

SIEMENS



Technische Daten Einbaugeräte 2026

Geräte-/Produktinformationen für Einbaugeräte

- Maßzeichnungen
- Einbautipps

Stand 09/2025

Informationen nur für den Fachhandel

Siemens Hausgeräte

Inhalt

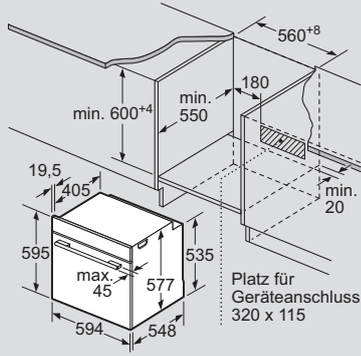
Maßzeichnungen

- 4 Backöfen
- 6 Mikrowellengeräte
- 8 Wärme- und Zubehörschubladen
- 8 Kaffeevollautomaten
- 9 Induktions-Kochfelder
- 11 Glaskeramik-Kochfelder
- 12 Domino-Kochfelder
- 12 Gas-Kochfelder
- 14 Einbau-Herde / Glaskeramik-Kochfelder
- 15 Umluftsets für Deckenlüfter, Insel-, Schräg-, Wand-, Box-Essen, Flachschildhauben und ausgewählte Lüfterbausteine
- 17 Absenkrahmen für Flachschildhauben 90 und 60 cm
- 19 Kochfelder mit integriertem Dunstabzug
- 20 Deckenlüfter
- 21 Insel-Essen / Wand-Essen
- 28 Integrierte Designhauben
- 30 Flachschildhauben
- 36 Zwischenbauhauben / Lüfterbausteine
- 38 Unterbauhauben
- 39 Kühl-Gefrier-Kombinationen
- 43 Kühlschränke
- 47 Gefrierschränke
- 48 Weintemperierschränke
- 49 Geschirrspüler
- 50 Waschmaschine / Wäschetrockner

Einbautipps

- 51 Installationsschema
- 52 Einbau-Herde / Einbau-Backöfen
- 54 Kühl- und Gefriergeräte
- 55 Geschirrspüler
- 61 Wasch- und Trockengeräte

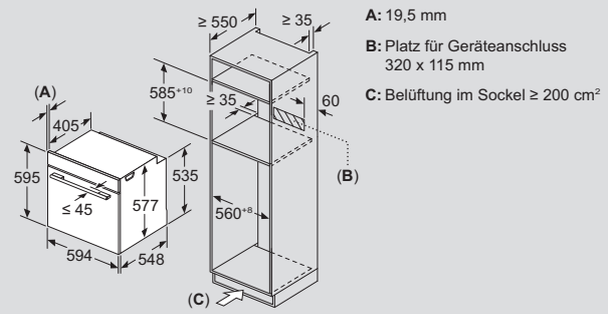
Einbau-Backöfen



Linie:
HM776GKB1 / HM736GAB1 /
HS736G3B1 / HR776G1B1 /
HB774G1B1 / HB734G1B1
powerLine:
HS736G1B1 / HM736G1B1 /
HB772G1B1 / HB732G1B1

Maße in mm

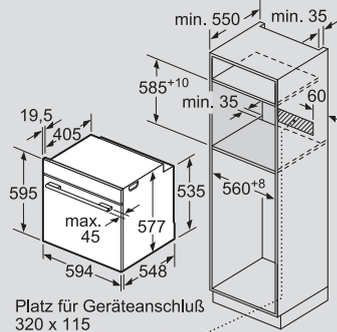
Einbau-Backöfen



Linie:
HM776GKB1 / HM736GAB1
powerLine:
HM736G1B1

Maße in mm

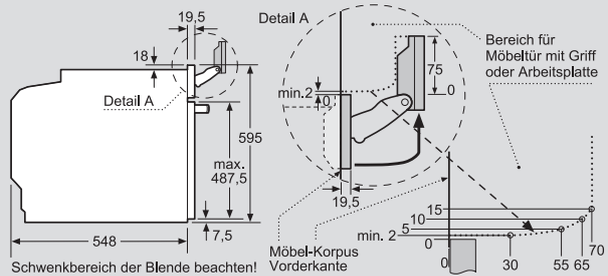
Einbau-Backöfen



Linie:
HS736G3B1 / HR776G1B1 /
HB774G1B1 / HB734G1B1
powerLine:
HS736G1B1 / HB772G1B1 /
HB732G1B1

Maße in mm

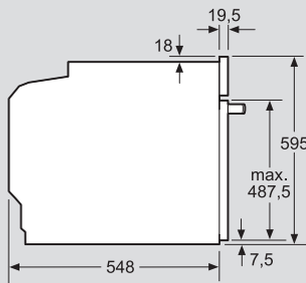
Einbau-Backöfen



Linie:
HS736G3B1 / HR776G1B1
powerLine:
HS736G1B1

Maße in mm

Einbau-Backöfen



Linie:
HM776GKB1 / HM736GAB1 / HB774G1B1 / HB734G1B1
powerLine:
HM736G1B1 / HB772G1B1 / HB732G1B1

Maße in mm

Einbau-Backöfen

Wird das Gerät unter einem Kochfeld eingebaut, muss folgende Arbeitsplattenstärke ggf. inkl. Unterkonstruktion beachtet werden.

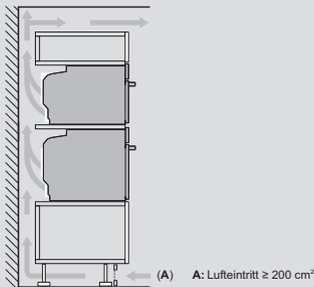
Kochfeld-Typ	min. Arbeitsplattenstärke	
	aufgesetzt	flächenbündig
Induktions-Kochfeld	37 mm	38 mm
Vollflächen-Induktions-Kochfeld	47 mm	48 mm
Gas-Kochfeld	30 mm	38 mm
Elektro-Kochfeld	27 mm	30 mm

Linie: HM776GKB1 / HM736GAB1 / HS736G3B1 / HR776G1B1 / HB774G1B1 / HB734G1B1
powerLine: HS736G1B1 / HM736G1B1 / HB772G1B1 / HB732G1B1

Einbau-Backöfen

Einbau von zwei Geräten übereinander

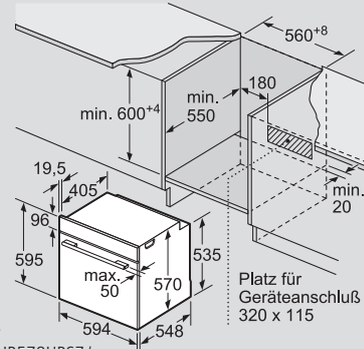
Luftaustausch



Linie:
HM776GKB1 / HM736GAB1 / HS736G3B1 / HR776G1B1 /
HB774G1B1 / HB734G1B1 / CM776GKB1 / CS736G1B1 /
CM724G1B1 / CB774G1B1 / CB734G1B1
powerLine:
HS736G1B1 / HM736G1B1 / HB772G1B1 / HB732G1B1

Maße in mm

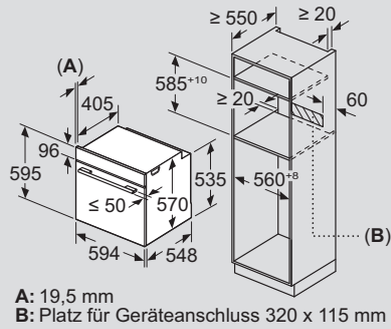
Einbau-Backöfen



Linie:
HR578GFS7F / HR532GBS3 /
HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB578HB57 /
HB517GBS3 / HB510ABR1
powerLine:
HB273ABS3 / HB271ABB3 / HB279GBB3 /
HB237GBB3 / HB213ABB3 / HB213ABS3

Maße in mm

Einbau-Backöfen

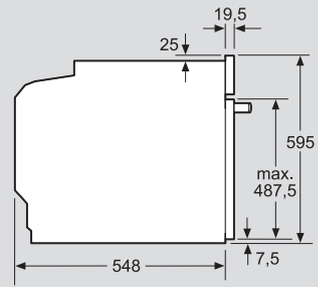


A: 19,5 mm
B: Platz für Geräteanschluss 320 x 115 mm

Linie:
HR578GFS7F / HR532GBS3 / HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB578HBS7 /
HB517GBS3 / HB510ABR1
powerLine:
HB273ABS3 / HB271ABB3 / HB279GBB3 / HB237GBB3 /
HB213ABB3 / HB213ABS3

Maße in mm

Einbau-Backöfen

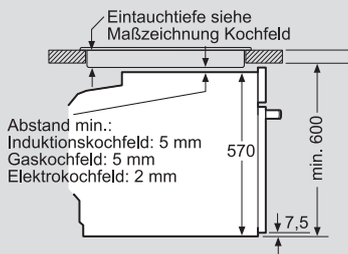


Linie:
HR578GFS7F / HR532GBS3 / HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB578HBS7 /
HB517GBS3 / HB510ABR1
powerLine:
HB273ABS3 / HB271ABB3 /
HB279GBB3 / HB237GBB3 / HB213ABB3 / HB213ABS3

Maße in mm

Einbau-Backöfen

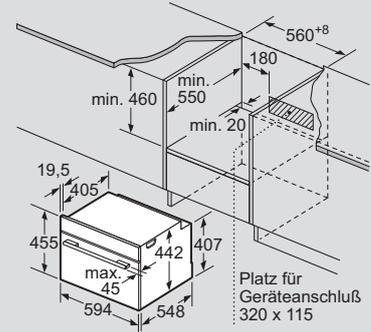
Einbau mit einem Kochfeld.



Linie:
HR578GFS7F / HR532GBS3 / HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB578HBS7 /
HB517GBS3 / HB510ABR1
powerLine:
HB273ABS3 / HB271ABB3 / HB279GBB3 / HB237GBB3 / HB213ABB3 /
HB213ABS3

Maße in mm

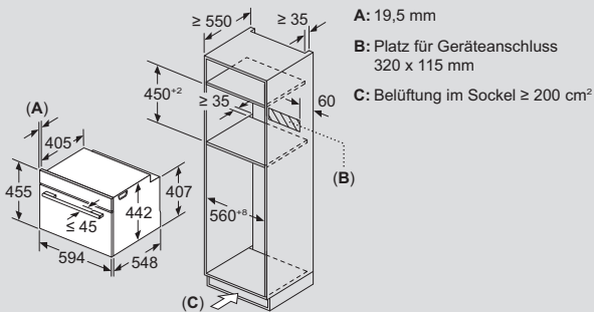
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backöfen



Linie:
CM776GKB1 / CS736G1B1 /
CM724G1B1 / CB774G1B1 /
CB734G1B1 / CD714GXB1

Maße in mm

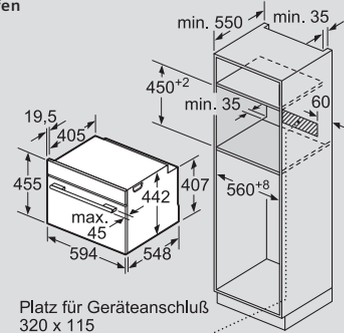
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backöfen



Linie:
CM776GKB1 / CM724G1B1

Maße in mm

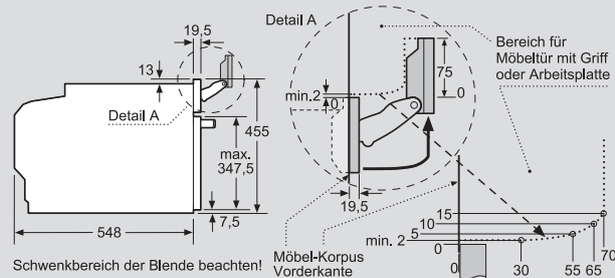
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backöfen



Linie:
CS736G1B1 / CB774G1B1 / CB734G1B1 / CD714GXB1

Maße in mm

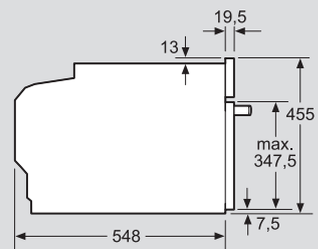
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer



Linie:
CS736G1B1 / CD714GXB1

Maße in mm

Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backöfen

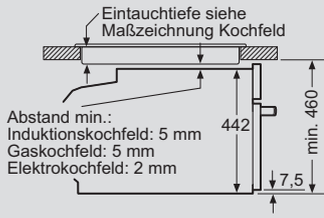


Linie:
CM776GKB1 / CM724G1B1 / CB774G1B1 / CB734G1B1 /

Maße in mm

**Kompakt-Dampfbackofen /
Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backofen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backofen**

Einbau mit einem Kochfeld.



Linie:
CM776GKB1 / CS736G1B1 / CM724G1B1 / CB774G1B1 /
CB734G1B1 / CD714GXB1

Maße in mm

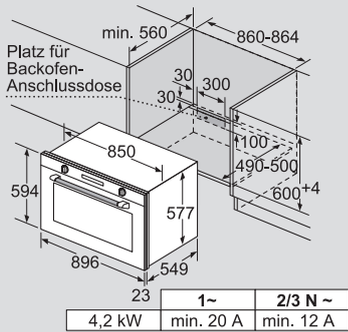
**Kompakt-Dampfbacköfen / Kompakt-Dampfgarer / Kompakt-Backöfen /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle (CM...)**

Wird das Kompaktgerät unter einem Kochfeld eingebaut, muss folgende Arbeitsplattenstärke ggf. inkl. Unterkonstruktion beachtet werden.

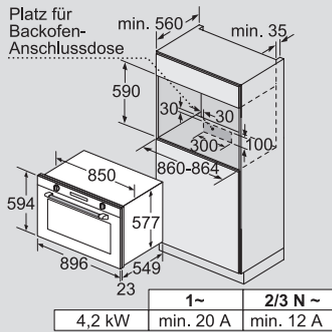
Kochfeld-Typ	min. Arbeitsplattenstärke	
	aufgesetzt	flächenbündig
Induktions-Kochfeld	42 mm	43 mm
Vollflächen-Induktions-Kochfeld	52 mm	53 mm
Gas-Kochfeld	32 mm	43 mm
Elektro-Kochfeld	32 mm	35 mm

Linie:
CM776GKB1 / CS736G1B1 / CM724G1B1 / CB774G1B1 / CB734G1B1 / CD714GXB1

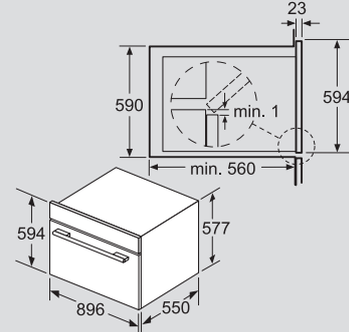
Einbau-Backofen



	1~	2/3 N ~
4,2 kW	min. 20 A	min. 12 A



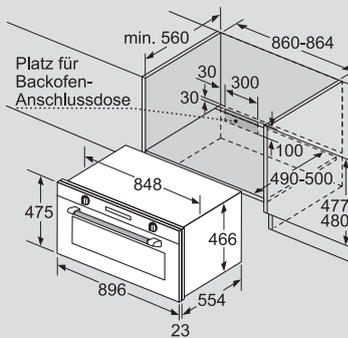
	1~	2/3 N ~
4,2 kW	min. 20 A	min. 12 A



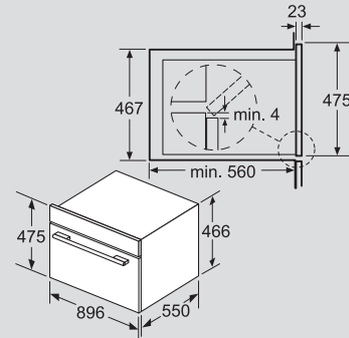
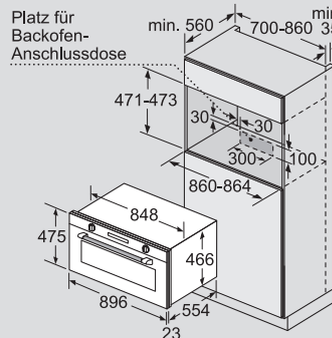
Linie:
VB578D050

Maße in mm

Einbau-Backofen

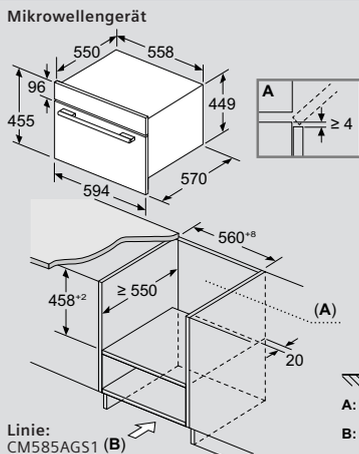


Linie:
VB558C050

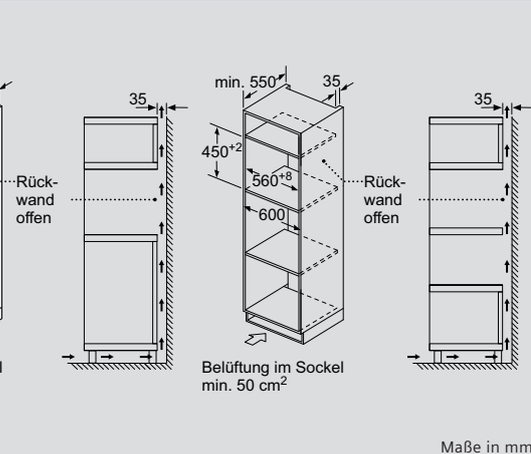
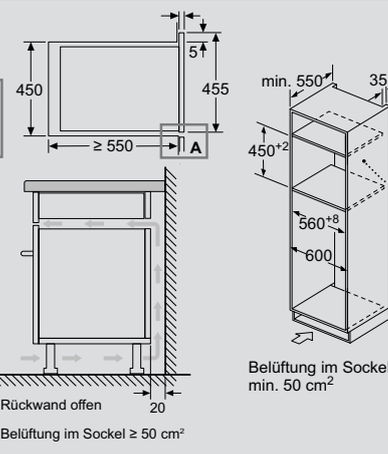


Maße in mm

Mikrowellengerät

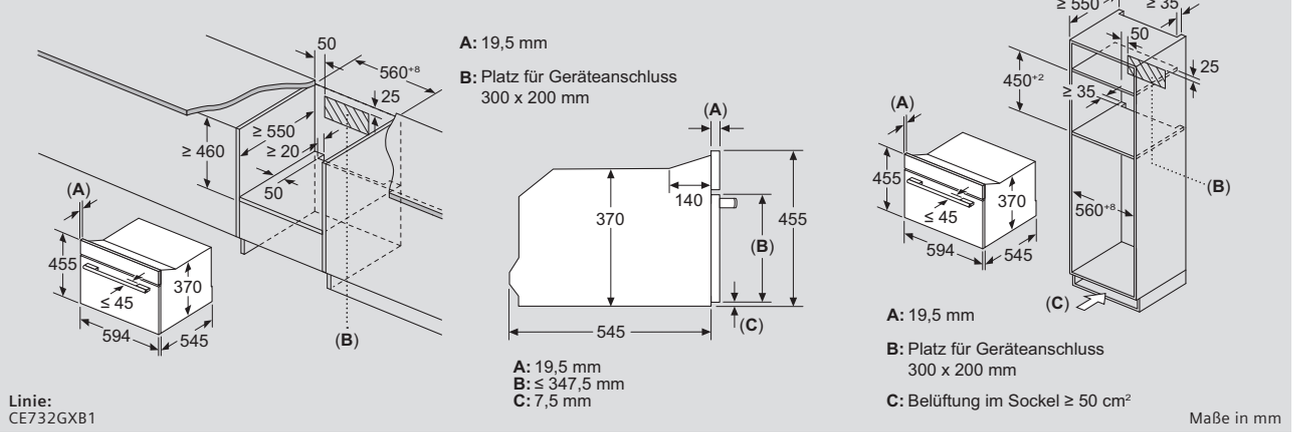


Linie:
CM585AGS1 (B)

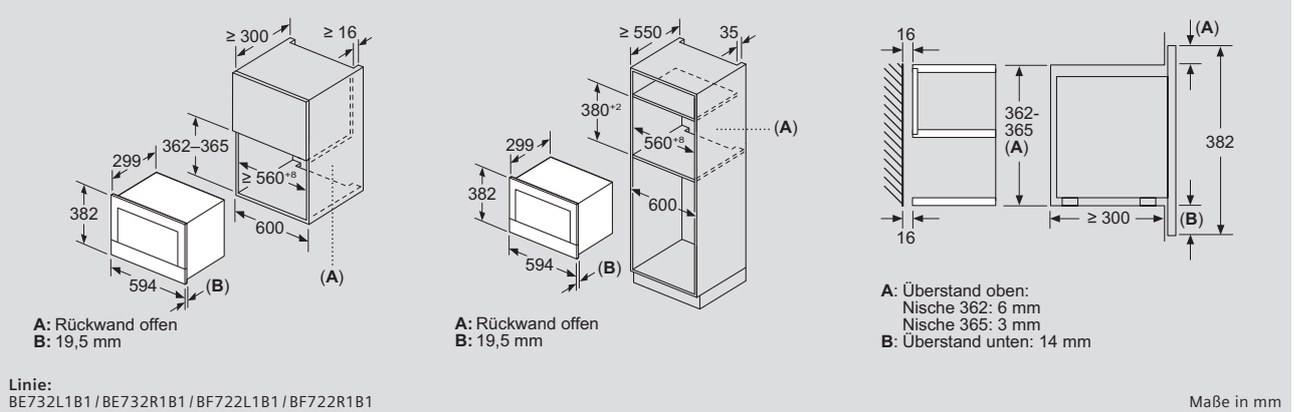


Maße in mm

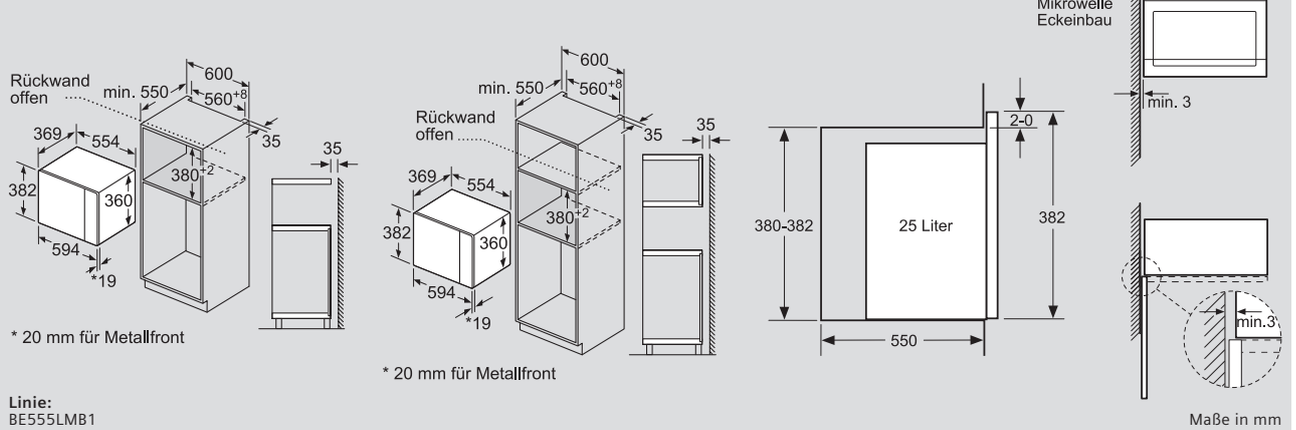
Mikrowellengerät



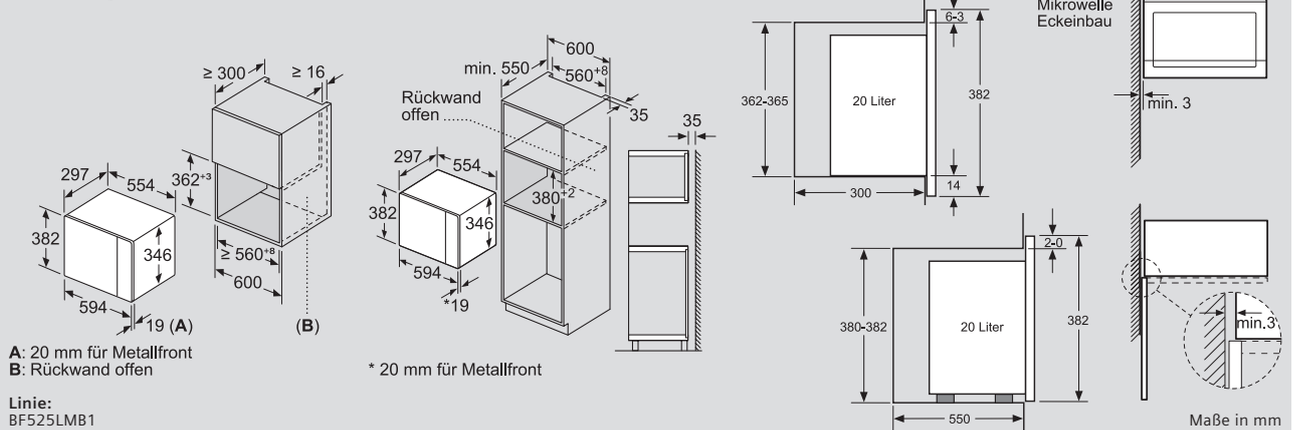
Mikrowellengeräte
 für den Hoch- und Oberschrank



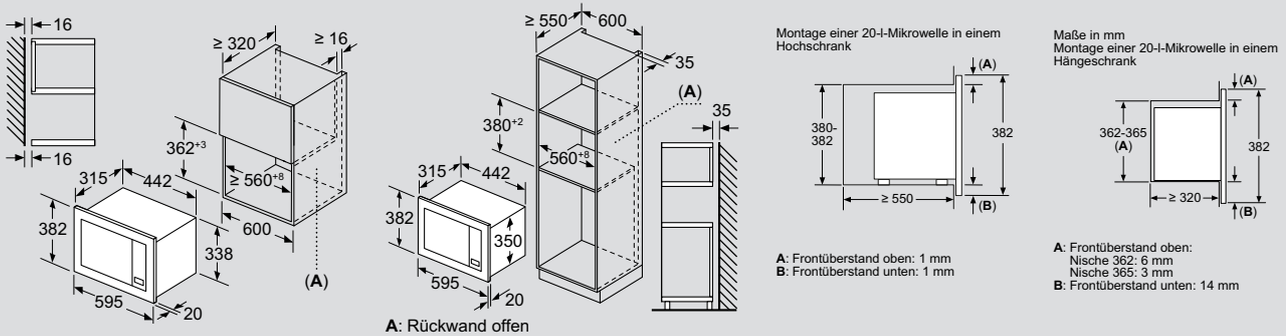
Mikrowellengerät



Mikrowellengeräte



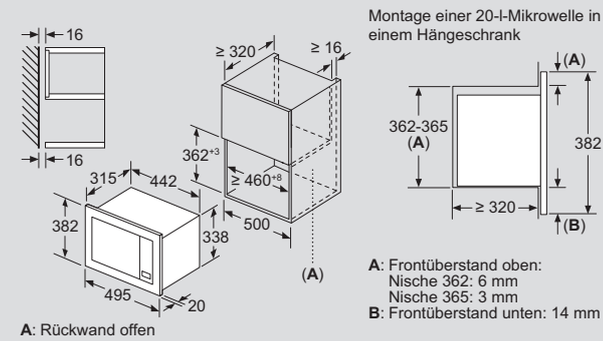
Mikrowellengeräte



Linie:
BE623LMB3

Maße in mm

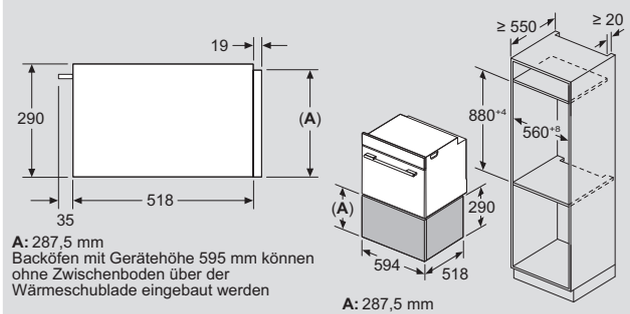
Mikrowellengeräte für den Oberschrank, 50 cm breit



Linie:
BF523LMB3

Maße in mm

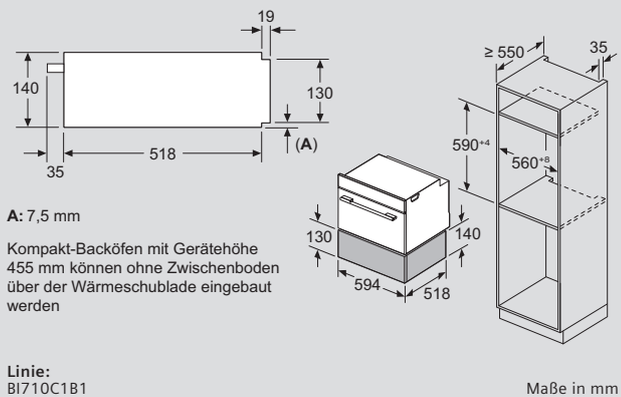
Wärmeschublade



Linie:
BI710D1B1

Maße in mm

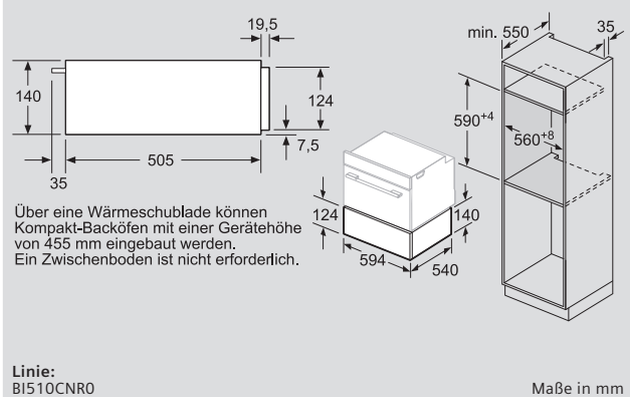
Wärmeschubladen



Linie:
BI710C1B1

Maße in mm

Wärmeschublade

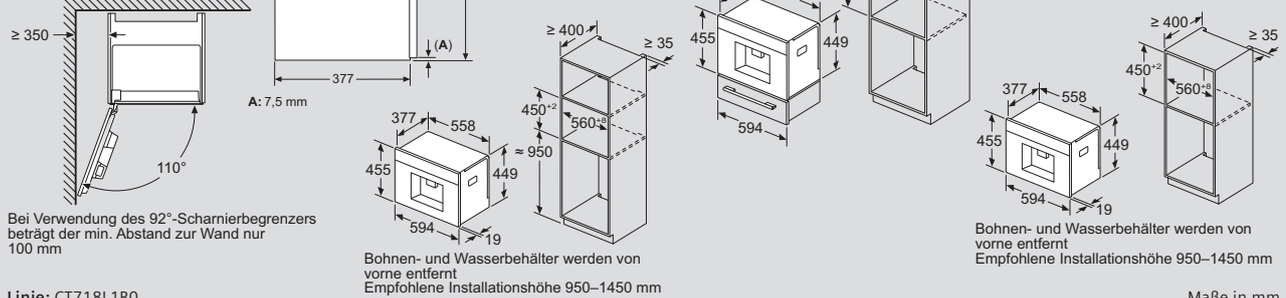


Linie:
BI510CNR0

Maße in mm

Kaffeefüllautomaten

Eckeinbau links



Linie: CT718L1B0

Maße in mm

Induktions-Kochfeld
Facetten-Design

A: Mindestabstand vom Kochplattenausschnitt zur Wand.
B: Einbautiefe
C: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und der Oberseite der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie: EX975LXC1E
Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Facetten-Design

A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand
B: Eintauchtiefe
C: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie: EX875LYC1E / EX875LVC1E
Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Flächenbündiges Design

A: Mindestabstand vom Kochplattenausschnitt zur Wand.
B: Einbautiefe
C: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und der Oberseite der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.
D: Max. 1 Fase
E: 6,5^{±0,5}

Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

G	H	I
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie: EX801LYC1E / EX801LVC1E
Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Flachrahmen-Design

A: Mindestabstand vom Kochplattenausschnitt zur Wand.
B: Einbautiefe
C: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und der Oberseite der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie: EX845LYC1E / EX845LVC1E
powerLine: EH845BFB5E
Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Flächenbündiges Design

A: Eintauchtiefe

A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand
B: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.
C: Fase max. 1 mm
Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden.

E	F	G
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie: EX801HVC1E / EH801HVB1E / EH801HFB1E
Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Flachrahmen-Design

A: Eintauchtiefe

A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand
B: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden.

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie: EX845HVC1E / ED845HWB1E / EH845HFB1E / EH845HVB1E
Maße in mm

Induktions-Kochfeld
Rahmenlos

A: Eintauchtiefe

A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand
B: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden.

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

powerLine: EH85KHFB1E
Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Flachrahmen-Design

A: Eintauchtiefe

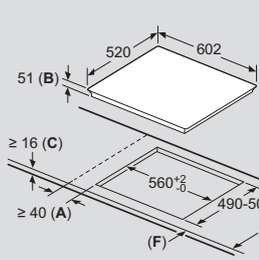
A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand
B: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden.

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie: EX645LYC1E / ED645HQC1E / EH645HFB1E / EX645HXC1E / EH645BFB6E / EH645BEB6E
powerLine: EH64KBFB5E
Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Facetten-Design



A: Mindestabstand von Kochplatten-ausschnitt zur Wand.
B: Einbautiefe
C: Der Abstand zwischen der Arbeitsplattenfläche und der Oberseite der Backofenfront muss 30 mm betragen.
Siehe Platzbedarf für den Backofen.

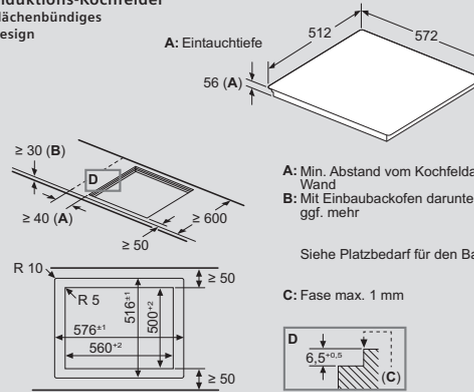
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten; ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX675LXC1E / EH675LFC1E

Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Flächenbündiges Design



A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand
B: Mit Einbaubackofen darunter min. 30 mm, ggf. mehr

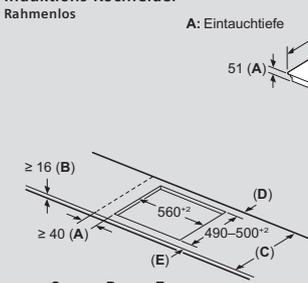
Siehe Platzbedarf für den Backofen

C: Fase max. 1 mm

Linie:
EX601LXC1E / EH601LFC1E / EH601HFB1E / EH601HEB1E

Maße in mm

Induktions-Kochfelder
Rahmenlos



A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand

B: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen

Siehe Platzbedarf für den Backofen

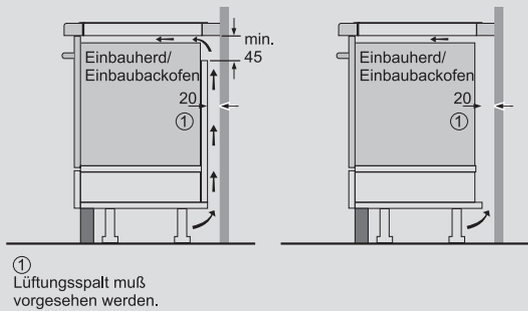
Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EU611BEB6E
powerLine:
ED65KHSB1E / EH65KHFB1E

Maße in mm

Einbaubeispiel

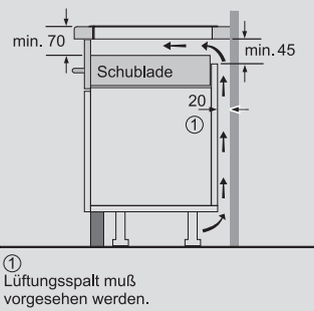


① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Für alle Induktions-Kochfelder

Maße in mm

Einbaubeispiel

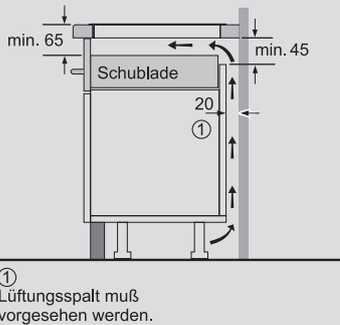


① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Linie:
EX801... / EH801... /
EX601... / EH601... /

Maße in mm

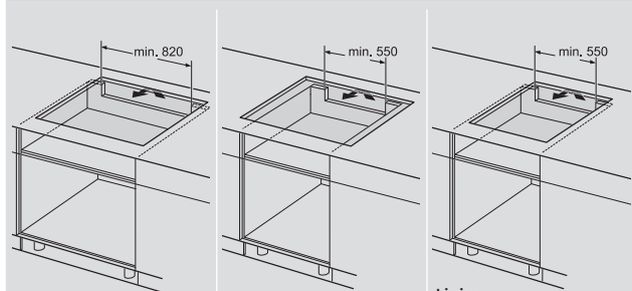
Einbaubeispiel



① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Linie:
EX975... / EX375... / EX275... / EX875... / EH875... / EX845... / EH845... /
ED845... / EX675... / EH675... / EH375... / EX645... / EH645... /
ED645... / EU611... / EH83K...
powerLine:
EX85... / EX84... / EH85... / EH84... / EX65... / EH67... / EH64...

Maße in mm



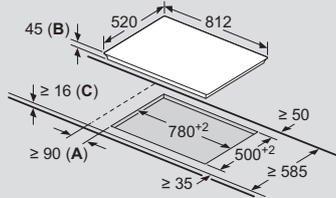
Linie:
EX9... / EX275...

Linie:
EX875... / EH875... /
EX845... / EH845... /
ED845... / EX801... /
EH801...
powerLine:
EX84... / EH84...

Linie:
EX675... / EH675... /
EX645... / EH645... /
ED645... / EX601... /
EH601... / EU611... /
EH83K...
powerLine:
EX64... /
EH64... /
EH67...

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfeld
Facetten-Design

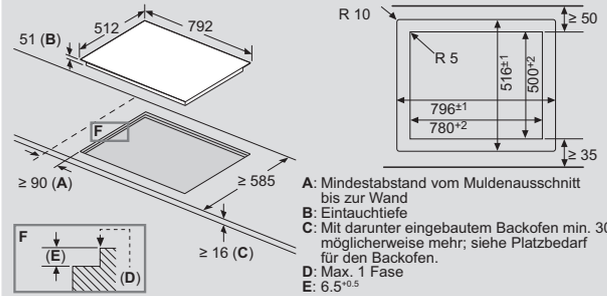


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET875LMP1D

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfelder
Flächenbündiges Design

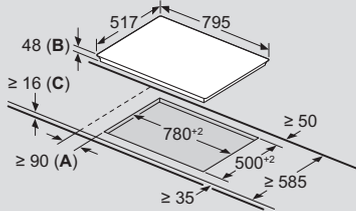


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 30, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.
- D:** Max. 1 Fase
- E:** 6.5^{+0.5}

Linie:
ET801LMP1D/ET801FCP1D

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfelder
Flachrahmen-Design

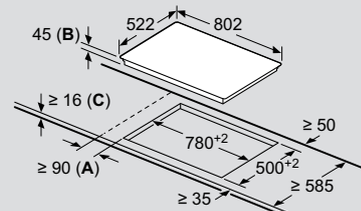


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit untergebaute Backofen min. 20, ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ET845FCP1D
powerLine:
ET845HH17

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfeld
Facetten-Design

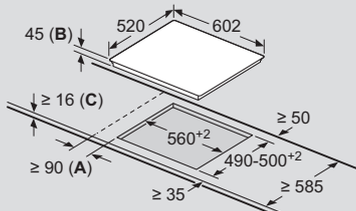


- A:** Mindestabstand zwischen Kochfeld und Wand.
- B:** Einbautiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, ggf. mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

powerLine:
ET81RBHA1D

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfeld
Facetten-Design

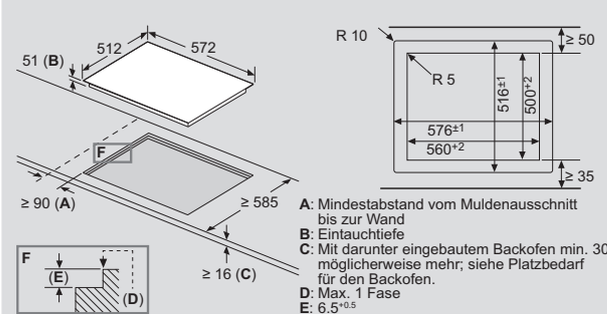


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET675FNP1E

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfeld
Flächenbündiges Design

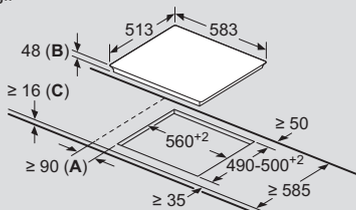


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 30, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.
- D:** Max. 1 Fase
- E:** 6.5^{+0.5}

Linie:
ET601FNP1E

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfelder
Flachrahmen-Design

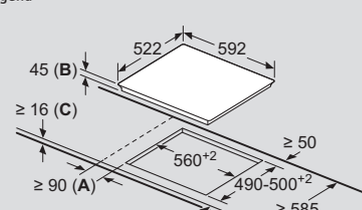


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET645HN17E/ET645HE17
powerLine:
ET645BNA1E

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfelder
Rahmenlos aufliegend

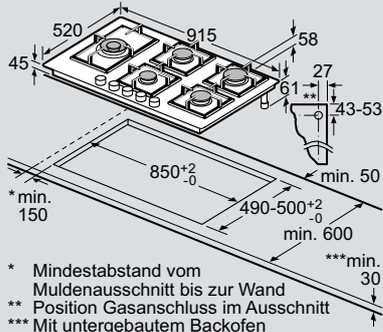


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

powerLine:
ET611AEA1E

Maße in mm

Gas-Kochfeld

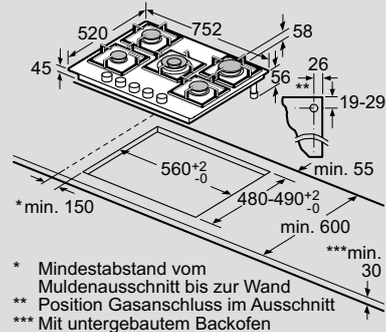


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ER9A6SH40

Maße in mm

Gas-Kochfeld

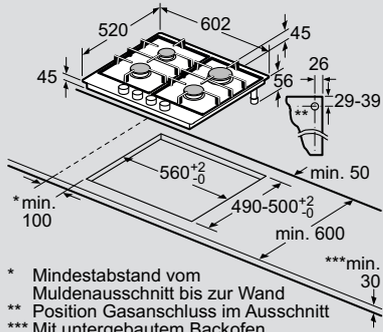


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ER7A6RH40

Maße in mm

Gas-Kochfeld

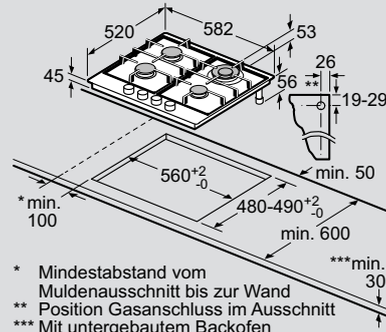


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ER6A6PH40

Maße in mm

Gas-Kochfeld

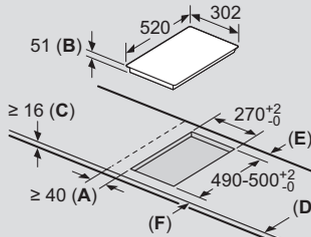


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
EC6A5HI90

Maße in mm

Domino-Kochfelder, Induktion



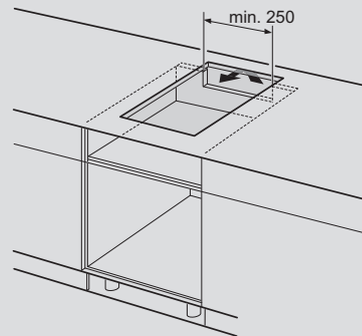
- A: Mindestabstand von Kochplatten-ausschnitt zur Wand.
- B: Einbautiefe
- C: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und der Oberseite der Backofen-Front muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten; ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

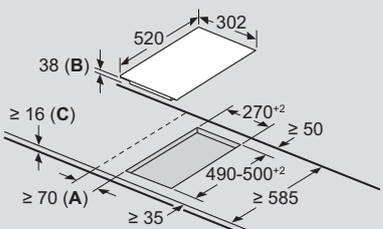
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX375FXB1E / EH375FBB1E

Maße in mm



Domino-Kochfeld, Elektro

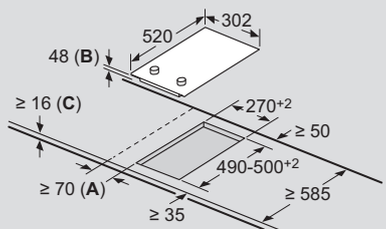


- A: Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B: Eintauchtiefe
- C: Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET375FFP1E

Maße in mm

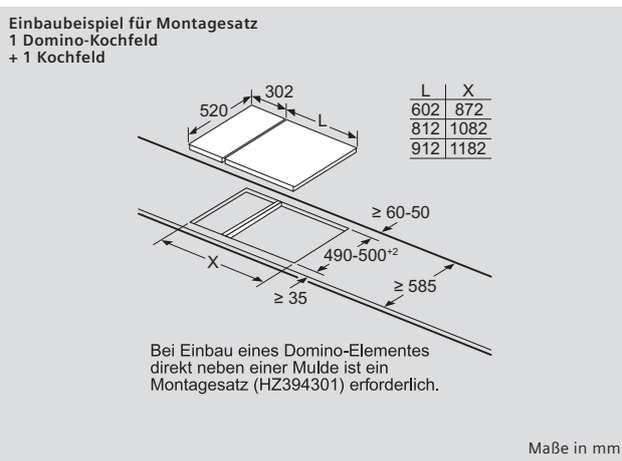
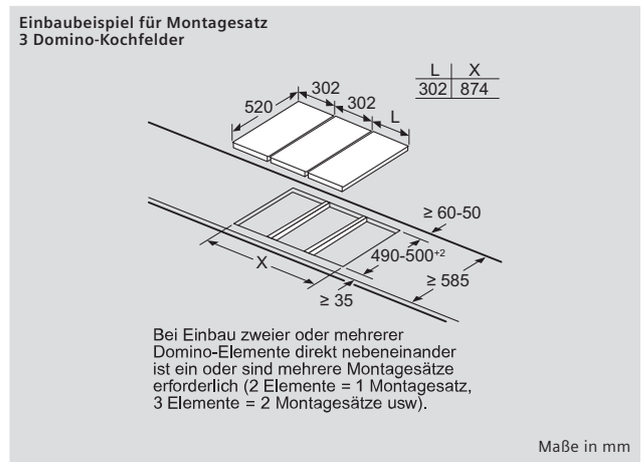
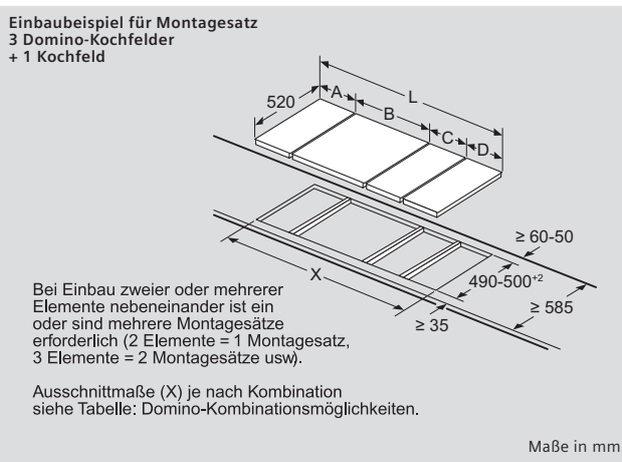
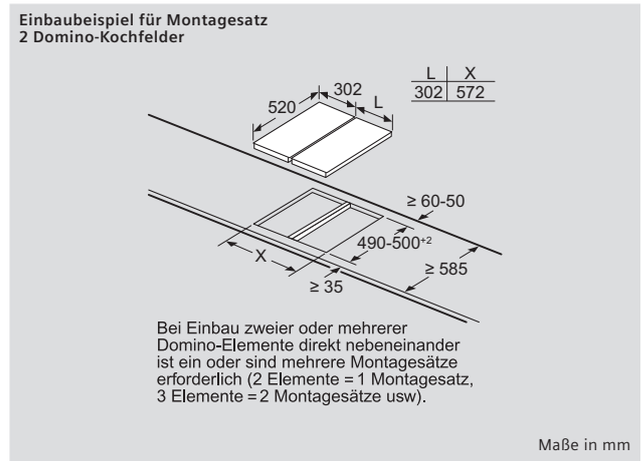
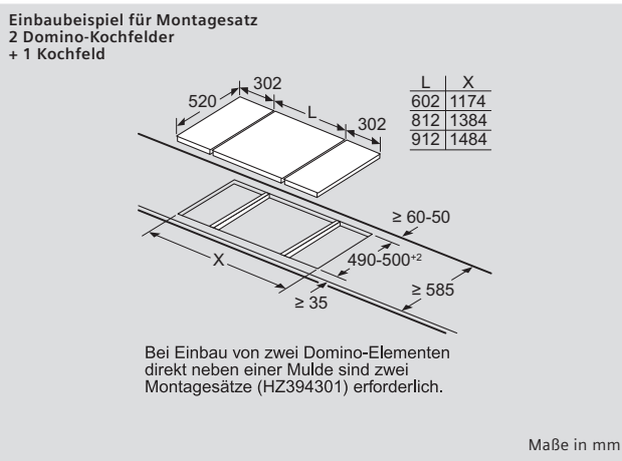
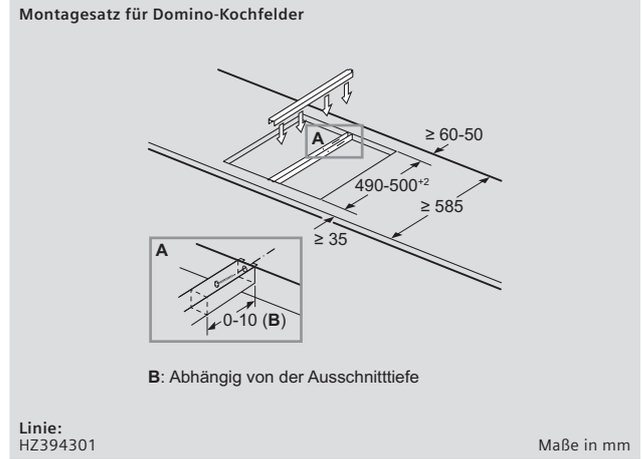
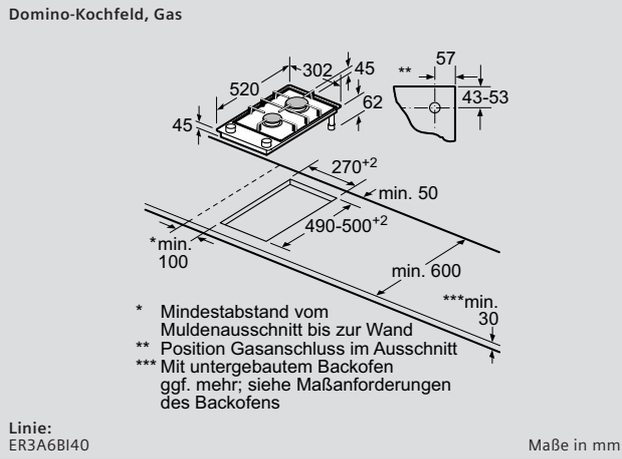
Domino-Kochfeld, Elektro



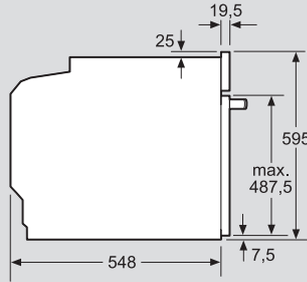
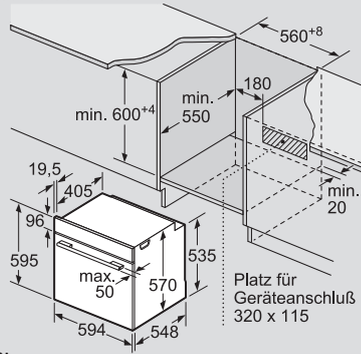
- A: Mindestabstand von Kochflächen-ausschnitt zur Wand.
- B: Einbautiefe
- C: Mit darunter einbautem Backofen min. 20, ggf. mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET375CFA1E

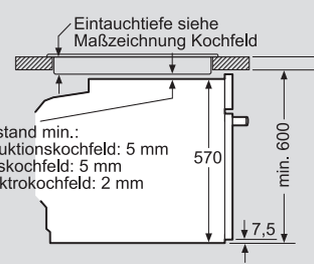
Maße in mm



Einbau-Herde



Einbau mit einem Kochfeld.



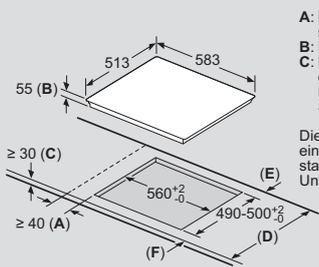
Linie:
HE578BBS4 / HE578GBS4 / HE517BBS4 / HE517GBS4 / HE278GBB3 / HE278GBB4 / HE217GBB3 / HE217GBB4 / HE578BBS3 / HE578GBS3 / HE517BBS3 / HE517GBS3 / HE213ABB4

powerLine:
HE271ABB4 / HE271ABB3 / HE273ABS4 / HE273ABS3 / HE213ABB3 / HE213ABS4 / HE213ABS3

Maße in mm

Kochfelder

Flachrahmen-Design



A: Mindestabstand vom Kochplattenausschnitt zur Wand.
B: Eintauchtiefe
C: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und der Oberseite der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

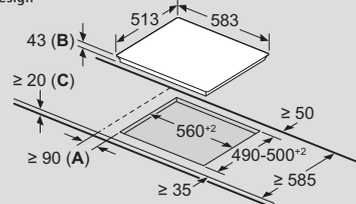
Linie:
EY645CXB6E / EM645CQB6E / EM645CSB6E / EI645CFB6E

powerLine:
EI645CFB6E

Maße in mm

Kochfelder

Flachrahmen-Design



A: Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
B: Eintauchtiefe
C: Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

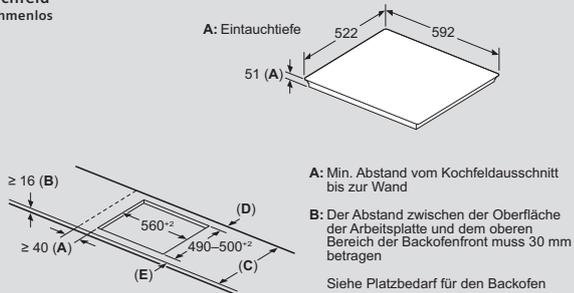
Linie:
EF645BNN1E / EA645GE17 / EA645GN17 / EA631GNA1E / EA64RGA1E

powerLine:
EA645GN17 / EA631GNA1E

Maße in mm

Kochfeld

Rahmenlos



A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand

B: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen

Siehe Platzbedarf für den Backofen

Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden

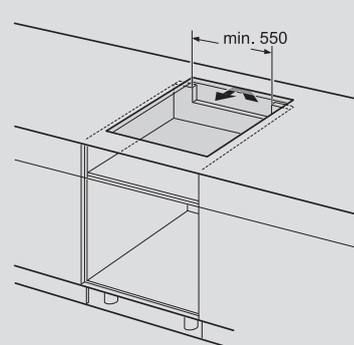
C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie/powerLine:
EI631CFB1E

Maße in mm

Kochfelder

Rahmen aufliegend



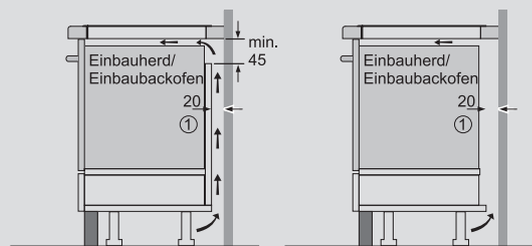
Linie:
EY645CXB6E / EM645CQB6E / EM645CSB6E / EI645CFB6E

powerLine:
EI645CFB6E

Maße in mm

Kochfelder

Rahmen aufliegend



① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

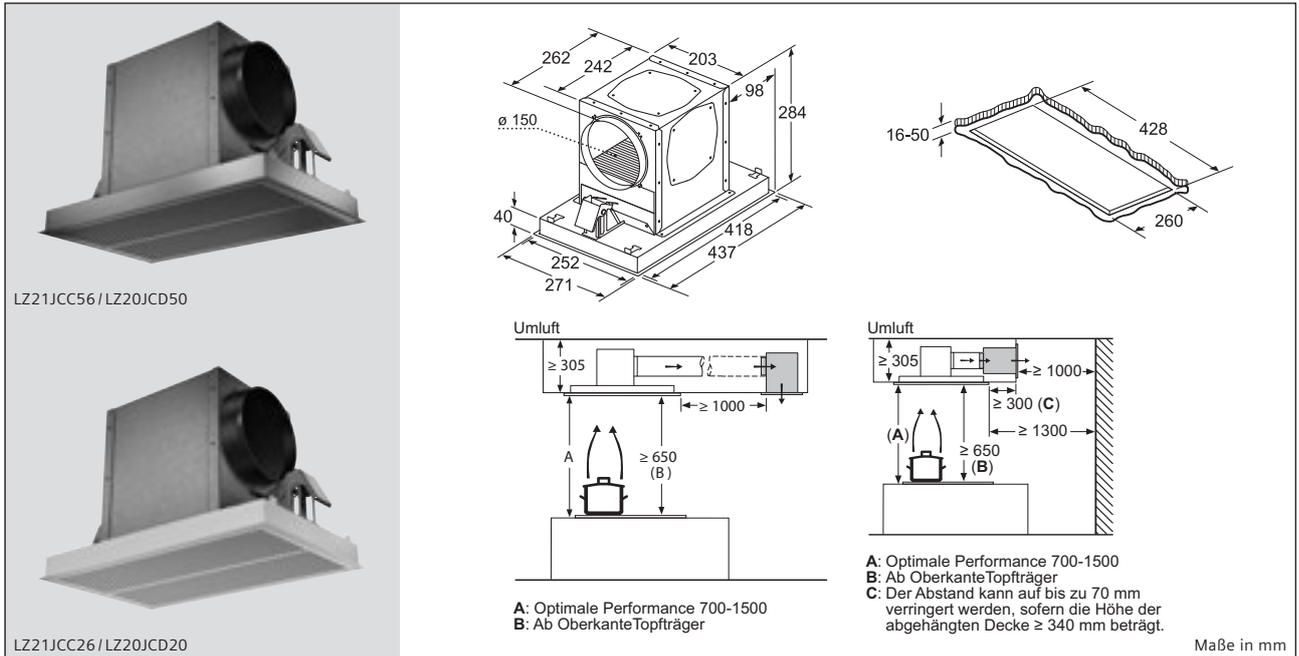
Linie:
EY645CXB6E / EM645CQB6E / EM645CSB6E / EI645CFB6E

powerLine:
EI645CFB6E

Maße in mm

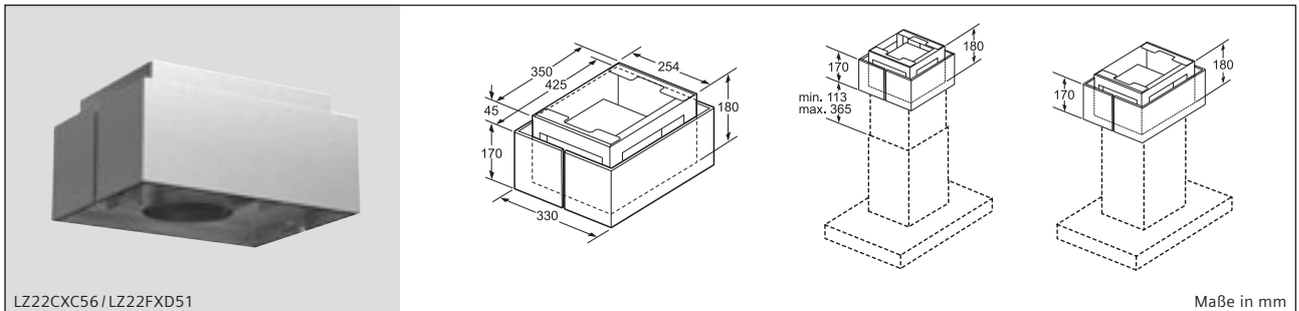
Die cleanAir Plus / cleanAir Umluftsets für Deckenlüfter

cleanAir Plus / cleanAir Umluftsets für Deckenlüfter



Die cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Insel- und Schräg-Essen

cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Insel-Essen



Die cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Flachschildhauben und ausgewählte Lüfterbausteine

cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Flachschildhauben und ausgewählte Lüfterbausteine



Dimensions of the circulation unit:
 515, 556, 235, 159, 182, 214, 420, 562, 89, 490, 20 (Frontabdeckung für Filterwechsel)

Montage Flachschildhaube mit Umluftset
 Dimensions: 302, ≥ 100, 182, ≥ 600, ≥ 90 (A), ≥ 320, A: Filterwechsel

Montage Flachschildhaube mit Clean Air Modul und Absenkrahmen
 Dimensions: 302, ≥ 100, 181, ≥ 600, ≥ 90 (A), ≥ 60, A: Filterwechsel

Montage integrierte Designhaube mit einem Umluftset
 Dimensions: 202, ≥ 100, 182, ≥ 48, ≥ 90 (A), A: Flexschlauch, B: Gerätehöhe

Montage Lüfterbaustein mit Umluftset
 Dimensions: ≥ 23, 101, ≥ 100, 182, ≥ 600, ≥ 90 (A), 199, 259, 329, 264, ≥ 23, ≥ 310, A: Flexschlauch

60 cm Schrank
 Dimensions: Frontabdeckung für Filterwechsel, 189, 182, 420, 490, 562/862, 600/900

60 cm Schrank Montage integrierte Designhaube mit einem Umluftset
 Dimensions: 517, 202, 303, ≥ 320, A: Einsatz eines Umluftsets bei Schränken mit Quertraverse (Lifttür) nicht möglich, A: ≥ Gerätehöhe + 230 mm

60 cm Schrank Montage Flachschildhaube mit Umluftset
 Dimensions: 600, 517, 202, 302, ≥ 320, 33, 137, 50, Einsatz eines Umluftsets bei Schränken mit Quertraverse (Lifttür) nicht möglich

60 cm Schrank Montage Lüfterbaustein mit Umluftset
 Dimensions: 517, 202, ≥ 23, ≥ 600, ≥ 310, ≥ 23, 264, 116, 496, 676, 836, Einsatz eines Umluftsets bei Schränken mit Quertraverse (Lifttür) nicht möglich

90 cm Schrank Montage Flachschildhaube mit Umluftset
 Dimensions: 900, 517, ≥ 320, 302, 202, ≥ 600, 303, A: Einsatz eines Umluftsets bei Schränken mit Quertraverse (Lifttür) nicht möglich, A: siehe Kombinationstabelle

90 cm Schrank Montage Flachschildhaube mit CleanAir Modul und Absenkrahmen
 Dimensions: 900, 517, ≥ 320 (A), 303, ≥ 660, 60, A: siehe Kombinationstabelle

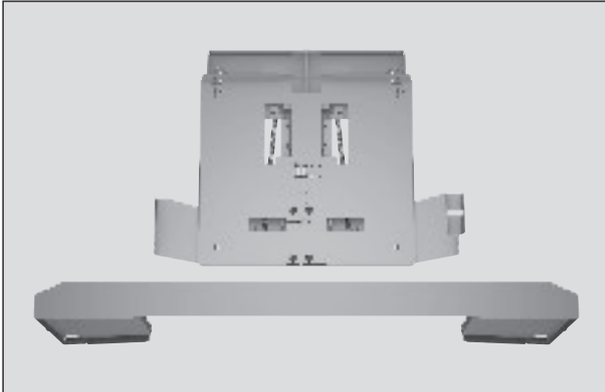
90 cm Schrank Montage Flachschildhaube mit CleanAir Modul und Absenkrahmen
 Dimensions: 900, 517, ≥ 320 (A), 202, ≥ 660, 110, A: siehe Kombinationstabelle

LZ11XC16 / LZ11ITD11

Maße in mm

Der Absenkrahmen für Flachschriftmauben 90 cm

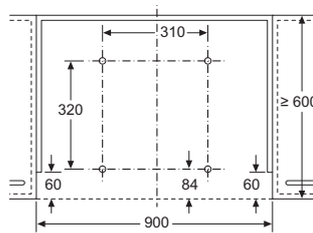
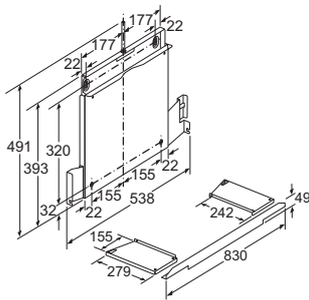
Montage Absenkrahmen-Umluftset für Flachschriftmauben, 90 cm



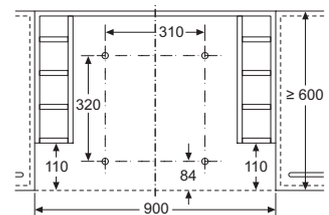
Kombinationstabelle für 90 cm Flachschriftmaube mit Absenkrahmen

Bauform des Geräts im Schrank	Geräte-Einbautiefe mit Absenkrahmen	Tiefe der Griffleiste (X)	Gesamt-Einbautiefe	Möbelkorputiefe
Bauform A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	31	332	≥ 334
Bauform B	301	31	332	≥ 334

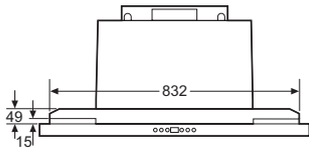
Bei Einsatz einer Nischenverkleidung >5 mm muss der Absenkrahmen unterfüllt werden. Die Möbelkorputiefe muss dementsprechend angepasst werden.



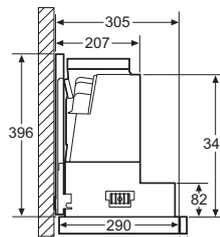
Montage Flachschriftmaube mit Absenkrahmen
Montage direkt an der Küchenwand



Montage Flachschriftmaube mit Absenkrahmen
Möbel mit seitlichen Regalfächern
Montage direkt an der Küchenwand

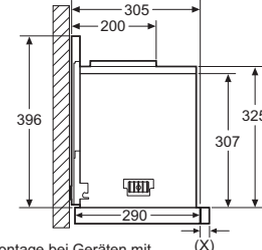


Bauform A

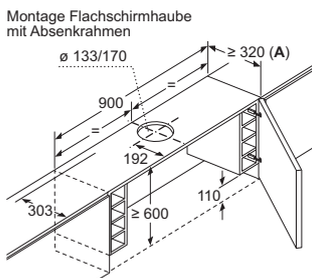


Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle

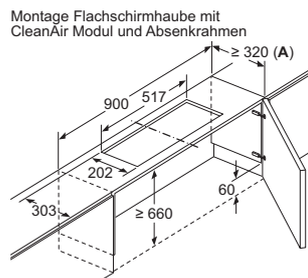
Bauform B



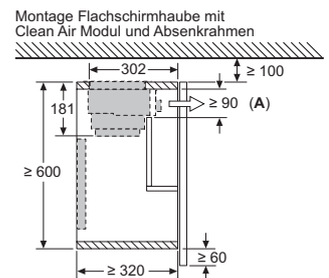
Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle



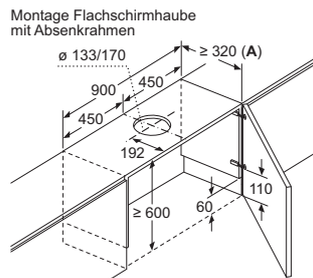
A: siehe Kombinationstabelle



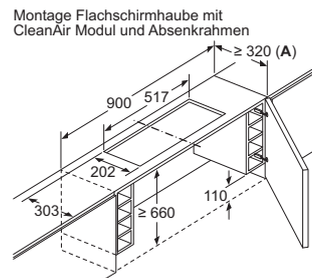
A: siehe Kombinationstabelle



A: Filterwechsel



A: siehe Kombinationstabelle



A: siehe Kombinationstabelle

Der Absenkrahmen für Flachschriftmauben 60 cm

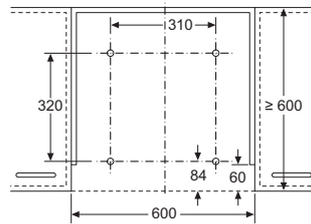
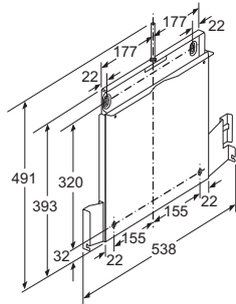
Montage Absenkrahmen-Umluftset für Flachschriftmauben, 60 cm



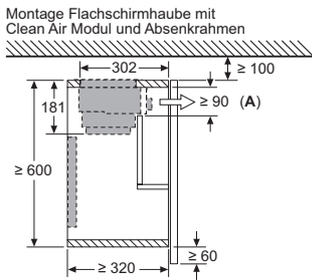
Kombinationstabelle für 60 cm Flachschriftmaube mit Absenkrahmen

Bauform des Geräts im Schrank	Geräte-Einbautiefe mit Absenkrahmen	Tiefe der Griffleiste (X)	Gesamt-Einbautiefe	Möbelkorputiefe
Bauform A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	31	332	≥ 334
Bauform B	301	31	332	≥ 334

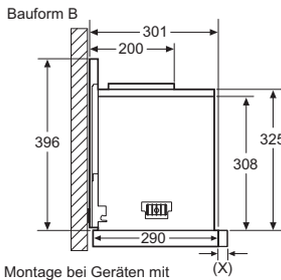
Bei Einsatz einer Nischenverkleidung >5 mm muss der Absenkrahmen unterfüttert werden. Die Möbelkorputiefe muss dementsprechend angepasst werden.



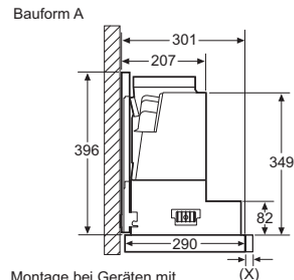
Montage Flachschriftmaube mit Absenkrahmen
Montage direkt an der Küchenwand



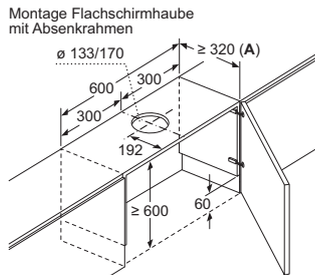
A: Filterwechsel



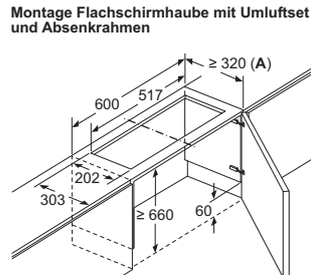
Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle



Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle

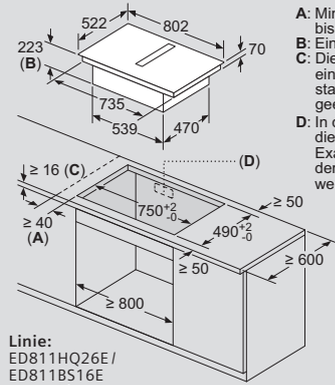


A: siehe Kombinationstabelle



A: Siehe Kombinationstabelle

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug

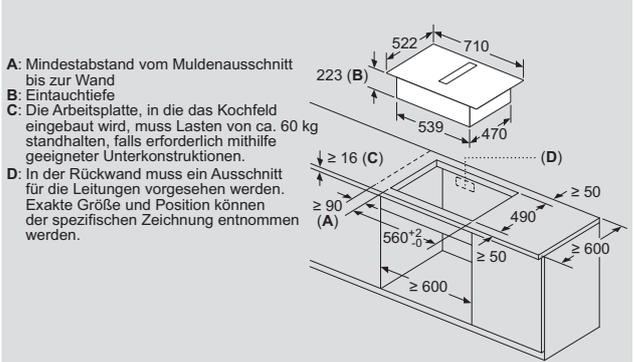


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D:** In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

Linie:
ED811HQ26E /
ED811BS16E
powerLine:
ED851BS16E / ED851HQ26E

Maße in mm

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug

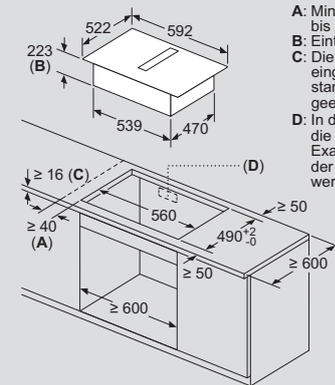


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D:** In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

Linie:
ED711HQ26E

Maße in mm

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug

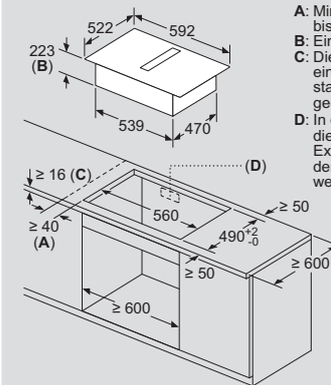


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D:** In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

Linie:
ED611BS16E

Maße in mm

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug

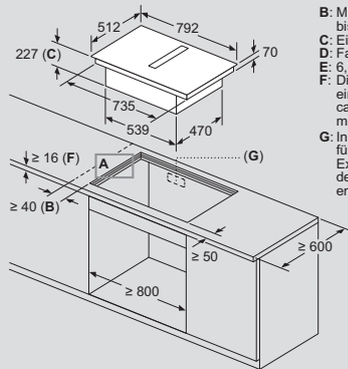


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D:** In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

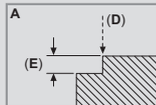
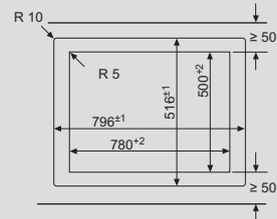
powerLine:
ED651BS16E

Maße in mm

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



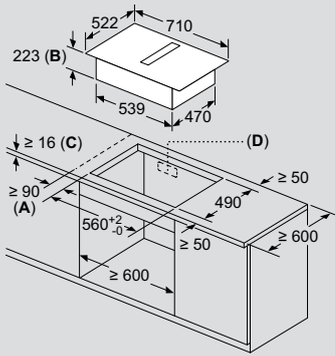
- B:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- C:** Eintauchtiefe
- D:** Fase max. 1
- E:** 6,5^{+0,5}
- F:** Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- G:** In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.



powerLine:
ED801BS16E

Maße in mm

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug

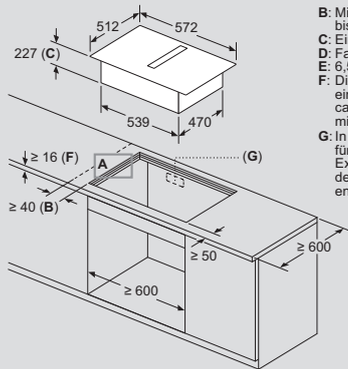


- A: Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B: Eintauchtiefe
- C: Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D: In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

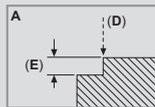
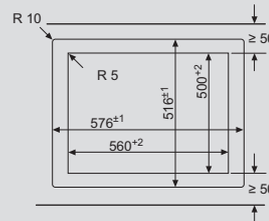
powerLine:
ED751HQ26E

Maße in mm

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



- B: Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- C: Eintauchtiefe
- D: Fase max. 1
- E: 6,5^{+0,5}
- F: Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- G: In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen werden. Exakte Größe und Position können der spezifischen Zeichnung entnommen werden.

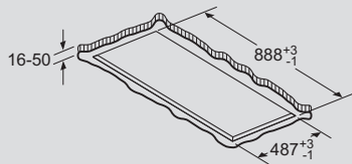
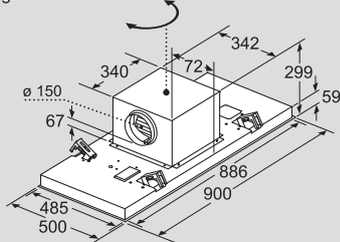


powerLine:
ED601BS16E

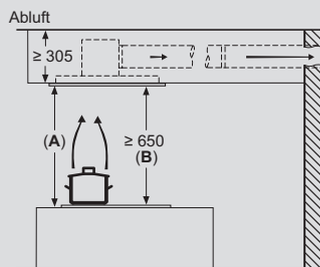
Maße in mm

Deckenlüfter

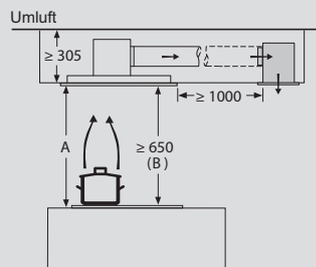
Lüfterauslass kann in alle vier Richtungen gedreht werden



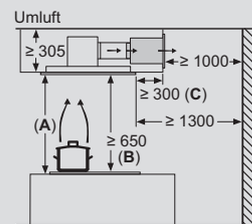
Nicht direkt in die Gipskartonplatte oder ähnliche Leichtbaustoffe der abgehängten Decke montieren. Geeignetes Untergerüst erforderlich, das fest in der Betondecke fixiert ist.



A: Optimale Performance 700-1500
B: Ab Oberkante Topfträger



A: Optimale Performance 700-1500
B: Ab Oberkante Topfträger

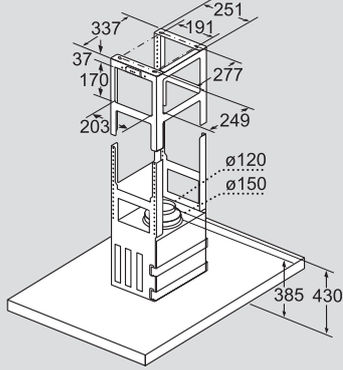
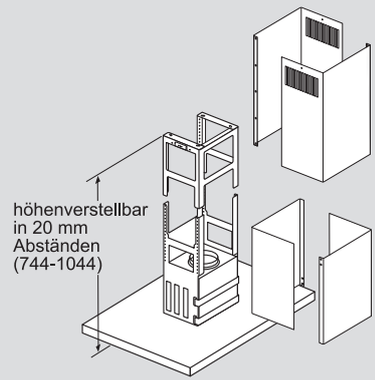
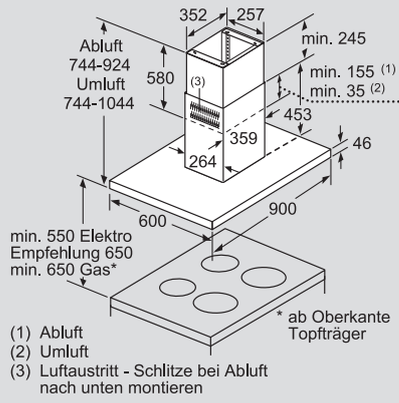


A: Optimale Performance 700-1500
B: Ab Oberkante Topfträger
C: Der Abstand kann auf bis zu 70 mm verringert werden, sofern die Höhe der abgehängten Decke ≥ 340 mm beträgt.

Linie:
LR97CBS20/LR97CAQ50

Maße in mm

Insel-Essen

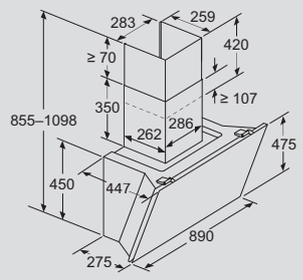


Linie:
LF98BIP50/LF97BCP50

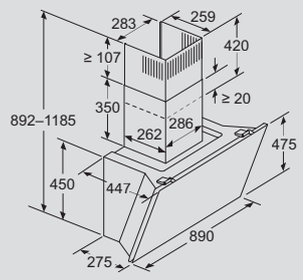
Maße in mm

Schräg-Esse

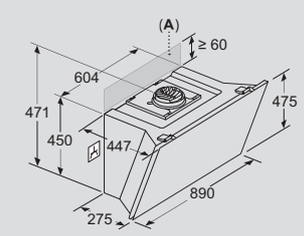
Gerät im Abluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb

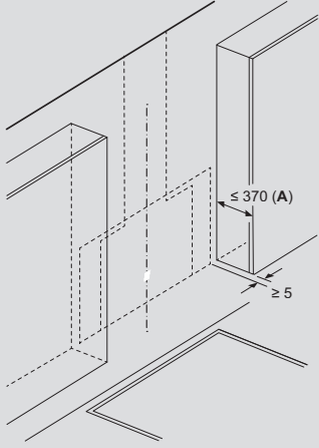


Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



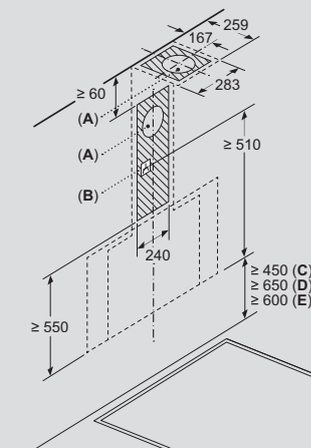
Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs



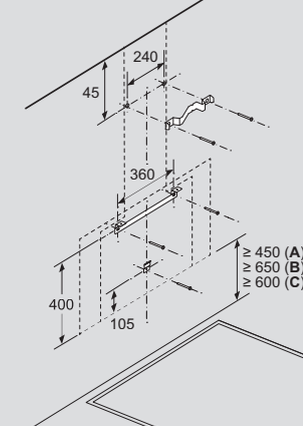
A: Max. Tiefe der seitlichen Oberschränke (inkl. Tür) wegen Montage der Glasplatte

Gerät muss vor den Oberschränken installiert werden, wenn diese tiefer als 370 mm sind

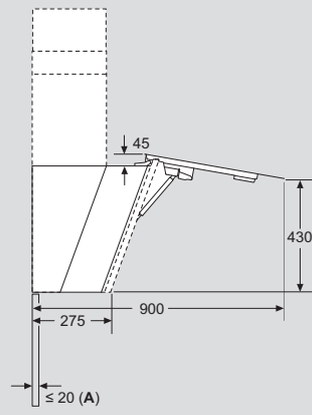


A: Abluftaustritt
B: Steckdose
C: Elektro
D: Gas – ab Oberkante Topfräger
E: Elektro – für Australien und Neuseeland

Wandinstallation mit Kamin



A: Elektro
B: Gas – ab Oberkante Topfräger
C: Elektro – für Australien und Neuseeland



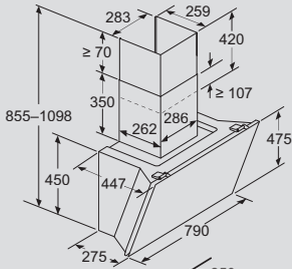
A: Max. Stärke Rückwand

Linie:
LC91KLT60

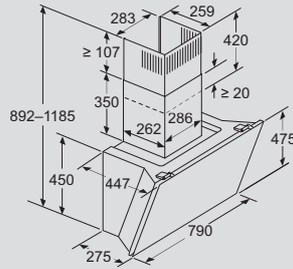
Maße in mm

Schräg-Essen

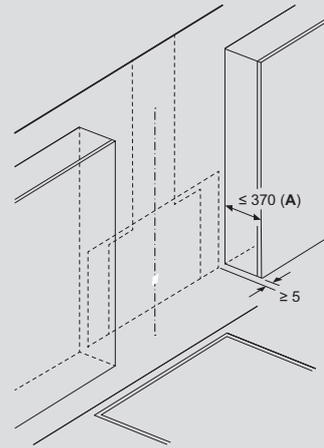
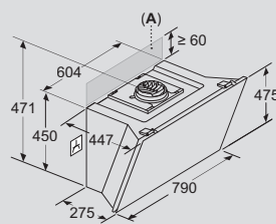
Gerät im Abluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



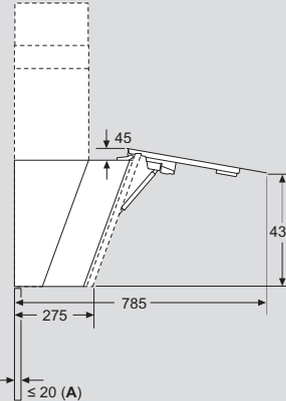
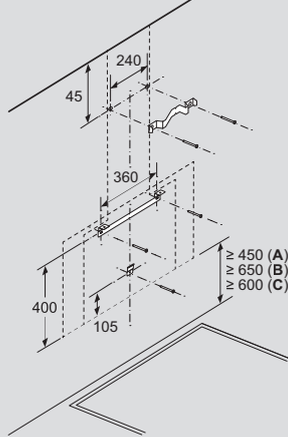
Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

A: Max. Tiefe der seitlichen Oberschränke (inkl. Tür) wegen Montage der Glasplatte

Gerät muss vor den Oberschränken installiert werden, wenn diese tiefer als 370 mm sind

Wandinstallation mit Kamin



- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfräger
- E: Elektro – für Australien und Neuseeland

- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

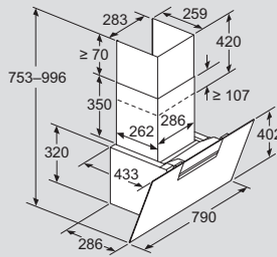
A: Max. Stärke Rückwand

Linie:
LC81KAN60 / LC81KAN20

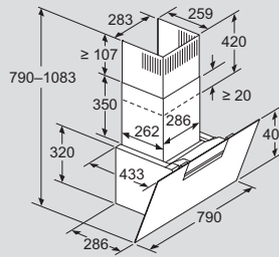
Maße in mm

Schräg-Esse

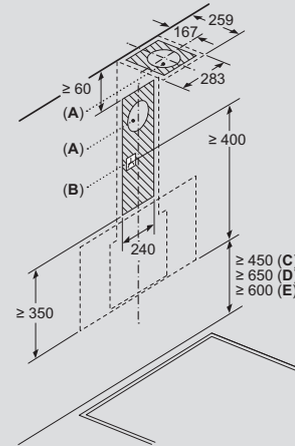
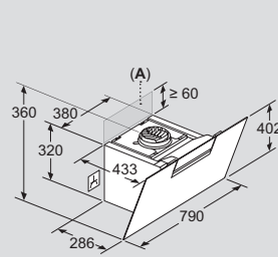
Gerät im Abluftbetrieb



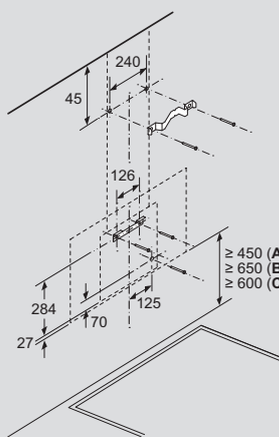
Gerät im Umluftbetrieb



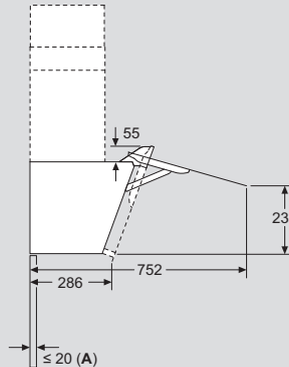
Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



Wandinstallation mit Kamin



Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden



- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfräger
- E: Elektro – für Australien und Neuseeland

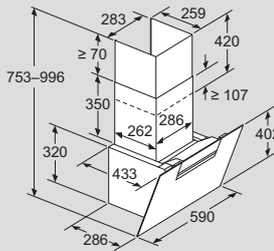
- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Linie:
LC87KFN60

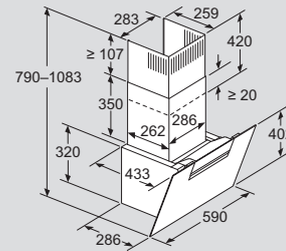
Maße in mm

Schräg-Essen

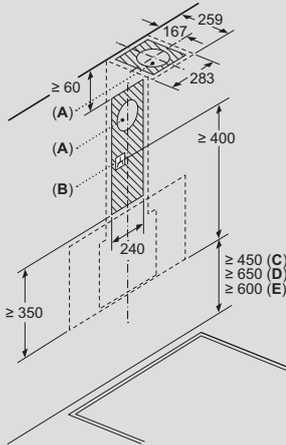
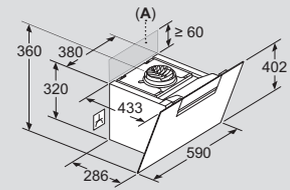
Gerät im Abluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb

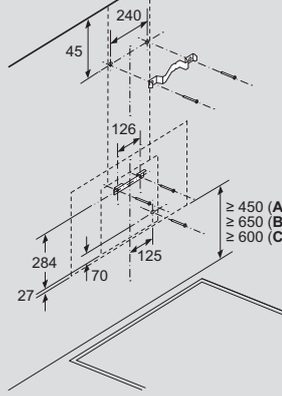


Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



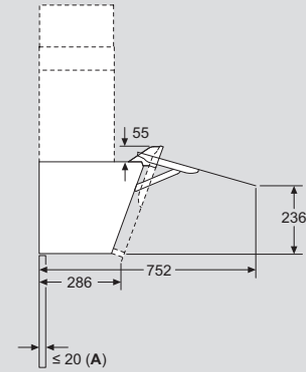
- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfträger

Wandinstallation mit Kamin



- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfträger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

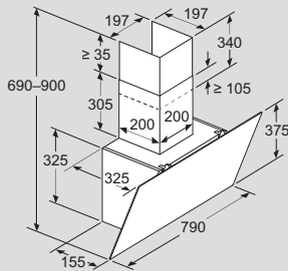


Linie:
LC67KFN60/LC67KFN20

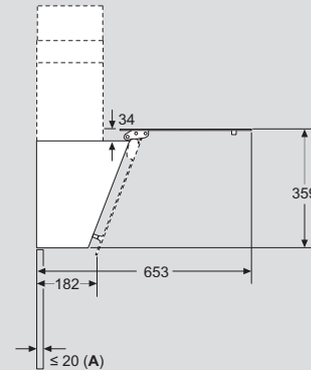
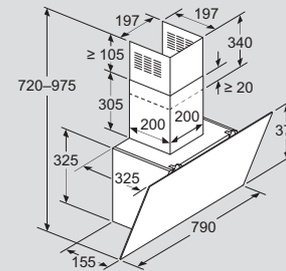
Maße in mm

Schräg-Esse

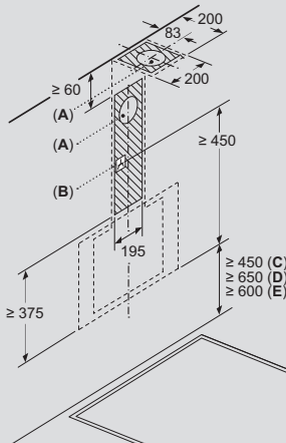
Gerät im Abluftbetrieb



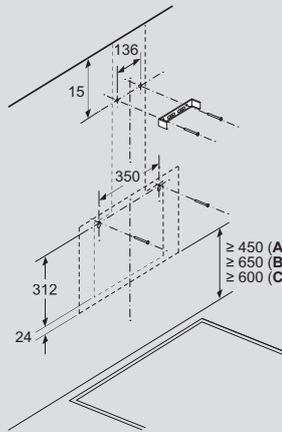
Gerät im Umluftbetrieb



A: Max. Stärke Rückwand



- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfträger
- E: Elektro – für Australien und Neuseeland



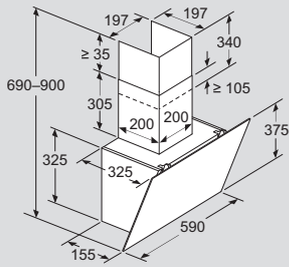
- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfträger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Linie:
LC85KDK60

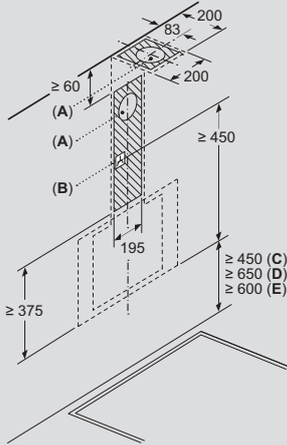
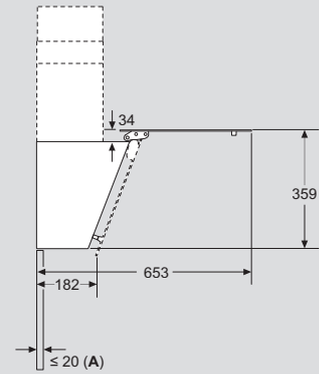
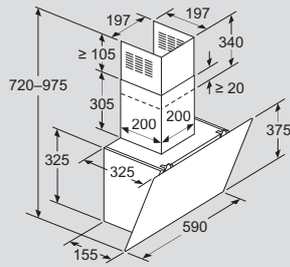
Maße in mm

Schräg-Essen

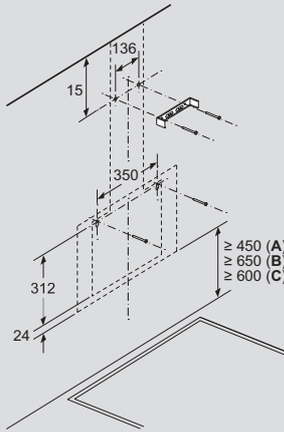
Gerät im Abluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb



Wandinstallation mit Kamin



- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfräger
- E: Elektro – für Australien und Neuseeland

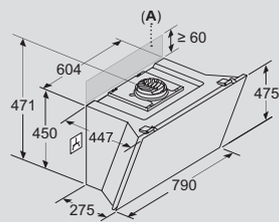
- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Linie:
LC65KDK60 / LC65KDK20

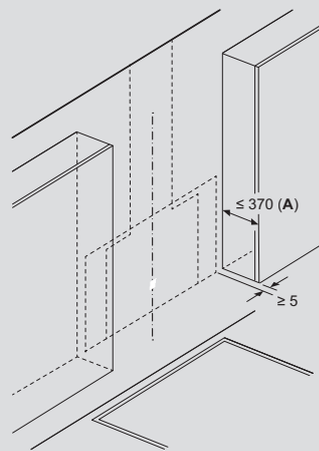
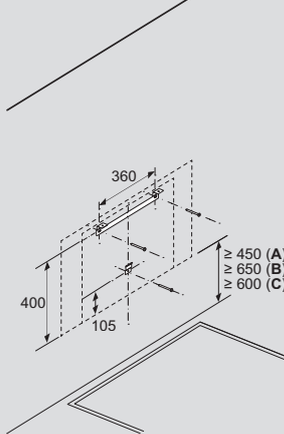
Maße in mm

Schräg-Essen

Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



Wandinstallation ohne Kamin

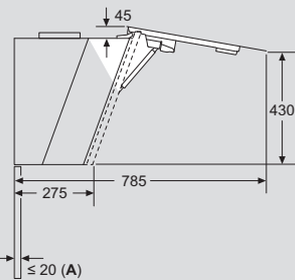


- Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden
- A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

A: Max. Tiefe der seitlichen Oberschränke (inkl. Tür) wegen Montage der Glasplatte

Gerät muss vor den Oberschränken installiert werden, wenn diese tiefer als 370 mm sind



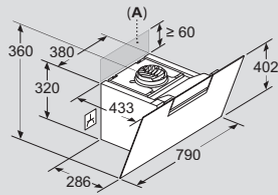
A: Max. Stärke Rückwand

powerLine:
LC81JAN60

Maße in mm

Schräg-Esse

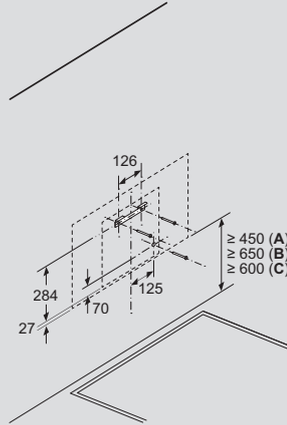
Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

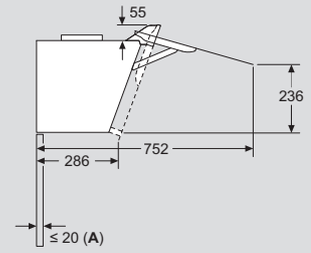
Wandinstallation ohne Kamin



A: Elektro

B: Gas – ab Oberkante Topfräger

C: Elektro – für Australien und Neuseeland



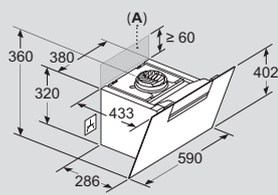
A: Max. Stärke Rückwand

powerLine:
LC87JFN60

Maße in mm

Schräg-Esse

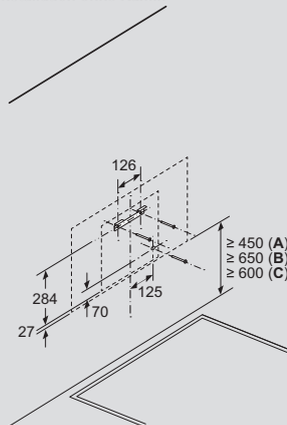
Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

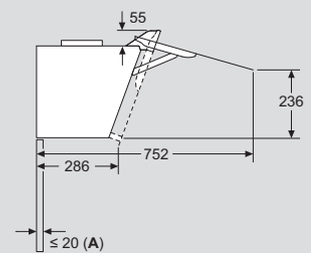
Wandinstallation ohne Kamin



A: Elektro

B: Gas – ab Oberkante Topfräger

C: Elektro – für Australien und Neuseeland



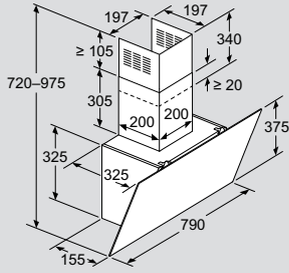
A: Max. Stärke Rückwand

powerLine:
LC67JFN60

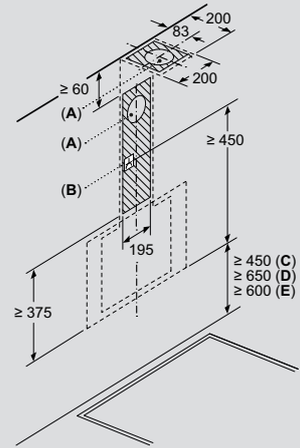
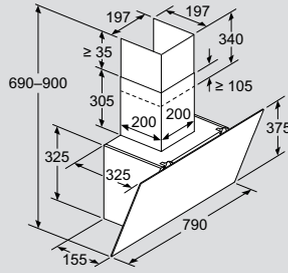
Maße in mm

Box-Essen

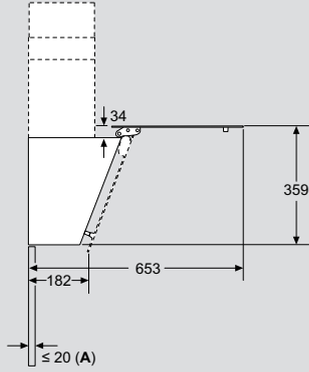
Gerät im Umluftbetrieb



Gerät im Abluftbetrieb

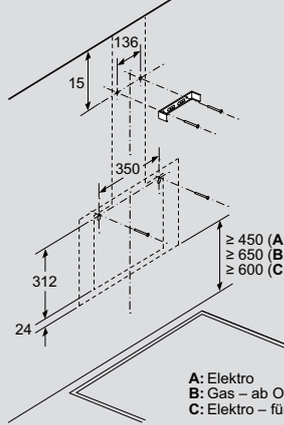


- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfträger
- E: Elektro – für Australien und Neuseeland



A: Max. Stärke Rückwand

Wandinstallation mit Kamin



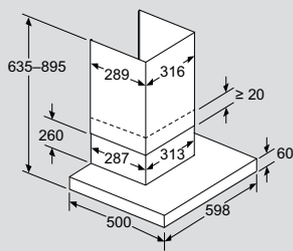
- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfträger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

powerLine:
LC85KDK6K

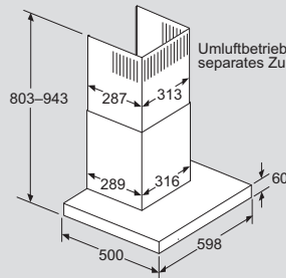
Maße in mm

Wandessen

Gerät im Abluftbetrieb

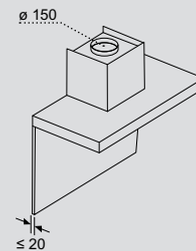


Gerät im Umluftbetrieb

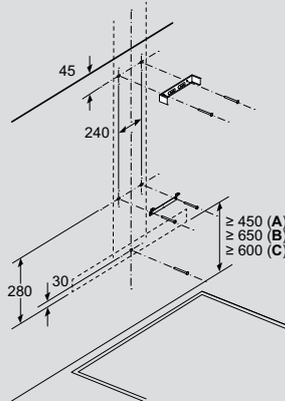


Umluftbetrieb mit Umluftset (Umluftset nur als separates Zubehör erhältlich)

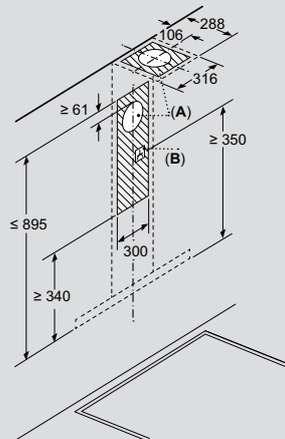
Wandabstand



Wandinstallation mit Kamin



- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfträger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland



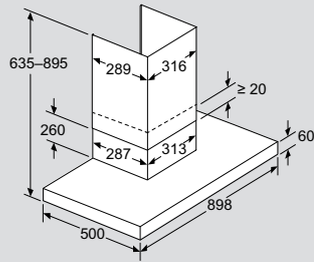
- A: Abluft
- B: Elektrischer Anschluss

Linie:
LC65BCC30/LC67BDN30

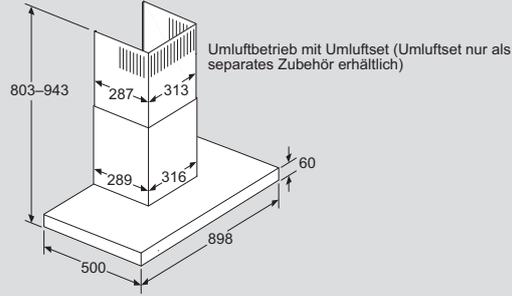
Maße in mm

Wandessen

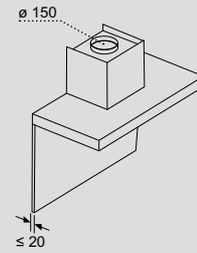
Gerät im Abluftbetrieb



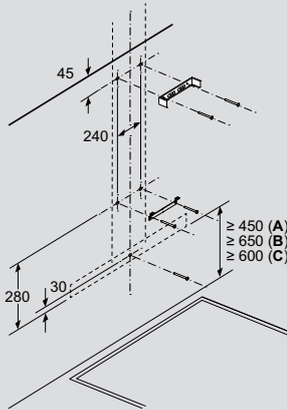
Gerät im Umluftbetrieb



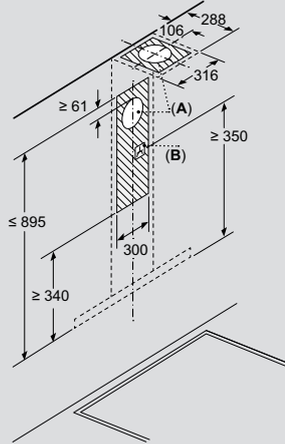
Wandabstand



Wandinstallation mit Kamin



- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland



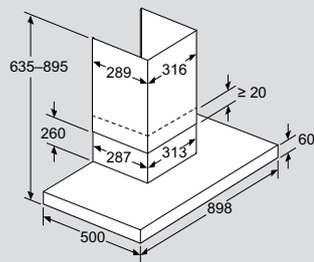
- A: Abluft
- B: Elektrischer Anschluss

Linie:
LC97BDN30/LC95BCC30

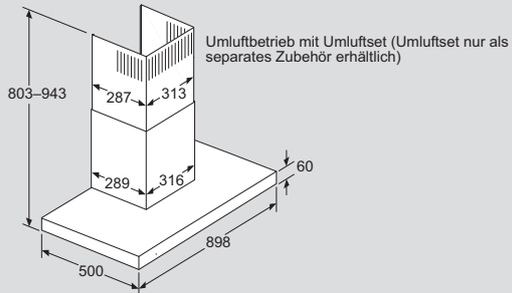
Maße in mm

Wandesse

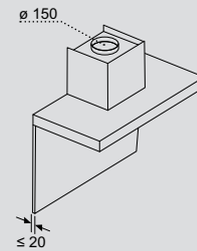
Gerät im Abluftbetrieb



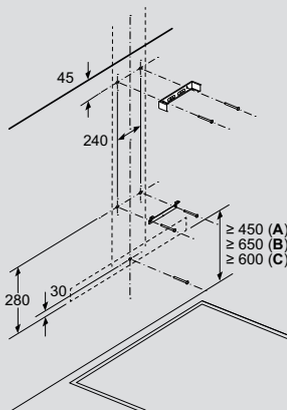
Gerät im Umluftbetrieb



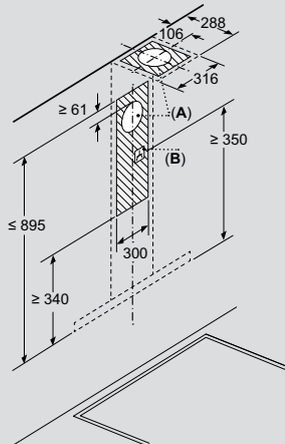
Wandabstand



Wandinstallation mit Kamin



- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland



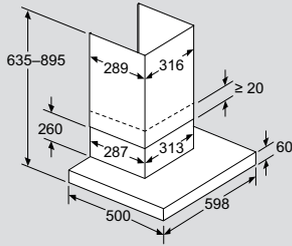
- A: Abluft
- B: Elektrischer Anschluss

powerLine:
LC97BDN60

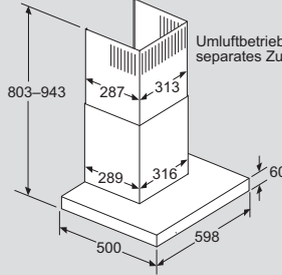
Maße in mm

Wandessen

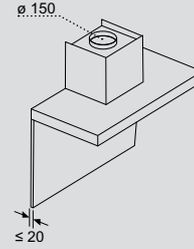
Gerät im Abluftbetrieb



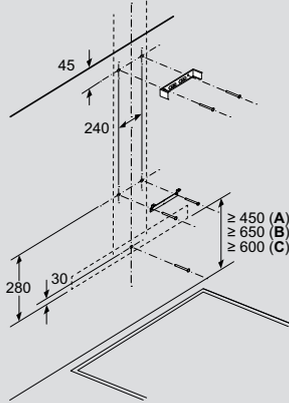
Gerät im Umluftbetrieb



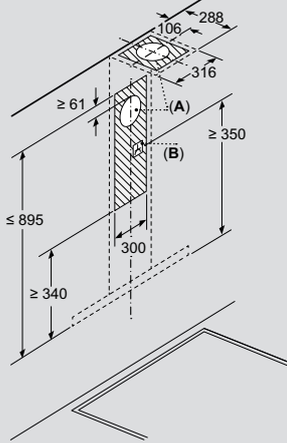
Wandabstand



Wandinstallation mit Kamin



- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfträger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland



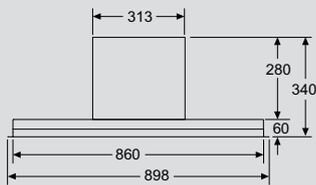
- A: Abluft
- B: Elektrischer Anschluss

powerLine:
LC67BDN60 / LC95BCC60 / LC65BCC60

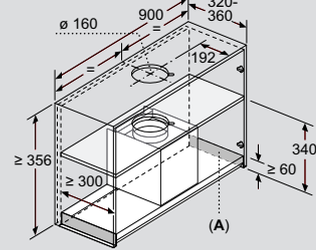
Maße in mm

Integrierte Designhaube

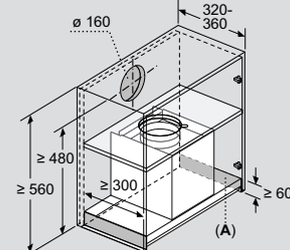
Frontansicht



Einbaubeispiel

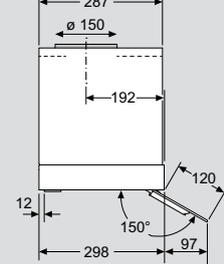


A: Bereich ohne Scharniere

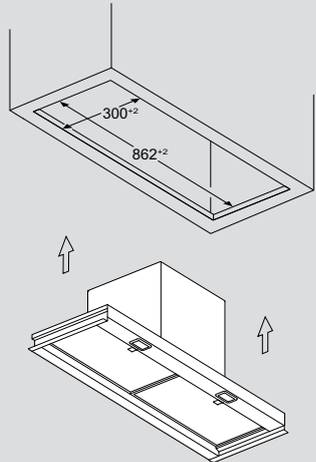


A: Bereich ohne Scharniere

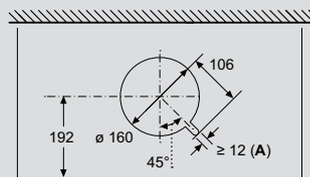
Seitenansicht



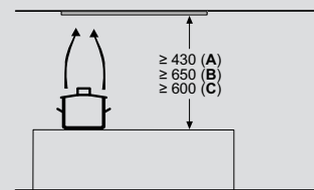
Einbaubeispiel in Möbelausschnitt



Ansicht von oben



A: Kabeldurchführung



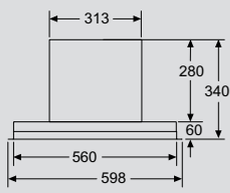
- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfträger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Linie:
LJ97BDP60

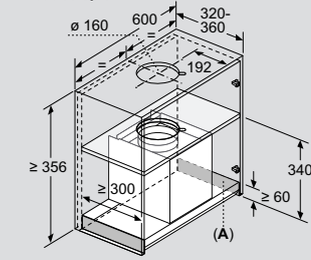
Maße in mm

Integrierte Designhaube

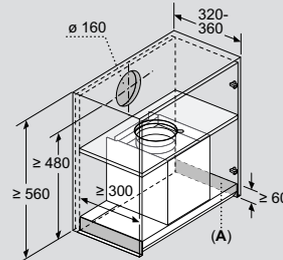
Frontansicht



Einbaubeispiel

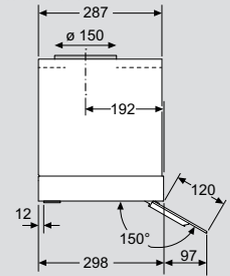


A: Bereich ohne Scharniere

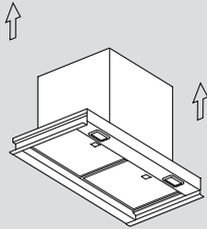
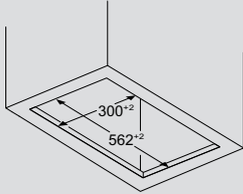


A: Bereich ohne Scharniere

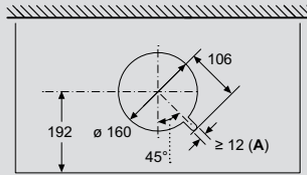
Seitenansicht



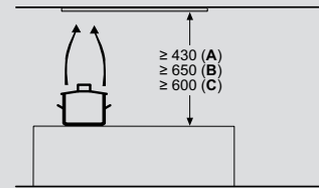
Einbaubeispiel in Möbelausschnitt



Ansicht von oben



A: Kabeldurchführung



A: Elektro

B: Gas – ab Oberkante Topfträger

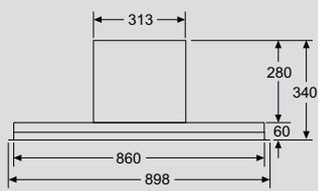
C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Linie:
LJ67BDP60

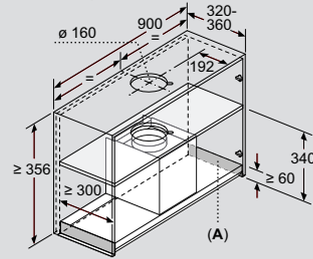
Maße in mm

Integrierte Designhaube

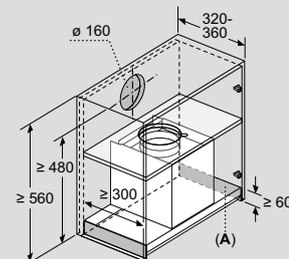
Frontansicht



Einbaubeispiel

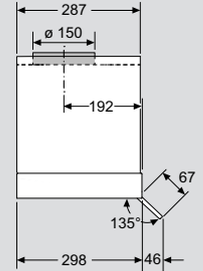


A: Bereich ohne Scharniere

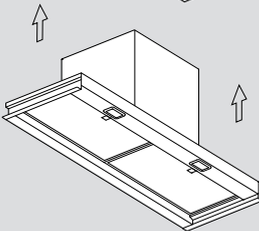
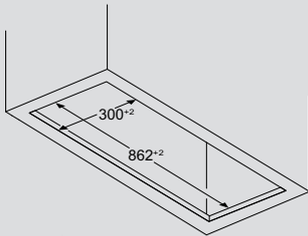


A: Bereich ohne Scharniere

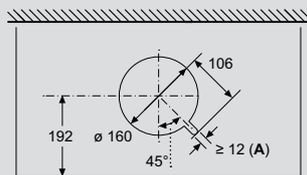
Seitenansicht



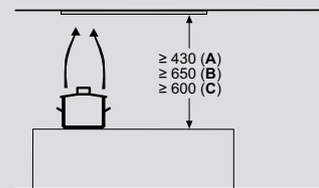
Einbaubeispiel in Möbelausschnitt



Ansicht von oben



A: Kabeldurchführung



A: Elektro

B: Gas – ab Oberkante Topfträger

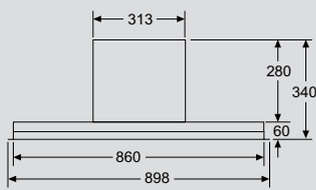
C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Linie:
LJ95BCC60

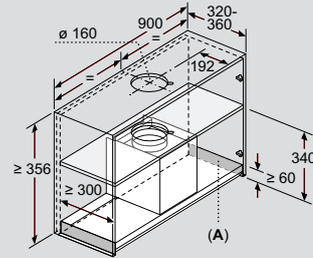
Maße in mm

Integrierte Designhaube

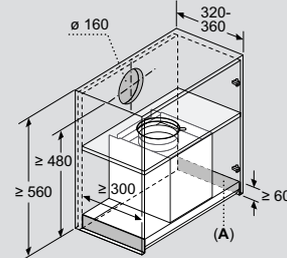
Frontansicht



Einbaubeispiel

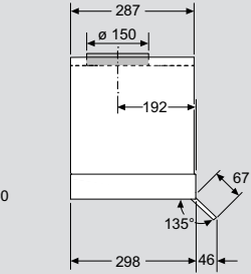


A: Bereich ohne Scharniere

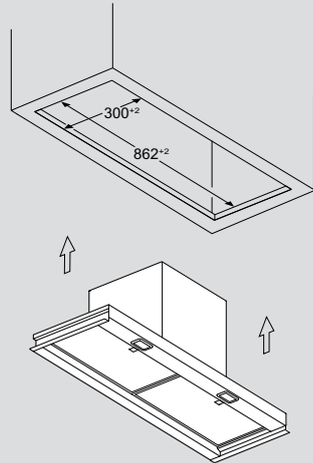


A: Bereich ohne Scharniere

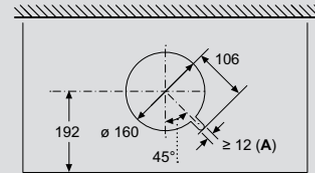
Seitenansicht



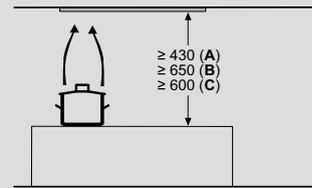
Einbaubeispiel in Möbelausschnitt



Ansicht von oben



A: Kabeldurchführung



A: Elektro

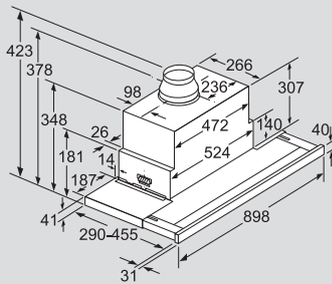
B: Gas – ab Oberkante Topfträger

C: Elektro – für Australien und Neuseeland

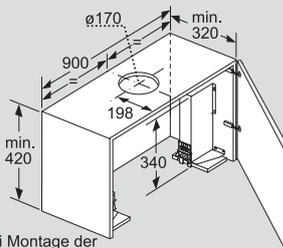
Linie:
LJ65BCC60

Maße in mm

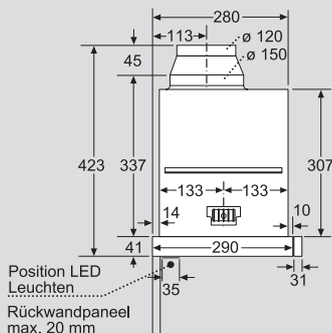
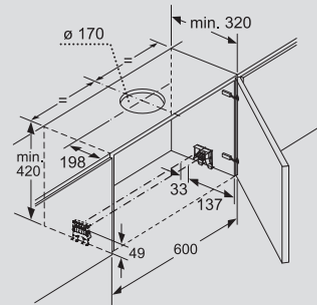
Flachschirmhaube



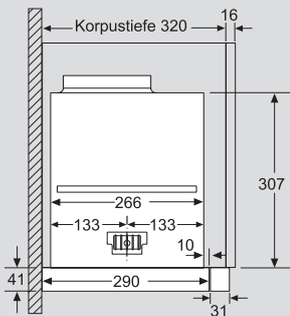
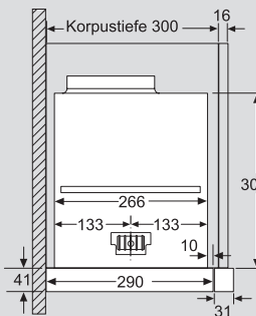
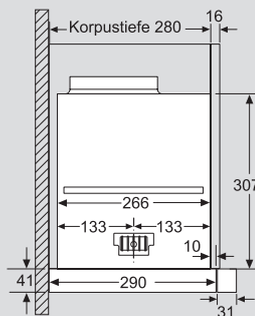
Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



Bei Montage der 90cm Flachschirmhaube in einen 90cm breiten Oberschrank ist ein Montage-Set erforderlich. Die beiden Montagewinkel werden rechts und links im Möbel verschraubt. Montage nach Schablone.



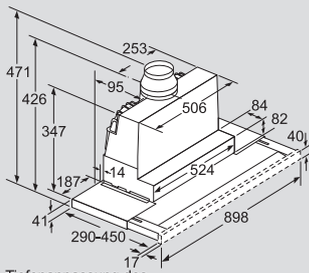
Position LED Leuchten
Rückwandpaneel max. 20 mm



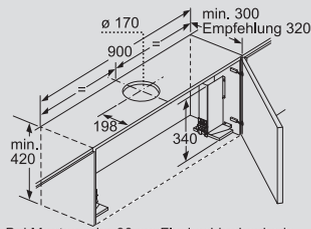
Linie:
LJ99SA684

Maße in mm

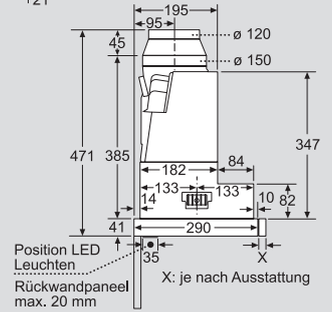
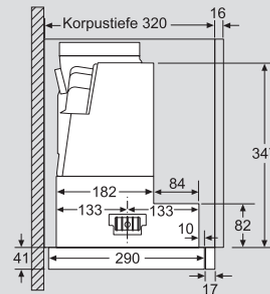
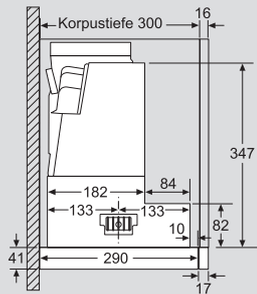
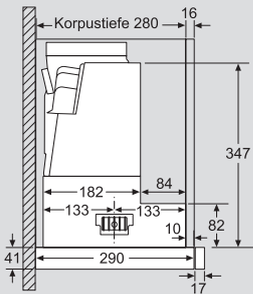
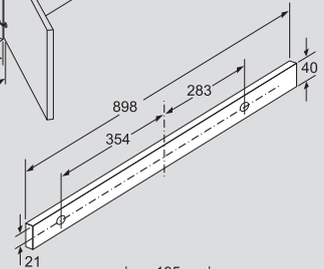
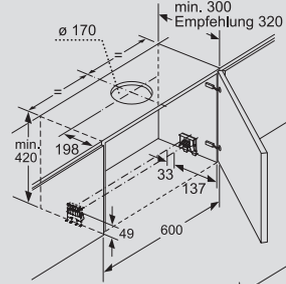
Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



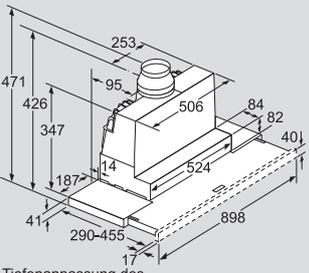
Bei Montage der 90 cm Flachschirmhaube in einen 90 cm breiten Oberschrank ist ein Montage-Set erforderlich. Die beiden Montagewinkel werden links und rechts im Möbel verschraubt. Montage nach Schablone.



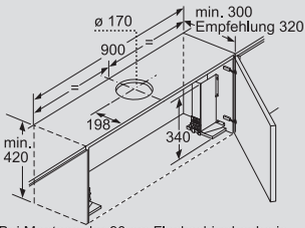
Linie:
LI97RA561

Maße in mm

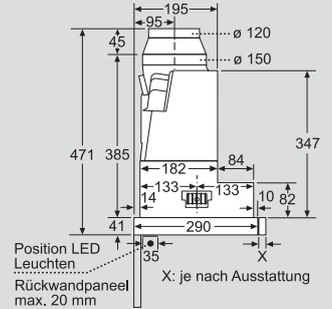
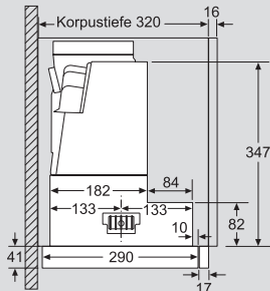
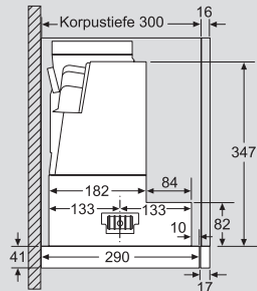
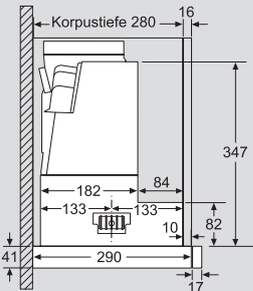
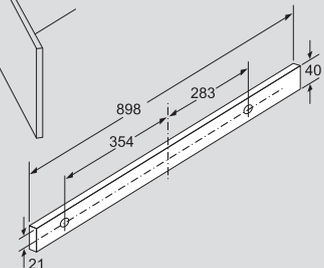
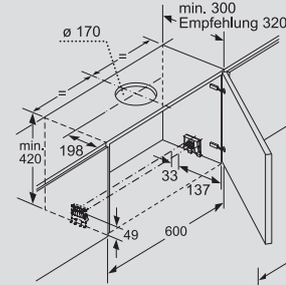
Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



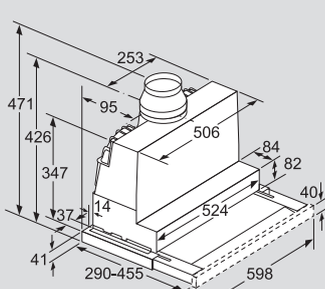
Bei Montage der 90 cm Flachschirmhaube in einen 90 cm breiten Oberschrank ist ein Montage-Set erforderlich. Die beiden Montagewinkel werden links und rechts im Möbel verschraubt. Montage nach Schablone.



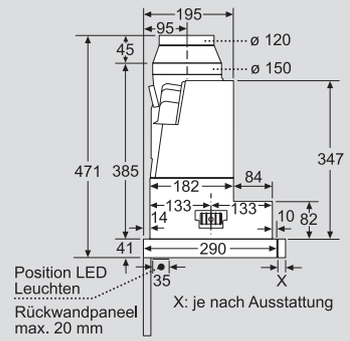
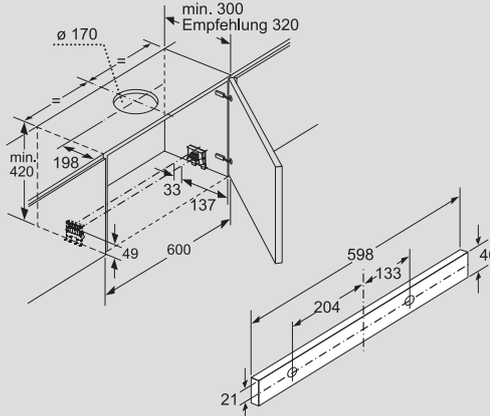
powerLine:
LI97RB531

Maße in mm

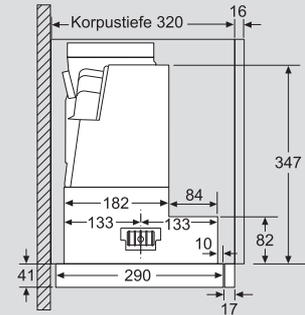
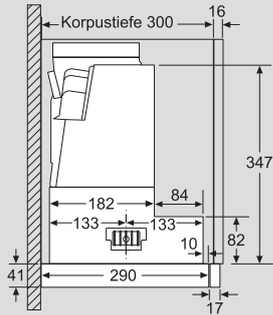
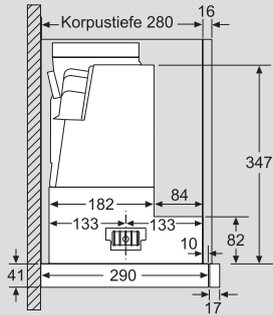
Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



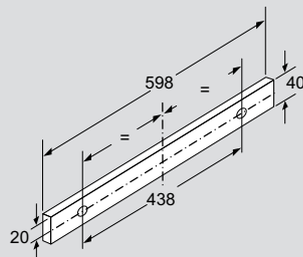
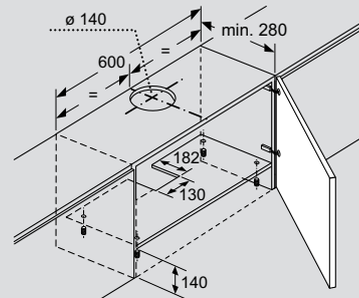
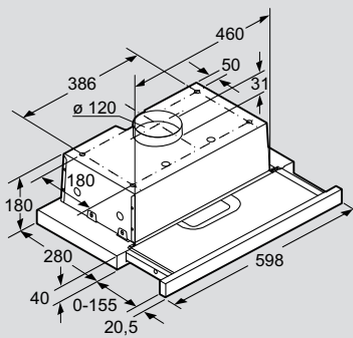
Position LED Leuchten Rückwandpaneel max. 20 mm
X: je nach Ausstattung



powerLine:
LI67RB531

Maße in mm

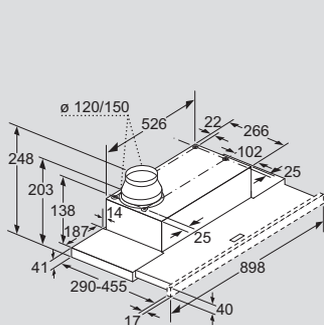
Flachschirmhaube



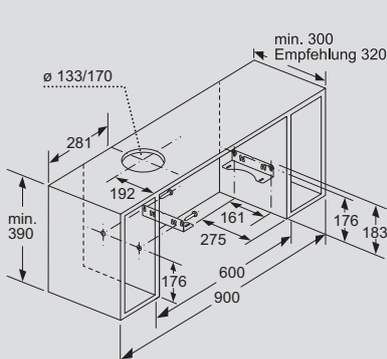
powerLine:
LI63TAC50

Maße in mm

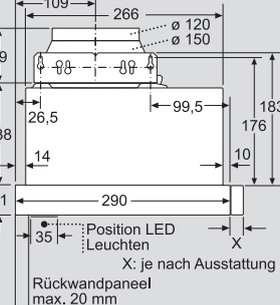
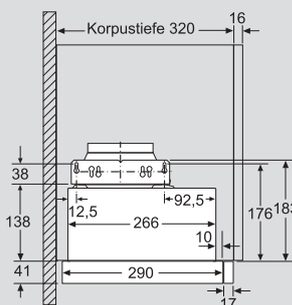
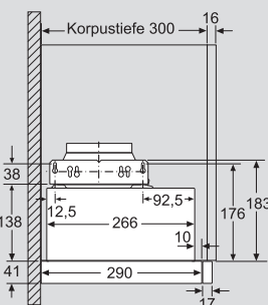
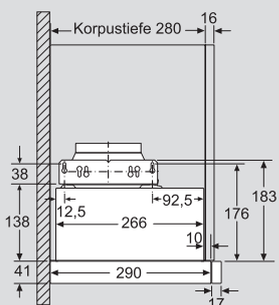
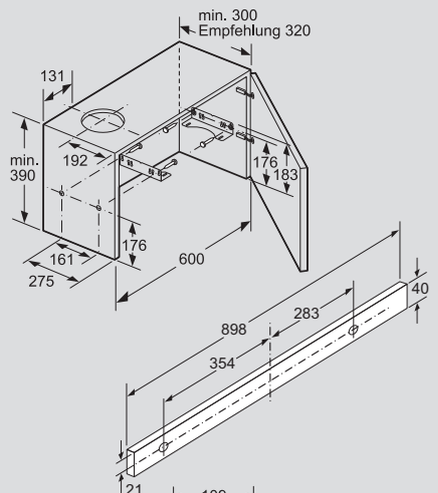
Flachschilderhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



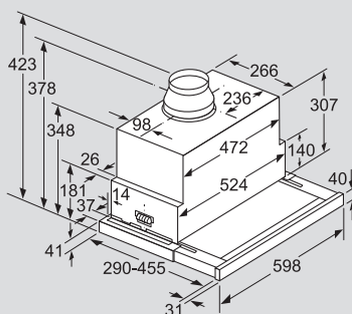
Für die Montage der 90cm Flachschilderhaube in einen 90cm breiten Oberschrank ist ein Spezial-Oberschrank vom Küchenmöbelhersteller erforderlich.



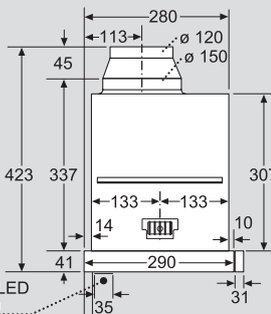
Linie:
LI94LB530

Maße in mm

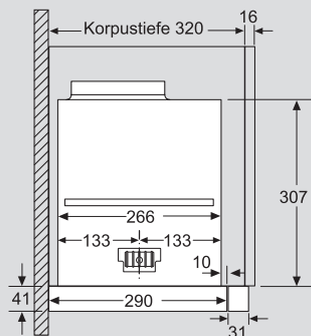
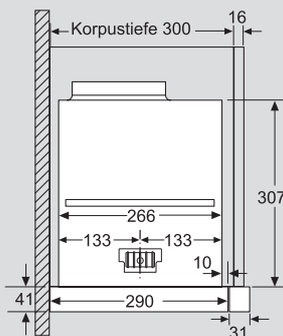
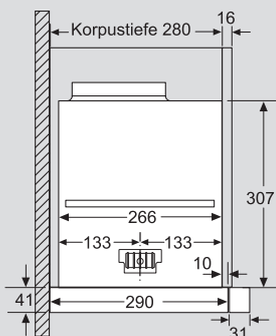
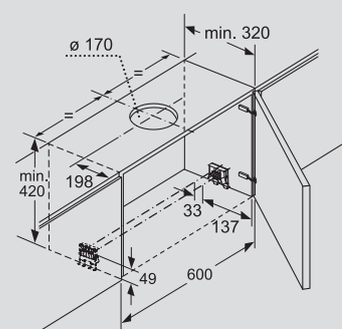
Flachschilderhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



Position LED Leuchten
Rückwandpaneel max. 20 mm

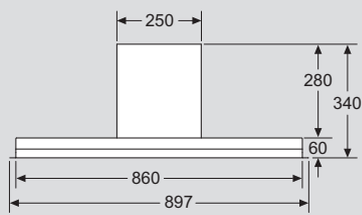


Linie:
LI69SA684

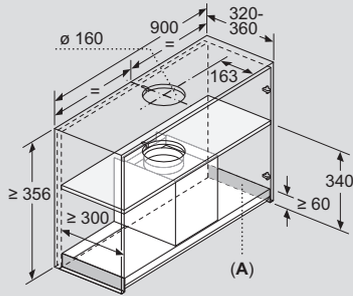
Maße in mm

Flachschirmhaube

Frontansicht

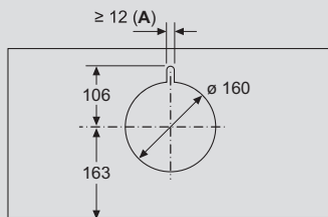
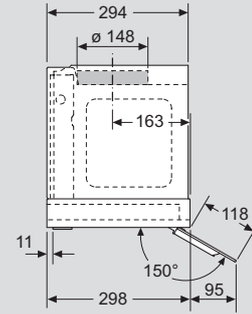


Einbaubeispiel

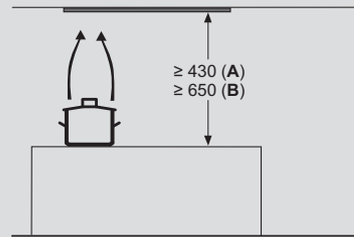


A: Bereich ohne Scharniere

Seitenansicht



A: Kabeldurchführung

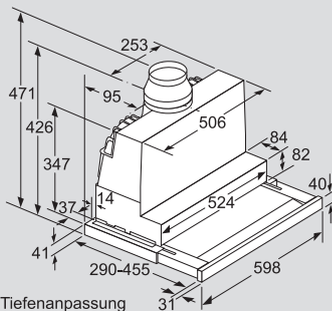


ab Oberkante Topfträger
A: Elektro min. 430
B: Gas min. 650

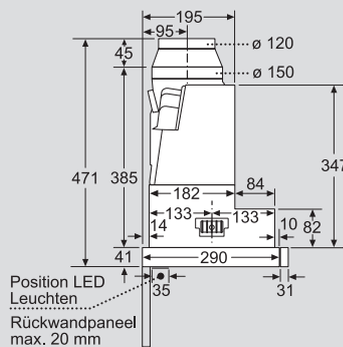
powerLine:
LC65KDK6K

Maße in mm

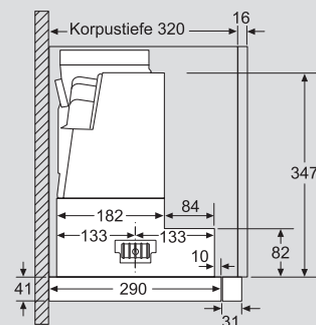
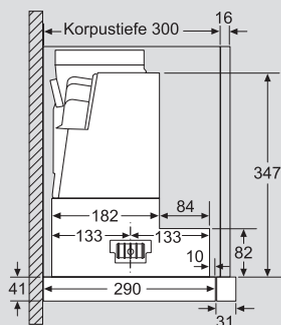
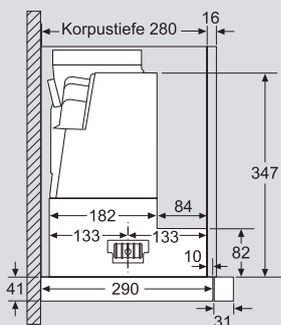
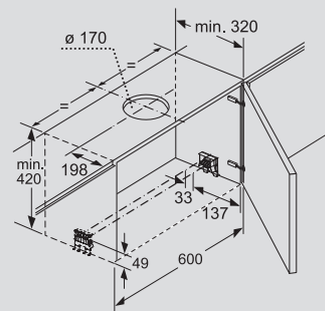
Flachschirmhauben



Tiefenanpassung
des Filterauszuges
bis 29 mm möglich



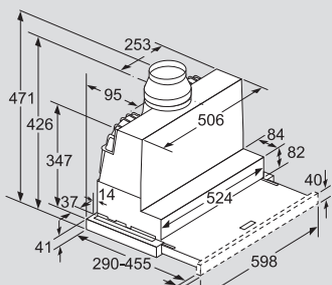
Position LED
Leuchten
Rückwandpaneel
max. 20 mm



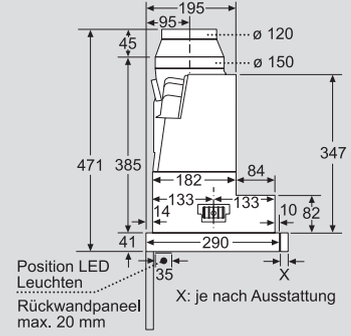
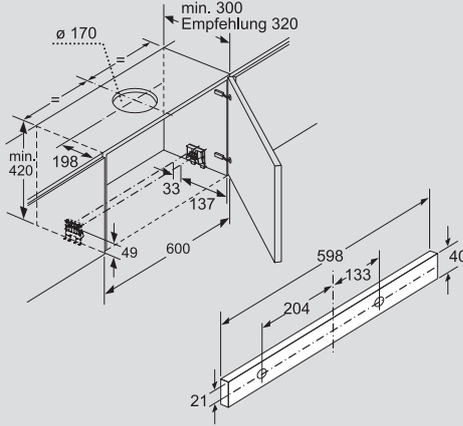
Linie:
LI67SA671

Maße in mm

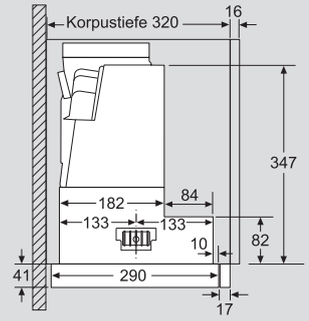
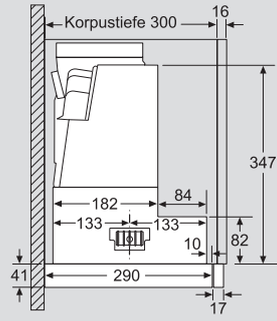
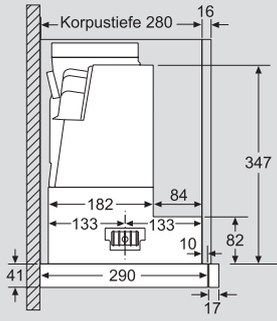
Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



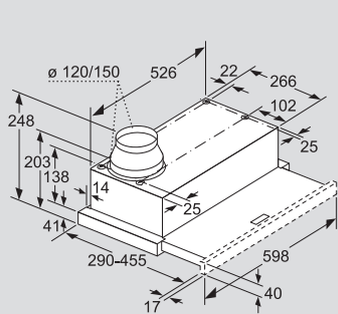
Position LED Leuchten
Rückwandpaneel max. 20 mm
X: je nach Ausstattung



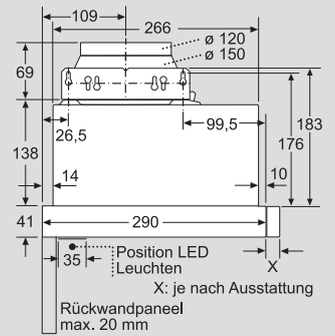
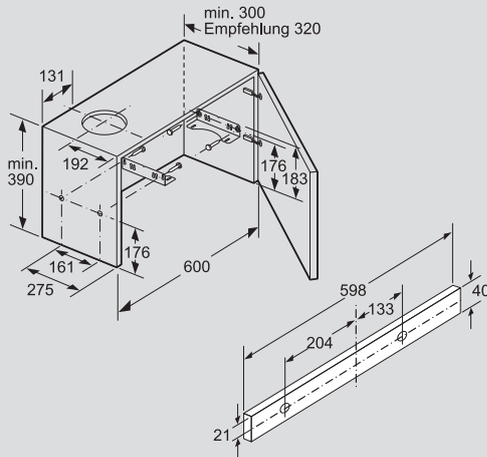
Linie:
LI67RA561

Maße in mm

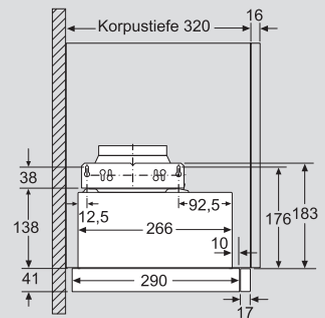
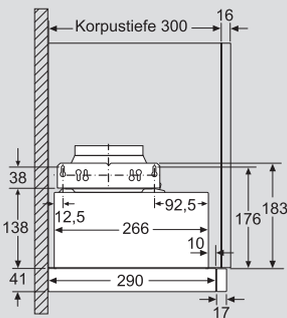
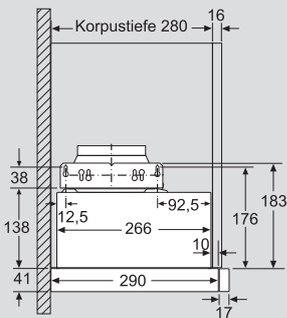
Flachschirmhauben



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



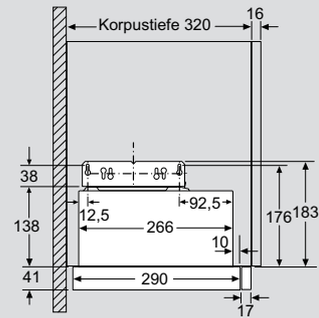
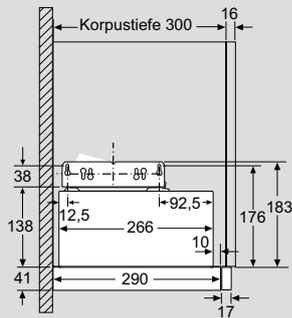
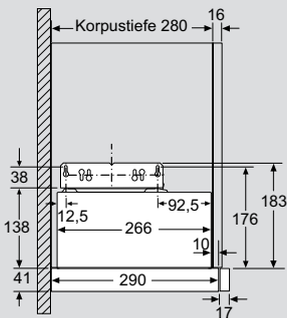
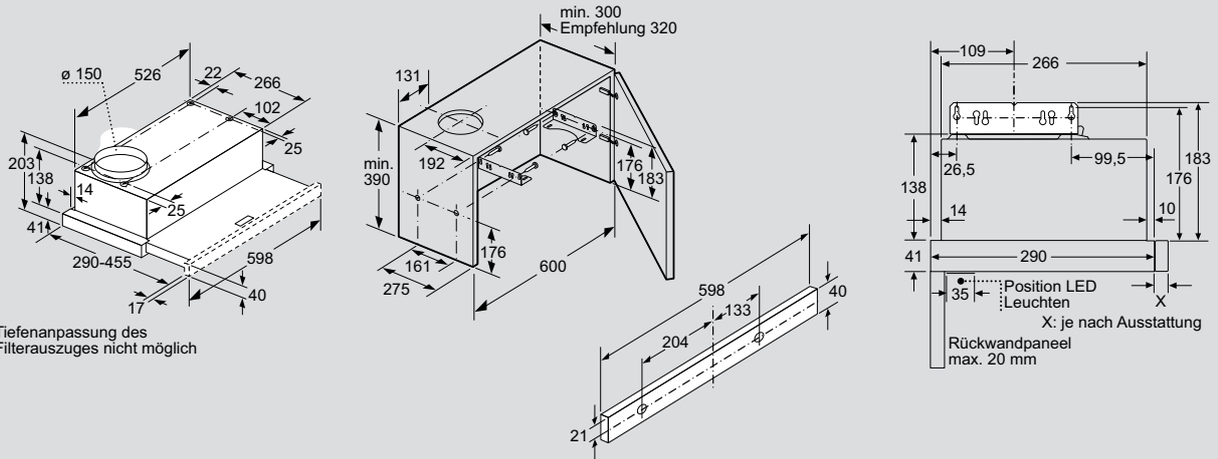
Position LED Leuchten
Rückwandpaneel max. 20 mm
X: je nach Ausstattung



Linie:
LI64LB531

Maße in mm

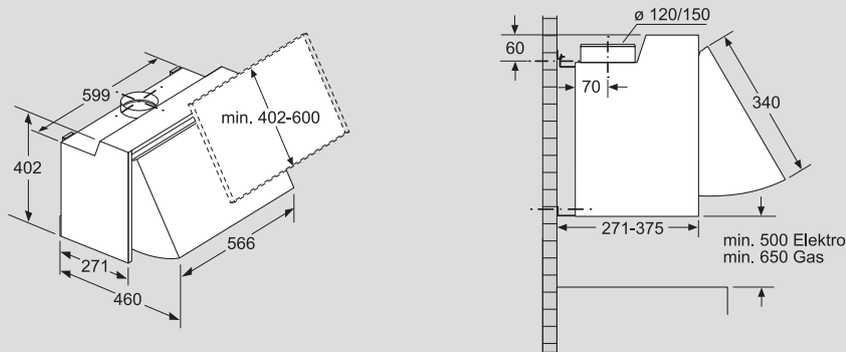
Flachschirmhauben



Linie:
LI64LB521 / LI63LB526

Maße in mm

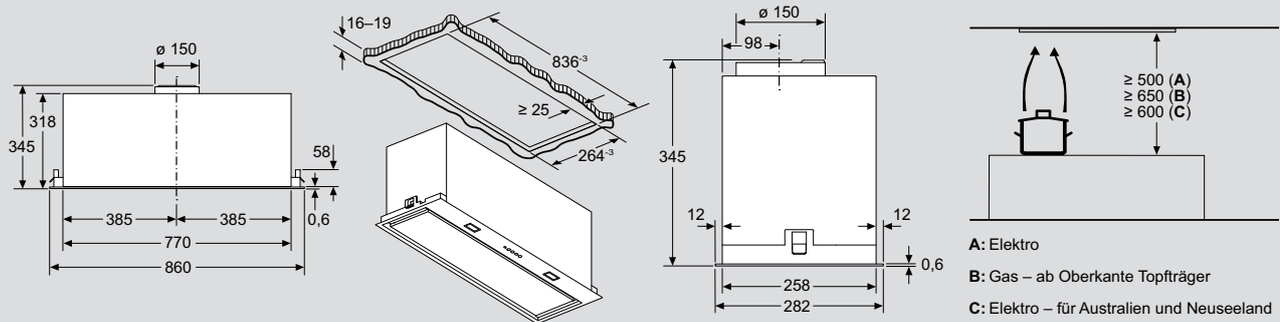
Zwischenbauhauben



Linie:
LE66MAC00 / LE63MAC00

Maße in mm

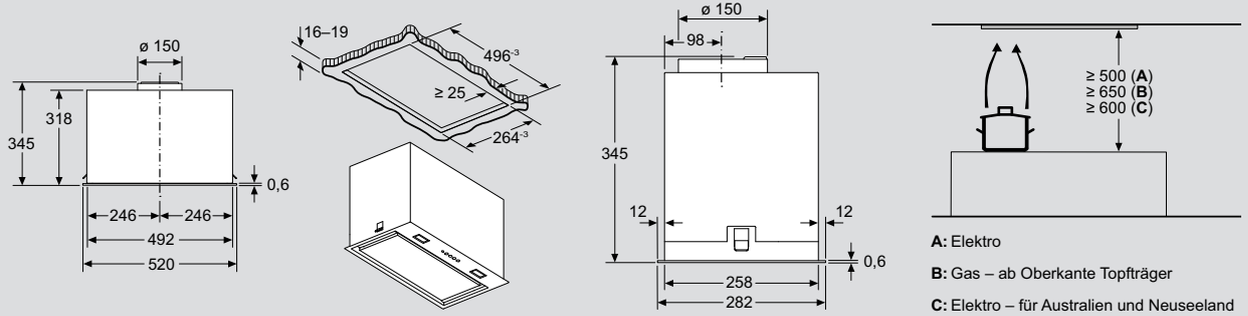
Lüfterbaustein



Linie:
LB87NAC50

Maße in mm

Lüfterbaustein

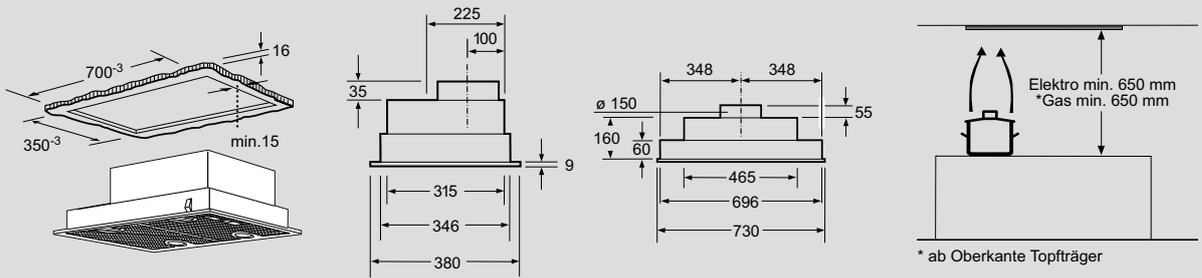


Linie:
LB56NAC50

Maße in mm

- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Lüfterbaustein

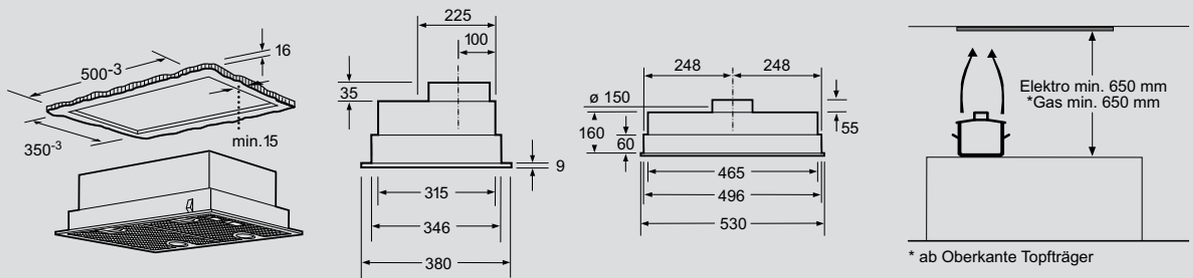


Linie:
LB75566

Maße in mm

- Elektro min. 650 mm
 - *Gas min. 650 mm
- * ab Oberkante Topfräger

Lüfterbaustein

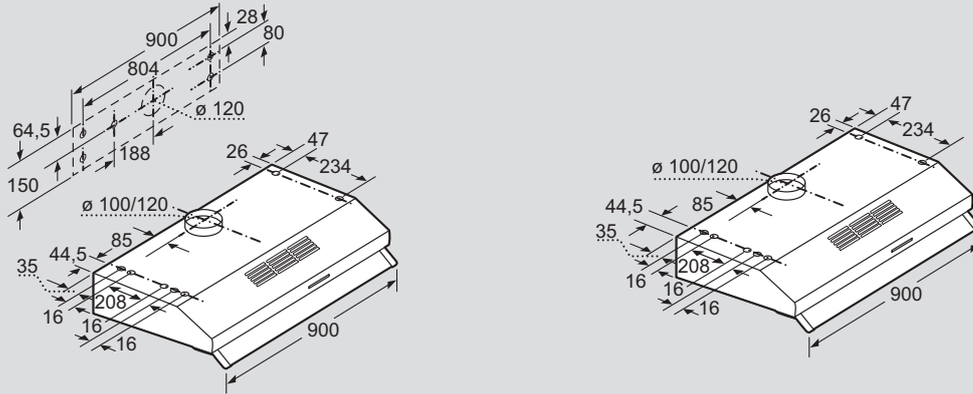


Linie:
LB55566

Maße in mm

- Elektro min. 650 mm
 - *Gas min. 650 mm
- * ab Oberkante Topfräger

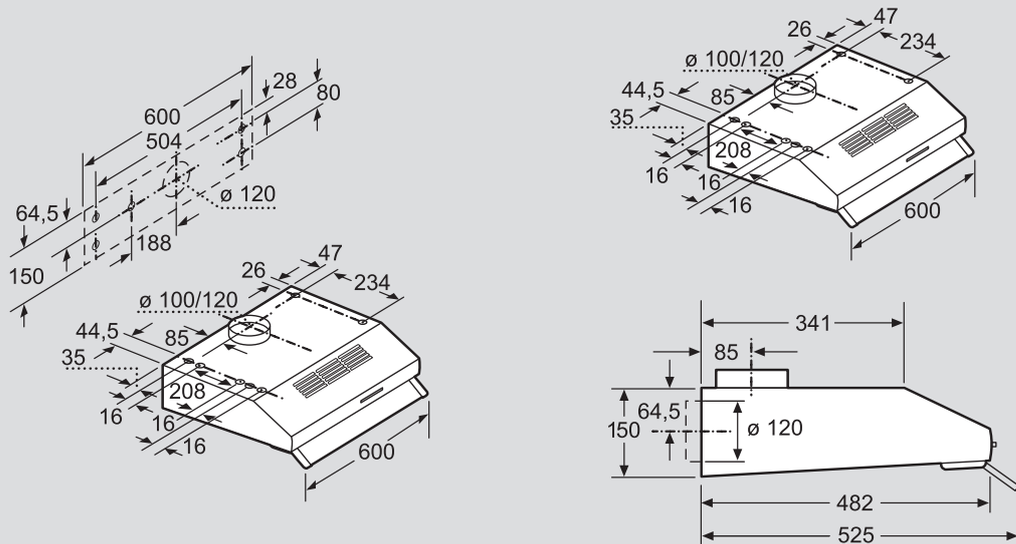
Unterbauhaube



Linie:
LU93LCC20

Maße in mm

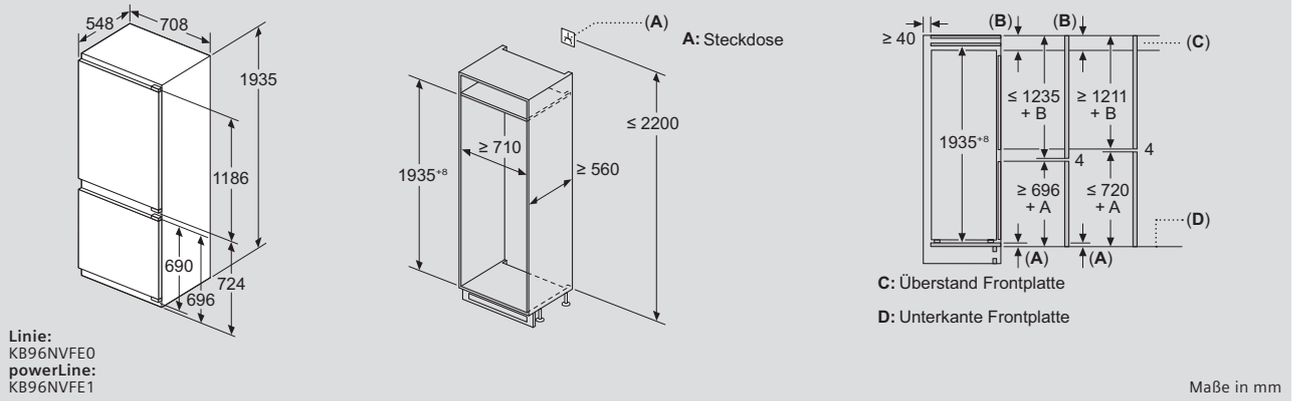
Unterbauhauben



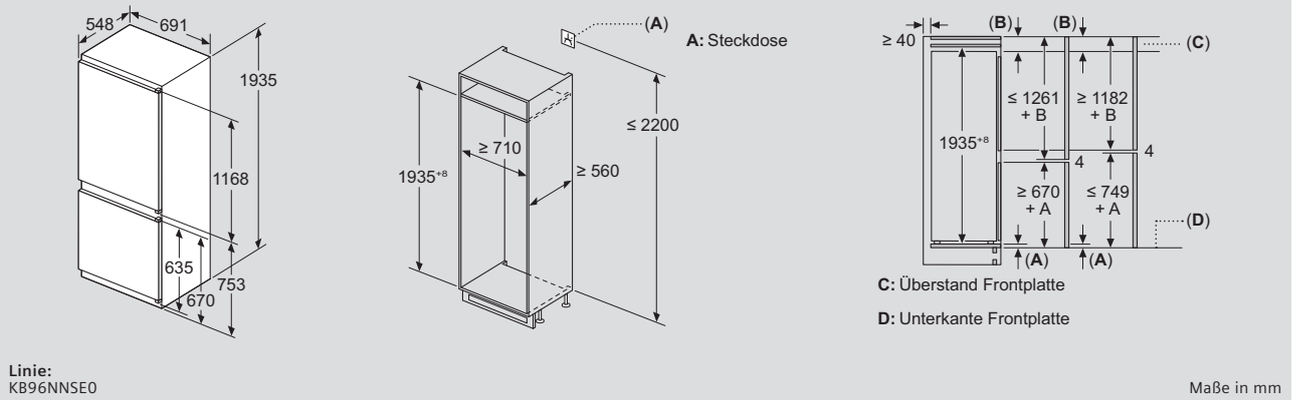
Linie:
LU63LCC50 / LU63LCC40 / LU63LCC20 / LU62LFA51

Maße in mm

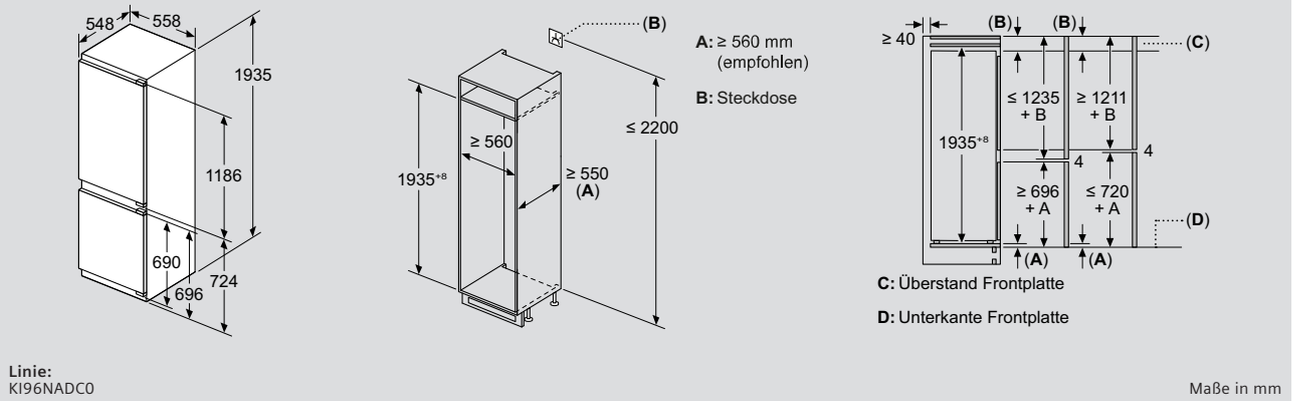
Kühl-Gefrier-Kombination



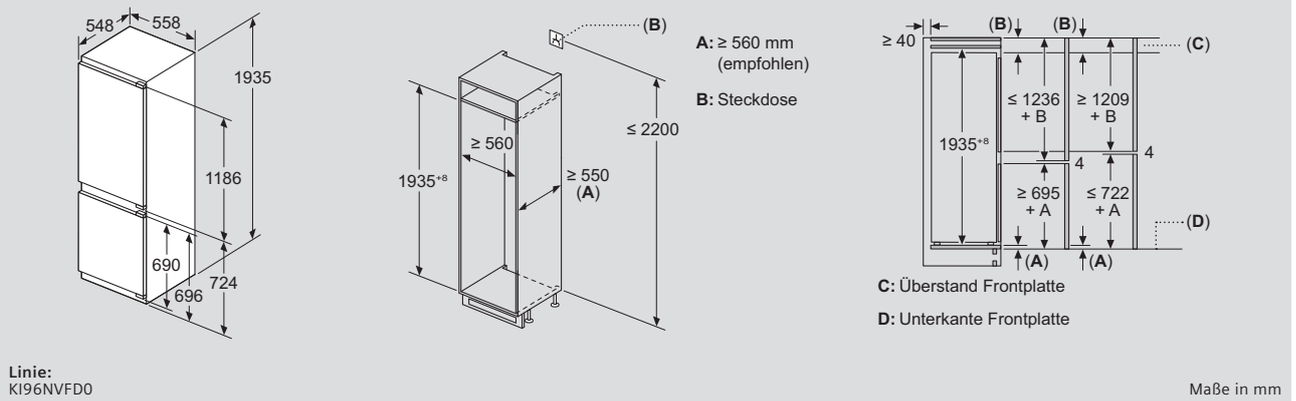
Kühl-Gefrier-Kombination



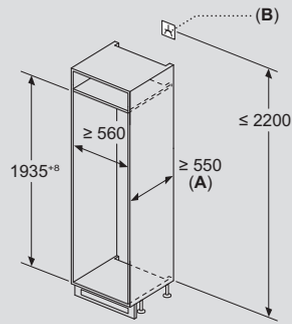
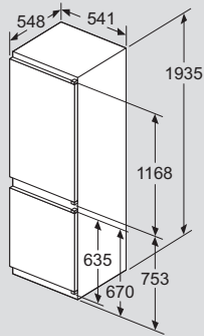
Kühl-Gefrier-Kombination



Kühl-Gefrier-Kombination

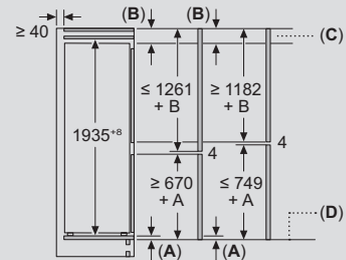


Kühl-Gefrier-Kombination



A: ≥ 560 mm (empfohlen)

B: Steckdose



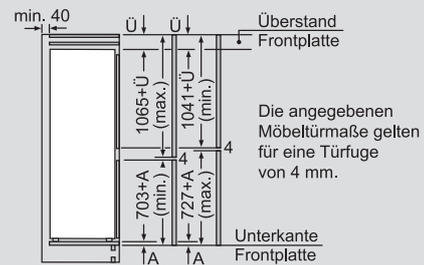
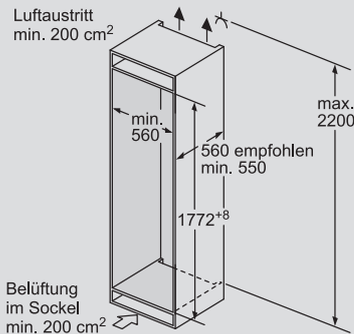
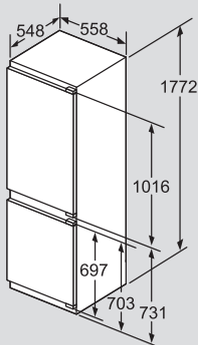
C: Überstand Frontplatte

D: Unterkante Frontplatte

powerLine:
KI96NNSE0

Maße in mm

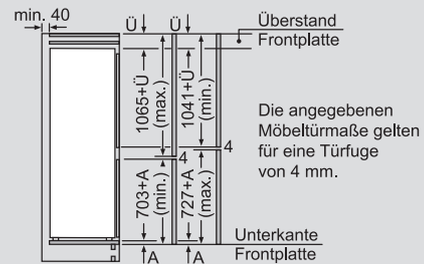
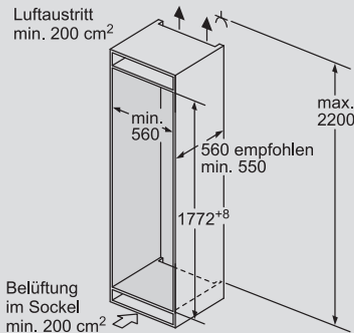
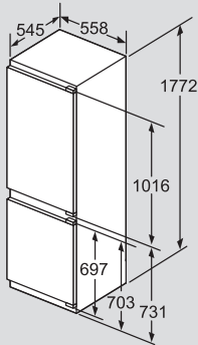
Kühl-Gefrier-Kombination



Linie:
KI86NADD0

Maße in mm

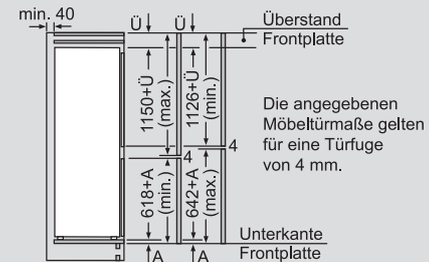
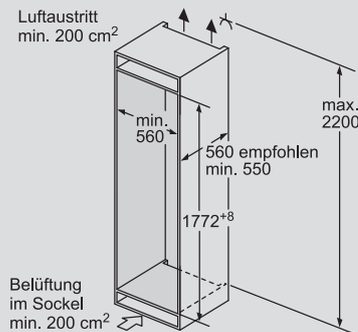
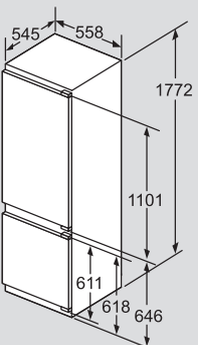
Kühl-Gefrier-Kombinationen



Linie:
KI86SADE0

Maße in mm

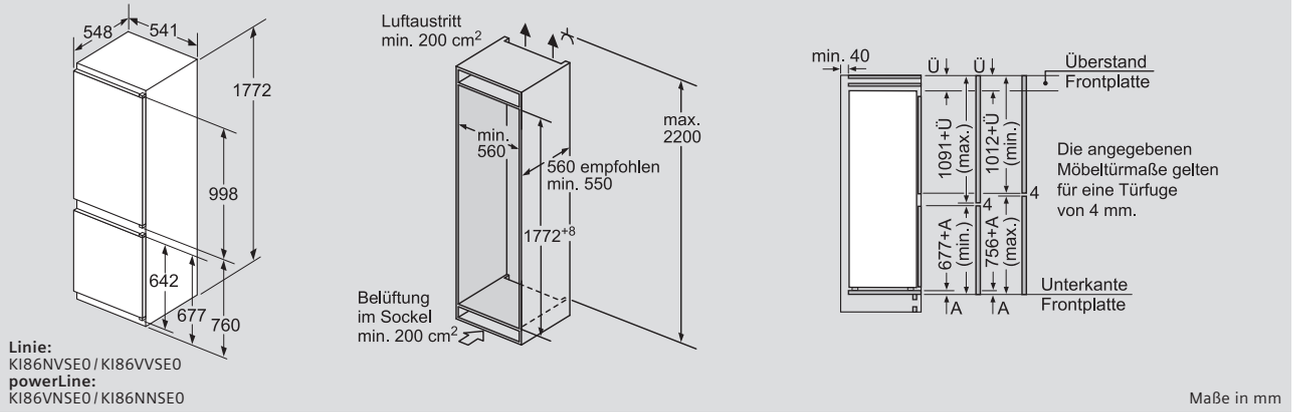
Kühl-Gefrier-Kombinationen



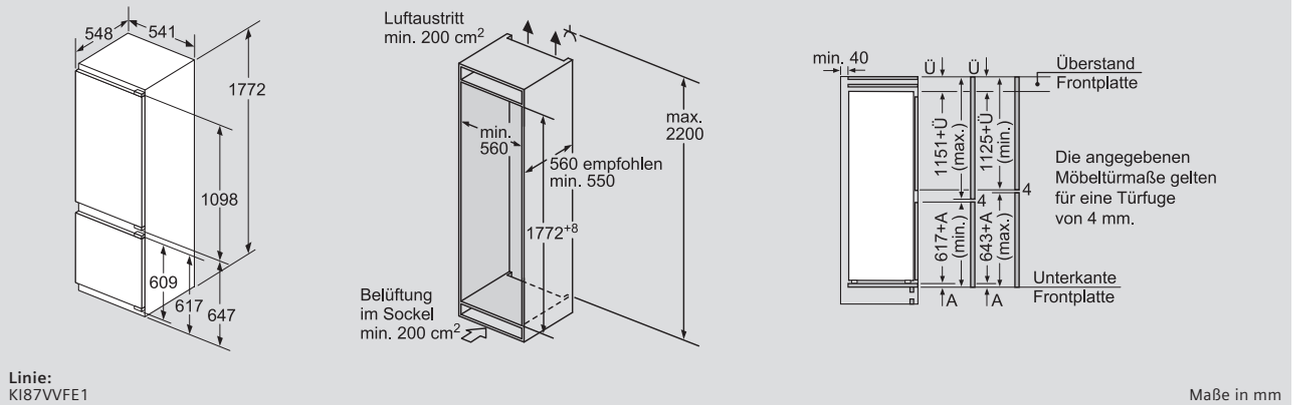
Linie:
KI87SADD0 / KI87SADE0

Maße in mm

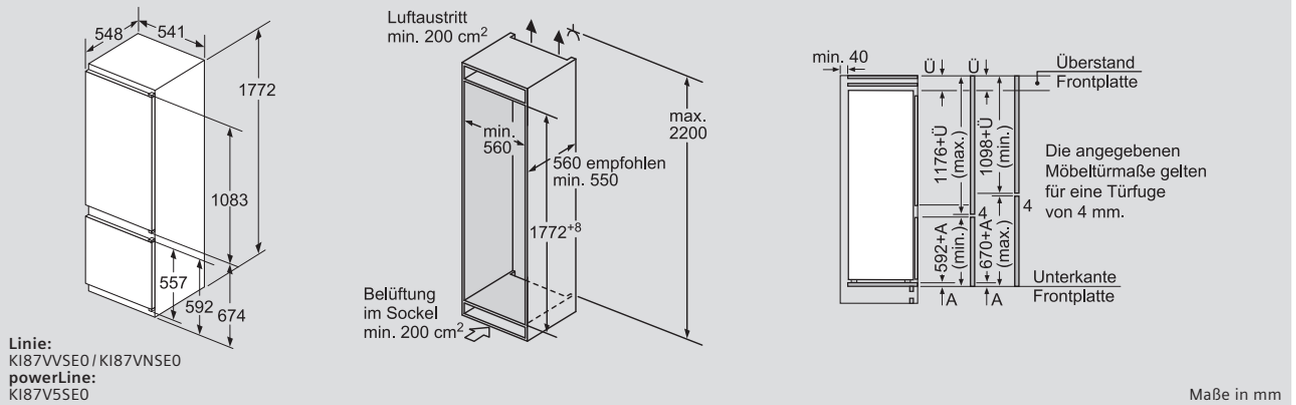
Kühl-Gefrier-Kombinationen



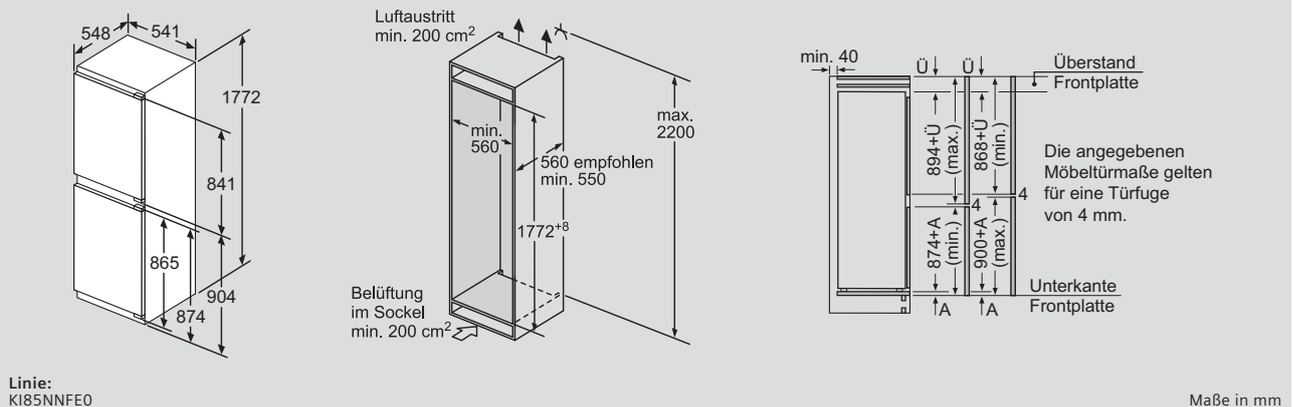
Kühl-Gefrier-Kombination



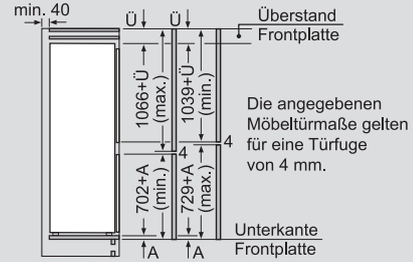
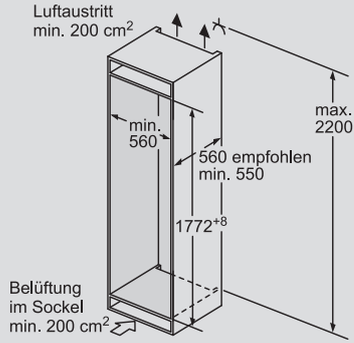
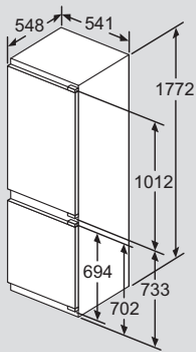
Kühl-Gefrier-Kombinationen



Kühl-Gefrier-Kombination



Kühl-Gefrier-Kombinationen

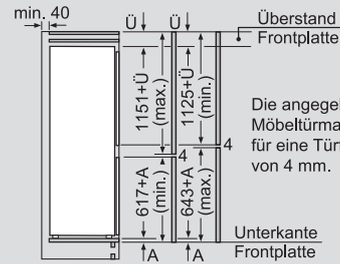
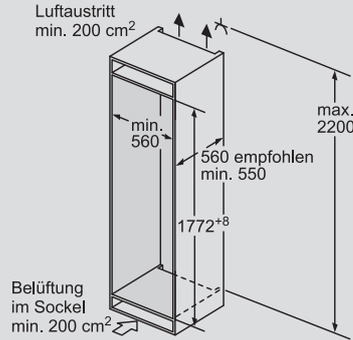
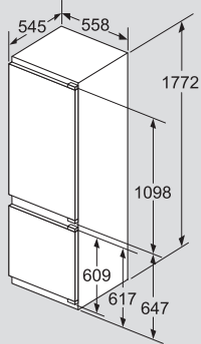


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Linie:
KI86NNFE0
powerLine:
KI86VVFE0 / KI86NVFE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombinationen

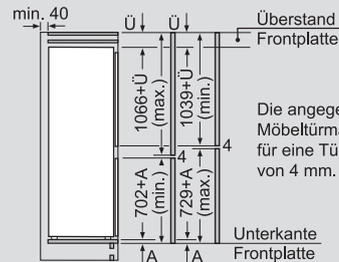
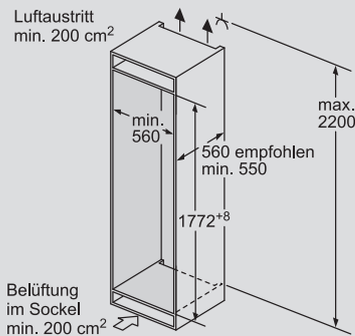
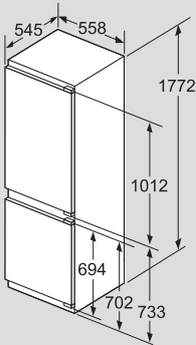


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

powerLine:
KI87SAFE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombinationen

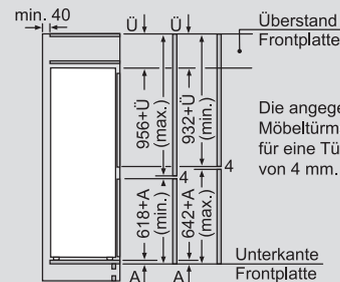
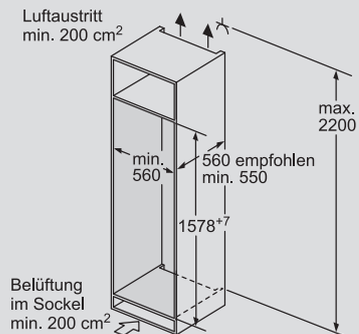
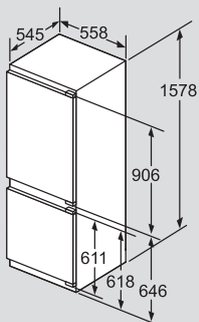


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

powerLine:
KI86SAFE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombinationen

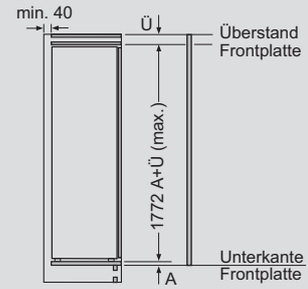
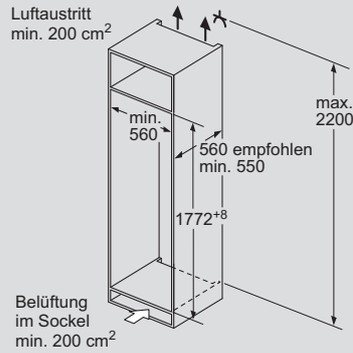
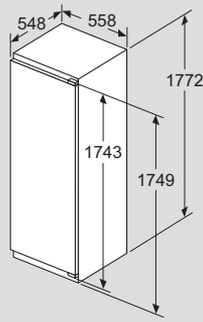


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Linie:
KI77SADD0 / KI77SADE0 / KI77SXFE0

Maße in mm

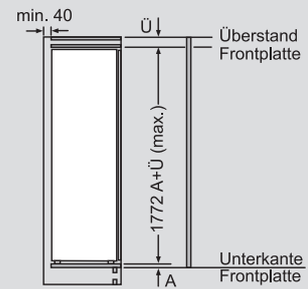
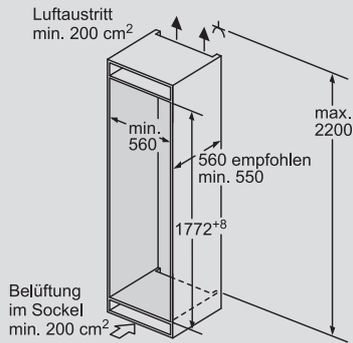
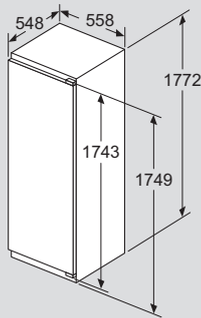
Kühlschrank



Linie:
KI81RADCO

Maße in mm

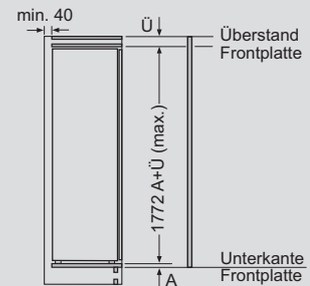
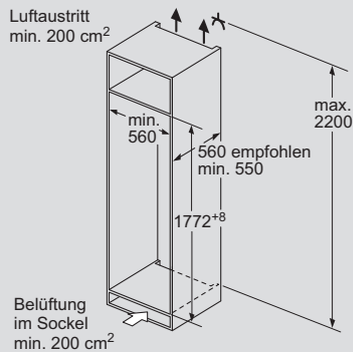
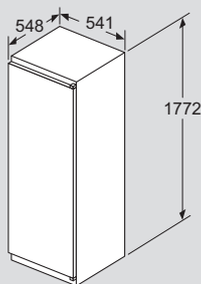
Kühlschränke



Linie:
KI81RADD0 / KI82LADD0 / KI81RVFE0 / KI82LVFE0

Maße in mm

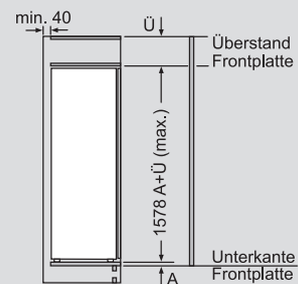
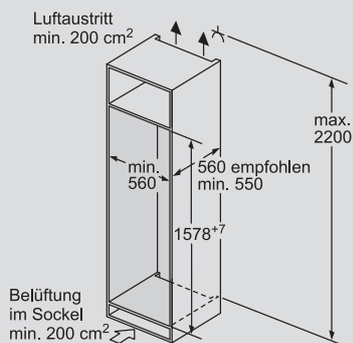
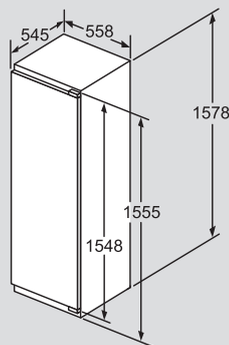
Kühlschränke



Linie:
KI81RNSE0 / KI82LNSE0

Maße in mm

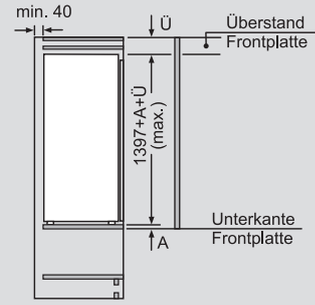
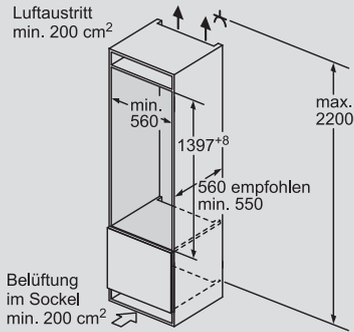
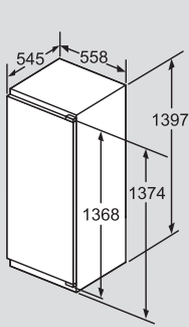
Kühlschrank



Linie:
KI72LADE0

Maße in mm

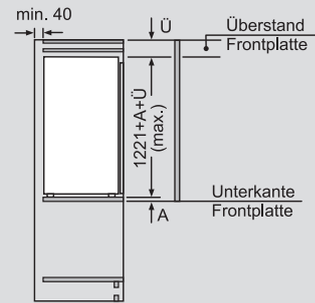
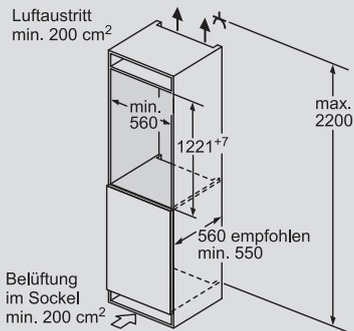
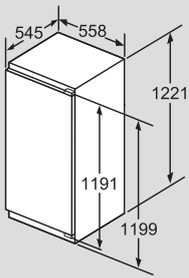
Kühlschrank



Linie:
KI51FADE0

Maße in mm

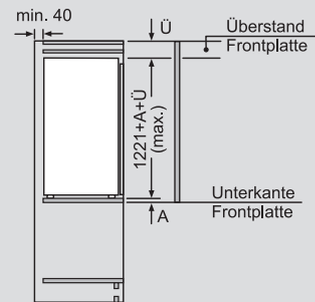
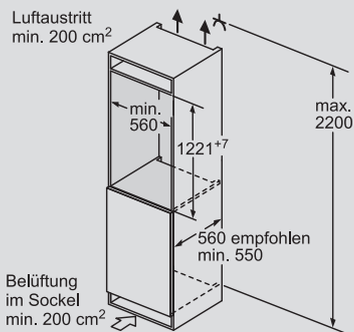
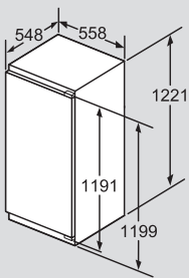
Kühlschränke



Linie:
KI41FADD0 / KI41FADE0

Maße in mm

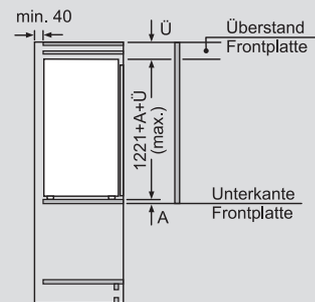
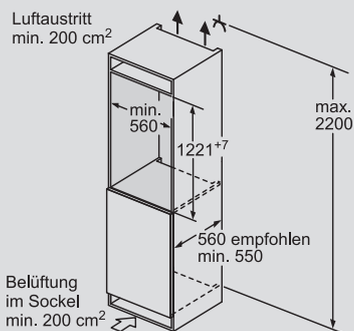
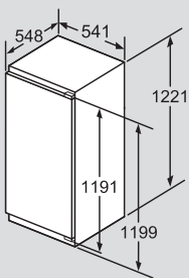
Kühlschränke



Linie:
KI41RADD1 / KI42LADD1

Maße in mm

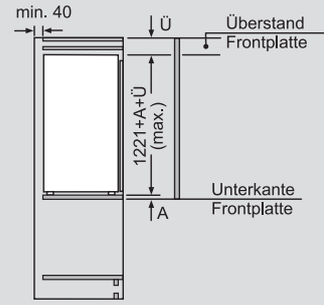
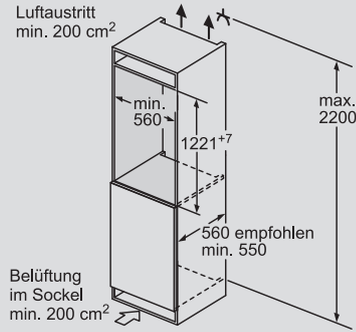
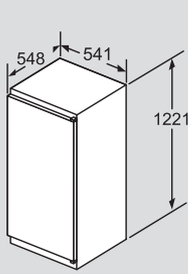
Kühlschränke



Linie:
KI41RVFE0 / KI42LVFE0
powerLine:
KI42L2FE1 / KI41R2FE1

Maße in mm

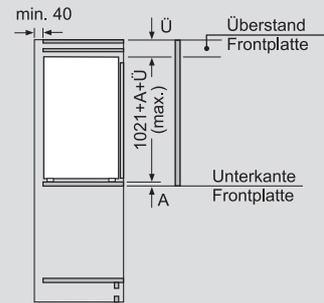
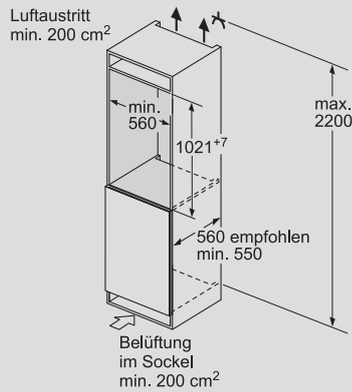
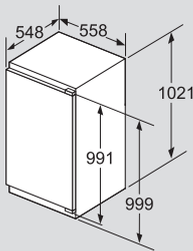
Kühlschränke



Linie:
KI41RNSE0 / KI42LNSE0

Maße in mm

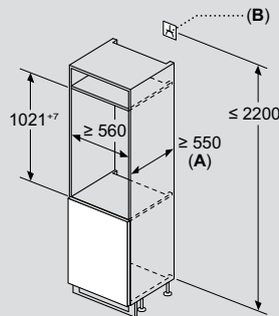
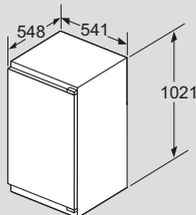
Kühlschränke



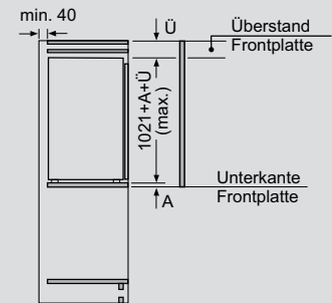
Linie:
KI31RADD1 / KI32LADD1

Maße in mm

Kühlschränke



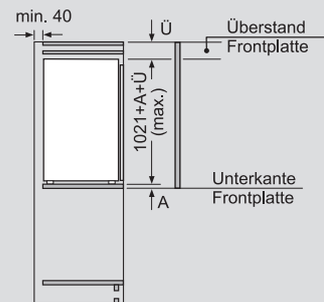
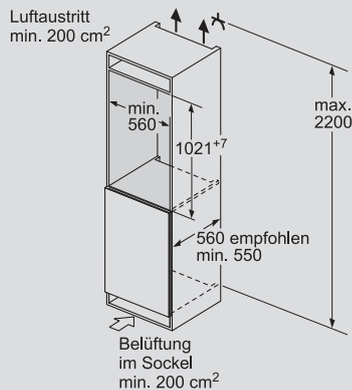
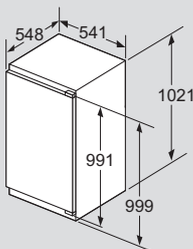
A: ≥ 560 mm (empfohlen)
B: Steckdose



powerLine:
KI31RNSE0

Maße in mm

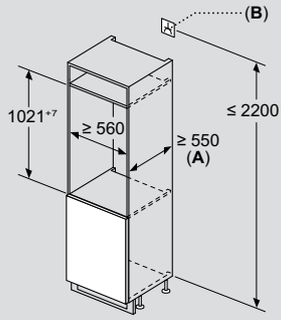
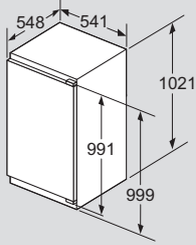
Kühlschränke



Linie:
KI32LVFE0 / KI31RVFE0

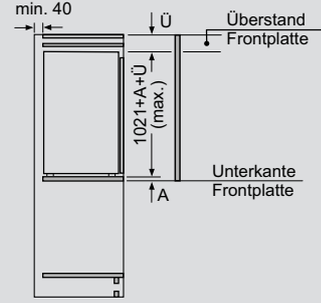
Maße in mm

Kühlschränke



A: ≥ 560 mm (empfohlen)

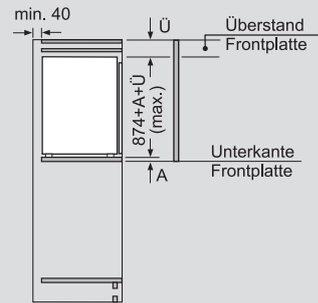
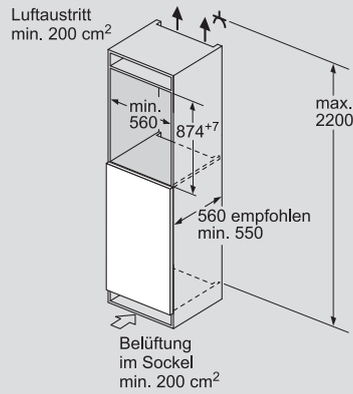
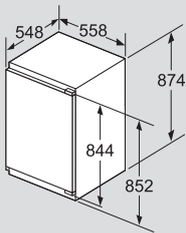
B: Steckdose



Linie:
KI31R2FE0 / KI32LNSE0

Maße in mm

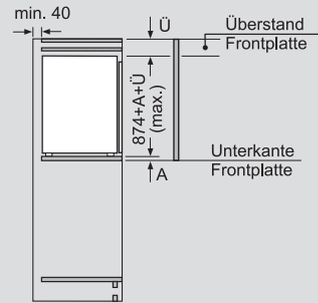
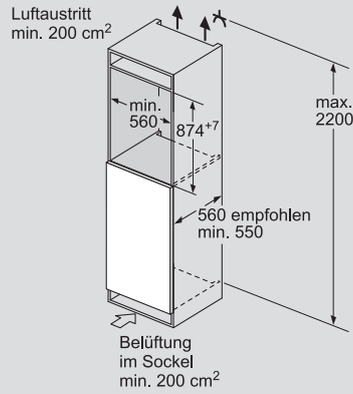
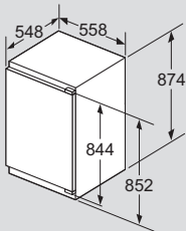
Kühlschränke



Linie:
KI21RADD1 / KI22LADD1

Maße in mm

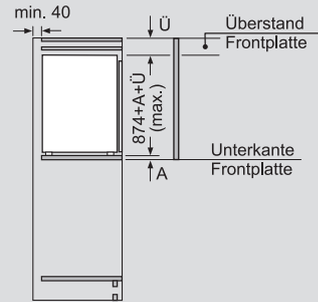
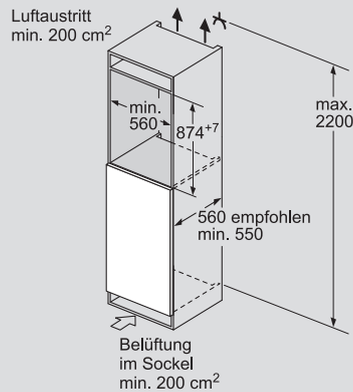
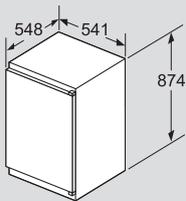
Kühlschränke



Linie:
KI22LVFE0 / KI21RVFE0
powerLine:
KI22L2FE1 / KI21R2FE1

Maße in mm

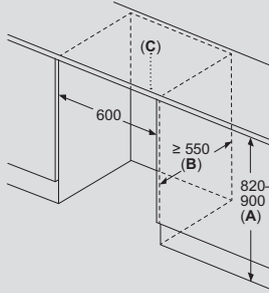
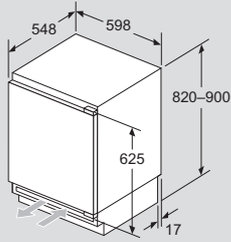
Kühlschränke



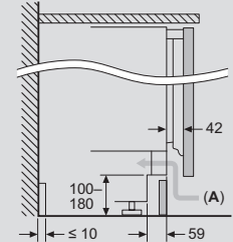
Linie:
KI22LNSE0 / KI21RNSE0

Maße in mm

Unterbau-Kühlschränke / Gefrierschrank



- A: Unterbauhöhe
 - B: ≥ 560 mm (empfohlen)
 - C: Sonderzubehör kann bestellt werden, falls Verschrauben nicht möglich ist
- Platz für elektrischen Anschluss seitlich rechts oder links neben dem Gerät

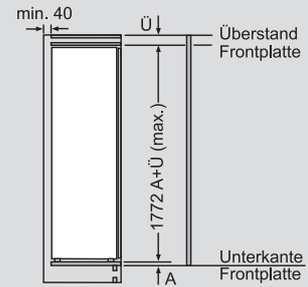
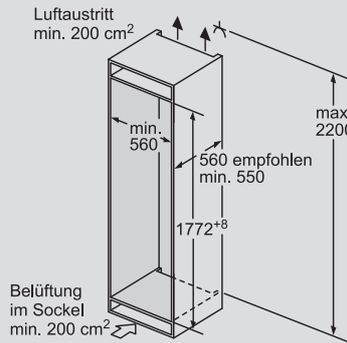
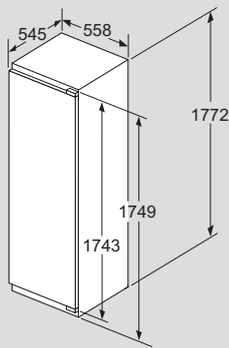


A: Lufteintritt ≥ 200 cm²

Linie:
KU22LADD0 / KU21RADE0 / KU22LVFD0 / KU21RVFE0 / GU21NADE0

Maße in mm

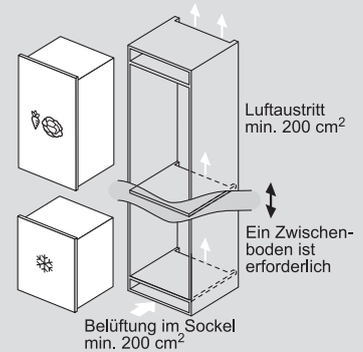
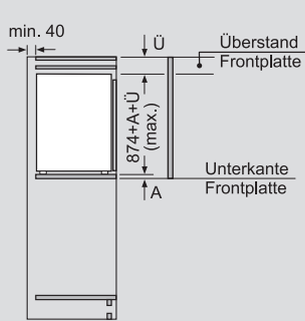
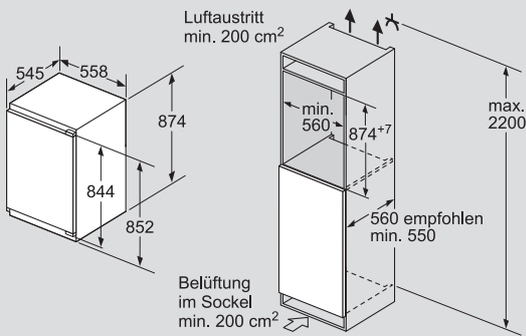
Gefrierschrank



Linie:
GI81NACE0

Maße in mm

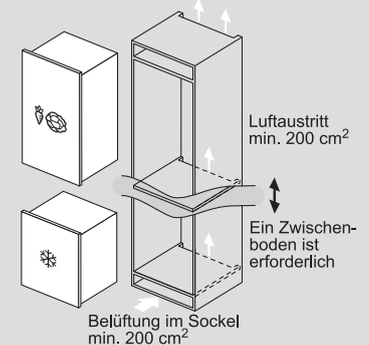
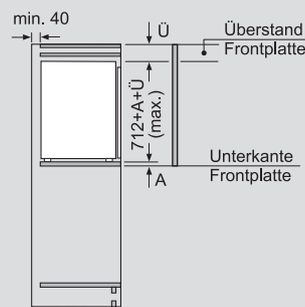
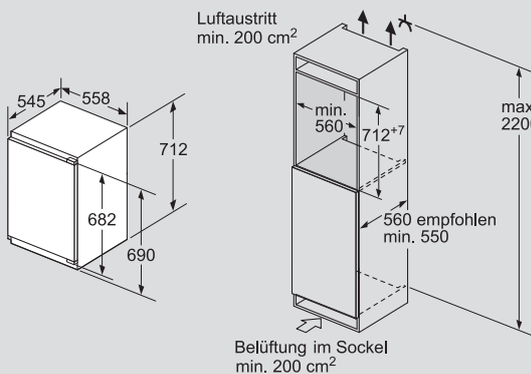
Gefrierschränke



Linie:
GI21VADD0 / GI21VADE0 / GI21VAFE0

Maße in mm

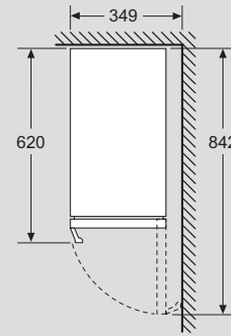
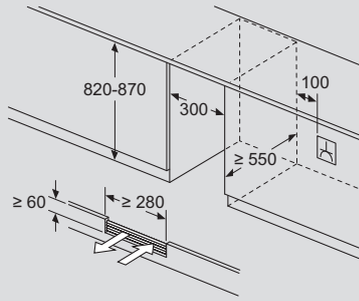
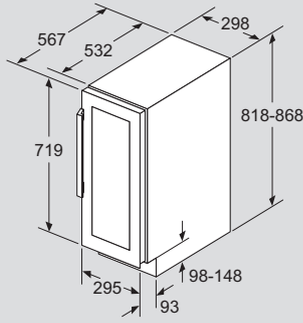
Gefrierschränke



Linie:
GI11VADC0 / GI11VADE0 / GI11VAFE0

Maße in mm

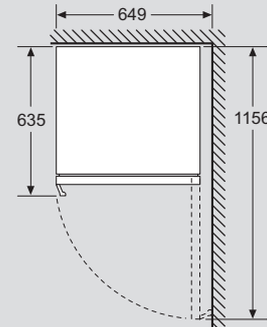
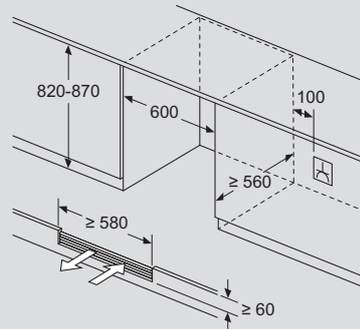
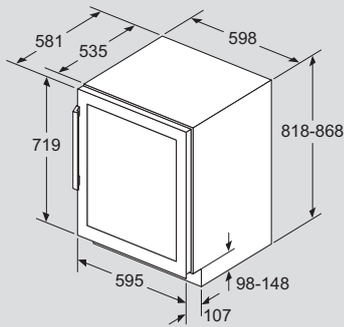
Weintemperschrank



Linie:
KU20VWHF0

Maße in mm

Weintemperschrank



Linie:
KU21WAHG0

Maße in mm

Möbeltürfronten für KB96NVFE0/KB96NVFE1

Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

Montierte Möbelfronten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigungen der Scharniere führen

Δ Gewicht

A1	20 kg
A2	19 kg

Maße in mm

Möbeltürfronten für Kältegeräte

Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

Montierte Möbelfronten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigungen der Scharniere führen

Δ Gewicht

A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm

B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	

Maße in mm

Flachscharnier-Technik für Kältegeräte

Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier

F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

Die in der Tabelle empfohlenen Spaltmaße sind einzuhalten, um eine kollisionsfreie Öffnung der Gerätetüre zu gewährleisten und Beschädigungen am Küchenmöbel zu vermeiden.

Maße in mm

Flachscharnier-Technik für Unterbau-Kältegeräte

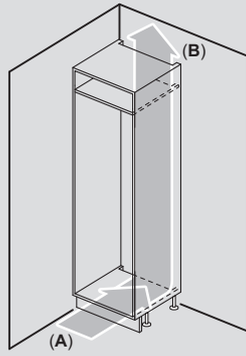
Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier

F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

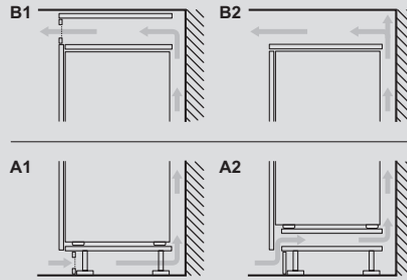
Die in der Tabelle empfohlenen Spaltmaße sind einzuhalten, um eine kollisionsfreie Öffnung der Gerätetüre zu gewährleisten und Beschädigungen am Küchenmöbel zu vermeiden.

Maße in mm

Ventilation für Kältegeräte

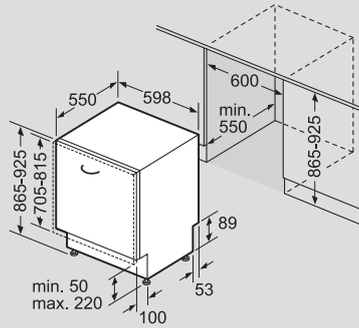


A: Belüftung $\geq 200 \text{ cm}^2$; Belüftungsmöglichkeiten
 B: Luftaustritt $\geq 200 \text{ cm}^2$; Belüftungsmöglichkeiten



Maße in mm

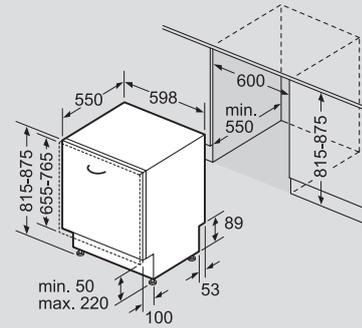
Geschirrspüler voll integrierbar
 60 cm breit, 86,5 cm hoch



Linie:
 SX7.... / SN9.... / SX9....
 powerLine:
 SX7....

Maße in mm

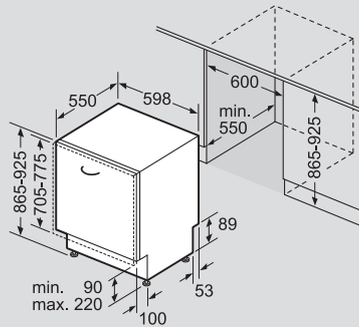
Geschirrspüler voll integrierbar
 60 cm breit, 81,5 cm hoch



Linie:
 SN7....
 powerLine:
 SN7....

Maße in mm

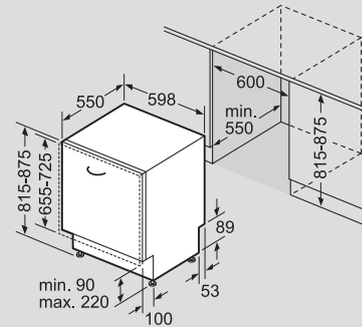
Geschirrspüler voll integrierbar
 60 cm breit, 86,5 cm hoch



Linie:
 SX8.... / SX6....
 powerLine:
 SX6....

Maße in mm

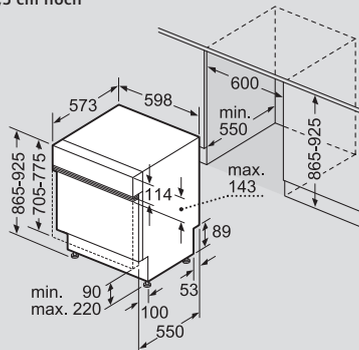
Geschirrspüler voll integrierbar
 60 cm breit, 81,5 cm hoch



Linie:
 SN8.... / SN6....
 powerLine:
 SN6....

Maße in mm

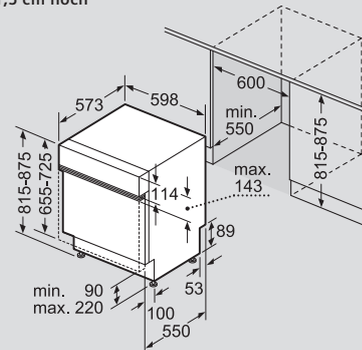
Geschirrspüler voll integrierbar
 60 cm breit, 86,5 cm hoch



Linie:
 SX5....

Maße in mm

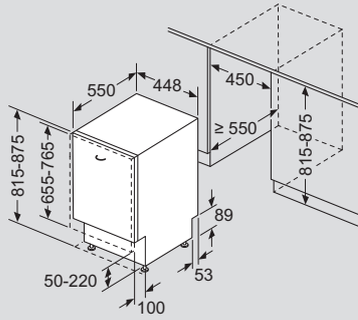
Geschirrspüler integrierbar
 60 cm breit, 81,5 cm hoch



Linie:
 SN5....
 powerLine:
 SN5....

Maße in mm

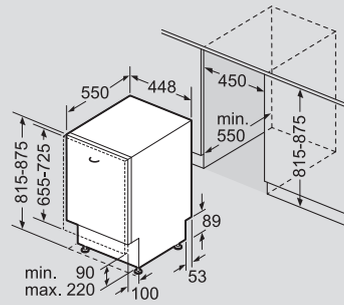
Geschirrspüler voll integrierbar 45 cm



Linie:
SR9....

Maße in mm

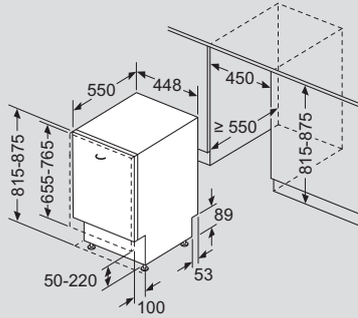
Geschirrspüler voll integrierbar 45 cm



Linie:
SR6....
powerLine:
SR6....

Maße in mm

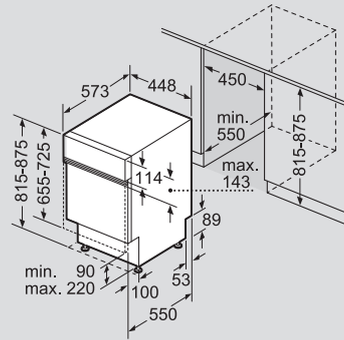
Geschirrspüler voll integrierbar 45 cm



powerLine:
SR7....

Maße in mm

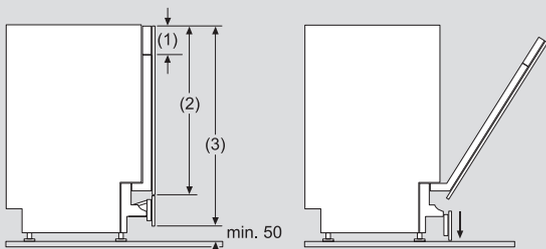
Geschirrspüler integrierbar 45 cm



Linie:
SR5....

Maße in mm

Klappscharnier

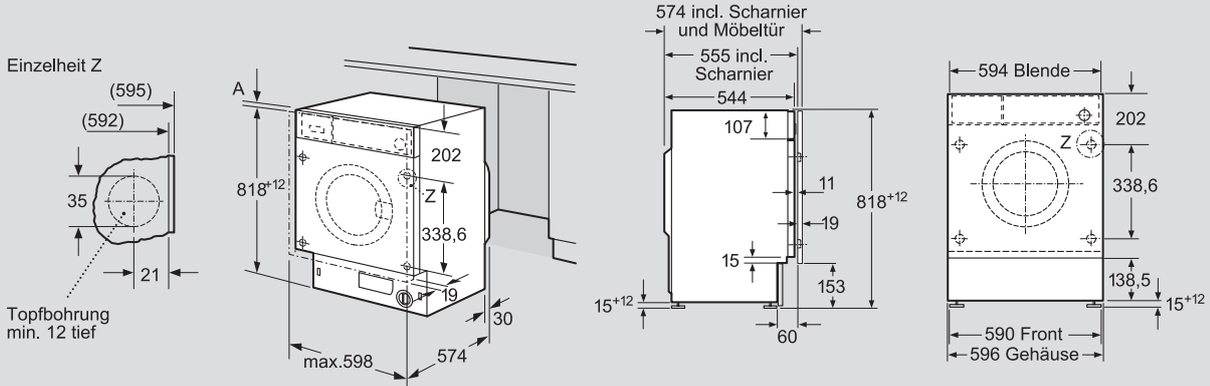


- (1) bei Geräten mit Blende:
Blendenhöhe: 114-143 mm
- (2) 81,5 cm hohes Gerät: 650-675 mm
86,5 cm hohes Gerät: 700-725 mm
- (3) 81,5 cm hohes Gerät: min. 755 mm
86,5 cm hohes Gerät: min. 805 mm

SZ73010

Maße in mm

Waschmaschine



Linie:
WI14W443

Maße in mm

Einbautipps für Herde 60 cm

Kombination von Einbaugeräten

Alle Siemens-Einbau-Herde und Glaskeramik-Kochfelder des Einbaugeräte-Hauptprogrammes sind frei miteinander kombinierbar. Nur Herde und Kochfelder der Marke Siemens gekennzeichnet mit dem Hinweis „Polybox“ kombinieren, sonst Funktionsstörungen.

Wärmeschutz

Der Korpus des Einbaumöbels muss bis 90°C temperaturbeständig sein. Dies gilt insbesondere für Furniere, Umleimer, Kunststoffoberflächen, Kleber und Lacke. Die angrenzenden Möbelfronten müssen mindestens bis 70°C temperaturbeständig sein. Durch das Kühlgebläse werden die angrenzenden Möbel wirksam vor Wärme und Wrasen geschützt. Die Kühlluft wird rund um das Herdgehäuse angesaugt und nach vorne ausgeblasen. Dabei wird auch der Wrasen aus dem Backofen abgeführt und mit der Kühlluft vermischt.

Netzanschluss Herde

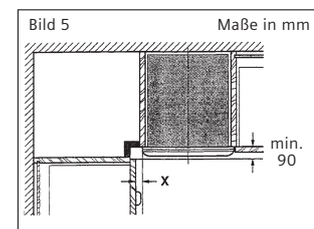
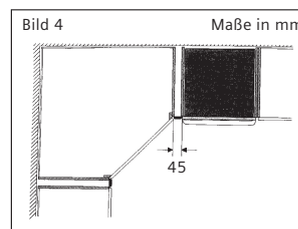
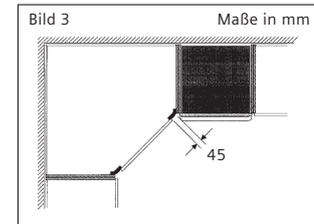
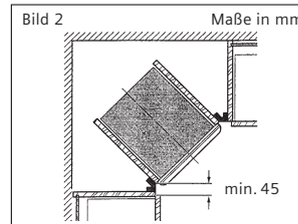
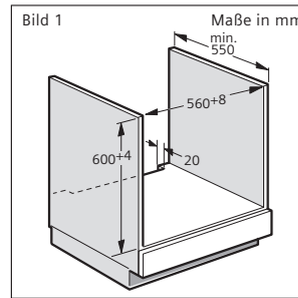
Die Herde können entsprechend den örtlichen Verhältnissen an Netze 380–400 V 3 N ~ oder 2 N ~ oder 1 N ~ mit 50 Hz angeschlossen werden. Der entsprechende Anschluss ist aus einem der Anschlussbilder an der Herdrückwand ersichtlich.

Einbautechnik

Der Einbau aller Herde erfolgt in serienmäßige Unterschränke. Der Abstand vom Möbelkorpus zur Gerätevorderkante beträgt 19 mm. Die Geräte fügen sich daher bündig in die Küchenfront ein. Der Umbauschrank muss die Anforderungen von Bild 1 erfüllen.

Planung

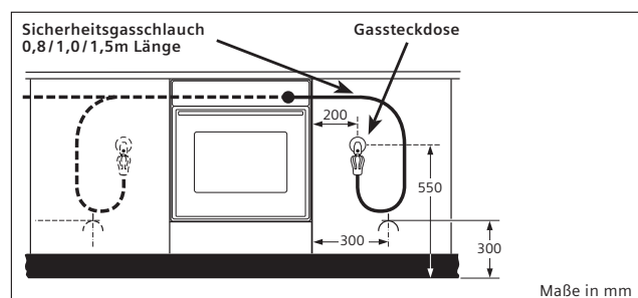
Bitte beachten Sie, dass der Herd nur mit einer Seite an eine hohe Raum- oder Möbelwand, die über die Gerätevorderkante hinausragt, gestellt werden darf. Die Anordnung der Einbau-Herde in den Ecken von L- und U-Küchen ist aus Gründen der guten Bedienung und zum Wärmeschutz der Möbel zu vermeiden. Falls dies jedoch nicht möglich ist, so ist ein Mindestabstand der Schränke und des Herdes von 45 bzw. 90 mm zur Ecke durch Eckpass-Stücke einzuhalten (Bild 2 bis 5). Beim Einbau in die Ecke von L-Küchen (Bild 5) ist das Maß X abhängig von der Frontstärke bzw. den Griffmaßen der Küchenmöbel. Zum Temperaturschutz für die angrenzenden Möbelfronten sind seitlich Lüftungsschlitze zwischen Gerätefront und Möbelkorpus vorgesehen, durch die die Kühlluft angesaugt wird.



Planungsempfehlung:

Backofen-Gaskochfelder-Kombination

Bei Herd-Gaskochfeld-Kombination Gasanschluss im rechten Nebenschrank vorsehen.



Einbautipps für Backöfen

Netzanschluss Backofen

Der Backofen wird an eine SCHUKO-Steckdose angeschlossen.

Wärmeschutz

Der Korpus des Einbaumöbels muss bis 90°C temperaturbeständig sein. Dies gilt insbesondere für Furniere, Umleimer, Kunststoffoberflächen, Kleber und Lacke. Die angrenzenden Möbelfronten müssen mindestens bis 70°C temperaturbeständig sein. Durch das Kühlgebläse werden die angrenzenden Möbel wirksam vor Wärme und Wrasen geschützt. Die Kühlluft wird rund um das Backofengehäuse angesaugt und nach vorne ausgeblasen. Dabei wird auch der Wrasen aus dem Backofen abgeführt und mit der Kühlluft vermischt.

Planung

Bitte beachten Sie, dass der Backofen nur mit einer Seite an eine hohe Raum- oder Möbelwand, die über die Gerätevorderkante hinausragt, gestellt werden darf.

Zum Temperaturschutz für die angrenzenden Möbelfronten sind seitlich Lüftungsschlitze (gilt nicht für Backöfen der iQ700-Reihe) zwischen Gerätefront und Möbelkorpus vorgesehen, durch die Kühlluft angesaugt wird.

Kühl- und Gefriergeräte sollen nicht neben Herden/Backöfen aufgestellt werden, da der Energieverbrauch steigt und die Kunststoffschäumisolierungen im Laufe der Zeit Schaden erleiden können. Ist eine Aufstellung neben dem Herd unumgänglich, sind zusätzliche Wärmedämm-Maßnahmen erforderlich, z. B. durch eine Wärmedämm-Platte mit Alufolie als Reflexionsschicht. Beim Einbau eines Backofens über einem Kühl- oder Gefriergerät ist auf den für dieses Gerät erforderlichen freien Querschnitt des Lüftungskanals zu achten.

Wird ein Gerät unter einem Kochfeld eingebaut, muss folgende Arbeitsplattenstärke ggf. inkl. Unterkonstruktion beachtet werden.

Kochfeld-Typ	min. Arbeitsplattenstärke	
	aufgesetzt	flächenbündig
Induktions-Kochfeld	37 mm	38 mm
Vollflächen-Induktions-Kochfeld	43 mm	48 mm
Gas-Kochfeld	32 mm	42 mm
Elektro-Kochfeld	22 mm	24 mm

Einbautipps für Kühl- und Gefriergeräte

Unterbautechnik

Die Siemens-Unterbaukühlschränke haben Kunststoff-FüÙe und sind daher leicht unter die Arbeitsplatte zu schieben.

Bei den Modellen KU22L.../KU21R... und GU21N... erfolgt die Be- und Entlüftung über den Gerätesockel, so dass sich auch bei diesen Geräten ein Ausschnitt für ein Lüftungsgitter in der durchgehenden Arbeitsplatte erübrigt.

Die optische Anpassung der Sockelhöhe erfolgt durch die vom Küchenmöbelhersteller zu liefernde serienmäßige Möbelfront bzw. ist durch die Gerätetür mit Dekorrahmen vorgegeben.

Als Lage des elektrischen Anschlusses empfiehlt sich eine frei zugängliche Stelle; am besten seitlich, außerhalb der Gerätenische.

Einbautechnik

Siemens-Einbaukältegeräte für das 60 cm Möbelmaß sind so gestaltet, dass sie in die Holzumbauschränke nahezu aller Küchenmöbelhersteller mühelos eingebaut werden können.

Nischenabmessungen

Die erforderlichen Nischenabmessungen können den Maßzeichnungen der einzelnen Geräte entnommen werden. Die zur Kühlung des Aggregats erforderliche Luft wird im Sockel angesaugt und an der Rückseite des Umbauschranks nach oben abgeführt. Ein entsprechender Lüftungskamin im Umbauschrank muss gemäß Einbau-Anleitung vorhanden sein. Wenn z. B. bei deckenhohen Einbauten der Lüftungsschacht verdeckt werden soll, muss der freie Lüftungsquerschnitt bei KI/GI 200 cm² betragen.

Möbeltürmontage bei Kältegeräten

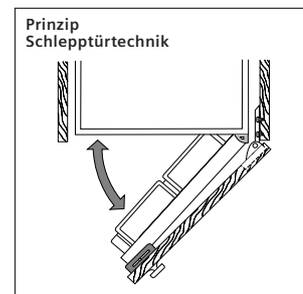
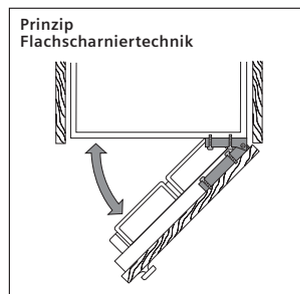
Flachscharniertechnik

Bei der Flachscharniertechnik ist die Gerätetür fest mit der Möbeltür verbunden (keine Möbelscharniere erforderlich).

Durch das Flachscharnier hat die Tür einen superweiten Öffnungswinkel von 115°. Natürlich können Sie den Öffnungswinkel auf Ihre Bedürfnisse hin anpassen – zwischen 50° und 115° bleibt die Tür in jeder Einstellung stehen. Und ab einem Winkel von ca. 20° schließt sich die Tür nahezu von selbst. Sollte sich einmal eine Holzfront verziehen, lässt sich das Scharnier einfach und millimetergenau nachjustieren.

Schlepptürtechnik

Die Tür des Kältegerätes wird einfach an die Möbeltür angekoppelt. Dadurch wird ein gleichzeitiges Öffnen oder Schließen ermöglicht. Eine Feinjustierung an den Schlepptürbeschlägen ist weiterhin gegeben. Eine Tiefen- und Höhenverstellbarkeit ist möglich.



Ersatzbedarf

Im Austauschfall des kompletten Gerätes können die alten Dekorplatten wieder verwendet werden.

Elektrischer Anschluss

Einbau-Kühl- und Gefriergeräte werden mit dreidrigem Anschlusskabel und Schutzkontaktstecker geliefert und können an einen vorschriftsmäßig installierten Stromkreis angeschlossen werden. Die Kabellänge von 2,30m ist ausreichend, um die Steckdose oberhalb oder seitlich der Holzumbauschränke zu planen. Alle Geräte sind mit einem 2,3 m Steckerkabel ausgestattet.

Ihre persönliche Einbauhilfe im Internet.

Die Montageanleitung orientiert sich in Aufbau und Gestaltung an den Anleitungen der herkömmlichen Flachscharniergeräte. Sie ist weiterhin textlos und schildert Ihnen den Montagevorgang Schritt-für-Schritt in klaren Illustrationen. Zusätzlich wird Ihnen die fachgerechte Anpassung und Montage des Luftkanals und die Verblendung des Nischenausschnittes mit den mitgelieferten Bauteilen erläutert. Weitere Details finden Sie im Download-Portal unter

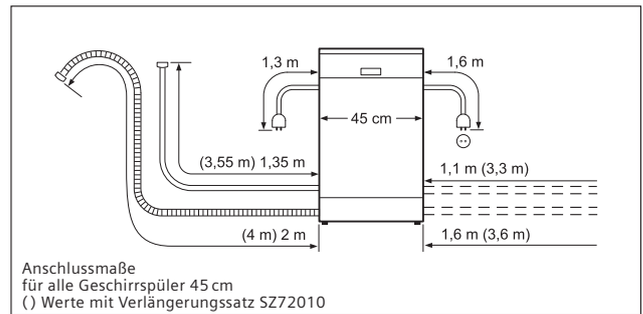
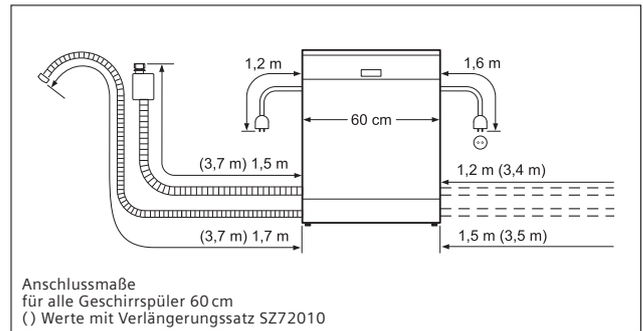
DE: siemens-home.bsh-group.de

AT: siemens-home.bsh-group.at

Einbautipps für Geschirrspüler voll integrierbar und integrierbar 60 und 45 cm und Modular-Spüler

Anschlusstechnik

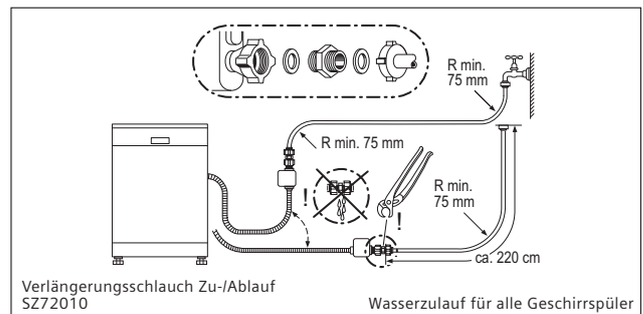
Alle Siemens-Geschirrspüler sind rücksaug sicher (DVGW). Besondere Anschlussarmaturen mit Rückflussverhinderer sind nicht erforderlich. (Nähere Hinweise siehe Aufstellanleitung.)



Verlängerung des aquaStops

Für alle Geschirrspüler ist die Verlängerung von Zulauf- und Ablaufschlauch mit dem Sonderzubehör SZ72010 zu verwenden.

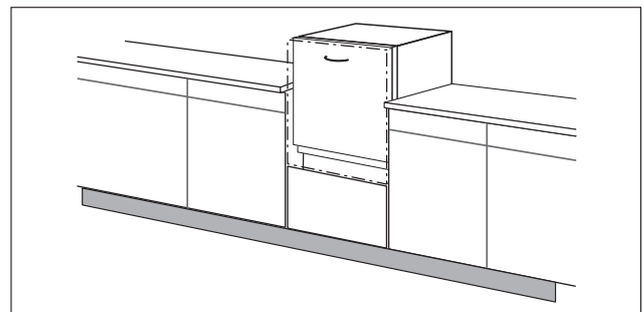
Der aquaStop kann dabei in jeder beliebigen Position, zum Beispiel auch am Boden liegend, verlegt werden.



Hocheinbau

Alle Siemens-Geschirrspüler können in einen Spezial-Umbauschrank (erhältlich über den Küchenhandel) in erhöhter Position eingebaut werden. Ergonomisch günstig ist dabei eine Einbauhöhe von 30–40 cm über dem Fußboden.

Durch die besondere Ausführung von Wasserzu- und -ablauf bestehen keine Einschränkungen bezüglich der Einbauhöhe.



Einbaurestriktionen für das Time Light-Modul

Maximale Größe der Möbelfront beim Standard Scharnier
81er Geräte: 725 mm
86er Geräte: 775 mm

Siehe bitte Grafik rechts:

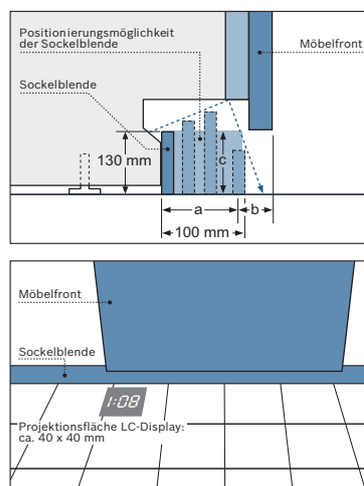
Sockelblendenvorsprung (Maß a) darf maximal 60 mm betragen (bei 130 mm Sockelhöhe).

Daraus ergibt sich ein minimaler Sockelblendenrücksprung (Maß b) von 40 mm plus Möbelfront.

Maximale Sockelblendenhöhe (Maß c) siehe Einbautabelle auf Seite 60:

(maximale Sockelhöhe für Situation mit Time Light abzüglich 30 mm; entspricht Einbausituation oberhalb der schwarzen Linie in Einbautabelle auf Seite 60)

Kein Einsatz im Hocheinbau!

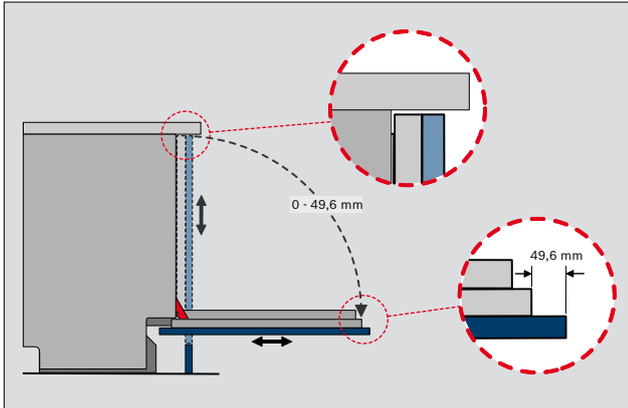


Einbautipps für Geschirrspüler voll integrierbar und integrierbar 60 und 45 cm und Modular-Spüler

Die perfekte Einbaulösung für modernste Küchentrends.

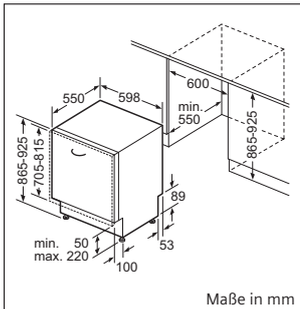
Moderne Einbauküchen zeichnen sich durch maßgeschneiderte Lösungen, kleinste Spaltmaße zwischen den Möbelfronten und hohe Arbeitshöhen aus. Bisher konnte man mit klassischen Einbau-Geschirrspülern nicht jedem dieser Trends folgen. Dank dem varioScharnier müssen aber keine Kompromisse mehr eingegangen werden – die vollintegrierte Möbelfront schiebt sich beim Öffnen des Gerätes leicht nach oben.

Damit gehören unterschiedliche Spaltmaße beim Hocheinbau von Geschirrspülern endlich der Vergangenheit an. Auch überlange Möbelfronten, bedingt durch hohe Arbeitshöhen und niedrige Sockelmaße, behindern nun auch nicht mehr beim Öffnen des Geschirrspülers.

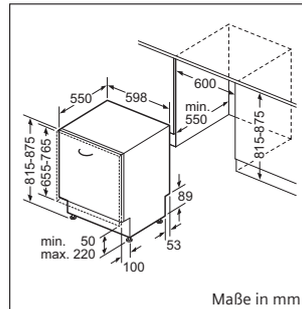


Ohne varioScharnier:
Der Hocheinbau von Geschirrspülern war nur mit großen Spaltmaßen möglich.

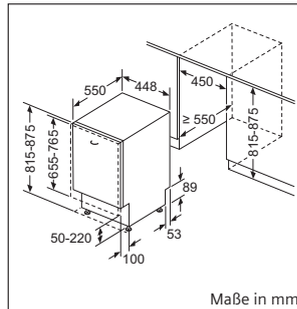
Mit varioScharnier:
Im gesamten Hochschrank kann mit einheitlichen, kleinen Spaltmaßen gearbeitet werden.



86,5 cm hoch SX7... / SX9...
Möbelfrontgewicht: 4,5 – 11,0 kg



81,5 cm hoch SN7... / SN9...
Möbelfrontgewicht: 4,5 – 11,0 kg



45 cm breit SR7... / SR9...
Möbelfrontgewicht: 4,5 – 11,0 kg

Durch das varioScharnier sind Frontgewichte zwischen 4,5 und 11,0 kg möglich, minimale Sockelhöhe 50 mm.

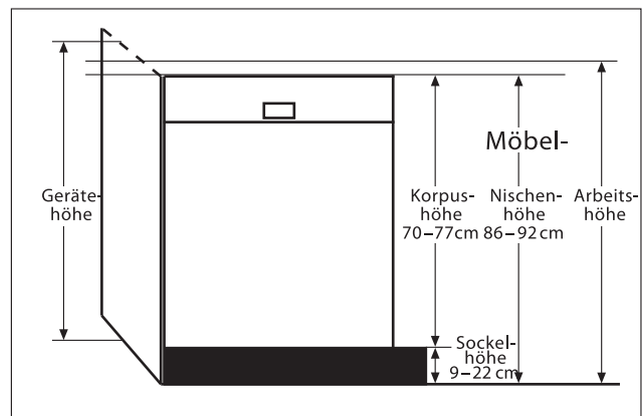
Wichtige Information für die Geschirrspülmaschinen-Planung

Zusatzinformationen zu den 86,5 cm hohen Geschirrspülmaschinen voll integrierbar und integrierbar in 60 cm Breite.

Bei Nischenhöhe von 815 bis 850 mm ist immer die 81,5 cm hohe Geschirrspülmaschine SN, unabhängig von der Sockelhöhe, einzuplanen.

Bei Nischenhöhe von 880 bis 920 mm ist die 86,5 cm hohe Geschirrspülmaschine SX, unabhängig von der Sockelhöhe, einzuplanen.

Beträgt die Nischenhöhe 860 oder 870 mm, bitte beachten: Ob hier die 81,5 cm hohe Geschirrspülmaschine SN oder die 86,5 cm hohe Geschirrspülmaschine SX eingesetzt werden kann, hängt von der Sockelhöhe ab! (Siehe Matrix auf Seite 78).



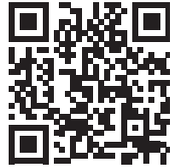
Das Geschirrspülen-Montagevideo

Tipps und Tricks zum perfekten Einbau von Siemens Geschirrspülern

Montageanleitung
Geschirrspülen:



Montageanleitung Geschirrspüler mit varioScharnier:



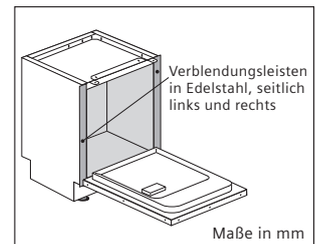
Bitte beachten:
Das Video ist für den Handel/ Monteure bestimmt und darf nicht auf Social Media Kanäle hochgeladen werden. Bitte diese Info auch an die Handelspartner geben.

Einbautipps für Verblendungs- und Befestigungssatz

Verblendungs-/Befestigungssatz

Mit diesem Sonderzubehör können Sie den Spalt zwischen Gerät und Möbelseite formschön verblenden.

VIB	Verblendungsleisten	Für 60 cm Geschirrspüler mit Edelstahlboden	Für 60 cm Geschirrspüler mit Polinoxboden
SZ30BI01	Edelstahl (81,5 cm)	●	
SZ30BI02*	Edelstahl (81,5 cm)		●
SZ30BI11	Edelstahl (86,5 cm)	●	
SZ30BI22	Edelstahl (86,5 cm)		●



* Auch für 45 cm breite Geschirrspüler geeignet.

Einbautipp für Einbau-Geschirrspüler 60 und 45 cm

Gerätekombinationen Modular-Geschirrspüler	zweitem Modular- Spüler	Einbau- Backofen 45/60 cm	Mikrowelle	Kaffee- Voll- automat	Induktions- Kochfeld	Glas- keramik- Kochfeld	Gas- Kochfeld
Modular-Geschirrspüler (neben)	●	●	●	●	–	–	–
Modular-Geschirrspüler (über)	●	● ¹	●	● ¹	–	–	–
Modular-Geschirrspüler (unter)	●	●	● ²	●	● ³	● ⁴	● ³

● kombinierbar – nicht kombinierbar

¹ Freiraum für Zu- und Ablaufschlauch beachten.

² Gleiche Restriktionen wie beim Einbau von Dampfgarern. Bitte Einbauhinweise der Mikrowelle beachten.

³ Mindestabstand zwischen Oberkante Arbeitsplatte und Oberkante der vorderen Geräteblende = 60 mm. Vlies mit Aluminium muss verwendet werden.

⁴ Mindestabstand zwischen Oberkante Arbeitsplatte und Oberkante der vorderen Geräteblende = 65 mm. Vlies mit Aluminium muss verwendet werden.

Information Türfedern

SR... (45 cm breite Spüler)

- Alle **vollintegrierten Spüler** können im Auslieferungszustand Türfronten von 2,5 kg – 7,5 kg tragen. Ersatzfedern sind über den Kundendienst bis 11,5 kg erhältlich.
- Alle **integrierten Spüler** können im Auslieferungszustand Türfronten von 2,5 kg – 6,5 kg tragen. Ersatzfedern sind über den Kundendienst bis 11,5 kg erhältlich.

SN.../SX... (60 cm breite Spüler)

- Alle **varioScharnier 60 cm Geschirrspüler** können 4,5 – 11,0 kg tragen.
- Alle **86,5 cm hohen vollintegrierten Spüler** können im Auslieferungszustand Türfronten von 3,0 kg – 10,0 kg tragen. Ersatzfedern sind bis zu 11,5 kg über den Kundendienst erhältlich.
- Alle **anderen Spüler** können im Auslieferungszustand Türfronten von 2,5 kg – 8,5 kg tragen. Ersatzfedern sind über den Kundendienst bis 11,5 kg erhältlich.

Allgemeiner Hinweis:

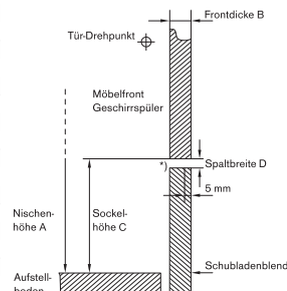
Der Federntausch darf nur durch einen BSH Kundendiensttechniker durchgeführt werden.

Das Gewicht der Türfront muss annähernd gleich verteilt sein.

Hocheinbau von Geschirrspülern ohne Ansträgung der Schubladenblende

Vollintegrierte Geschirrspüler mit varioScharnier (Perfect Built-In)

Nischenhöhe A (mm)	Frontdicke B (mm)	Sockelhöhe C (mm)																									
		50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	
815	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	6							
	19	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8						
	22		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11						
820	16		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6							
	19		3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8						
	22			3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11						
825	16			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6						
	19			3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8					
	22				3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11				
830	16				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6						
	19				3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8				
	22					3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11			
835	16					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6						
	19					3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8				
	22						3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11		
840	16						3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6						
	19						3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8				
	22							3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11		
845	16							3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6					
	19							3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8				
	22								3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11	
850	16								3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6					
	19								3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8			
	22									3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	
855	16									3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6					
	19									3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8		
	22										3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	
860	16										3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6	
	19										3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8	
	22											3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	
865	16		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6							
	19		3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8						
	22			3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11					
870	16			3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6							
	19			3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8					
	22				3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11					
875	16				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6						
	19				3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8					
	22					3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11				
880	16					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6						
	19					3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8				
	22						3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11			
885	16						3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6					
	19						3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8			
	22							3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11		
890	16							3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6					
	19							3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8		
	22								3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11	
895	16								3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6				
	19								3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	8	
	22									3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	
900	16									3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6		
	19									3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	8	
	22										3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	
905	16										3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6	
	19										3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	
	22											3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6	
910	16											3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	6	
	19											3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	
	22												3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	
915	16												3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	6	
	19													3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	8	
	22														3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5,5	
920	16															3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	
	19																3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	
	22																	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	5	
925	16																				3	3	3	3	3	3,5	3,5
	19																					3	3	3	3	3,5	3,5
	22																						3,5	3,5	3,5	3,5	4



* Der Freiraum beim Einschwenken der Tür sollte min. 4 mm betragen.

Einbau-Geschirrspüler ohne varioScharnier

Nischenhöhe A (mm)	Frontdicke B (mm)	Sockelhöhe C (mm)								
		90	100	110	120	130	140	150	160	170
815	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5	
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5	
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5	
825	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19		

Sondermaße bei Geschirrspülmaschinen-Einbau

Für 60 cm breite Geschirrspüler:

Korpushöhe 655 – 765 mm											Korpushöhe 705 – 815 mm												
Nischenhöhe in mm*																							
	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
50	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
55	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
60	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
65	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
70	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
75	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
80	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
85	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
90	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
95	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
100	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
105	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
110	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
115	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
120	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
125	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
130	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
135	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
140	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
145	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
150	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
155	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
160	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
165		81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
170			81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
175				81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
180					81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
185						81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
190							81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
195								81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
200									81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
205										81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
210											81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
215												81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
220													81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5

Sockelhöhe in mm

81,5 Einbau 81,5-cm-Geschirrspüler mit „normalem“ Scharnier

86,5 Einbau 86,5-cm-Geschirrspüler mit „normalem“ Scharnier

81,5 Einbau 81,5-cm-Geschirrspüler mit varioScharnier50

86,5 Einbau 86,5-cm-Geschirrspüler mit varioScharnier50

81,5 Einbau 81,5-cm-Geschirrspüler mit geteilter Möbelfront und Sonderzubehör Klappscharnier

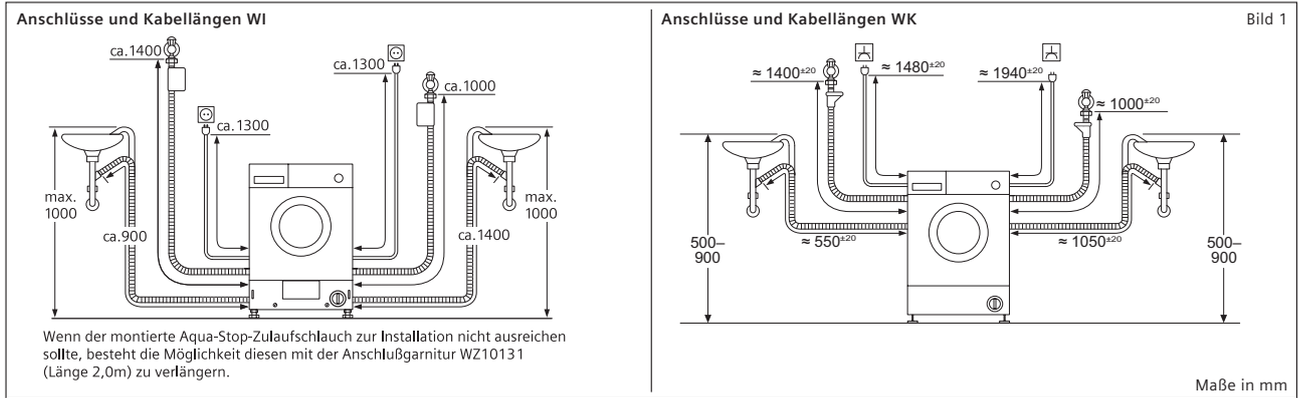
86,5 Einbau 86,5-cm-Geschirrspüler mit geteilter Möbelfront und Sonderzubehör Klappscharnier

Einbausituation unterhalb Markierung ist für Geräte mit timeLight-Feature nicht sinnvoll, da timeLight nicht sichtbar

Fronthöhe für Geschirrspüler = vertikaler Abstand der Oberkante des Gerätes zur unteren Kante der Dekorplatte

*gilt bis zu Möbelfrontstärken von 22 mm

Einbautipps für Wasch- und Trockengeräte



Anschlüsse und Kabellängen

Leitungsverlegung wahlweise rechts oder links.
Länge der Leitungen siehe Bild 1.

Verlängerung des aquaStops

aquaStop kann mit dem Sonderzubehör WZ10131 verlängert werden (Bild 2). Länge 2,00 m

Dekoranpassung für voll integrierbare Geräte mit Möbeltür (Bild 3)

Soll eine voll integrierbare Waschmaschine (WI) oder ein Wäschetrockner (WK) eingebaut werden, muss eine ca. 60 cm breite Schranktür in entsprechender Höhe mit einem der vorhandenen Küche gleichen oder ähnlichen Dekor zur Verfügung stehen. Die Möbeltür für voll integrierbare und integrierbare Geräte ist mit Topfbohrungen 35 mm zu bohren. **Achtung: Bei Möbeltür-Anschlag links muss die Tür 90° zu öffnen sein.**

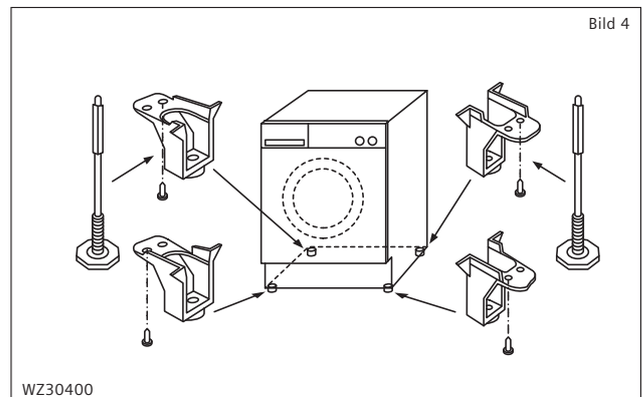
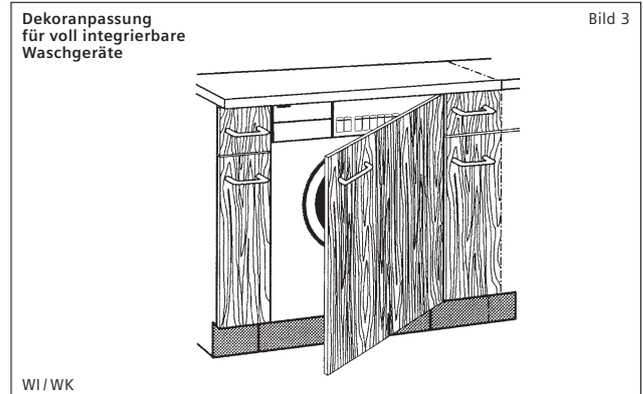
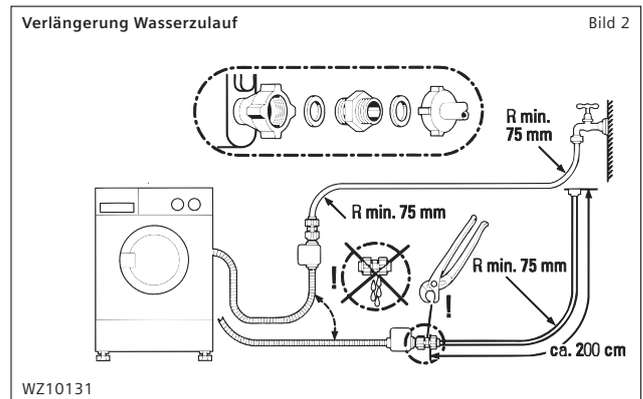
Die Maße der Sockelblende betragen 595 bis 600 x max. 150 mm. Die Sockelblende wird mit 2 rastenden L-Winkelstücken verschraubt.

Achtung: Der Sockel des Wäschetrockners hat keine Befestigungswinkel.

Gerätehöhe für 87 cm Einbaunischen

Mit dem Sonderzubehör WZ30400 kann die Gerätehöhe der Waschmaschine WI14W443 (Bild 4) um 5 cm erhöht werden.

Die Verstellbarkeit der hinteren Gerätefüße von vorn bleibt mit den 5 cm Zwischenstücken erhalten.



Lieferfähigkeit, Preisänderungen, Farbabweichungen und Irrtümer vorbehalten.

© 2025 by SEG Hausgeräte GmbH.
Die SEG Hausgeräte GmbH ist ein Unternehmen der BSH Gruppe.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

DE: siemens-home.bsh-group.de
AT: siemens-home.bsh-group.at

SIEMENS

Siemens Hausgeräte