten geschleppt*

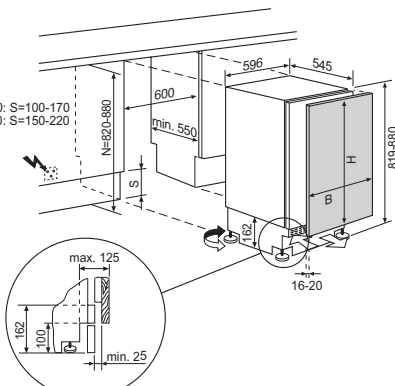


1) Freies Einbaumass auf Scharnier min. 545 mm

Kombination: IK1555C / IG0946S
Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



UK1205S / UG0985
Möbelfront auf Gerätetür verschraubt



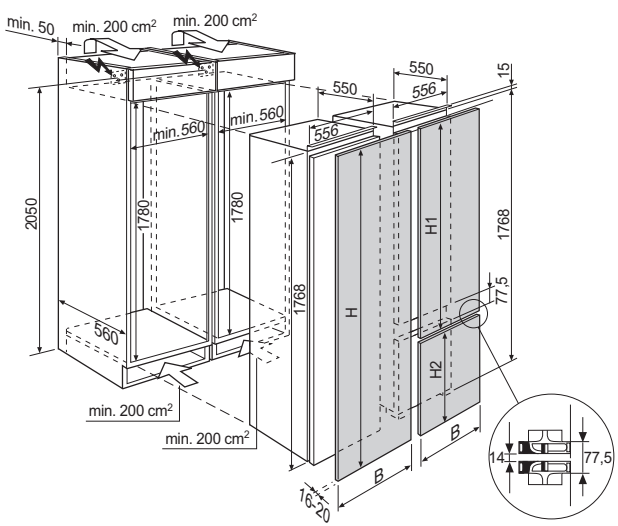
Gewicht Frontdoppel max. 17.5 kg

Modelle Kühlschränke Euro	Türanschlag links(L); rechts (R); wechselbar (w)	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
IK3900BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK3801BN	R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2672BN	R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2806SZ	L/R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK3035CZL	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1910SZ	R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2582BN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2591BNZ	L/R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2541BNZ	L/R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2721B	L/R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2621B	L/R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2481BN	L/R/w	SN-ST	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-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK3318CA	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2090S	R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2080S	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK2070S	L/R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK2240C	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IK1345S	L/R/w	SN-ST	220-240 V ~	10	240 cm
IK1555C	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
UK1205S	L/R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
Gefrierschränke EURO					
IG2085SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IG1235SN	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
IG0946S	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm
UG0985	R/w	SN-T	220-240 V ~	10	240 cm

4.6 Kältezentren

IK3318CA und IK2591BNZ – Euro-Einbau

Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt

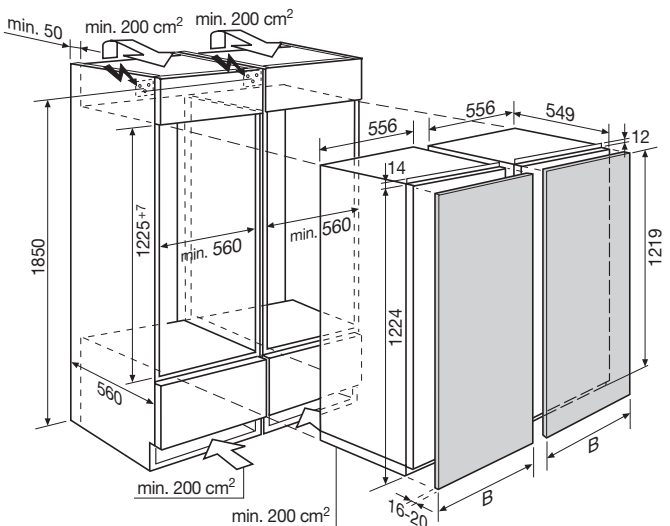


IK2240C und IG1235SN – Euro-Einbau

Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt

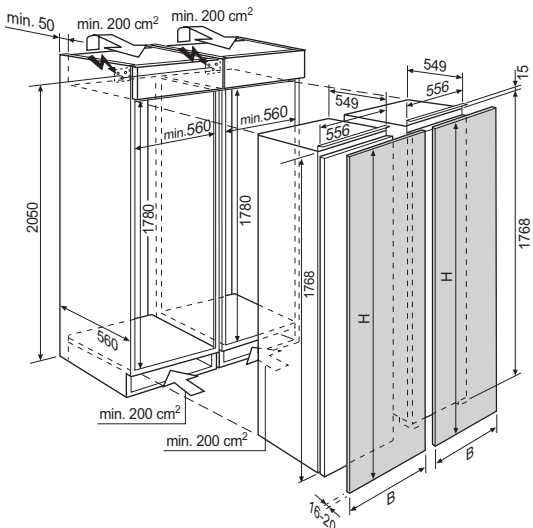
IK2240C und IG1235SN – Euro-Einbau

Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



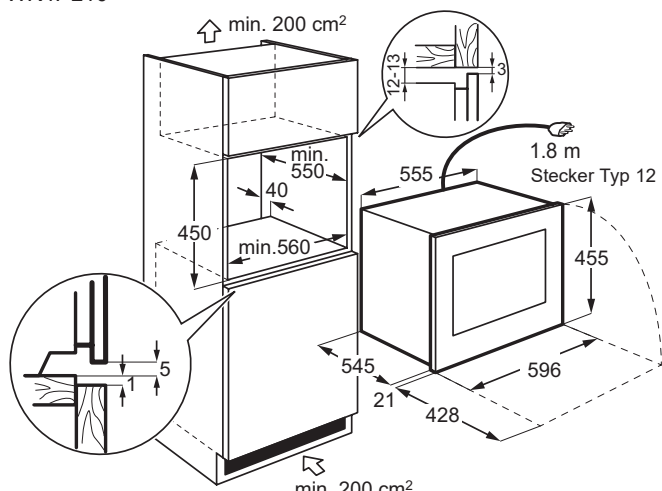
IK3035CZL und IG2085SN – Euro-Einbau

Möbelfronten auf Gerätetüren verschraubt



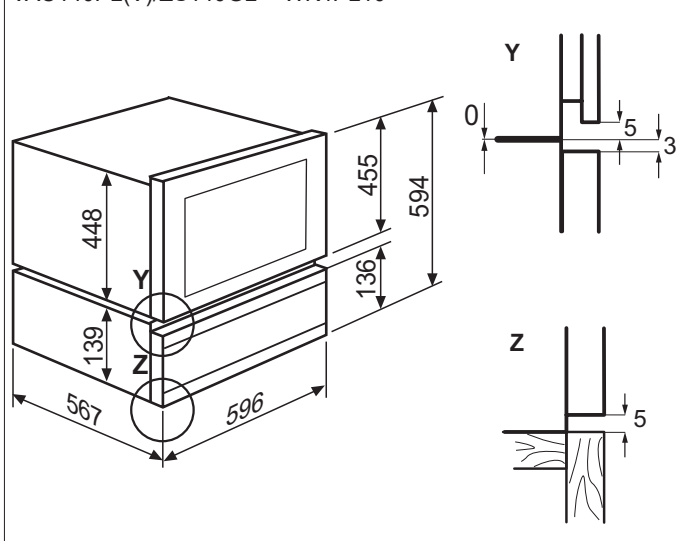
4.7 Weinkühler

Weinkühler
WK4PL10

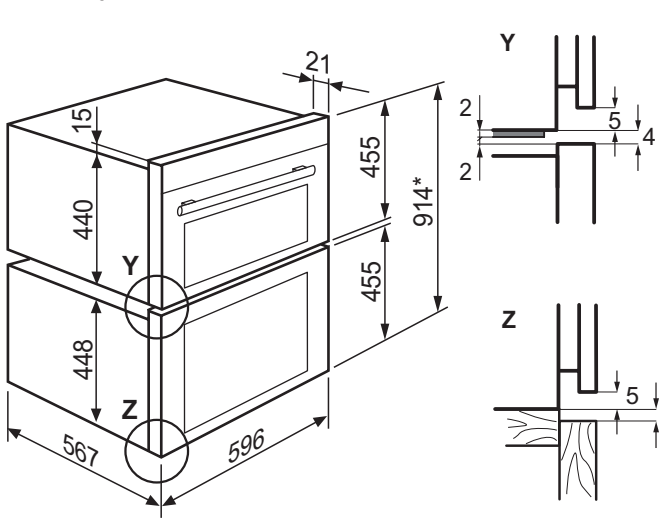


Benötigt keine Auflagewinkel

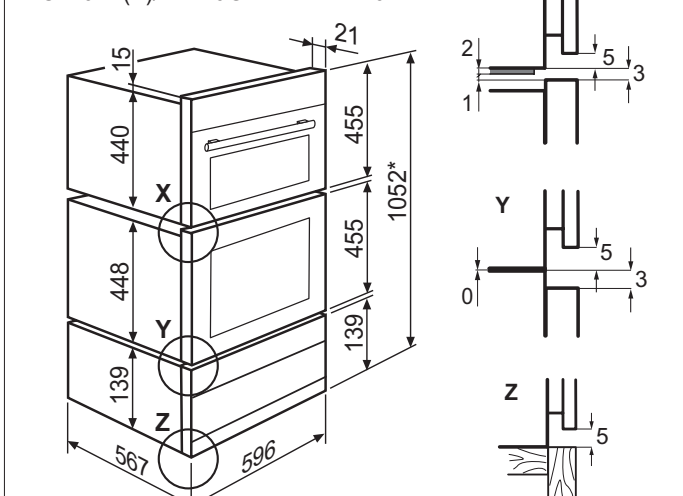
Vakuumier-/Zubehörschublade + Weinkühler
VAC140PL(V)/ZS140GL + WK4PL10



Weinkühler + Einbaubackofen Compact 45
WK4PL10 + EB4...



Vakuumier-/Zubehörschublade + Weinkühler + Einbaubackofen
Compact 45
VAC140PL(V)/ZS140GL + WK4PL10 + EB4... X



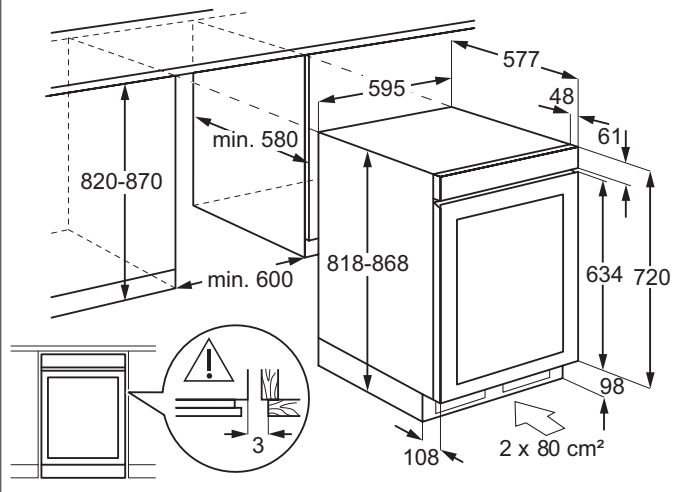
* Das maximale Nischenmaß kann um Rücksprung reduziert werden.

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

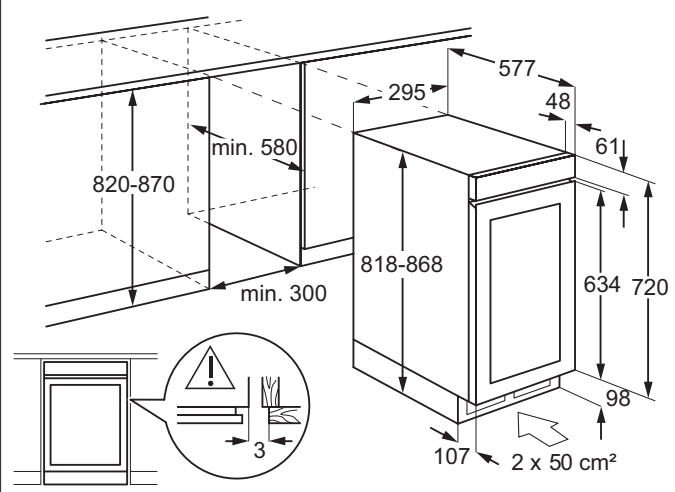
Wichtig:

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

Unterbau Weinschrank
WKU60DSP



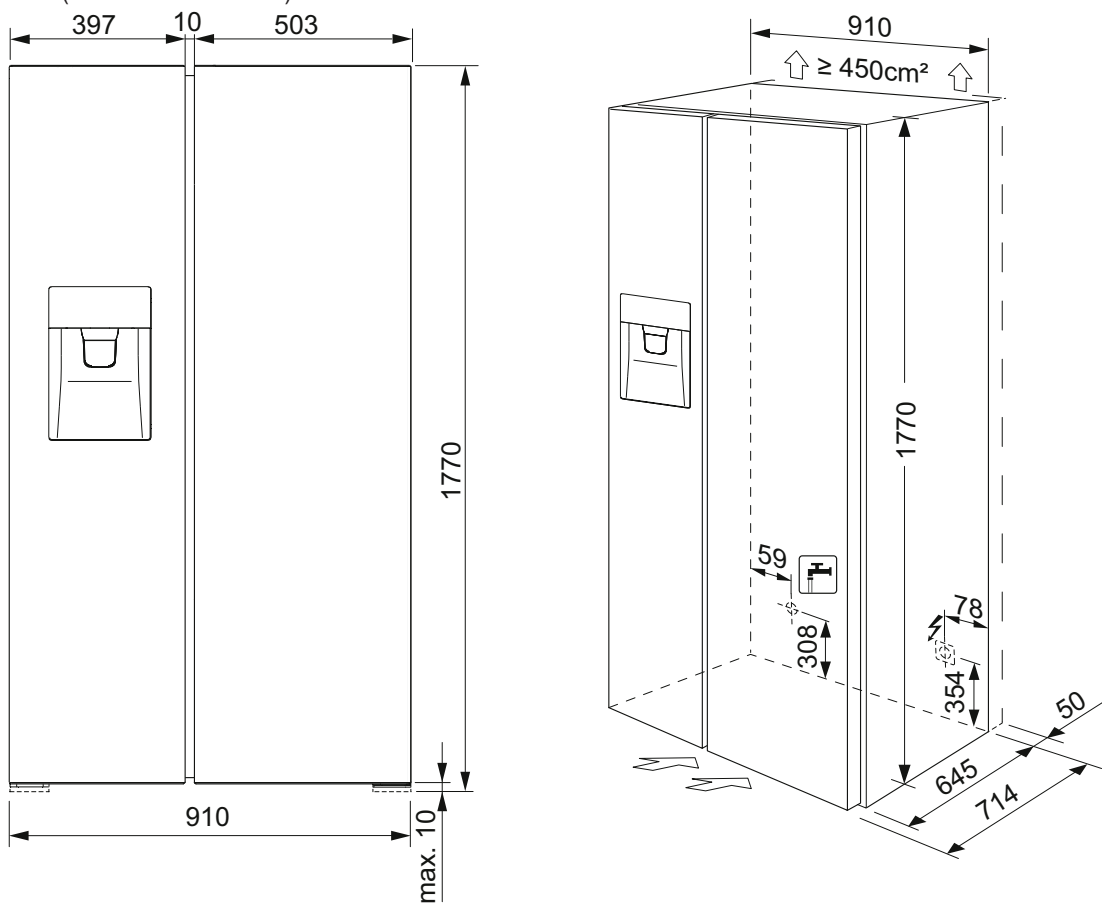
Unterbau Weinschrank
WKU30SSP



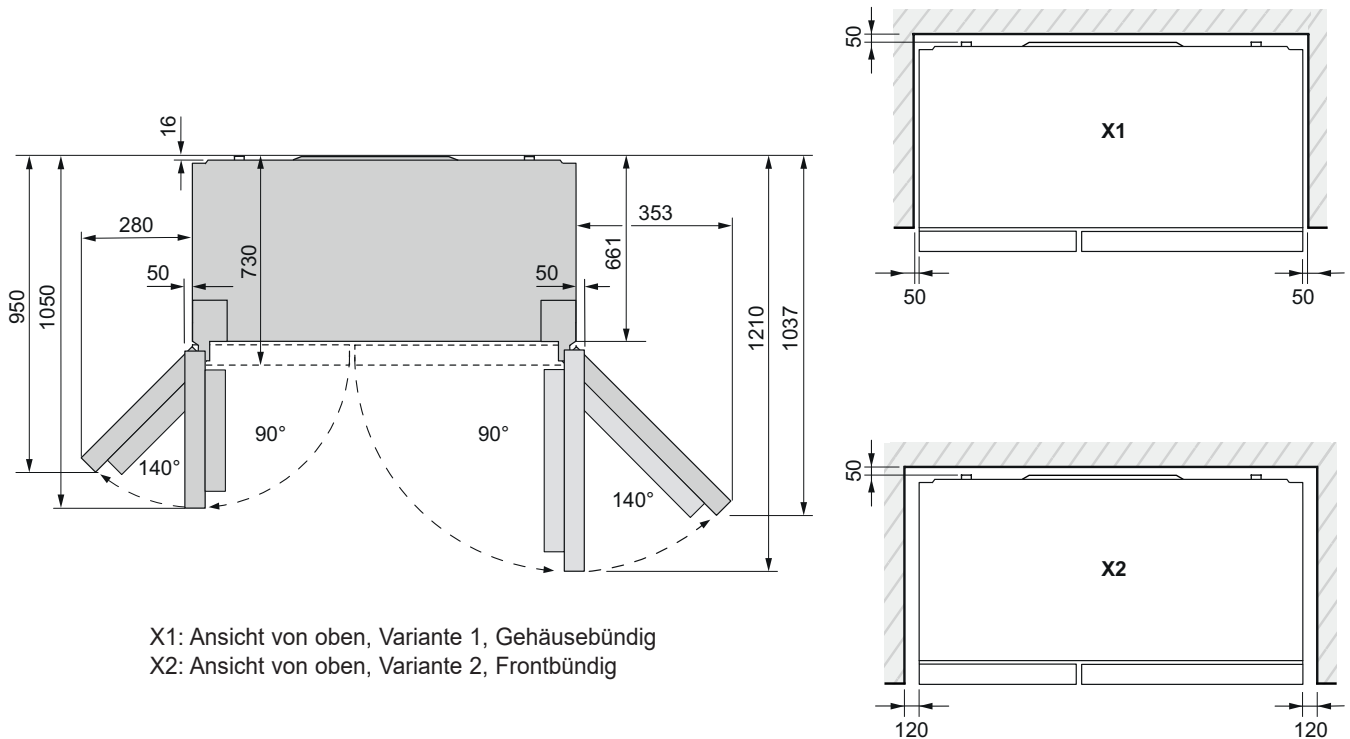
Modell	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel
WK4PL10	ST	220-240 V ~	10	180 cm
WKU60DSP	SN-ST	220-240 V ~	10	180 cm
WKU30SSP	SN-ST	220-240 V ~	10	180 cm

4.8 Side-by-Side

EAL575NWCN/MS (mit Wasseranschluss)

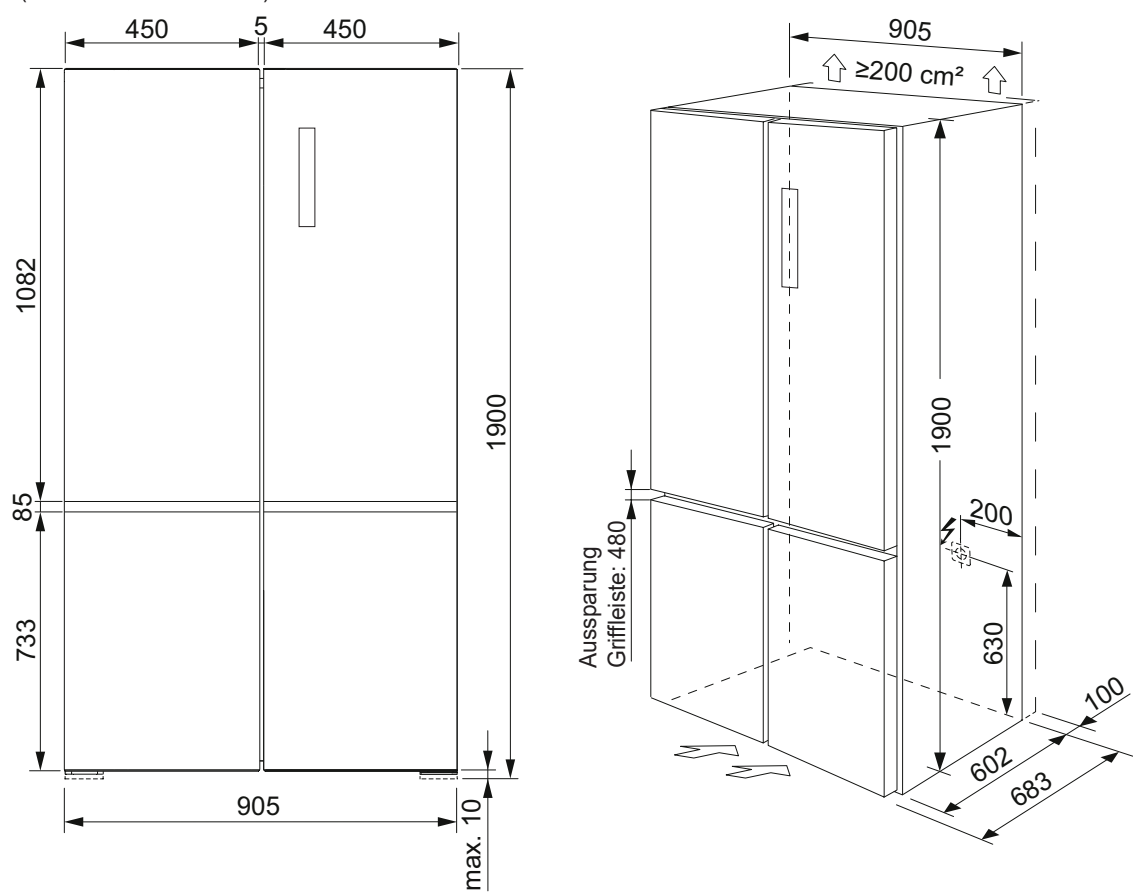


EAL575NWCN/MS (Ansicht von oben)

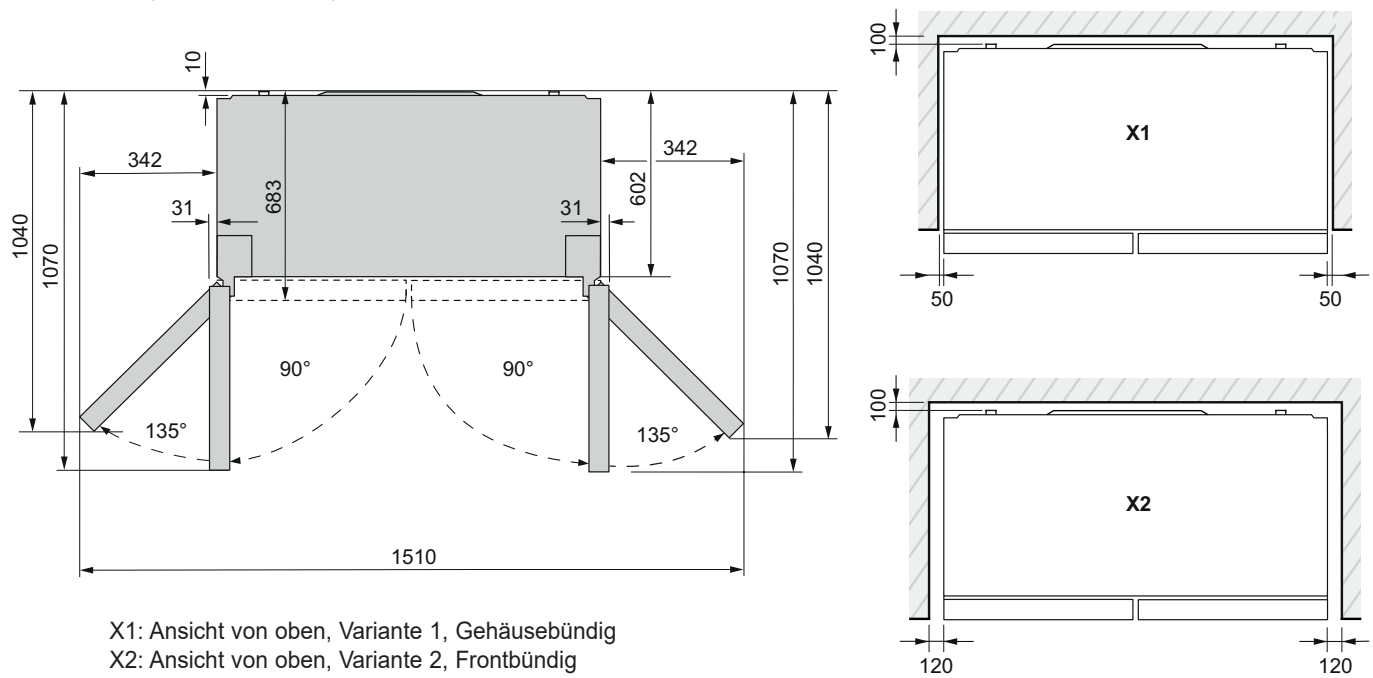


Hinweis: Bitte vor Gebrauch den Wasserfilter installieren.

MD530NOCN (ohne Wasseranschluss)

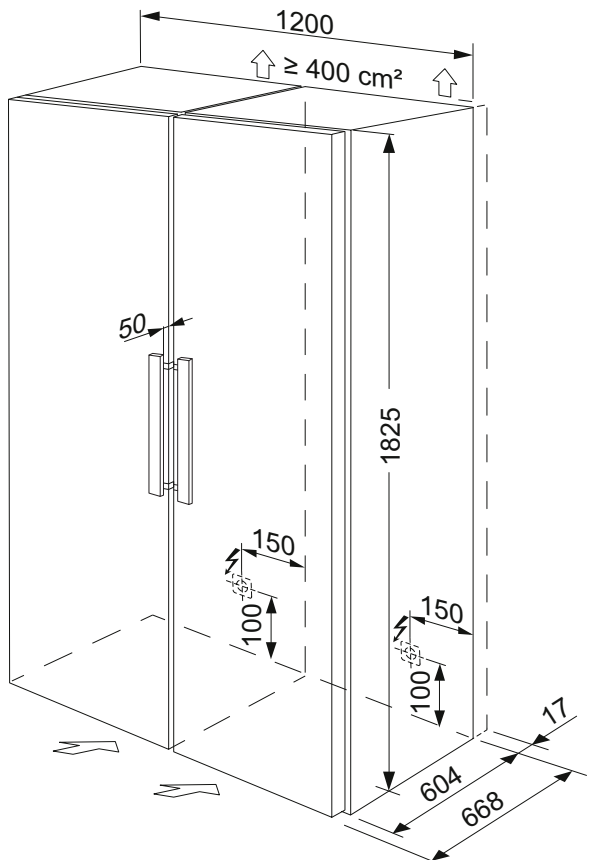
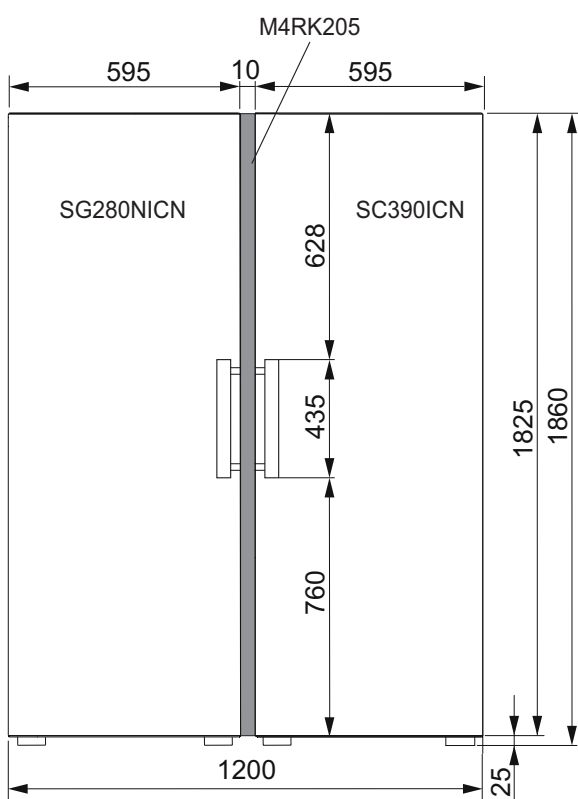


MD530NOCN (Ansicht von oben)



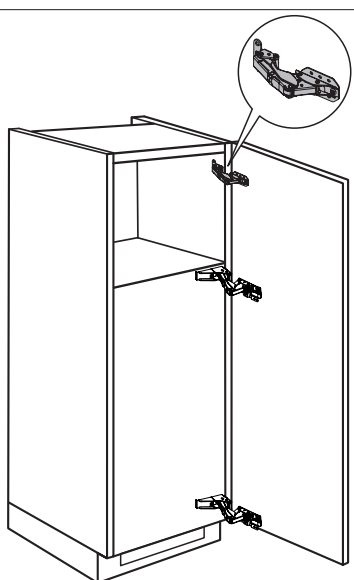
Modell	Klimaklasse	Netzanschluss	Absicherung [A]	Länge Netzkabel	Länge Wasserschlauch
EAL575NWCN/MS	SN-ST	220-240 V ~	13	200 cm	500 cm
MD530NOCN	SN-T	220-240 V ~	13	200 cm	-

SBS670NICN (SG280NICN + SC390ICN + M4RK205)



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

4.9 Installationshinweise



Überhohe Möbelfronten

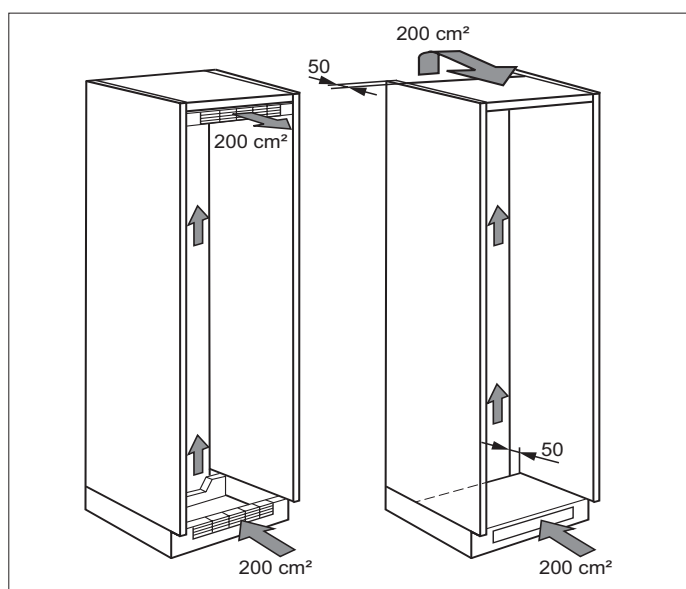
Für den Einsatz von überhohen Möbelfronten empfehlen wir ein zusätzliches Führungsscharnier einzusetzen um ein präzises Fugenbild zu erhalten. Das Scharnier kann für 16 mm oder 19 mm Korpusse eingesetzt werden.

Bestellbar über den Ersatzteildienst

Artikel:

Führungsscharnier Kamat

ET-Nr.: 405 55 54 564



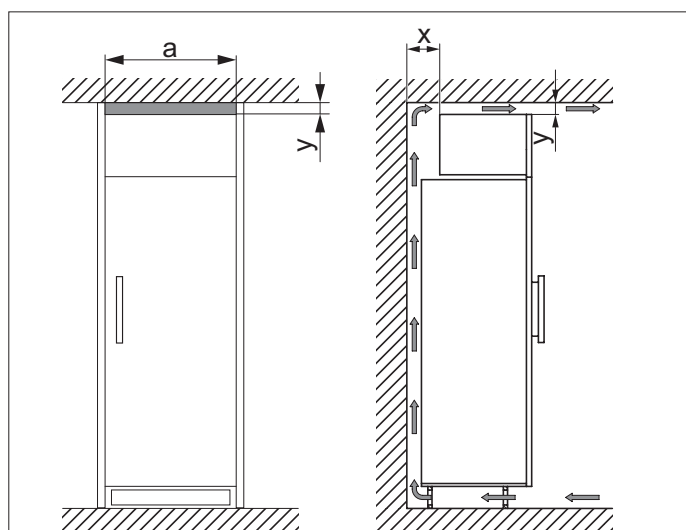
Belüftung im Möbel integriert

Der Querschnitt für die Be- und Entlüftung eines Kühlgerätes beträgt durchgehend mind. 200 cm^2 . 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 Kühlgemäß 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:

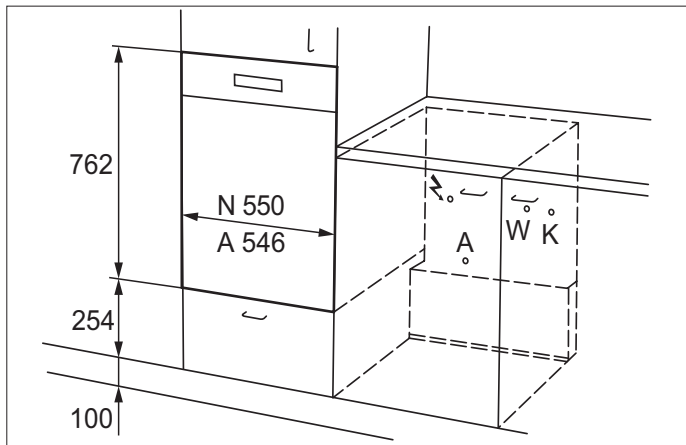
Klimaklasse	Temperaturbereich
SN	+10 °C bis +32 °C
N	+16 °C bis +32 °C
ST	+16 °C bis +38 °C
T	+16 °C bis +43 °C

4.10 Montagezubehör

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

5 Geschirrspüler

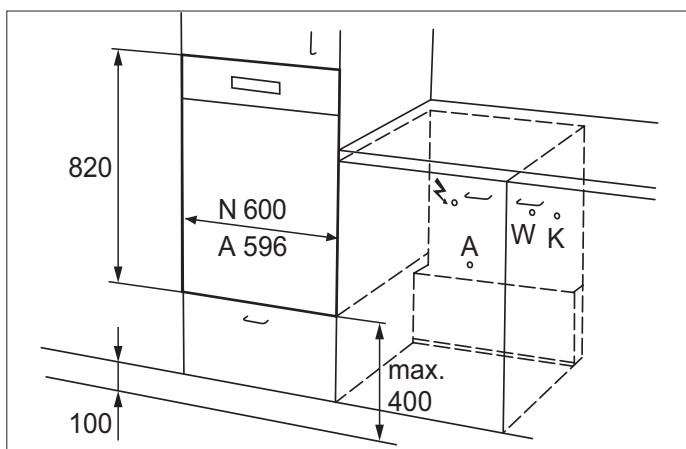
5.1 Einbaulösungen mit Zubehör für Geschirrspüler 55 und 60 cm



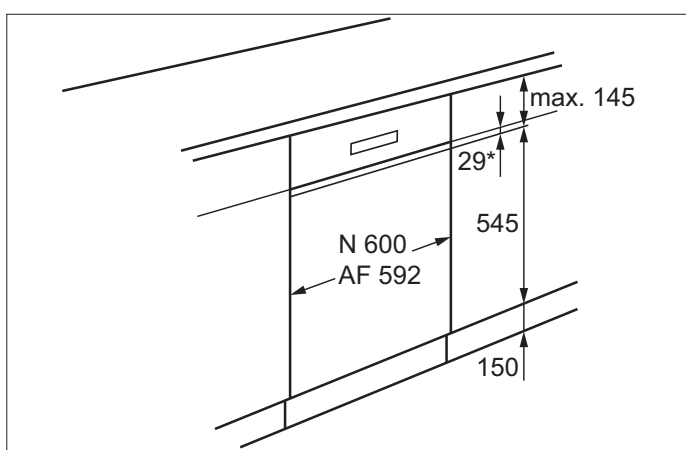
SMS-Geschirrspüler im Hochschrank-Einbau

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).

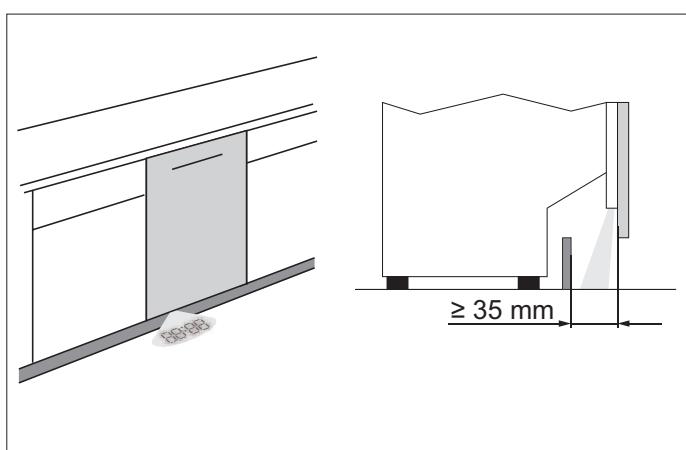


Wenn keine Möbelfront verfügbar ist, lassen sich die Türen der Modelle **GA60LI**, **GLIS**, **GLIC**, **SLIS** und **SLIC** mit folgendem Montagezubehör von Integration auf sichtbare Fronten umrüsten.

Türfront Metall einteilig für Sockelhöhe 15,0 cm

FI60 (H 54,5 / B 59,0 cm) weiss, schwarz, braun, chrom

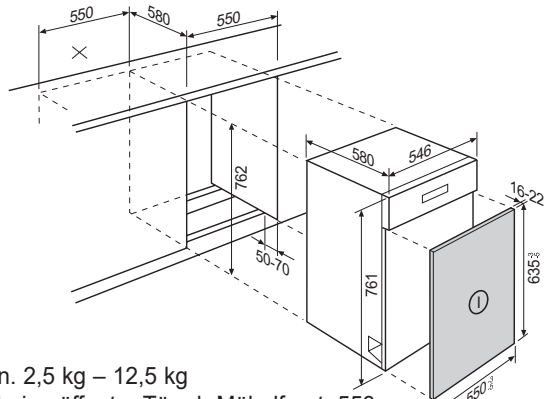
* max. 29 mm mit Ausgleichsprofilen
(im Lieferumfang enthalten)



Minimaler Sockelrücksprung bei vollintegriertem Geschirrspüler Standard/XXL mit TimeOnFloor oder LightOnFloor.

5.2 Geschirrspüler 55 cm

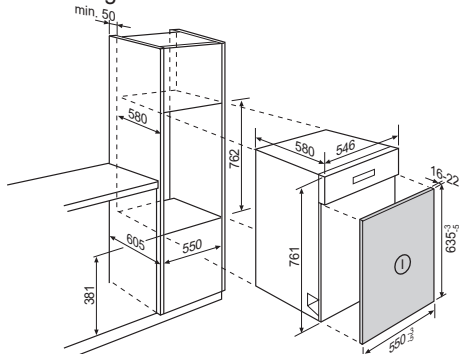
GA55LI/GLI/SLI



I = min. 2,5 kg – 12,5 kg

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

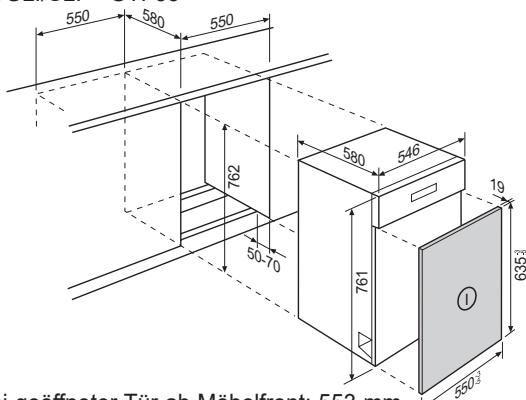
GA55LI/GLI/SLI - eingebaut in Hochschrank



I = min. 2,5 kg – 12,5 kg

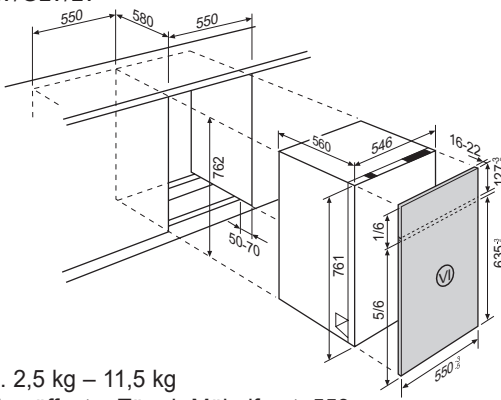
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

GA55LI/GLI/SLI + GTF55



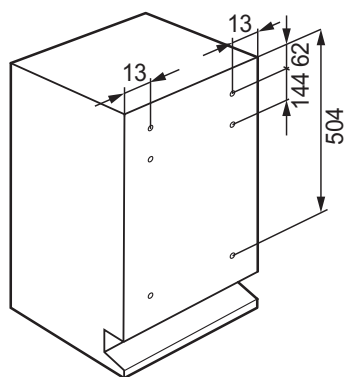
Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

GA55SLV/GLV/LV

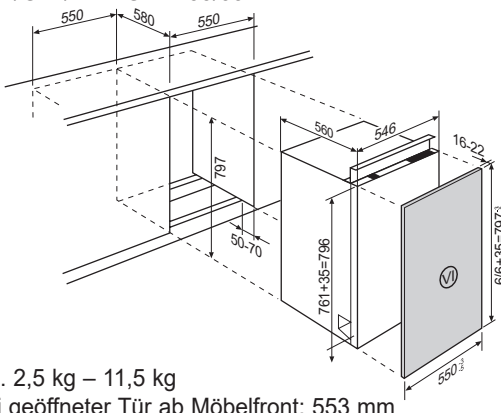


VI = min. 2,5 kg – 11,5 kg

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

Befestigungslöcher vollintegrierte Geschirrspüler 55 cm
(Festtürmontage)

GA55SLV/GLV/LV + GAES55/35

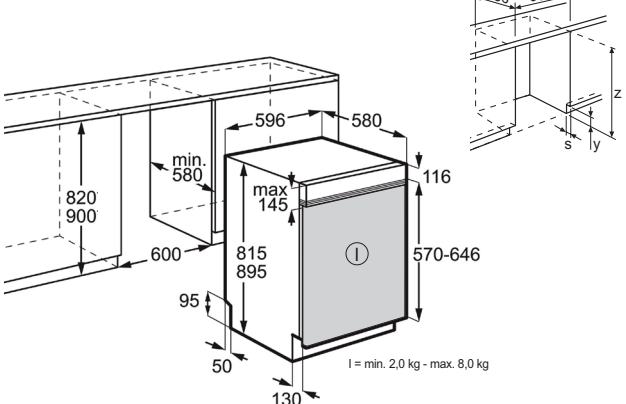


VI = min. 2,5 kg – 11,5 kg

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 553 mm

5.3 Geschirrspüler teilintegriert 60 cm (Standard-Höhe)

GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI



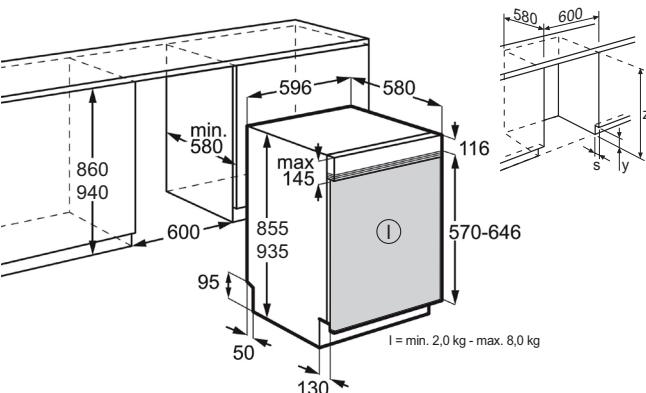
Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																
	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
900																	
890																	
880																	
870																	
860																	
850																	
840																	
830																	
820																	

x = Sockelausschnittmass (mm)

Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + M1DHFEET (Verlängerungsfüsse 40 mm)



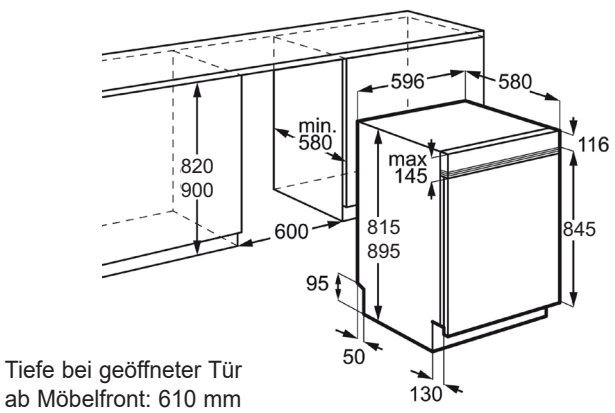
Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																
	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
940																	
930																	
920																	
910																	
900																	
890																	
880																	
870																	
860																	

x = Sockelausschnittmass (mm)

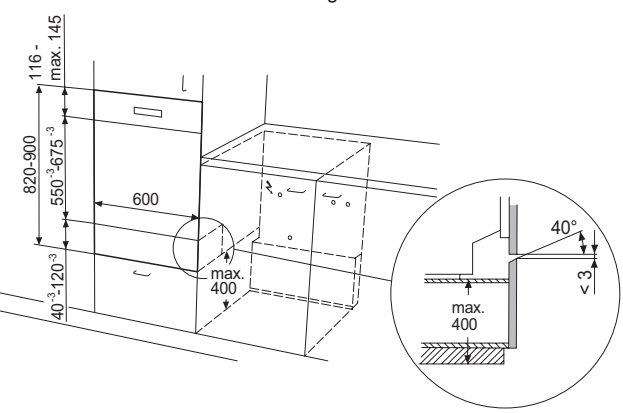
Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

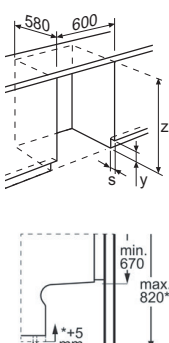
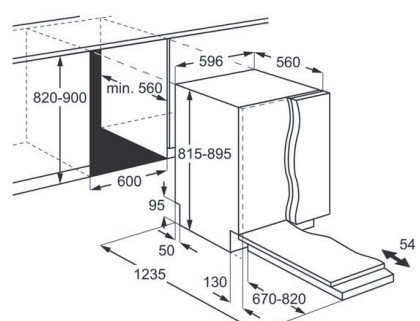
GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FI60



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



5.4 Geschirrspüler vollintegriert 82 cm (Standard-Höhe)

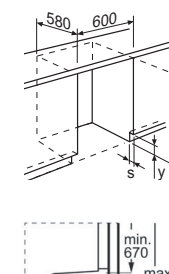
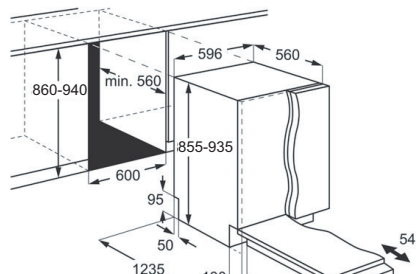
GA60SLVS¹⁾/GLVC¹⁾/GLVS¹⁾/GLV¹⁾/LV²⁾/KV²⁾

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
900																					
890																					
880																					
870																					
860																					
850																					
840																					
830																					
820																					

Sockelrücksprung s < 35 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Türfrontmontage ausschliesslich mit Gleittüre. Für die Montage einer geteilten Front bitte Zubehör M1DHDRAW82 verwenden.

- 1) 4-15 kg
 5-14 kg
 4-14 kg
 4-14 kg
- 2) 4-12 kg
 5-12 kg
 4-10 kg
 4-10 kg

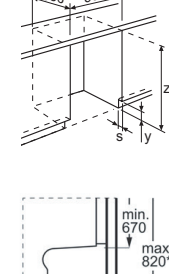
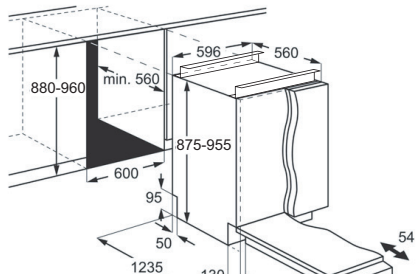
GA60SLVS¹⁾/GLVC¹⁾/GLVS¹⁾/GLV¹⁾/LV²⁾/KV²⁾ + M1DHFEET
(Verlängerungsfüsse 40 mm)

Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																				
	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
940																					
930																					
920																					
910																					
900																					
890																					
880																					
870																					
860																					

Sockelrücksprung s < 35 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Türfrontmontage ausschliesslich mit Gleittüre. Für die Montage einer geteilten Front bitte Zubehör M1DHDRAW82 verwenden.

- 1) 4-15 kg
 5-14 kg
 4-14 kg
 4-14 kg
- 2) 4-12 kg
 5-12 kg
 4-10 kg
 4-10 kg

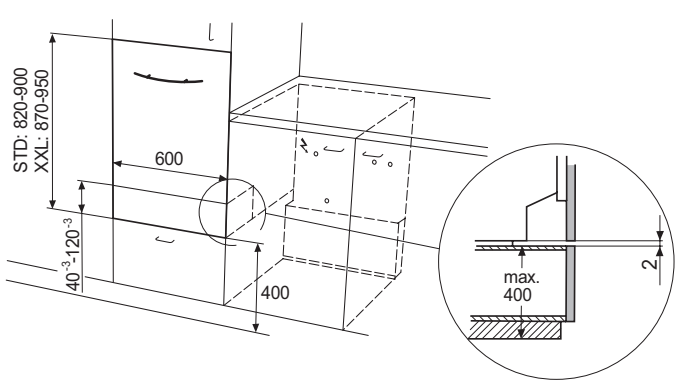
GA60SLVS¹⁾/GLVC¹⁾/GLVS¹⁾/GLV¹⁾/LV²⁾/KV²⁾ +
GAES/60-60 (Höhenadapter 60 mm)

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																					

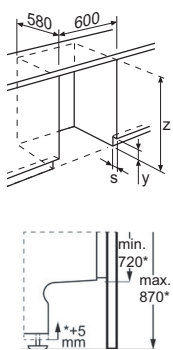
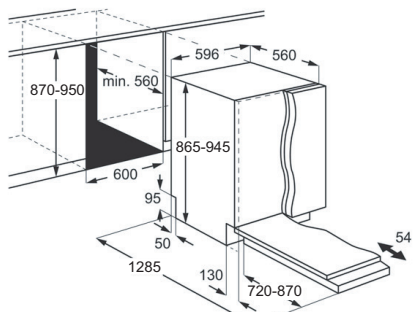
Sockelrücksprung s < 35 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Türfrontmontage ausschliesslich mit Gleittüre. Für die Montage einer geteilten Front bitte Zubehör M1DHDRAW82 verwenden.

- 1) 4-15 kg
 5-14 kg
 4-14 kg
 4-14 kg
- 2) 4-12 kg
 5-12 kg
 4-10 kg
 4-10 kg

GA60SLVCX/SLVSX(SLVS/GLVC/GLVSX/GLVS/GLV/LVSX/LV/
KV – eingebaut in Hochschrank mit Gleittürmontage

5.5 Geschirrspüler vollintegriert 87 cm (XXL-Höhe)

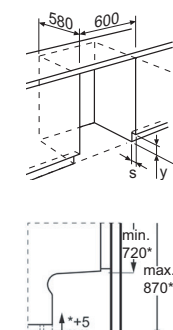
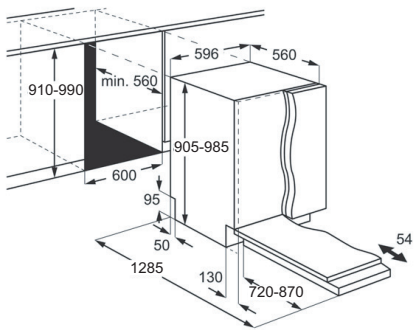
GA60SLVCX¹⁾/SLVSX¹⁾/GLVSX¹⁾/LVSX²⁾

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
950																					
940																					
930																					
920																					
910																					
900																					
890																					
880																					
870																					

Sockelrücksprung s < 35 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Türfrontmontage ausschliesslich mit Gleittüre. Für die Montage einer geteilten Front bitte Zubehör M1DHDRAW82 verwenden.

- 1) 4-15 kg
 2) 4-12 kg 5-12 kg 4-10 kg 4-14 kg

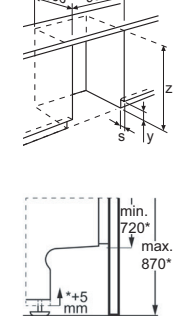
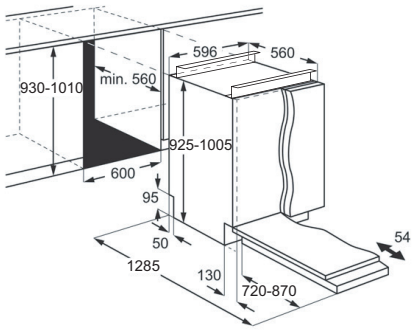
GA60SLVCX¹⁾/SLVSX¹⁾/GLVSX¹⁾/LVSX²⁾ + M1DHFEET
(Verlängerungsfüsse 40 mm)

Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)																				
	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
990																					
980																					
970																					
960																					
950																					
940																					
930																					
920																					
910																					

Sockelrücksprung s < 35 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Türfrontmontage ausschliesslich mit Gleittüre. Für die Montage einer geteilten Front bitte Zubehör M1DHDRAW82 verwenden.

- 1) 4-15 kg
 2) 4-12 kg 5-12 kg 4-10 kg 4-14 kg

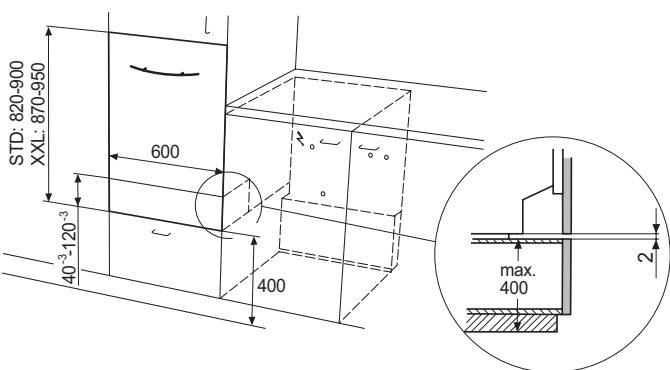
GA60SLVCX¹⁾/SLVSX¹⁾/GLVSX¹⁾/LVSX²⁾ + GAES/60-60 (Höhenadapter 60 mm)

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
1010																					
1000																					
990																					
980																					
970																					
960																					
950																					
940																					
930																					

Sockelrücksprung s < 35 mm = Sockelausschnitt 5 mm

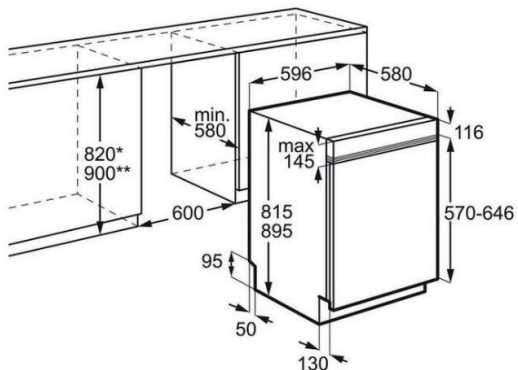
Türfrontmontage ausschliesslich mit Gleittüre. Für die Montage einer geteilten Front bitte Zubehör M1DHDRAW82 verwenden.

- 1) 4-15 kg
 2) 4-12 kg 5-12 kg 4-10 kg 4-14 kg

GA60SLVCX/SLVSX(SLVS/GLVC/GLVSX/GLVS/GLV/LVSX/LV/
KV – eingebaut in Hochschränke mit Gleittürmontage

5.6 Geschirrspüler vollintegriert, Standard mit SMS Türfront

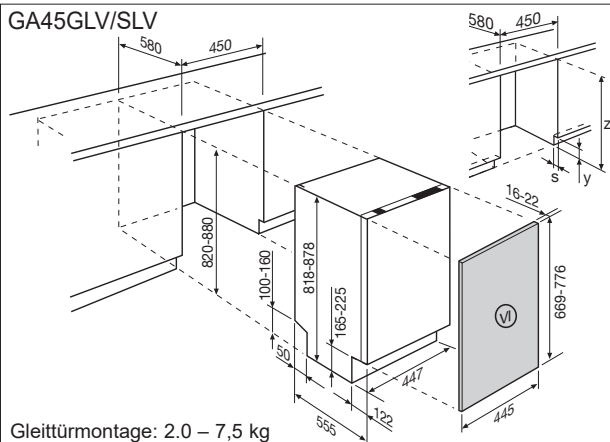
GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + GTF60



Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront: 610 mm

5.7 Geschirrspüler 45 cm

GA45GLV/SLV



Gleittürmontage: 2.0 – 7,5 kg

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

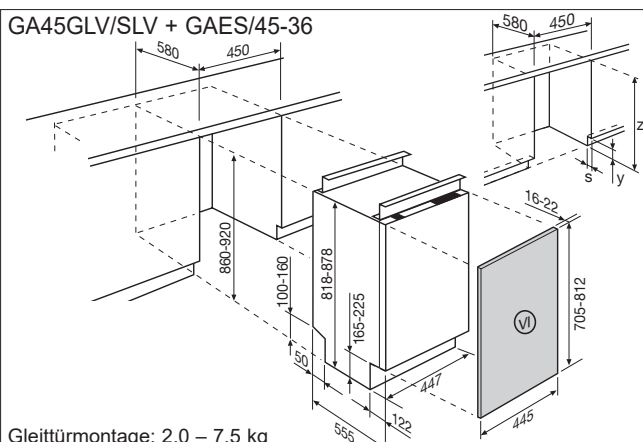
x = Sockelausschnittmaß (mm)

Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:

- Gleittürmontage: 670 mm

GA45GLV/SLV + GAES/45-36



Gleittürmontage: 2.0 – 7,5 kg

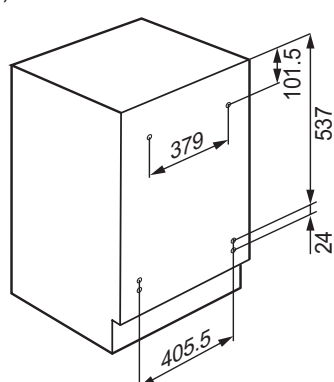
Nischenhöhe z (mm)	Sockelhöhe y (mm)											
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
920												
910												
900												
890												
880												
870												
860												

x = Sockelausschnittmaß (mm)

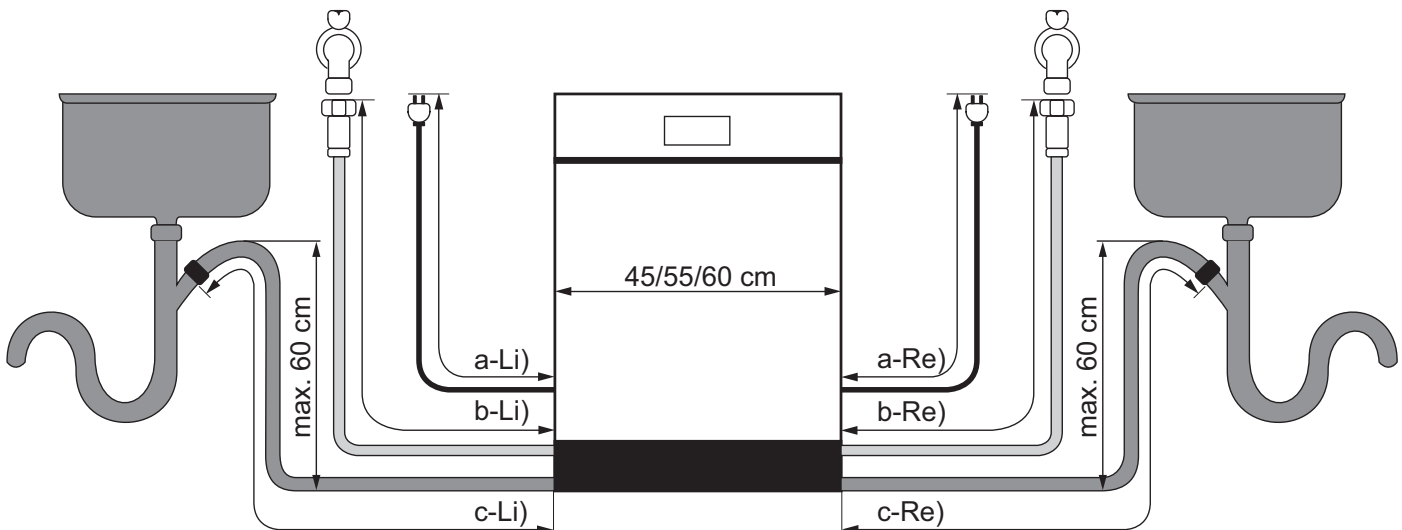
Sockelrücksprung s < 30 mm = Sockelausschnitt 5 mm

Tiefe bei geöffneter Tür ab Möbelfront:

- Gleittürmontage: 710 mm

Befestigungslöcher vollintegrierte Geschirrspüler 45 cm
(Gleittürmontage)

5.8 Kabel- und Schlauchlängen



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

60 cm	Standardlänge	~ 1.80 m	~ 1.60 m	~ 1.80 m	~ 1.60 m	~ 1.80 m	~ 1.60 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 2.50 m	~ 2.80 m	~ 2.50 m	~ 2.30 m	~ 2.50 m	~ 2.20 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 3.50 m	~ 3.80 m	~ 3.50 m	~ 3.30 m	~ 3.50 m	~ 3.20 m

55 cm	Standardlänge	~ 1.20 m	~ 1.30 m	~ 1.50 m	~ 1.20 m	~ 1.25 m	~ 1.65 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 1.60 m	~ 1.70 m	~ 1.90 m	~ 1.60 m	~ 1.65 m	~ 2.05 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 2.90 m	~ 3.00 m	~ 3.20 m	~ 2.90 m	~ 2.95 m	~ 3.35 m

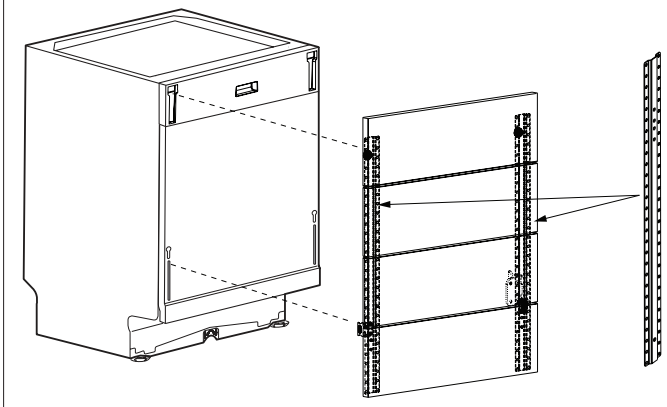
45 cm	Standardlänge	~ 1.35 m	~ 1.50 m	~ 1.40 m	~ 1.10 m	~ 1.40 m	~ 1.75 m
	Schl. 2m GA55/60	~ 1.75 m	~ 1.90 m	~ 1.80 m	~ 1.50 m	~ 1.90 m	~ 2.15 m
	Schl. 3m GA55/60*	~ 3.05 m	~ 3.20 m	~ 3.40 m	~ 2.80 m	~ 3.10 m	~ 3.45 m

* Aus technischen Gründen ist eine längere Distanz nicht möglich

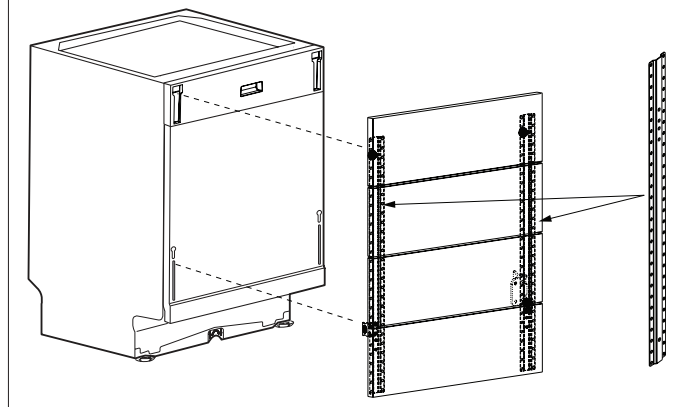
5.9 Montagezubehör

Artikel	Verwendung
FI60-M	Türfront (Edelstahl) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm (solange Vorrat)
FI60-W/-B	Türfront (Metall) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
GTF60CN	Türfront 5/6 (Edelstahl) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
GTF60WE/SW	Türfront 5/6 (Metall) für integrierte Geschirrspüler Euro-Norm
GTF55SP	Türfront 5/6 Glas (Schwarz Spiegel) für integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
GTF55CN	Türfront 5/6 (Edelstahl) integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
GTF55WE/SW/BR	Türfront 5/6 (Metall) integrierte Geschirrspüler SMS-Norm
GAES/60-60	Höhenadapter-Einbausatz für Nischenhöhe max. 940 mm Sockelhöhe max. 200 mm, vollintegrierte Geschirrspüler, 60 cm, STS- und XXL-Höhe
GAES/45-36	Höhenadapter-Einbausatz für SMS-Unterbau 6/6, vollintegrierte Geschirrspüler, 45 cm
GAES/55-35	Höhenadapter-Einbausatz für Nischenhöhe SMS+ 797 mm, vollintegrierte SMS-Geschirrspüler
M1DHFEET	Verlängerungsfüsse (40 mm) für 60 cm Geschirrspüler für Nischenhöhen bis max. 940 mm STD- und 990 mm XXL-Höhe
FITS-ALLII	Verlängerungsfüsse (50 mm) für 45 cm Geschirrspüler für Nischenhöhen bis max. 930 mm
M1DHDRAW82	Befestigungsset für grifflose oder geteilte Fronten mit Gleittürtürmontage. Passend zu 60 cm vollintegrierten Geschirrspüler (STD- und XXL-Höhe)
M2DK2	Befestigungsset für grifflose oder geteilte Fronten mit Gleittürtürmontage. Passend zu 45 cm vollintegrierten Geschirrspüler
M1DHPLINTH	Befestigungsset für Geschirrspülersockel, 60 cm Geschirrspüler (STD- und XXL-Höhe)
Schl.3mGA55/60	Ablauf- und Einlaufschlauch, Netzanschlusskabel 4 x 1 zu Geschirrspüler, spezielle Länge ab Nischenwand 3,2 m Umrüstung in Planung Werkstatt, Termin 7 Arbeitstage
Schl.2mGA55/60	Ablauf- und Einlaufschlauch, Netzanschlusskabel 4 x 1 zu Geschirrspüler, spezielle Länge ab Nischenwand 2,2 m Umrüstung in Planung Werkstatt, Termin 7 Arbeitstage

M2DK2 (Befestigungsset für geteilte Fronten, 45 cm Geschirrspüler)

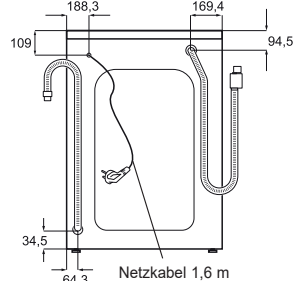
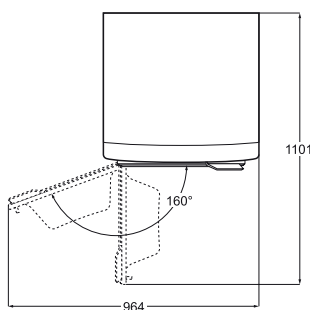
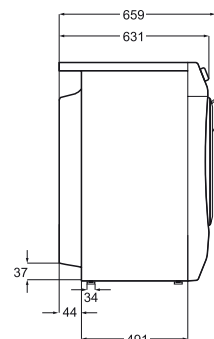
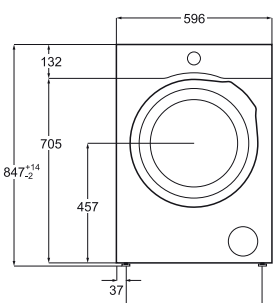


M1DHDRAW82 (Befestigungsset für geteilte Fronten, 60 cm Geschirrspüler)

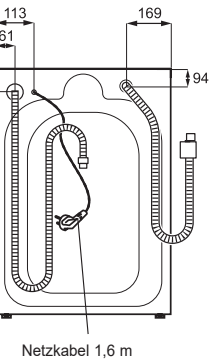
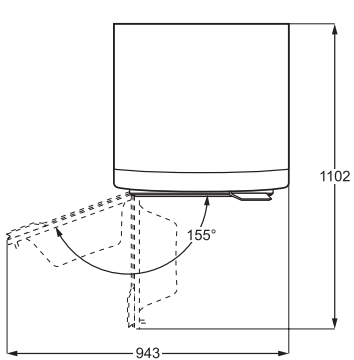
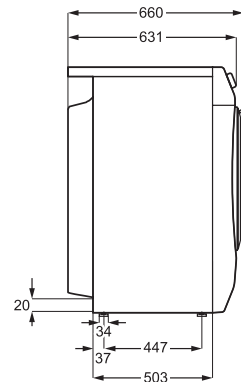
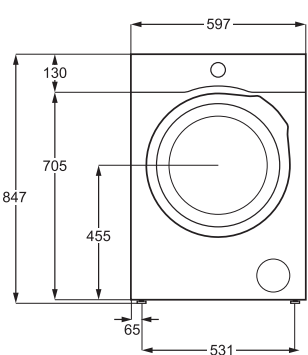


6 Waschmaschinen und Wäschetrockner

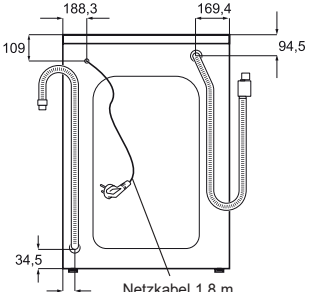
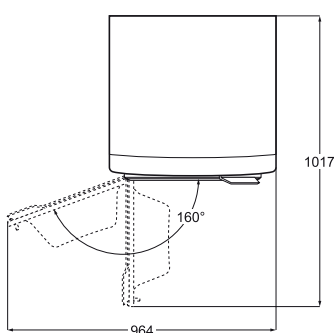
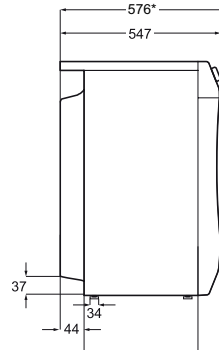
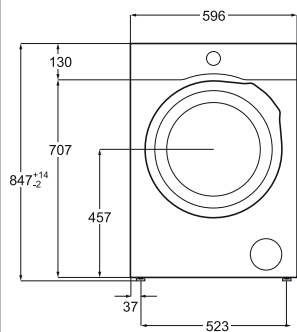
WASL3IE500 / WASL2IE500 / WASL1IE500 / WAGL6E500 / WAGL4E500 / WAGL2E500



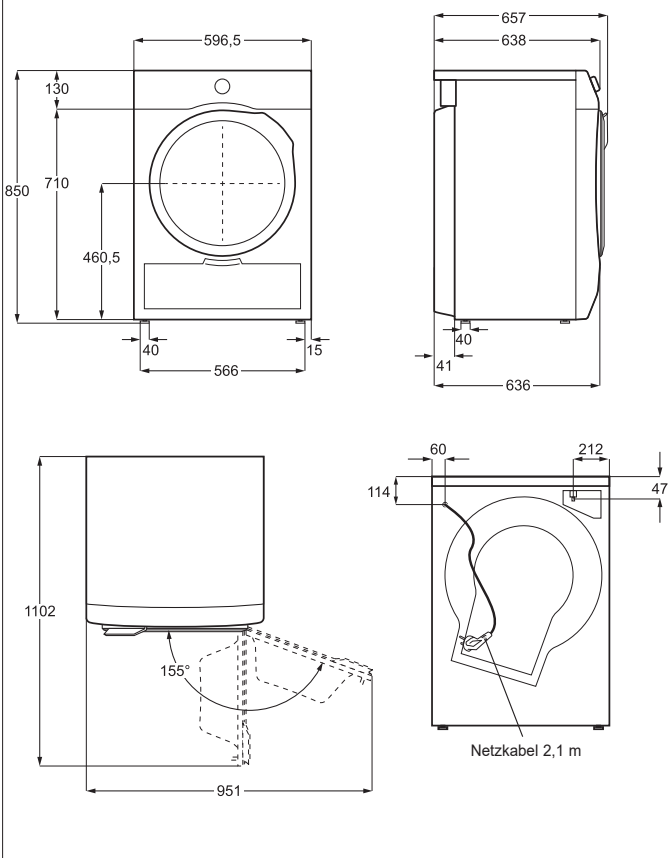
WASL7IE500 / WASL6IE500 / WAGL8E500



WAL E-Modelle

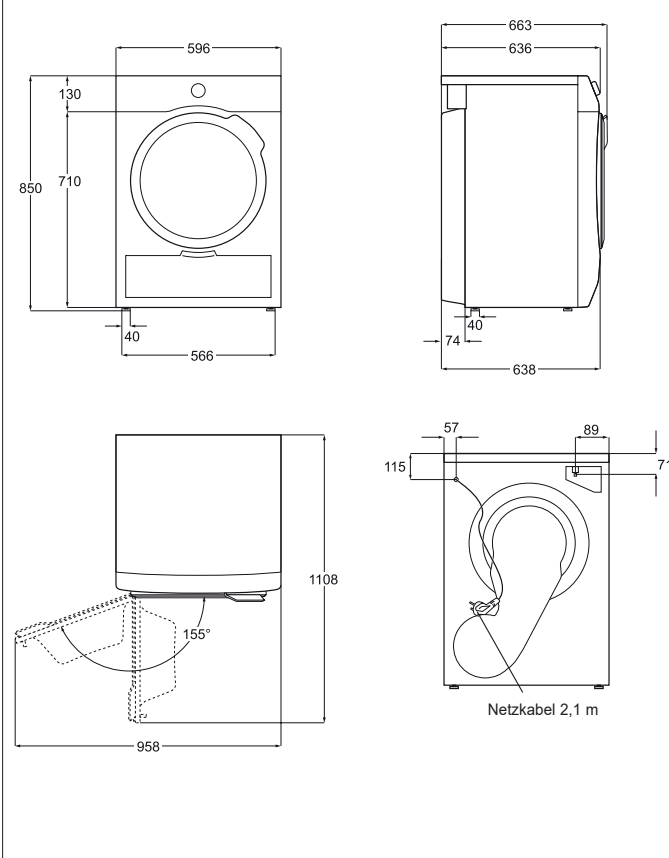
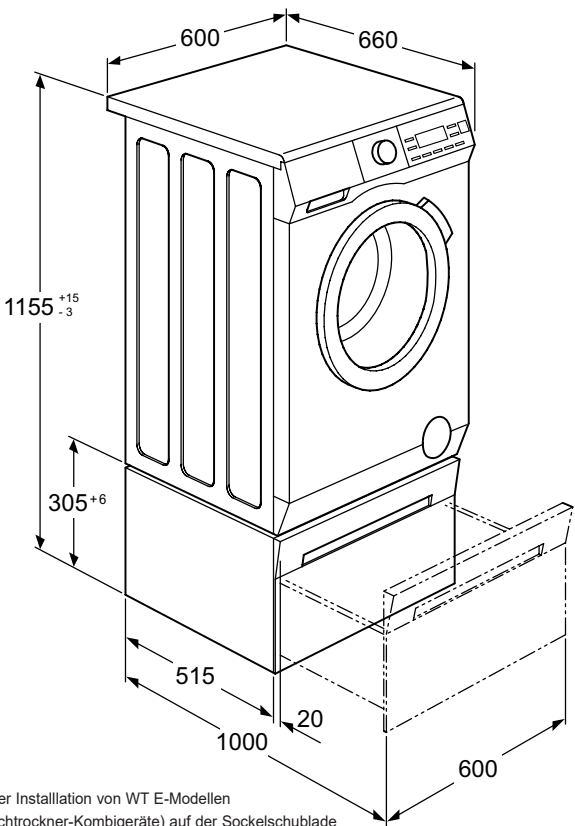


* inkl. Türgriff: 620 mm

TWGL5E501 / TWGL3E501

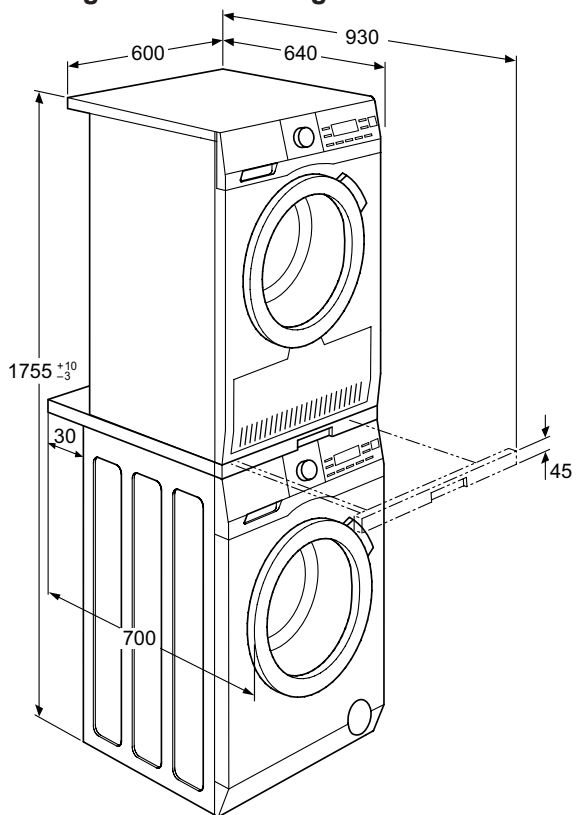
Bitte folgende Einschränkung beachten (TWGL5E501 / TWGL3E501):

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**

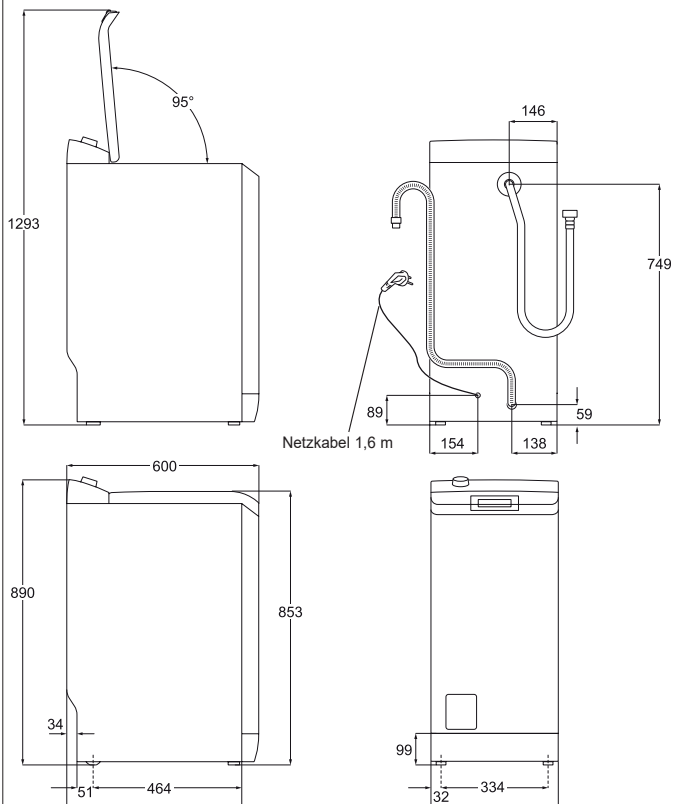
Bei der Installation von WT E-Modellen (Waschtrockner-Kombigeräte) auf der Sockelschublade können erhöhte Geräuschemissionen auftreten.

E1WYHSK2
Verbindungssatz mit Auszug

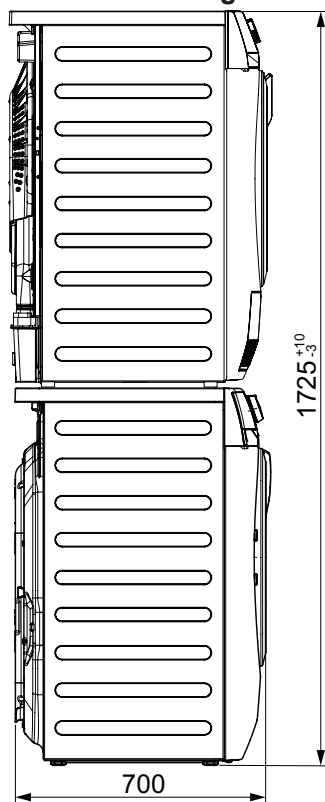


Installation gemäss Installationsanleitung

WAGL4T500/WASL5T500



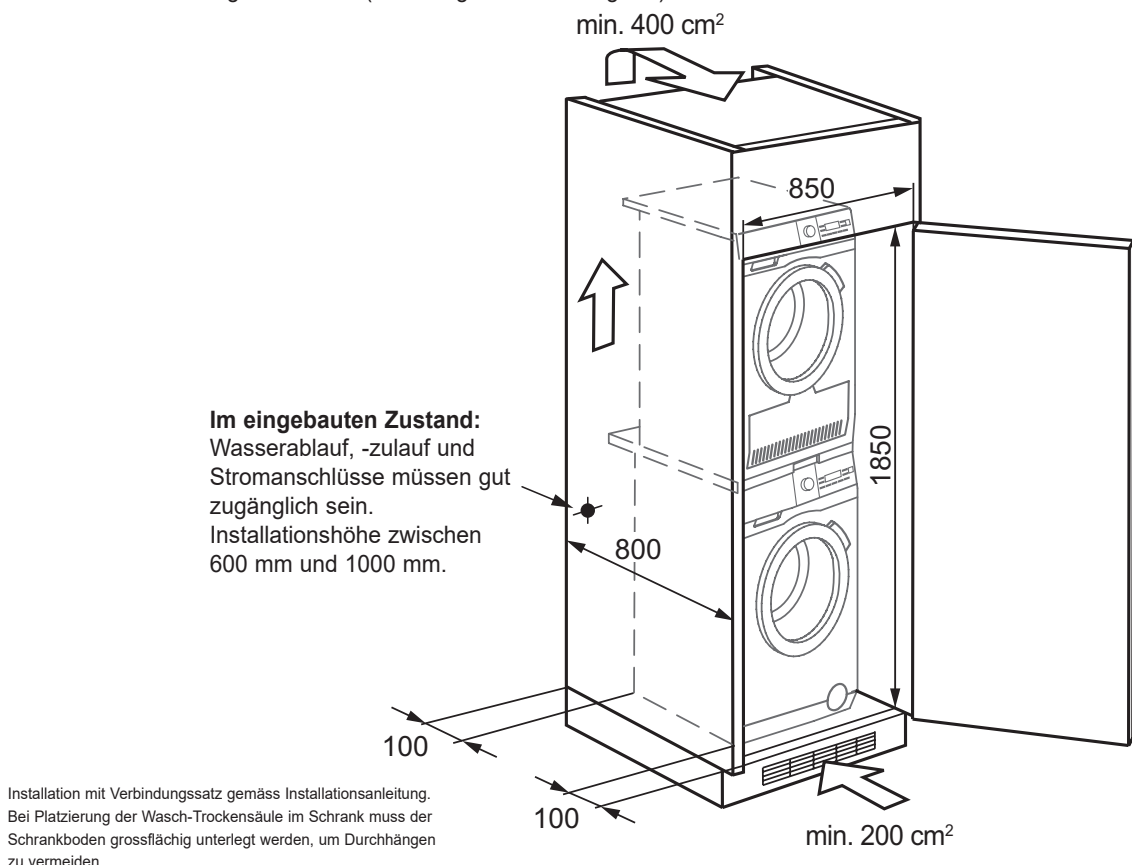
M1GHBR12
Verbindungssatz ohne Auszug



Installation gemäss Installationsanleitung, M1GHBR12 nicht kompatibel mit TWGL5E501 und TWGL3E501

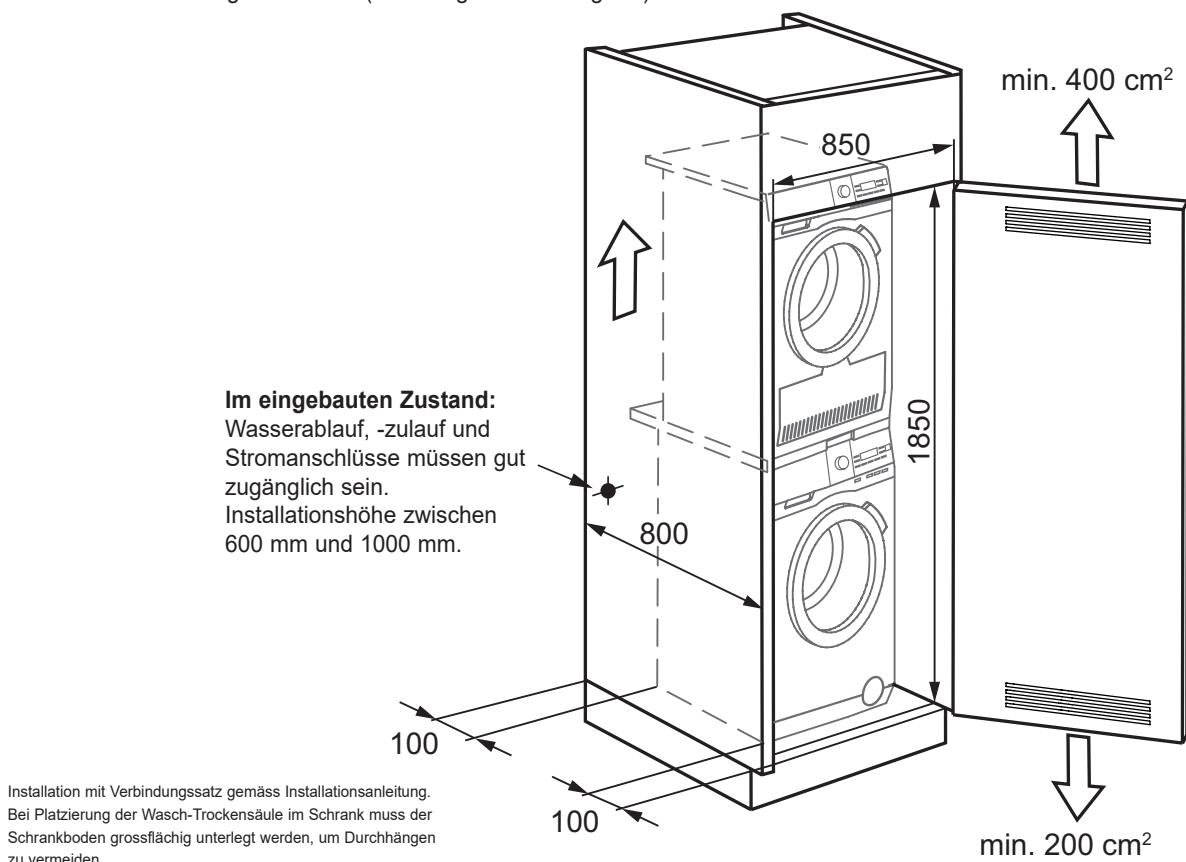
6.1 Wasch-Trockensäule Schrankeinbau

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



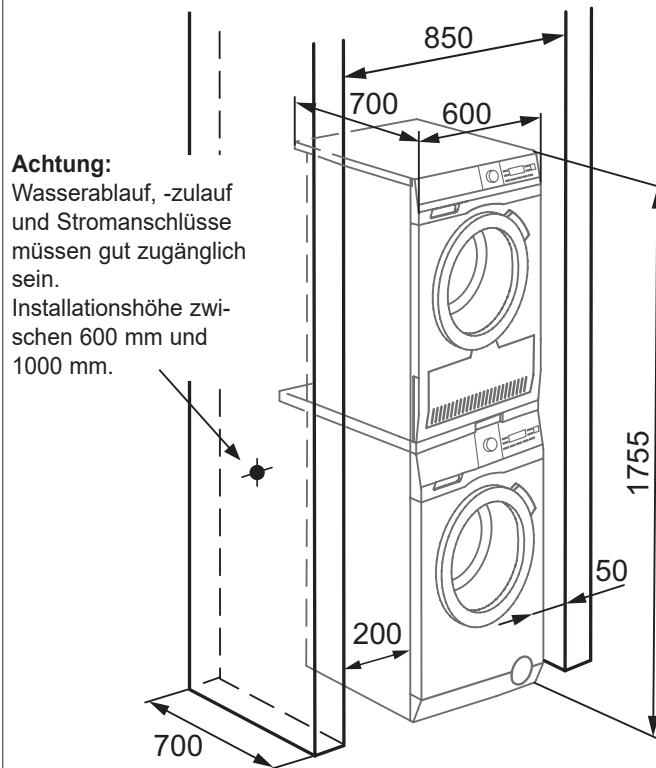
Installation mit Verbindungssatz gemäss Installationsanleitung.
Bei Platzierung der Wasch-Trockensäule im Schrank muss der Schrankboden grossflächig unterlegt werden, um Durchhängen zu vermeiden.

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

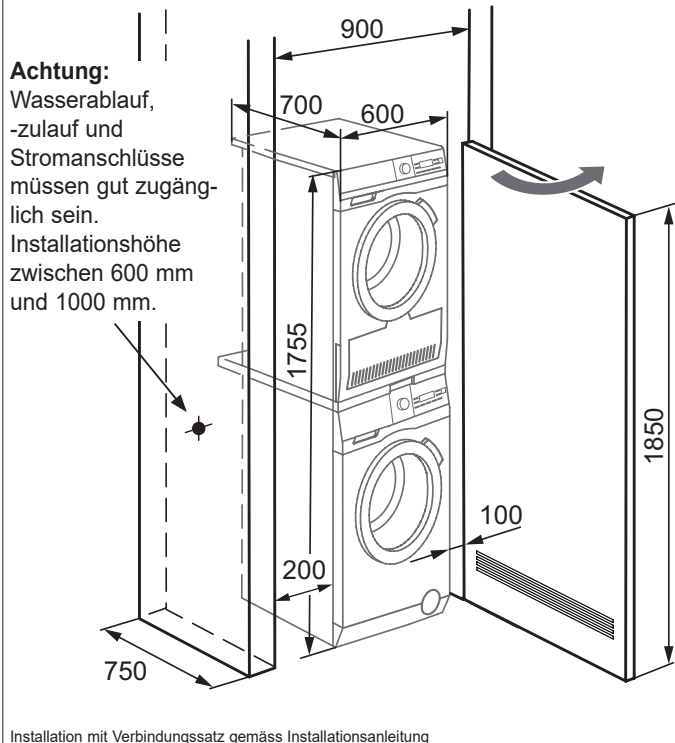


Installation mit Verbindungssatz gemäss Installationsanleitung.
Bei Platzierung der Wasch-Trockensäule im Schrank muss der Schrankboden grossflächig unterlegt werden, um Durchhängen zu vermeiden.

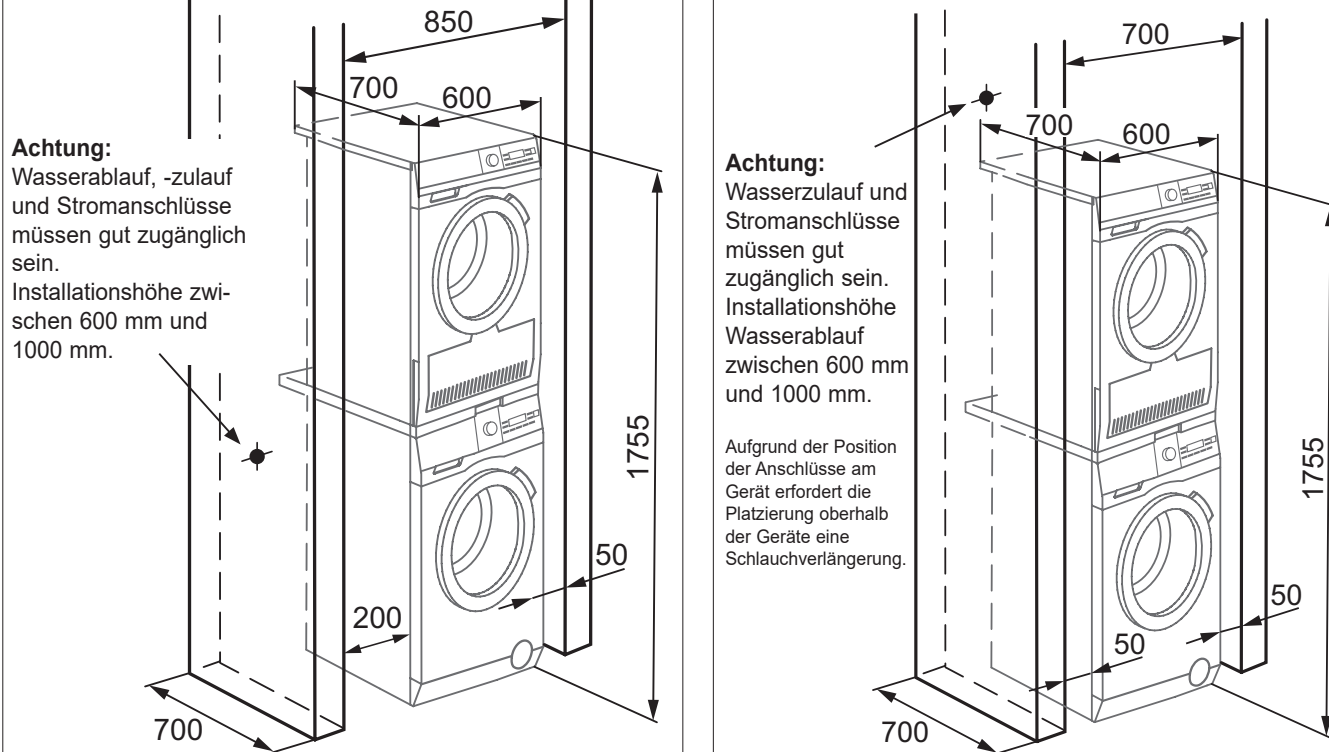
Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule
Nischeneinbau ohne Tür



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



Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule
Nischeneinbau ohne Tür

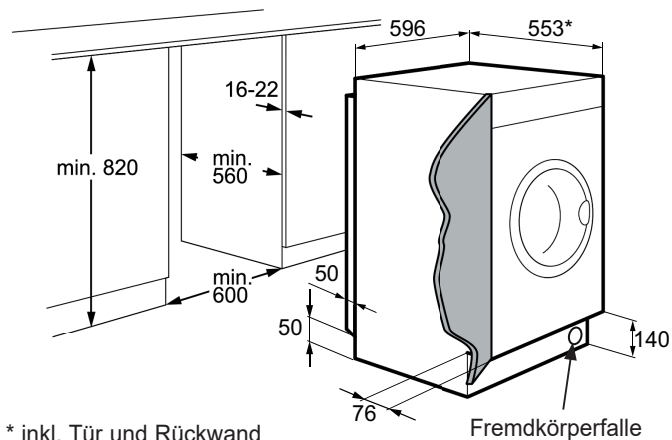


Empfohlene Mindestmassangaben bei Einbau in Nische.

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

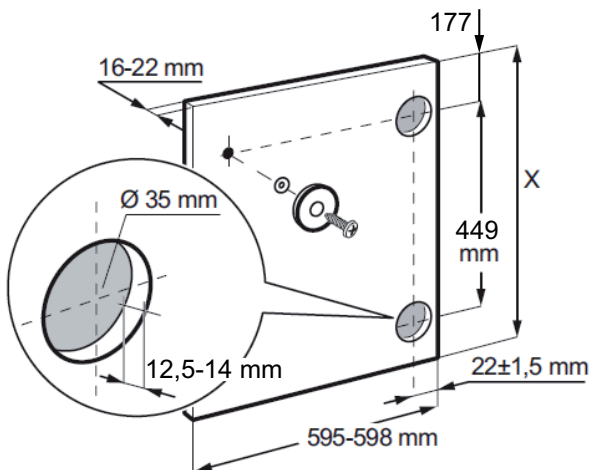


Zulaufschlauch: 1,50 m
Ablaufschlauch: 1,60 m
Netzkabel: 1,70 m

Anschlüsse müssen seitlich vorhanden sein.

Achtung:

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



Fronttür:

Die Fronttür 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
Fronttür: links/rechts

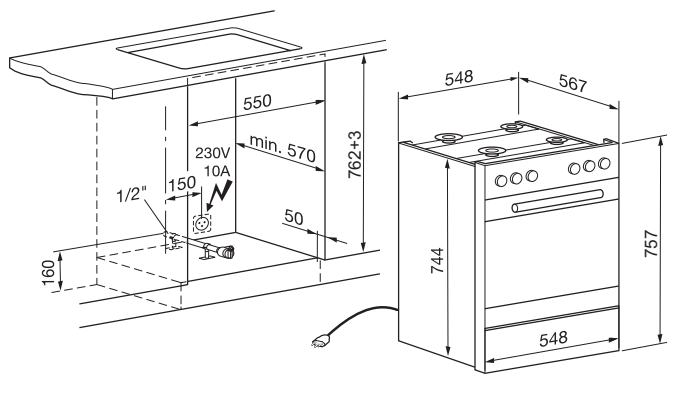
6.2 Montagezubehör

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)
SCHL3MEFHW	Ablauf- und Zulaufschlauch, inkl. Netzanschlusskabel EFH-Waschmaschinen Speziallänge 3.0 m Termin: 7 Arbeitstage
SCHL4MEFHW	Ablauf- und Zulaufschlauch, inkl. Netzanschlusskabel EFH-Waschmaschinen Speziallänge 3.9 m Termin: 7 Arbeitstage
M6WHBP01	Sockel für Einbau-Wäschetrockner (WTGL3VI500)
M6WHSH01	Türscharnier Soft für Einbau-Wäschetrockner (WTGL3VI500)

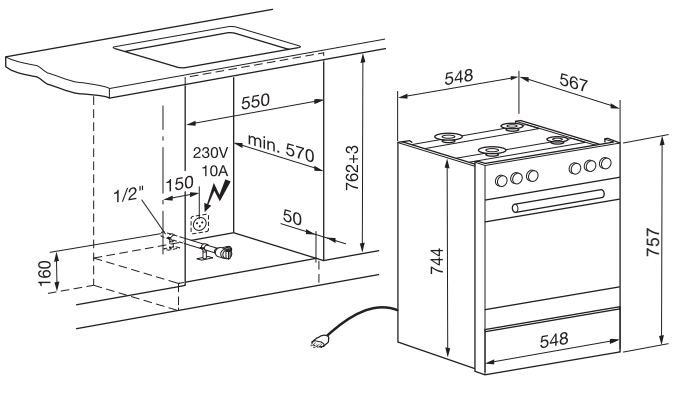
7 Gasgeräte

7.1 Gas-Einbauherde 55 cm

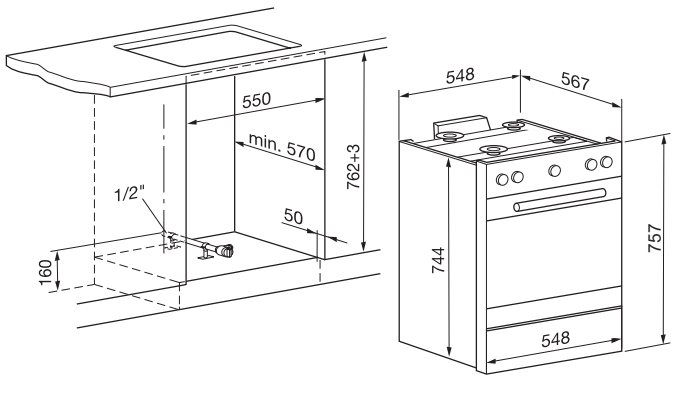
GHL446



GHL346



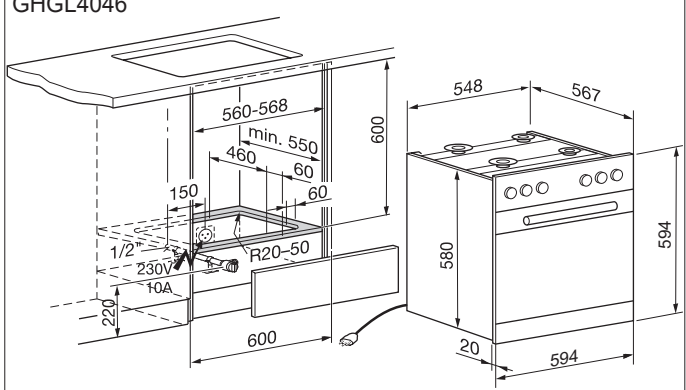
GHL246



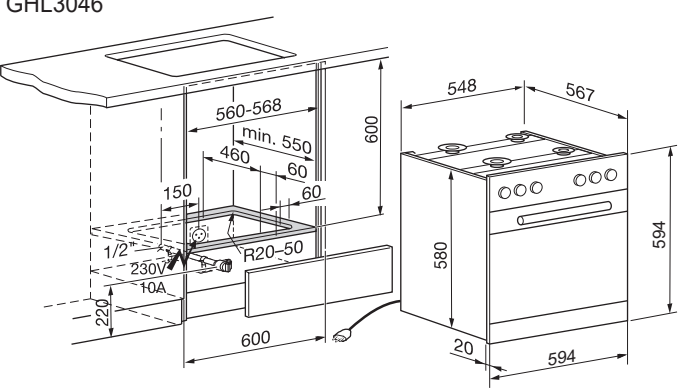
Gas-Schlauch: 1/2", 1,5m

7.2 Gas-Einbauherde 60 cm

GHL4046

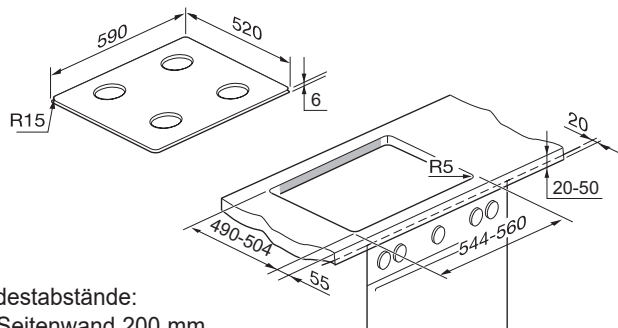


GHL3046



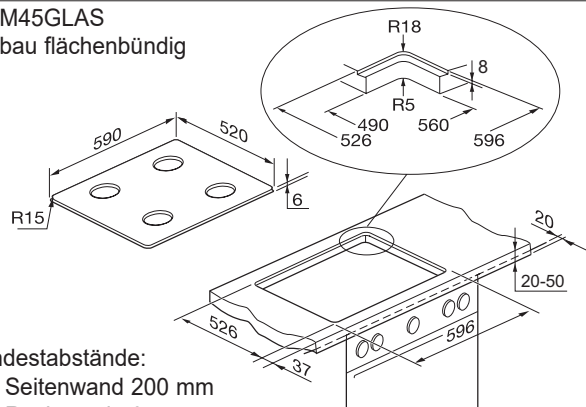
7.3 Gas-Einbaukochmulden

GKM45GLAS
Einbau aufliegend



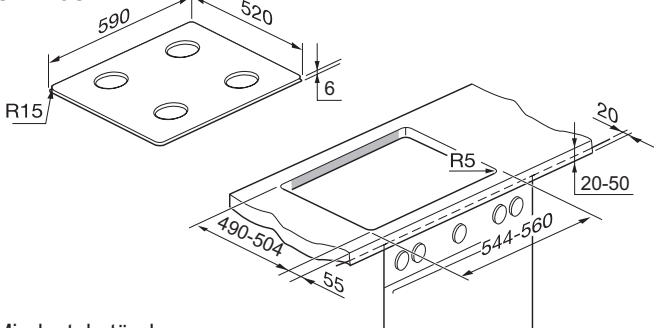
Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

GKM45GLAS
Einbau flächenbündig



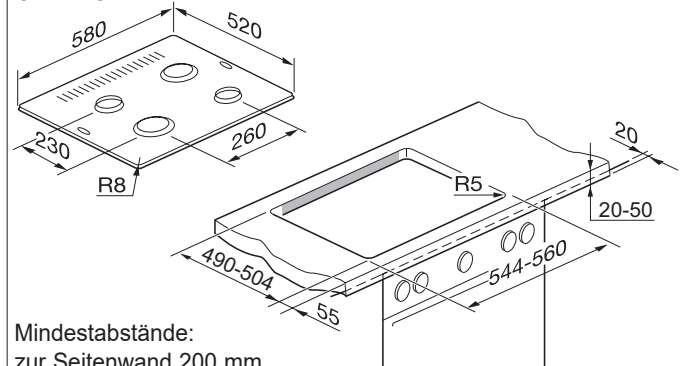
Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

GKM45CN



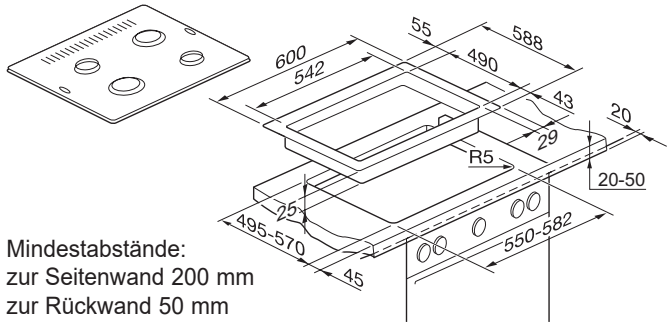
Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

GKM44CN



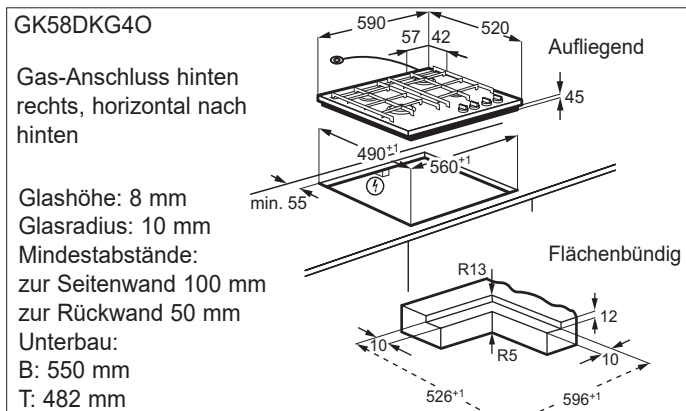
Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

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



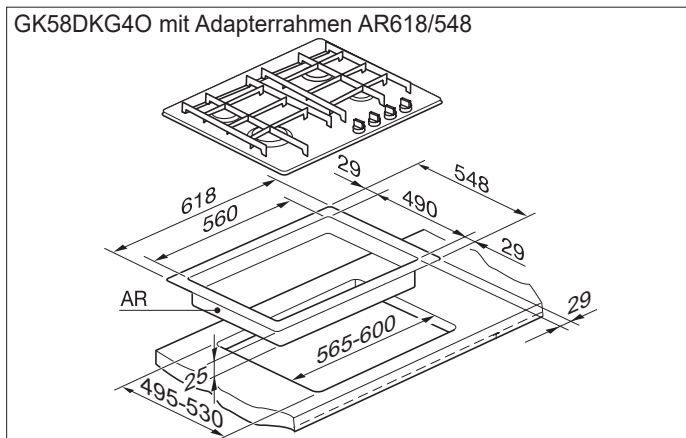
Mindestabstände:
zur Seitenwand 200 mm
zur Rückwand 50 mm

7.4 Gas-Einbaurechauds – Gas auf Glas



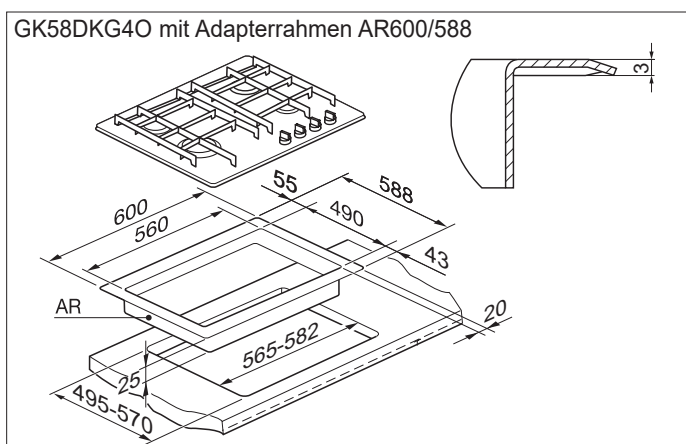
7.4.1 Einbau eines neuen Gasrechauds «Gas auf Glas» in eine bisherige Chromstahlabdeckung

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.



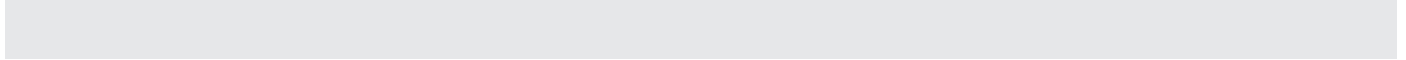
Adapterrahmen AR618/548

Für Renovationen bzw. Austausch der älteren 4-Zonen-Gasrechauds durch Gasrechauds mit Bedienung von oben **GK58DKG4O**.
(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 **GK58DKG4O**.
(AR = B 60,0 x T 58,8 x H 2,5 cm)





Ihr Fachhändler

801409658 D 2026/2027 01