

Technische Daten Einbaugeräte 2025

Geräte-/Produktinformationen für Einbaugeräte

- Maßzeichnungen
 - Einbautipps
- Stand 09/2024

Informationen nur für den Fachhandel

SIEMENS

Siemens Hausgeräte

Inhalt

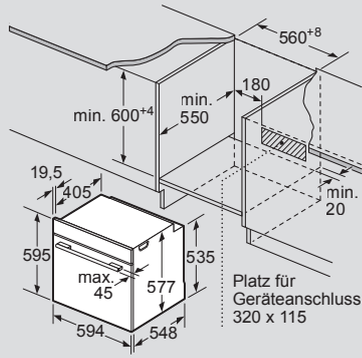
Maßzeichnungen

- 4 Backöfen
- 6 Mikrowellengeräte
- 8 Wärmeschubladen
- 8 Kaffeevollautomaten
- 9 Induktions-Kochfelder
- 11 Glaskeramik-Kochfelder
- 12 Domino-Kochfelder
- 14 Gas-Kochfelder
- 14 Einbau-Herde / Glaskeramik-Kochfelder
- 16 Umluftsets für Deckenlüfter, Insel-, Schräg-, Wand-, Box-Essen, Flachschildhauben und ausgewählte Lüfterbausteine
- 19 Absenkrahmen für Flachschildhauben 90 und 60 cm
- 21 Kochfelder mit integriertem Dunstabzug
- 22 Deckenlüfter
- 23 Insel-Essen / Wand-Essen
- 30 Flachschildhauben
- 35 Zwischenbauhauben / Lüfterbausteine
- 37 Unterbauhauben
- 38 Kältegeräte, Nischenhöhe 200 – 178 cm
- 42 Kältegeräte, Nischenhöhe 158 – 125 cm
- 44 Kältegeräte, Nischenhöhe 103 – 72 cm
- 46 Kältegeräte, dekorfähig, unterbaufähig
- 46 Weintemperierschränke
- 48 Kältegeräte, freistehend
- 49 Geschirrspüler
- 51 Waschmaschine / Wäschetrockner

Einbautipps

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

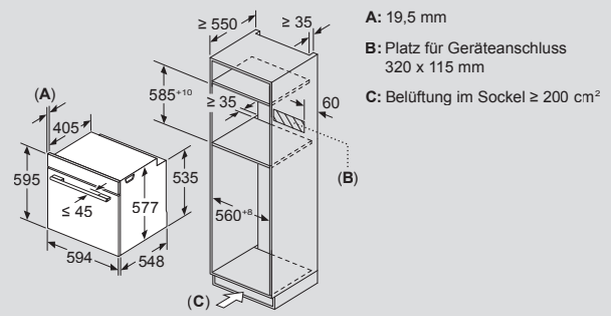
Einbau-Backöfen



Linie:
HM776GKB1 / HS736G3B1 /
HR776G1B1 / HM736GAB1 /
HB774G1B1 / HB734G1B1 /
powerLine:
HS736G1B1 / HM736G1B1 /
HB776G1B1 / HB772G1B1 /
HR736G1B1 / HB736G1B1 /
HB732G1B1

Maße in mm

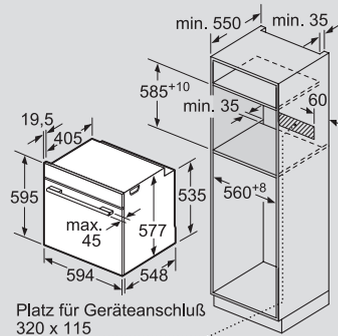
Einbau-Backöfen



Linie:
HM776GKB1 / HM736GAB1 /
powerLine:
HM736G1B1

Maße in mm

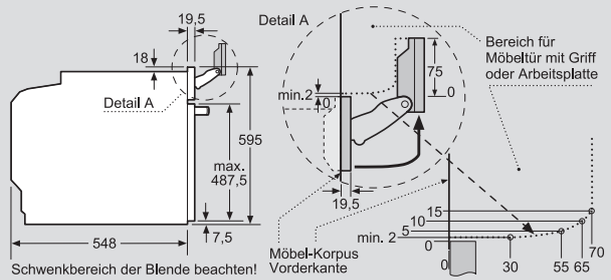
Einbau-Backöfen



Linie:
HS736G3B1 / HR776G1B1 /
HB774G1B1 / HB734G1B1 /
powerLine:
HS736G1B1 / HB776G1B1 /
HB772G1B1 / HR736G1B1 /
HB736G1B1 / HB732G1B1

Maße in mm

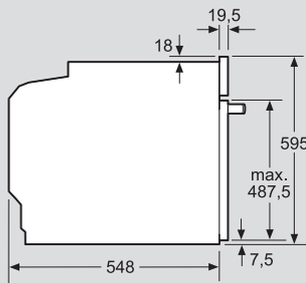
Einbau-Backöfen



Linie:
HS736G3B1 / HR776G1B1
powerLine:
HS736G1B1 / HR736G1B1

Maße in mm

Einbau-Backöfen



Linie:
HM776GKB1 / HM736GAB1 / HB774G1B1 / HB734G1B1 /
powerLine:
HM736G1B1 / HB776G1B1 / HB772G1B1 / HB736G1B1 / HB732G1B1

Maße in mm

Einbau-Backöfen

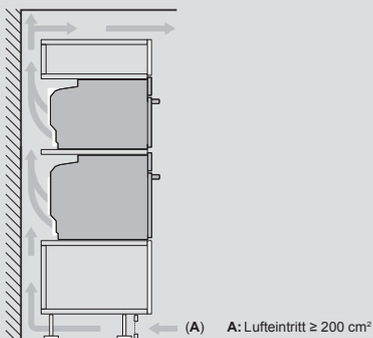
Wird das Gerät unter einem Kochfeld eingebaut, muss folgende Arbeitsplattenstärke ggf. inkl. Unterkonstruktion beachtet werden.

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 / HS736G3B1 / HR776G1B1 / HM736GAB1 / HB774G1B1 /
HB734G1B1
powerLine: HS736G1B1 / HM736G1B1 / HB776G1B1 / HB772G1B1 / HR736G1B1 /
HB736G1B1 / HB732G1B1

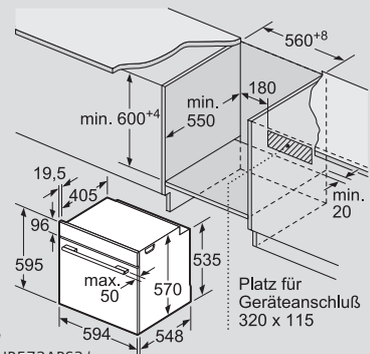
Einbau-Backöfen

Einbau von zwei Geräten übereinander
Luftaustausch



Maße in mm

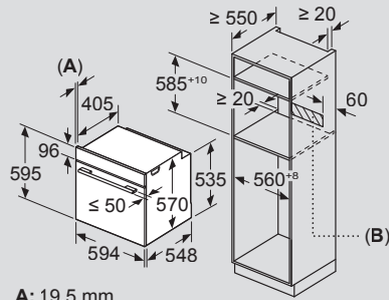
Einbau-Backöfen



Linie
HR578GFS7F / HB578HBS7 /
HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB572ABS3 /
HB517GBS3 / HR532GBS3
powerLine:
HB578GES3 / HB537GES3 / HB273ABS3 / HB271ABB3 / HB279GBB3 /
HB237GBB3 / HB213ABB3 / HB213ABS3 / HR232GEB3

Maße in mm

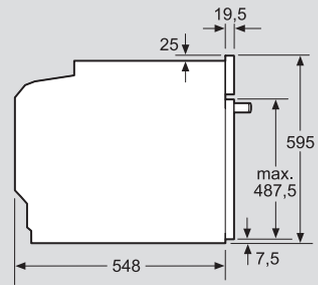
Einbau-Backöfen



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

Linie:
HR578GFS7F / HB578HBS7 / HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB517GBS3 /
HR532GBS3 / HB572ABS3
powerLine:
HB578GES3 / HB537GES3 / HB273ABS3 / HB271ABB3 / HB279GBB3 / HR232GEB3 /
HB237GBB3 / HB213ABB3 / HB213ABS3 / HR274ABS0 / HR214ABS0

Einbau-Backöfen

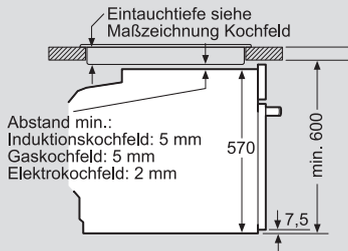


Linie:
HR578GFS7F / HB578HBS7 / HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB572ABS3 /
HB517GBS3 / HR532GBS3
powerLine:
HB578GES3 / HB537GES3 / HB273ABS3 / HB271ABB3 /
HB279GBB3 / HB237GBB3 / HB213ABB3 / HB213ABS3 /
HR274ABS0 / HR214ABS0 / HR232GEB3

Maße in mm

Einbau-Backöfen

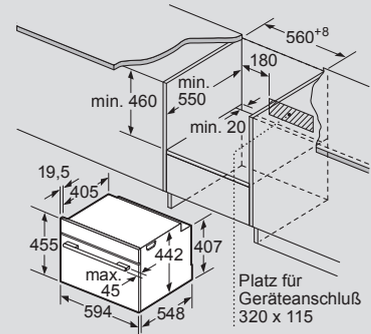
Einbau mit einem Kochfeld.



Linie:
HR578GFS7F / HB578HBS7 / HB579GBR3 / HB578GBS3 / HB572ABS3 /
HB517GBS3 / HR532GBS3
powerLine:
HB578GES3 / HB537GES3 / HB273ABS3 / HB271ABB3 /
HB279GBB3 / HB237GBB3 / HB213ABB3 / HB213ABS3 /
HR274ABS0 / HR214ABS0 / HR232GEB3

Maße in mm

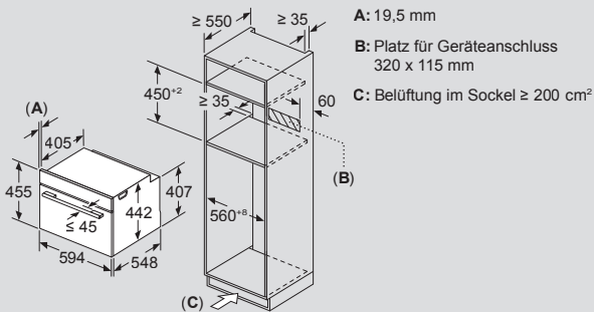
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backöfen



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

Maße in mm

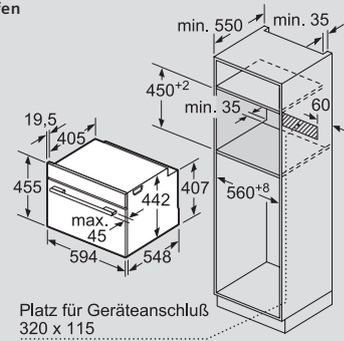
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backöfen



Linie:
CM776GKB1 / CM724G1B1

Maße in mm

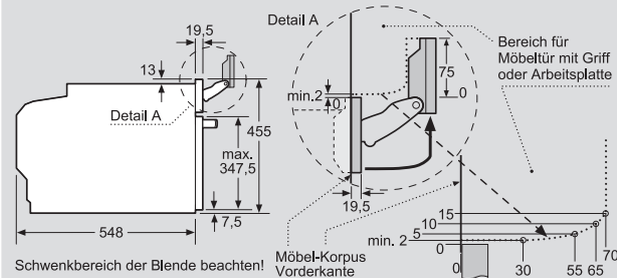
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle /
Kompakt-Backöfen



Linie:
CS736G1B1 / CB774G1B1 / CB734G1B1 / CD714GXB1

Maße in mm

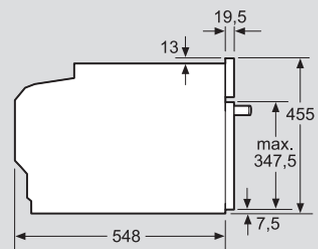
Kompakt-Dampfbacköfen /
Kompakt-Dampfgarer



Linie:
CS736G1B1 / CD714GXB1

Maße in mm

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

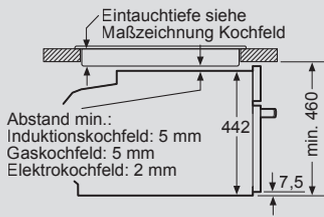


Linie:
CM776GKB1 / CM724G1B1 / CB774G1B1 /
CB734G1B1 /

Maße in mm

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

Einbau mit einem Kochfeld.



Linie:
CM776GKB1 / CS736G1B1 / CM724G1B1 / CB774G1B1 /
CB734G1B1 / CD714GX81

Maße in mm

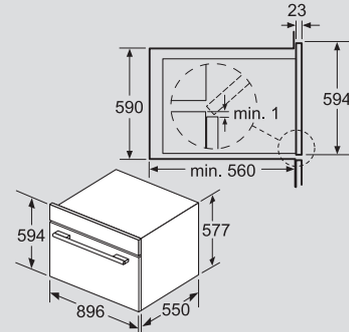
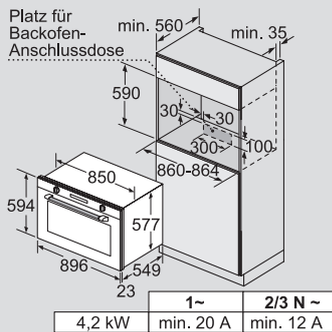
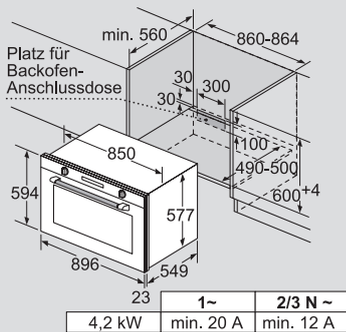
**Kompakt-Dampfbacköfen / Kompakt-Dampfgarer / Kompakt-Backöfen /
Kompakt-Backöfen mit Mikrowelle (CM...)**

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 / CD714GX81

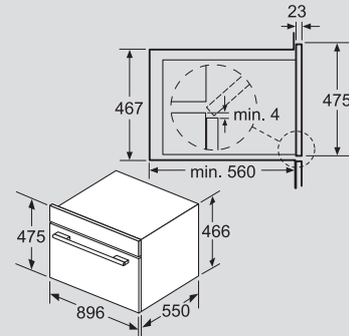
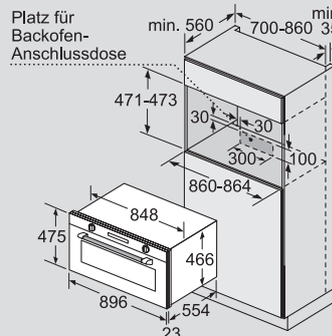
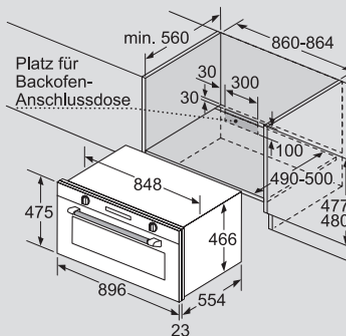
Einbau-Backofen



Linie:
VB578D050

Maße in mm

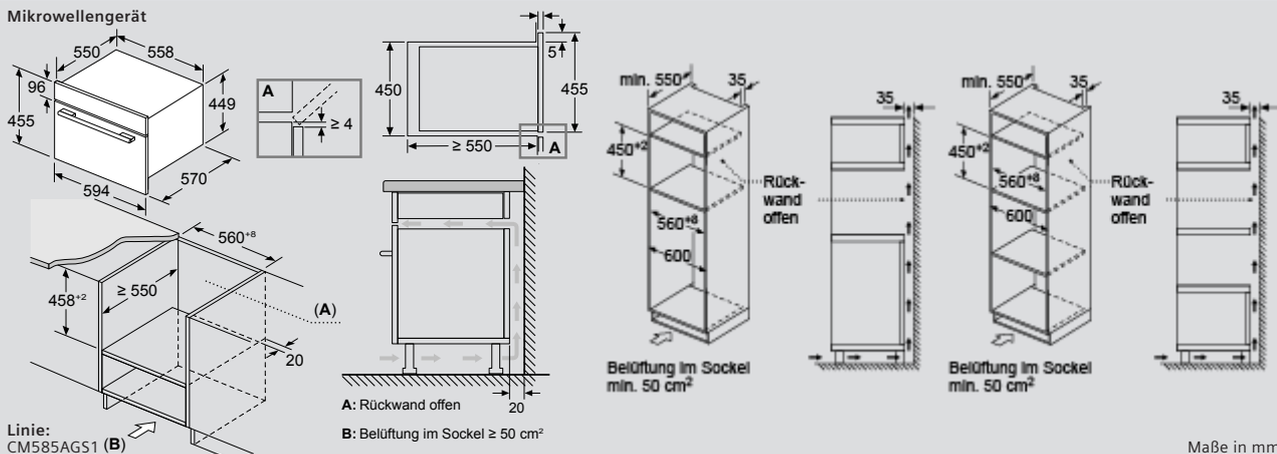
Einbau-Backofen



Linie:
VB558C050

Maße in mm

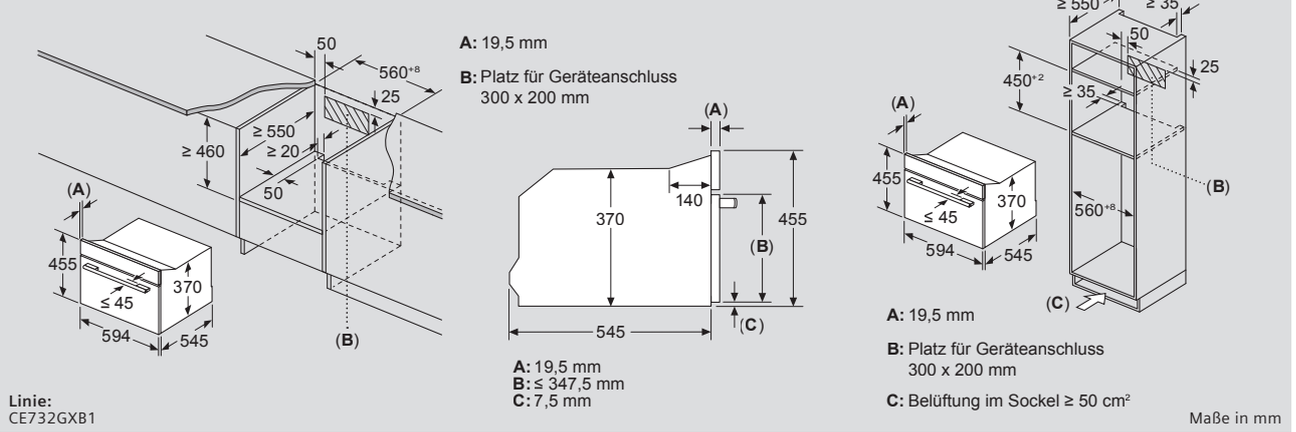
Mikrowellengerät



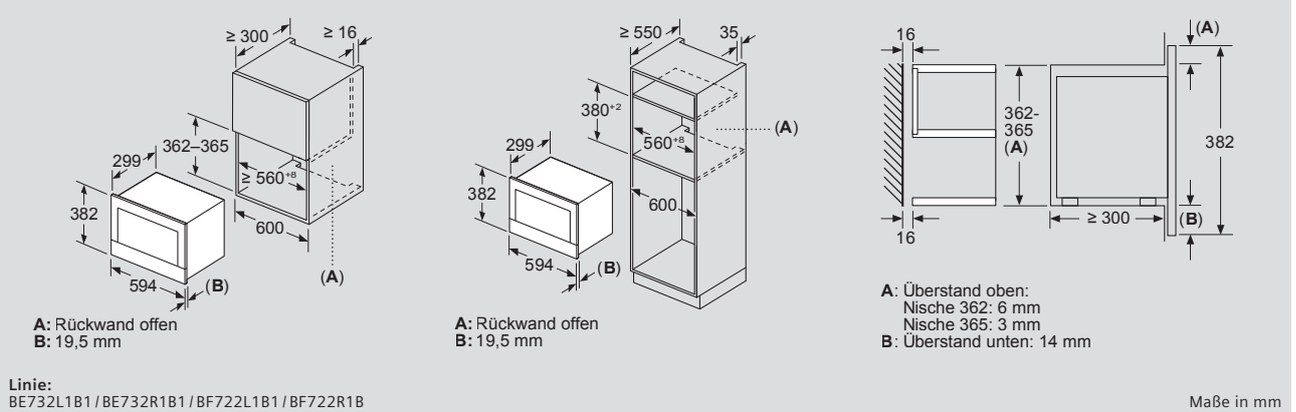
Linie:
CM585AGS1 (B)

Maße in mm

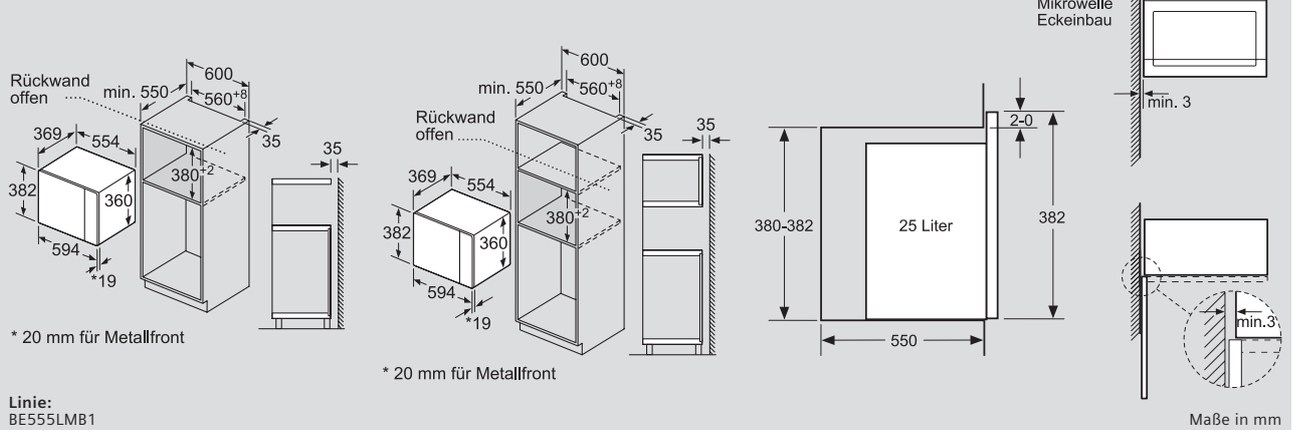
Mikrowellengerät



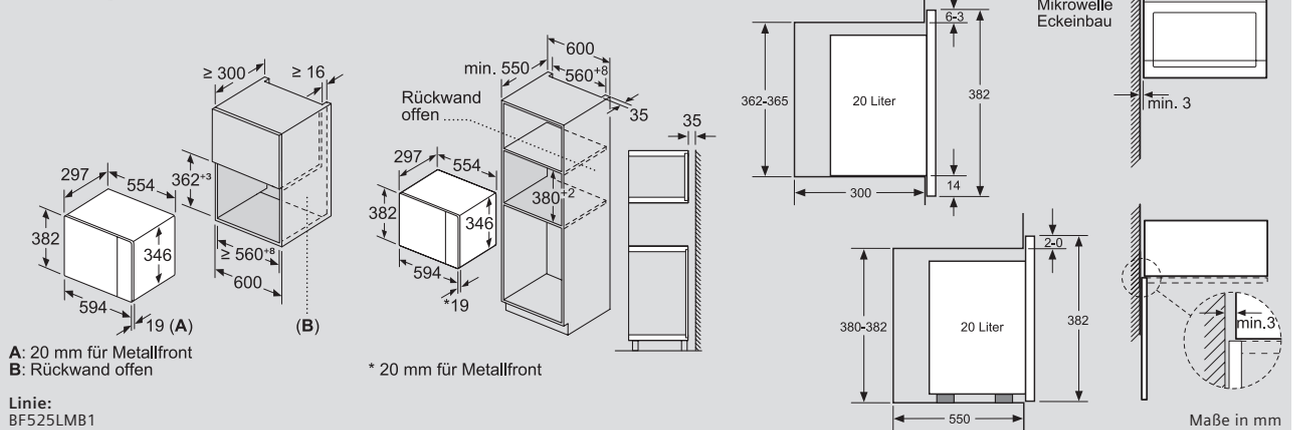
Mikrowellengeräte für den Hoch- und Oberschrank



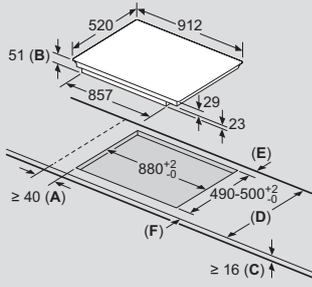
Mikrowellengerät



Mikrowellengeräte



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.

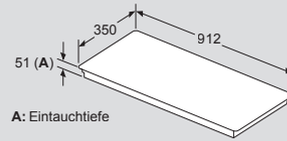
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

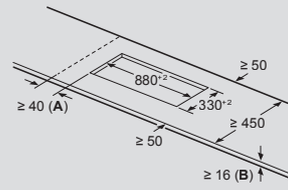
Linie:
EX975LXC1E

Maße in mm

Kochfeld
Facetten-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

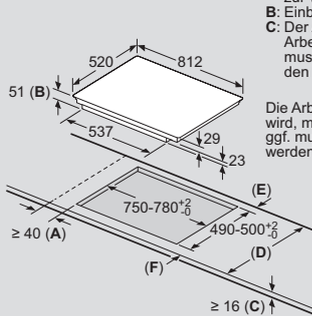
Siehe Platzbedarf für den Backofen

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

Linie:
EX275HXC1E

Maße in mm

Kochfelder
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.

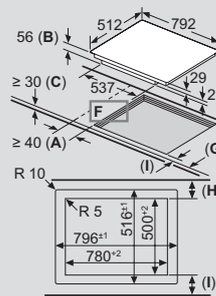
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX875KYW1E / EX875LYC1E / EX875LVC1E

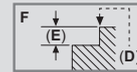
Maße in mm

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.

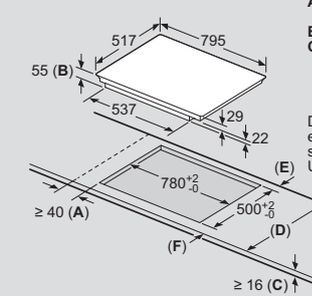


G	H	I
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX801KYW1E / EX801LYC1E / EX801LVC1E

Maße in mm

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.

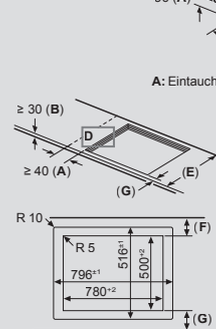
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX845LYC1E / EX845LVC1E
powerLine:
EX845FVC1E / EH84KBEB5E / EH845BFB5E

Maße in mm

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

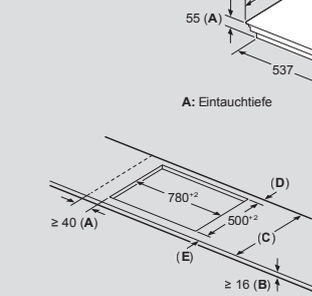


E	F	G
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX801HVC1E / EH801HVB1E / EH801HFB1E

Maße in mm

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

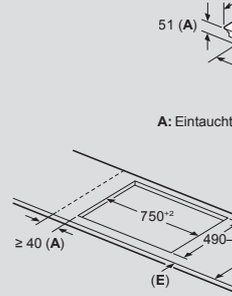
Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX845HVC1E / ED845HWB1E / EH845HFB1E / EH845HVB1E

Maße in mm

Kochfelder
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

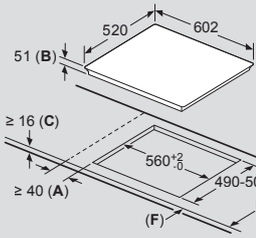
Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

powerLine:
EX851HVC1E / EH85KHFB1E

Maße in mm

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.

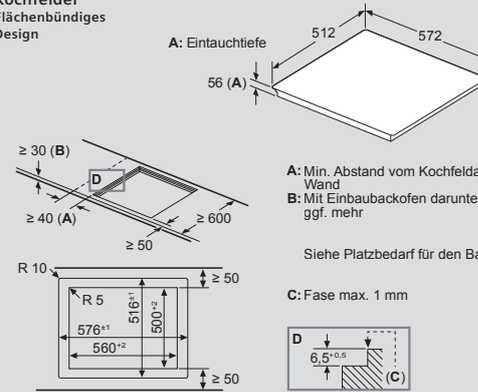
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten; ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX675JYW1E/EX675LXC1E/EX675HEC1E
EH675LFC1E/EH675FFC1E

Maße in mm

Kochfelder
Flächenbündiges Design



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

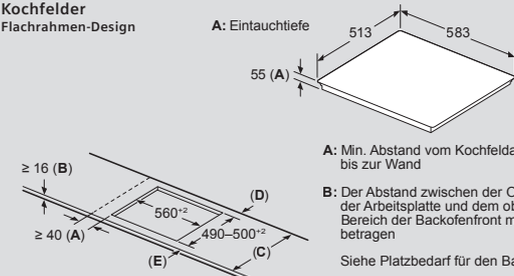
Siehe Platzbedarf für den Backofen

C: Fase max. 1 mm

Linie:
EX601LXC1E/EH601LFC1E/EH601HFB1E/EH601HEB1E

Maße in mm

Kochfelder
Flachrahmen-Design



- 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

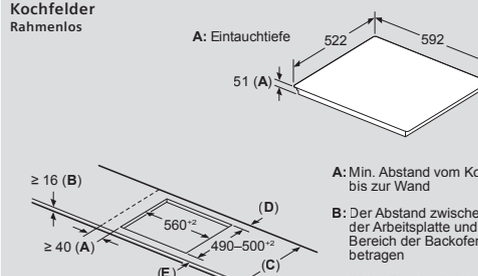
C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX645LYC1E/EX645HEC1E/ED645HQC1E/ED64RHSB1E/EH645HFB1E/
EX645HXC1E/EH645BFB6E/EH645BEB6E

powerLine:
EH64KBF5E

Maße in mm

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

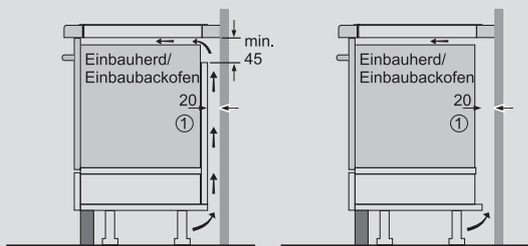
Siehe Platzbedarf für den Backofen

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:
EX651HEC1E/ED65KHQB1E/
ED65KHSB1E/EH65KHF1E

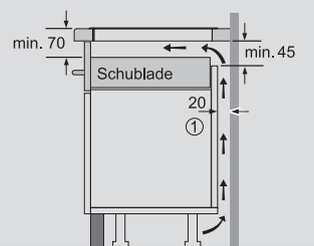
Maße in mm



① Lüftungspalt muß vorgesehen werden.

Für alle Induktions-Kochfelder

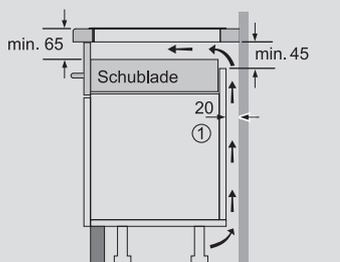
Maße in mm



① Lüftungspalt muß vorgesehen werden.

Linie:
EX801.../EH801.../
EX601LXC1E/EH601.../EU601FEB2E

Maße in mm

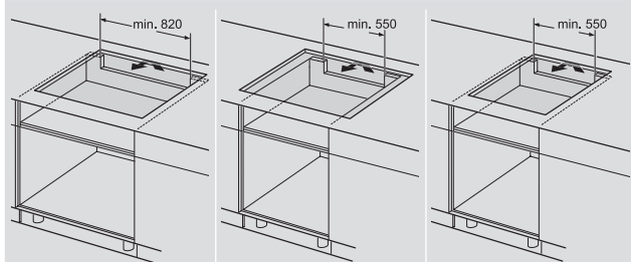


① Lüftungspalt muß vorgesehen werden.

Linie:
EX975.../EX375.../EX275.../EX875.../EH875.../EX845.../EH845.../
ED845FWB5E/EX675.../EH675.../EH375.../EX645.../EH645.../
ED645.../EU611BEB2E

powerLine:
EX85.../EX84.../EH85.../EH84.../EX65.../EH67.../EH64...

Maße in mm



Linie:
EX875.../EH875.../
EX845.../EH845.../
ED845FWB5E/EX801.../
EH801...

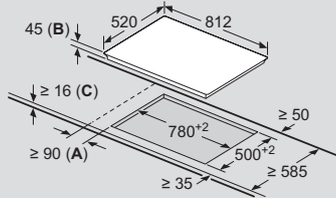
powerLine:
EX84.../EH84...

Linie:
EX675.../EH675.../
EX645.../EH645.../
ED645.../EX601.../
EH601.../EU601FEB2E/
EU611BEB2E

powerLine:
EX64.../
EH64.../
EH67...

Maße in mm

Kochfeld
Facetten-Design

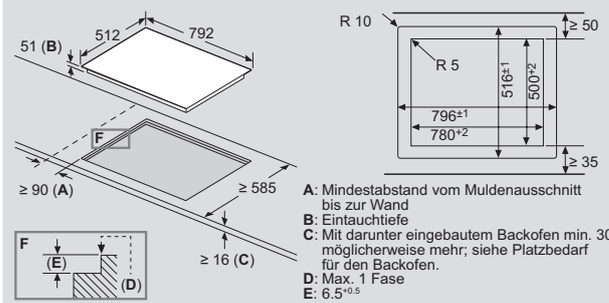


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET875LMP1D

Maße in mm

Kochfelder
Flächenbündiges Design

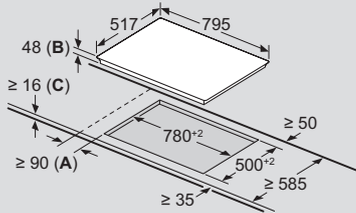


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 30, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.
- D:** Max. 1 Fase
- E:** 6.5^{+0.5}

Linie:
ET801LMP1D/ET801FCP1D

Maße in mm

Kochfelder
Flachrahmen-Design

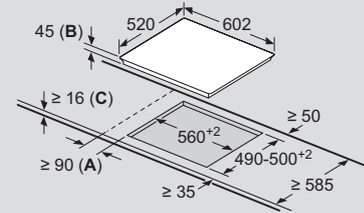


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit untergebaute Backofen min. 20, ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ET845FCP1D
powerLine:
ET845HH17

Maße in mm

Kochfeld
Facetten-Design

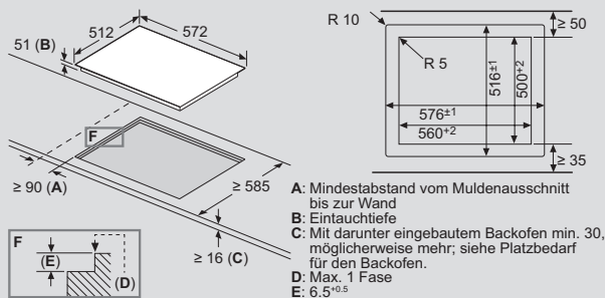


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET675FNP1E

Maße in mm

Kochfeld
Flächenbündiges Design

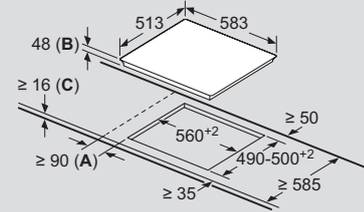


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 30, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.
- D:** Max. 1 Fase
- E:** 6.5^{+0.5}

Linie:
ET601FNP1E

Maße in mm

Kochfelder
Flachrahmen-Design

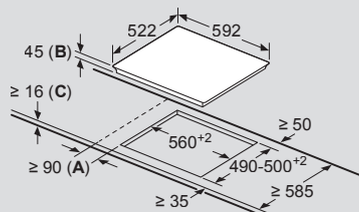


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET645HN17E/ET645HE17
powerLine:
ET645BNA1E

Maße in mm

Kochfeld

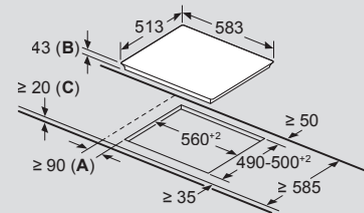


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

powerLine:
ET611AEA1E

Maße in mm

Kochfeld
Flachrahmen-Design

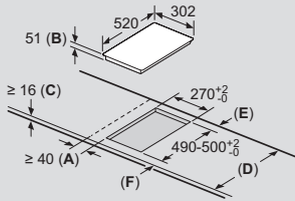


- A:** Mindestabstand zwischen Kochfeld und Wand
- B:** Einbautiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen ggf. mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
EA64RGN1E

Maße in mm

Induktions-Kochfelder



- 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.

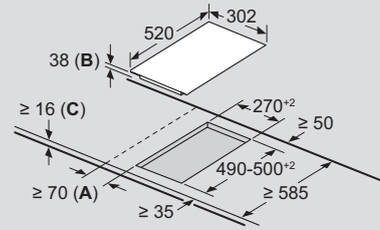
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten; ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
EX375FXB1E / EH375FBB1E

Maße in mm

Glaskeramik-Kochfeld

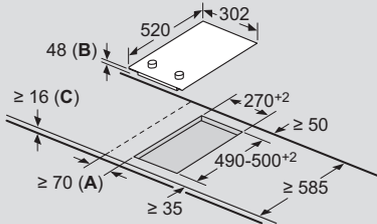


- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B:** Eintauchtiefe
- C:** Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.

Linie:
ET375FFP1E

Maße in mm

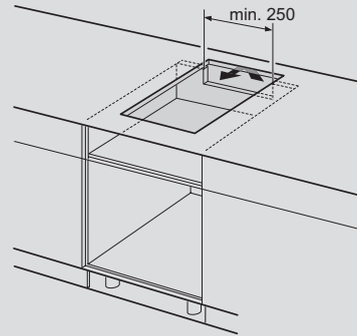
Glaskeramik-Kochfeld



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

Linie:
ET375CFA1E

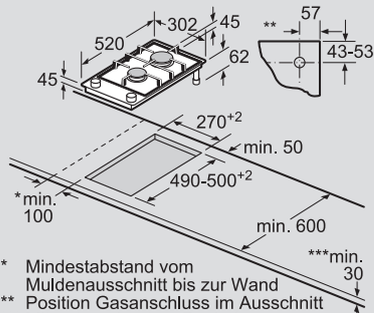
Maße in mm



Linie:
EX3...../EH3.....

Maße in mm

Gas-Kochfeld

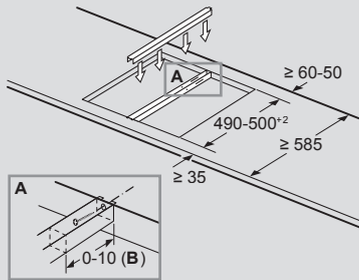


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebautem Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ER3A6BB70D

Maße in mm

Montagesatz für Dominos

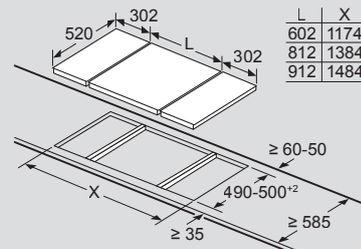


B: Abhängig von der Ausschnitttiefe

Linie:
HZ394301

Maße in mm

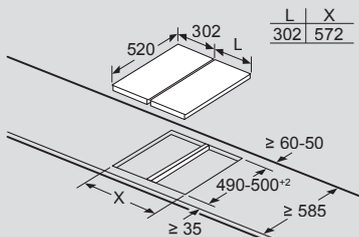
Einbaubeispiel für Montagesatz
2 Domino-Kochfelder
+ 1 Kochfeld



Bei Einbau von zwei Domino-Elementen direkt neben einer Mulde sind zwei Montagesätze (HZ394301) erforderlich.

Maße in mm

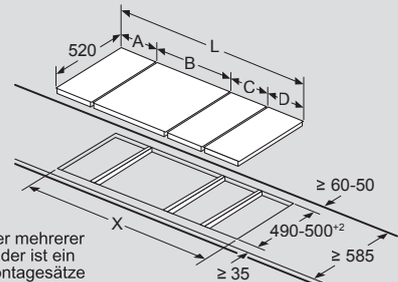
Einbaubeispiel für Montagesatz
2 Domino-Kochfelder



Bei Einbau zweier oder mehrerer Domino-Elemente direkt nebeneinander ist ein oder sind mehrere Montagesätze erforderlich (2 Elemente = 1 Montagesatz, 3 Elemente = 2 Montagesätze usw).

Maße in mm

Einbaubeispiel für Montagesatz
3 Domino-Kochfelder
+ 1 Kochfeld

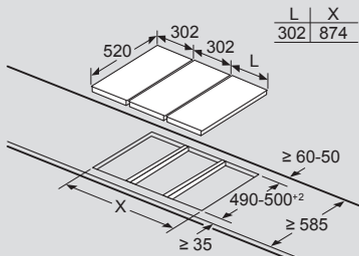


Bei Einbau zweier oder mehrerer Elemente nebeneinander ist ein oder sind mehrere Montagesätze erforderlich (2 Elemente = 1 Montagesatz, 3 Elemente = 2 Montagesätze usw).

Ausschnittmaße (X) je nach Kombination siehe Tabelle: Domino-Kombinationsmöglichkeiten.

Maße in mm

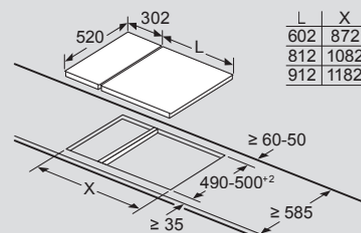
Einbaubeispiel für Montagesatz
3 Domino-Kochfelder



Bei Einbau zweier oder mehrerer Domino-Elemente direkt nebeneinander ist ein oder sind mehrere Montagesätze erforderlich (2 Elemente = 1 Montagesatz, 3 Elemente = 2 Montagesätze usw).

Maße in mm

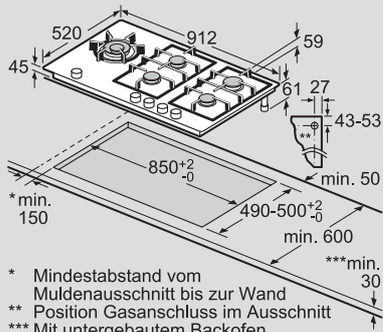
Einbaubeispiel für Montagesatz
1 Domino-Kochfeld
+ 1 Kochfeld



Bei Einbau eines Domino-Elementes direkt neben einer Mulde ist ein Montagesatz (HZ394301) erforderlich.

Maße in mm

**Gas-Kochfeld
Glaskeramik**

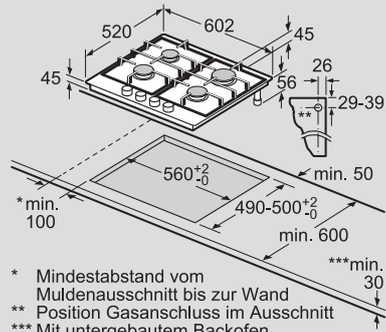


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ER9A6SB70

Maße in mm

**Gas-Kochfeld
Glaskeramik**

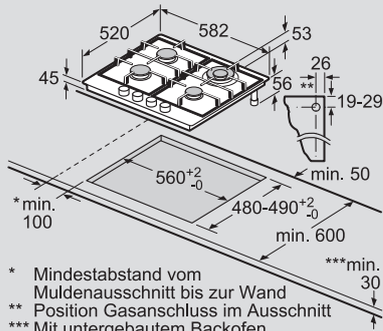


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
ER6A6PB70D

Maße in mm

**Gas-Kochfeld
Edelstahl**

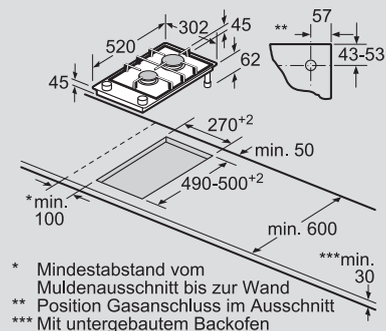


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Linie:
EC6A5HB90D

Maße in mm

Gas-Kochfeld

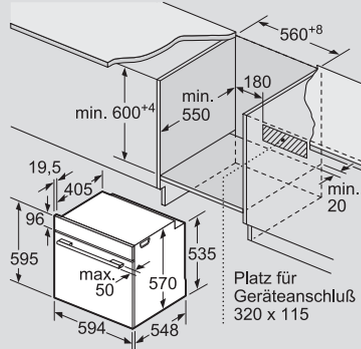


- * Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- ** Position Gasanschluss im Ausschnitt
- *** Mit untergebaute Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

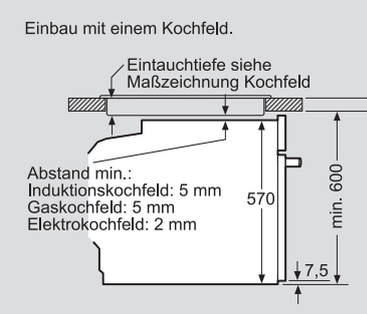
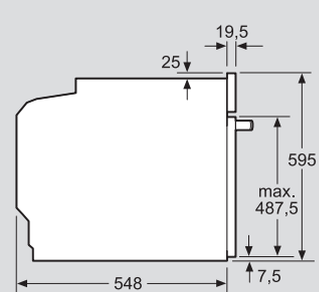
Linie:
ER3A6BB70D

Maße in mm

Einbau-Herde



Platz für Geräteanschluß
320 x 115



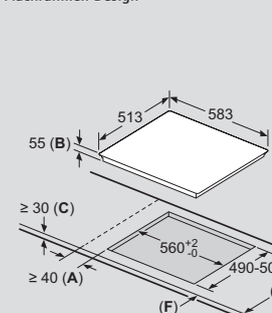
Einbau mit einem Kochfeld.

Eintauchtiefe siehe Maßzeichnung Kochfeld
Abstand min.:
Induktionskochfeld: 5 mm
Gaskochfeld: 5 mm
Elektrokokfeld: 2 mm

Linie:
HE578BS4 / HE578GBS4 / HE517BS4 / HE517GBS4 / HE278GBB3 / HE278GBB4 / HE217GBB3 / HE217GBB4 / HE578BS3 / HE578GBS3 / HE517BS3 / HE517GBS3 / HE213ABB4
powerLine:
HE273ABS1 / HE273ABS0 / HE271ABB1 / HE271ABB0 / HE213ABB0 / HE213ABS1 / HE213ABS0

Maße in mm

**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.

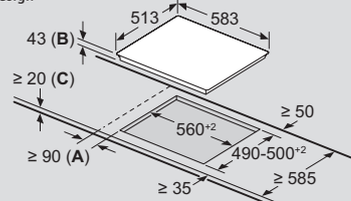
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Linie:
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
powerLine:
EA645GE17 / EA645GN17 / EA631GNA1E

Maße in mm

Kochfeld
Flachrahmen-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: EA601GN17
Maße in mm

Kochfeld
Rahmenlos

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

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

Linie/powerLine: EI631CFB1E
Maße in mm

Linie: EY645CXB6E / EM645CQB6E / EM645CSB6E / EI645CFB6E
powerLine: EI645CFB6E
Maße in mm

Linie: EY645CXB6E / EM645CQB6E / EM645CSB6E / EI645CFB6E
powerLine: EI645CFB6E
Maße in mm

① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Die cleanAir Plus / cleanAir Umluftsets für Deckenlüfter

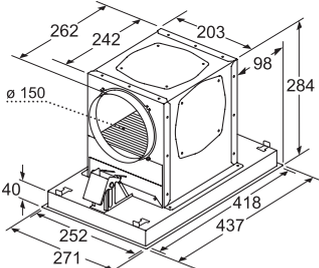
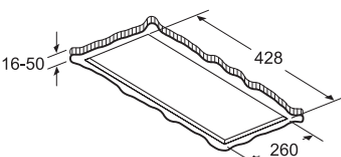
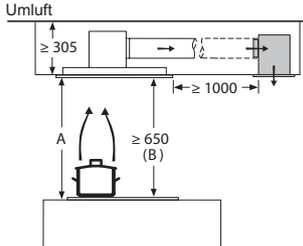
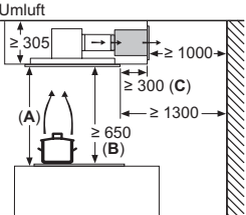
cleanAir Plus / cleanAir Umluftsets für Deckenlüfter



LZ21JCC56 / LZ20JCD50



LZ21JCC26 / LZ20JCD20

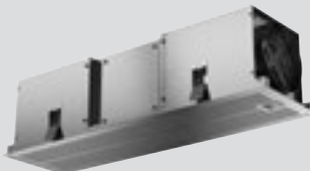





A: Optimale Performance 700-1500
B: Ab Oberkante Topfträger

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.

Maße in mm

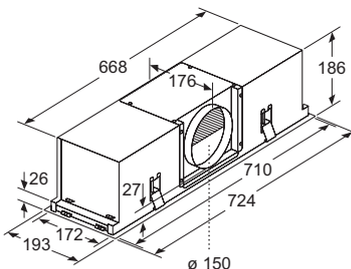
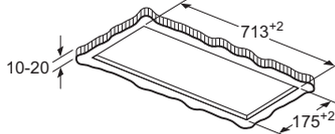
cleanAir Umluftsets für Deckenlüfter



LZ21JXC51



LZ21JXC21

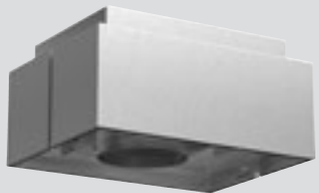



Der Stutzen kann abhängig von der Einbausituation versetzt werden.

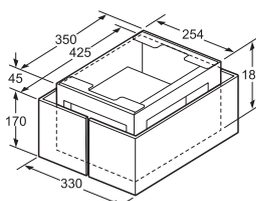
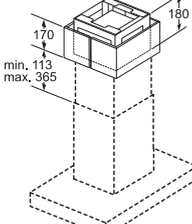
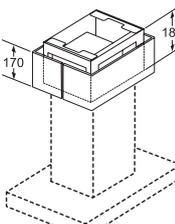
Maße in mm

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

cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Insel-Essen



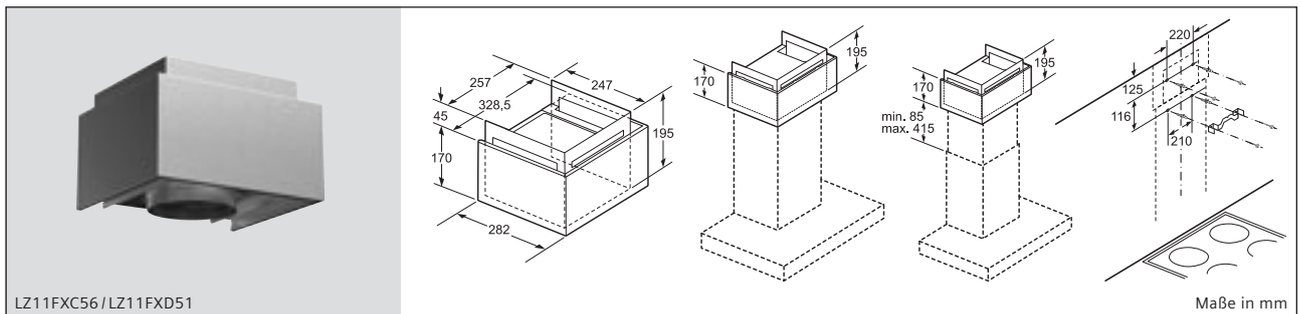
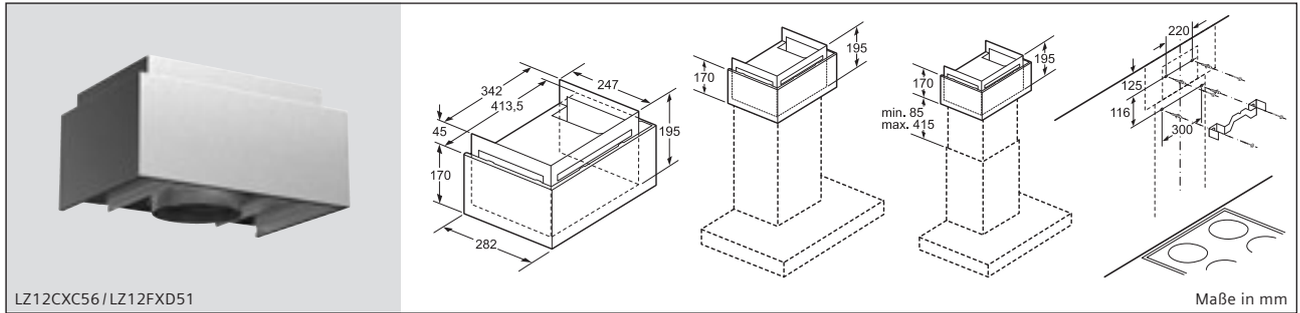
LZ22CXC56 / LZ22FXD51

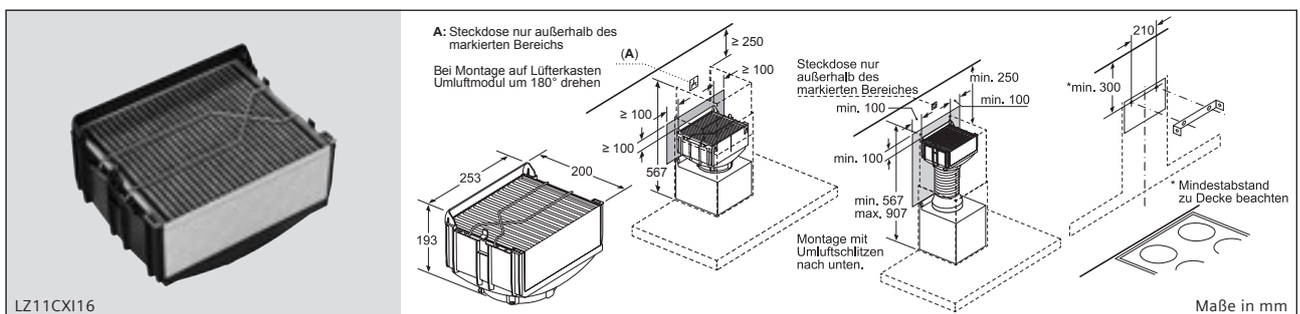
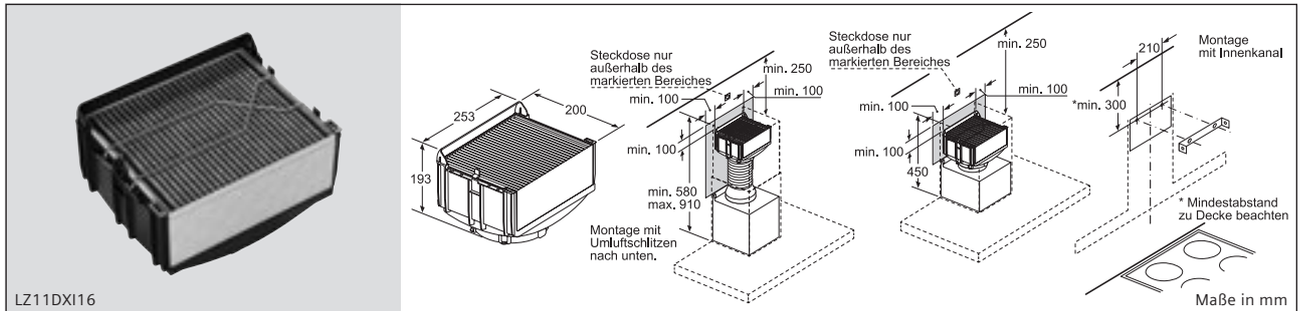
Maße in mm

Die cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Wand- und Box-Essen

cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Wand- und Box-Essen

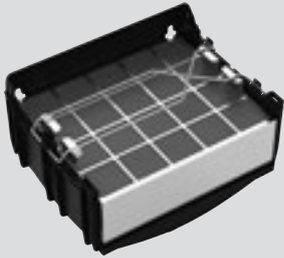


Integrierte cleanAir Plus Umluftsets für Wand- und Box-Essen

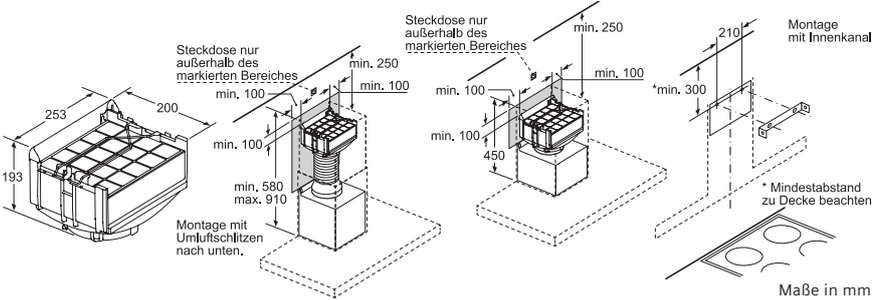


Die cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Wand- und Box-Essen, Flachschildhauben und ausgewählte Lüfterbausteine

Integrierte Long Life Umluftsets für Wand- und Box-Essen



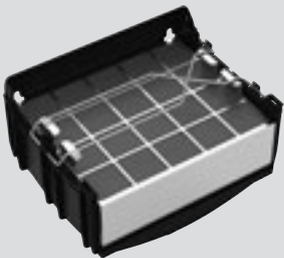
LZ10FXJ00



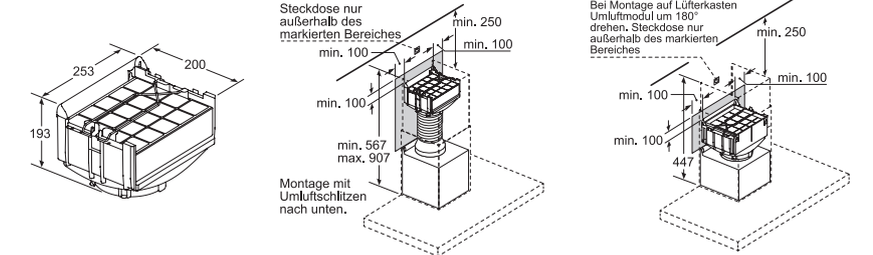
Steckdose nur außerhalb des markierten Bereiches
min. 100
min. 250
min. 100
min. 100
min. 100
min. 580 max. 910
Montage mit Umluftschlitzen nach unten.

Steckdose nur außerhalb des markierten Bereiches
min. 250
min. 100
min. 100
min. 100
450
min. 100
min. 300
210
Montage mit Innenkanal
Mindestabstand zu Decke beachten

Maße in mm



LZ10FXJ05



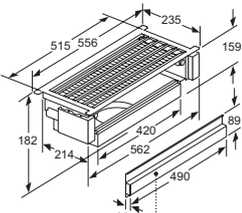
Steckdose nur außerhalb des markierten Bereiches
min. 100
min. 250
min. 100
min. 100
min. 100
min. 567 max. 907
Montage mit Umluftschlitzen nach unten.

Bei Montage auf Lüfterkasten Umluftmodul um 180° drehen. Steckdose nur außerhalb des markierten Bereiches
min. 250
min. 100
min. 100
min. 100
447
min. 100

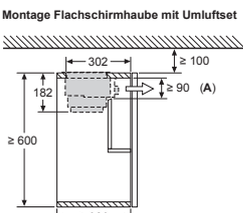
Maße in mm

cleanAir Plus / Long Life Umluftsets für Flachschildhauben und ausgewählte Lüfterbausteine

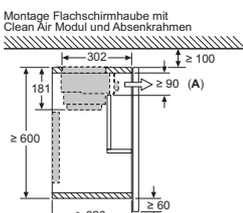




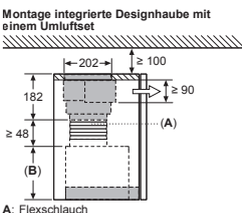
Frontabdeckung für 20 Filterwechsel



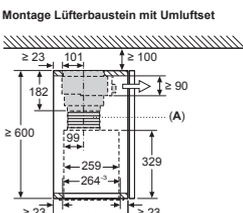
Montage Flachschildhaube mit Umluftset
A: Filterwechsel



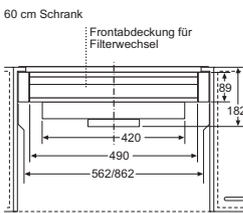
Montage Flachschildhaube mit Clean Air Modul und Absenkrahmen
A: Filterwechsel



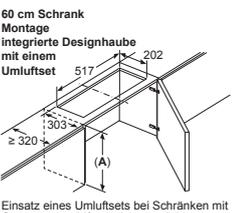
Montage integrierte Designhaube mit einem Umluftset
A: Flexschlauch
B: Gerätehöhe



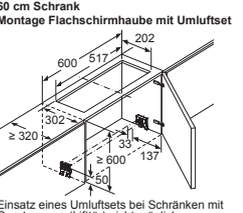
Montage Lüfterbaustein mit Umluftset
A: Flexschlauch



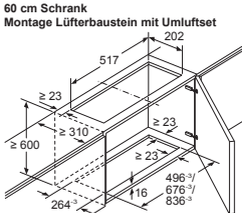
60 cm Schrank
Frontabdeckung für Filterwechsel



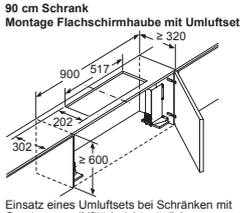
60 cm Schrank
Montage integrierte Designhaube mit einem Umluftset
Einsatz eines Umluftsets bei Schränken mit Quertraverse (Lifttür) nicht möglich
A: ≥ Gerätehöhe + 230 mm



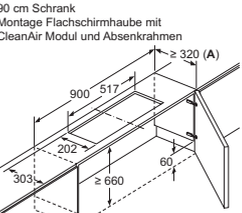
60 cm Schrank
Montage Flachschildhaube mit Umluftset
Einsatz eines Umluftsets bei Schränken mit Quertraverse (Lifttür) nicht möglich



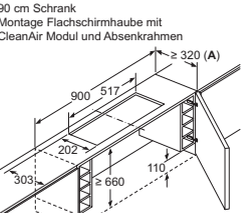
60 cm Schrank
Montage Lüfterbaustein mit Umluftset



90 cm Schrank
Montage Flachschildhaube mit Umluftset
Einsatz eines Umluftsets bei Schränken mit Quertraverse (Lifttür) nicht möglich



90 cm Schrank
Montage Flachschildhaube mit CleanAir Modul und Absenkrahmen
A: siehe Kombinationstabelle



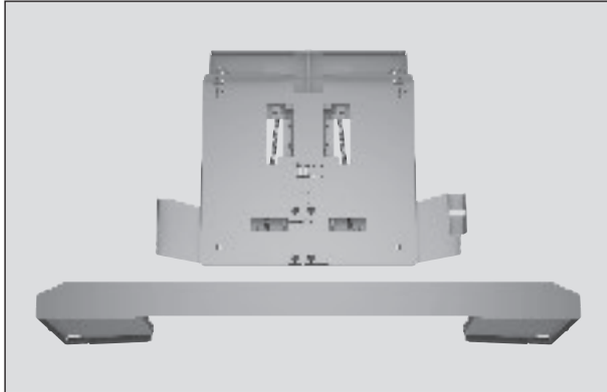
90 cm Schrank
Montage Flachschildhaube mit CleanAir Modul und Absenkrahmen
A: siehe Kombinationstabelle

LZ11IXC16 / LZ11ITD11

Maße in mm

Der Absenkrahmen für Flachschriftmauben 90 cm

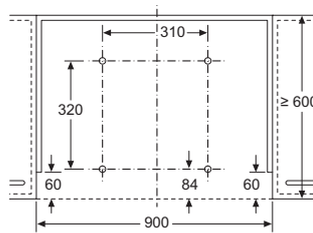
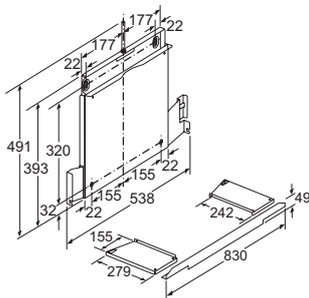
Montage Absenkrahmen-Umluftset für Flachschriftmauben, 90 cm



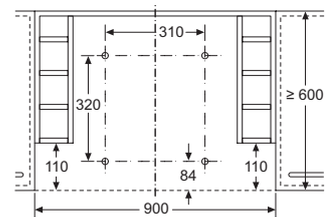
Kombinationstabelle für 90 cm Flachschriftmaube mit Absenkrahmen

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

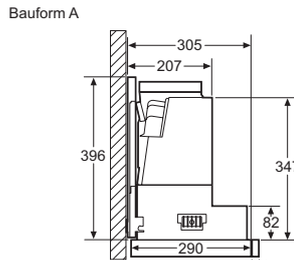
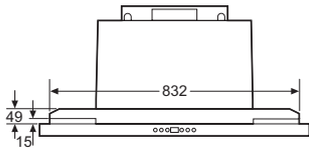
Bei Einsatz einer Nischenverkleidung >5 mm muss der Absenkrahmen unterfüllt werden. Die Möbelkorputiefe muss dementsprechend angepasst werden.



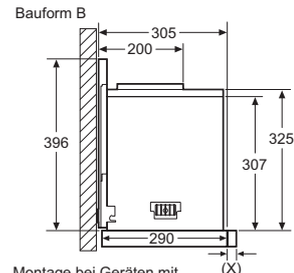
Montage Flachschriftmaube mit Absenkrahmen
Montage direkt an der Küchenwand



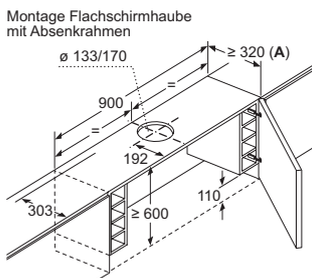
Montage Flachschriftmaube mit Absenkrahmen
Möbel mit seitlichen Regalfächern
Montage direkt an der Küchenwand



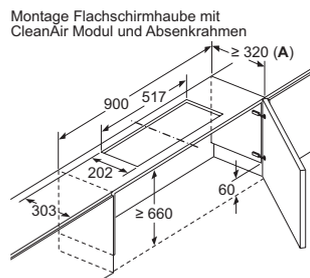
Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle



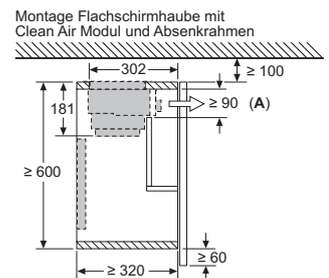
Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle



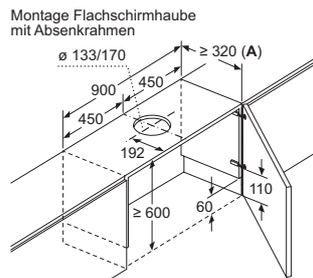
A: siehe Kombinationstabelle



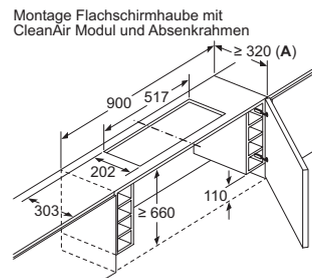
A: siehe Kombinationstabelle



A: Filterwechsel



A: siehe Kombinationstabelle



A: siehe Kombinationstabelle

Der Absenkrahmen für Flachschriftmhauben 60 cm

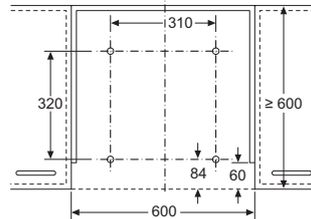
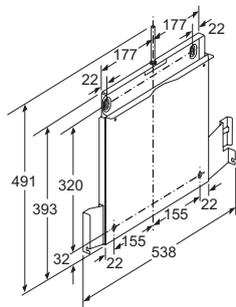
Montage Absenkrahmen-Umluftset für Flachschriftmhauben, 60 cm



Kombinationstabelle für 60 cm Flachschriftmhaube mit Absenkrahmen

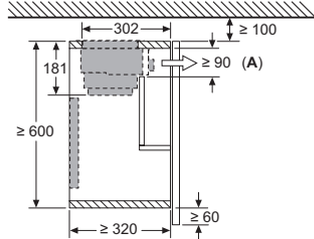
Bauform des Geräts im Schrank	Geräte-Einbautiefe mit Absenkrahmen	Tiefe der Griffleiste (X)	Gesamt-Einbautiefe	Möbelkorputiefe
Bauform A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	31	332	≥ 334
Bauform B	301	31	332	≥ 334

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



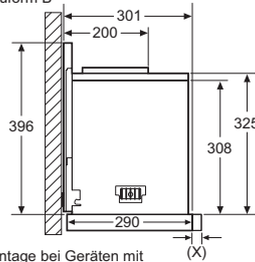
Montage Flachschriftmhaube mit Absenkrahmen
Montage direkt an der Küchenwand

Montage Flachschriftmhaube mit Clean Air Modul und Absenkrahmen



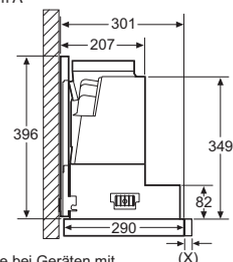
A: Filterwechsel

Bauform B



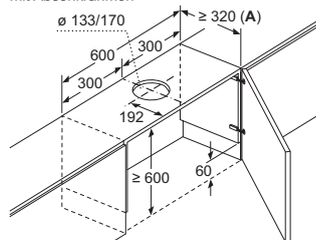
Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle

Bauform A



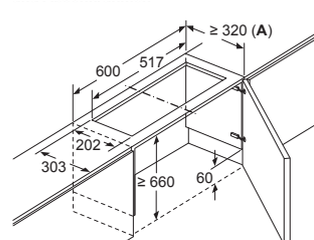
Montage bei Geräten mit Absenkrahmen - Möbelkorputiefe laut Kombinationstabelle

Montage Flachschriftmhaube mit Absenkrahmen



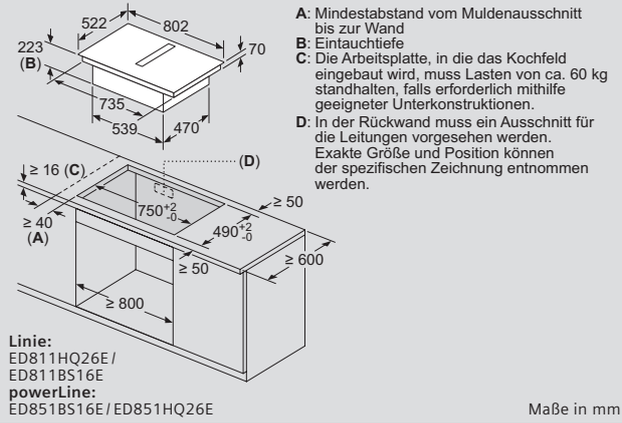
A: siehe Kombinationstabelle

Montage Flachschriftmhaube mit Umluftset und Absenkrahmen

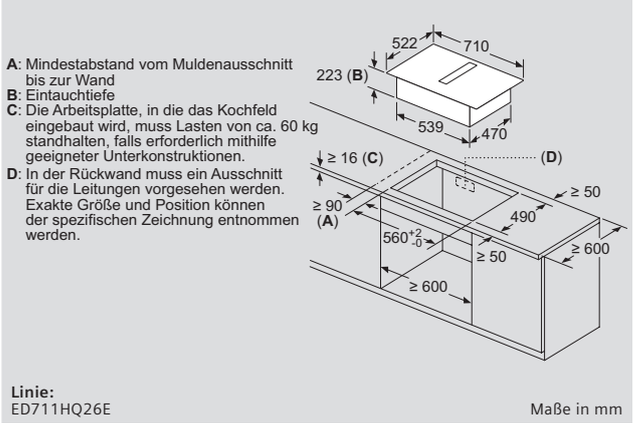


A: Siehe Kombinationstabelle

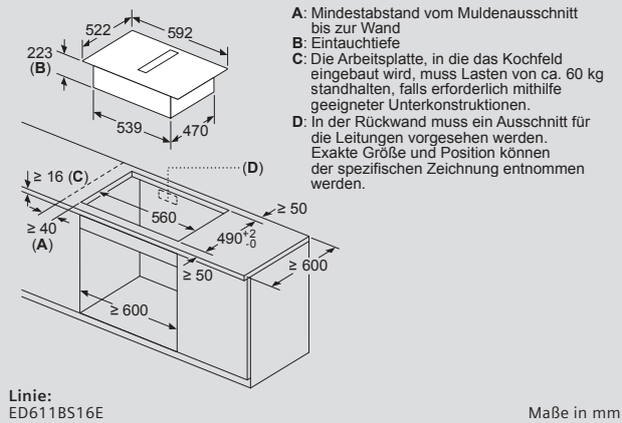
Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



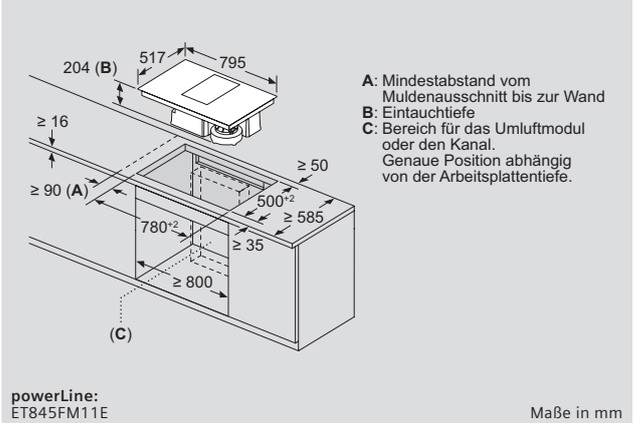
Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



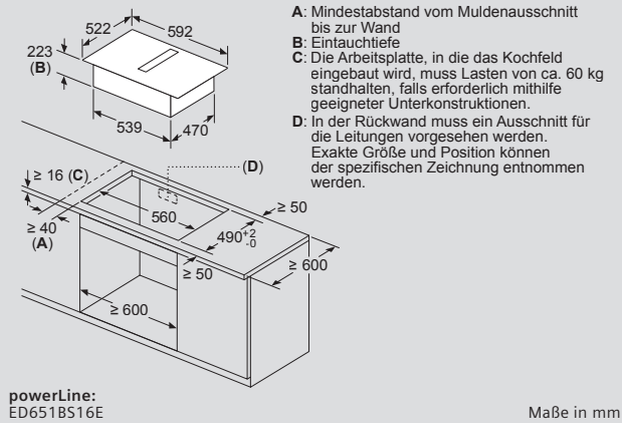
Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



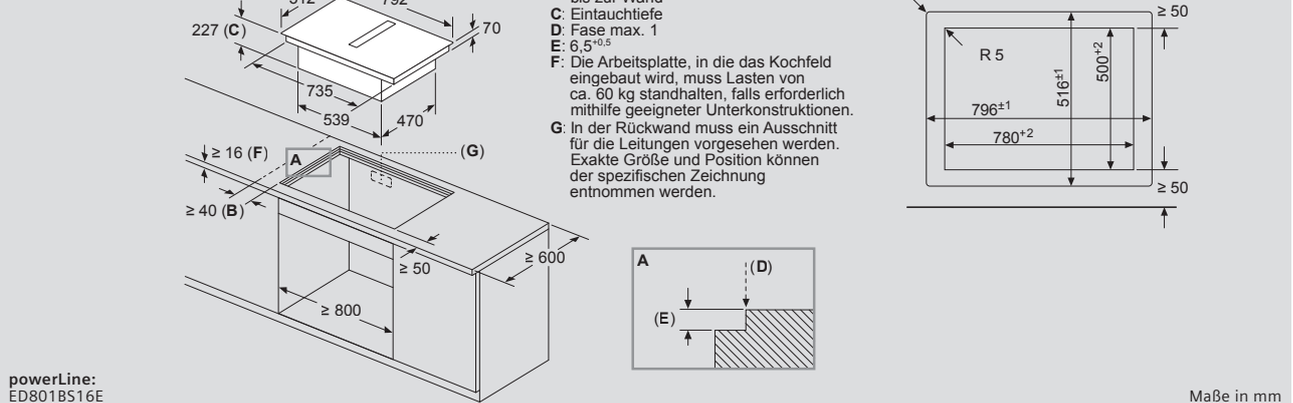
Glaskeramik-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



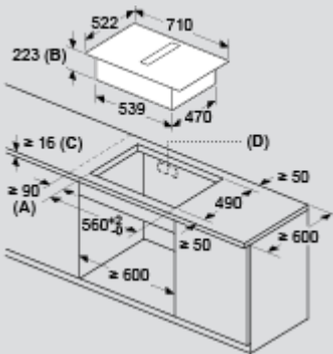
Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug



**Induktions-Kochfeld
mit integriertem Dunstabzug**

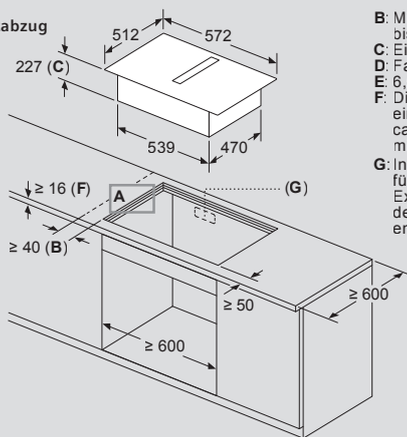


- A: Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
- B: Eintauchtiefe
- C: Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten, falls erforderlich mithilfe geeigneter Unterkonstruktionen.
- D: In der Rückwand muss ein Ausschnitt für die Leitungen vorgesehen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

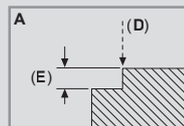
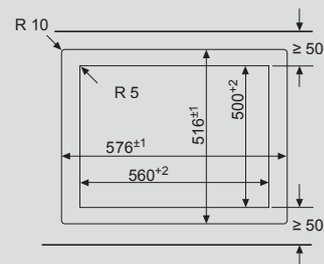
powerLine:
ED751HQ26E

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.

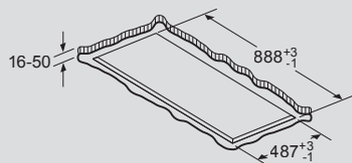
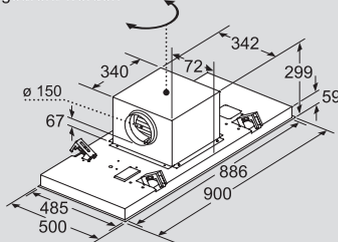


powerLine:
ED601BS16E

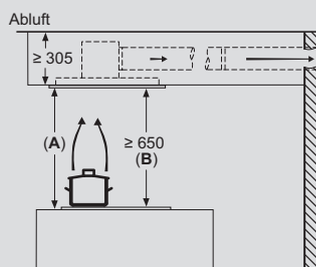
Maße in mm

Deckenlüfter

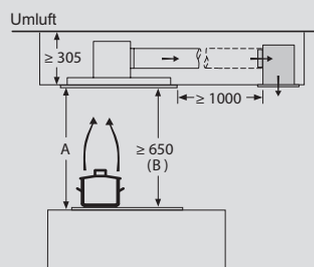
Lüfterauslass kann in alle vier Richtungen gedreht werden



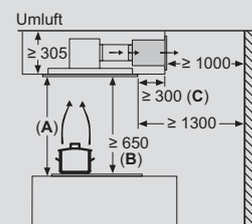
Nicht direkt in die Gipskartonplatte oder ähnliche Leichtbaustoffe der abgehängten Decke montieren. Geeignetes Untergerüst erforderlich, das fest in der Betondecke fixiert ist.



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



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



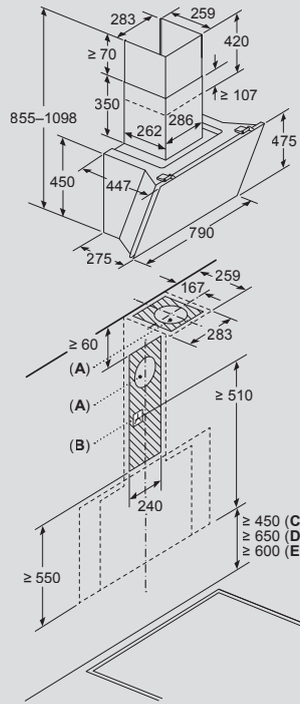
A: Optimale Performance 700-1500
B: Ab Oberkante Topfräger
C: Der Abstand kann auf bis zu 70 mm verringert werden, sofern die Höhe der abgehängten Decke ≥ 340 mm beträgt.

Linie:
LR97CBS20/LR97CAQ50

Maße in mm

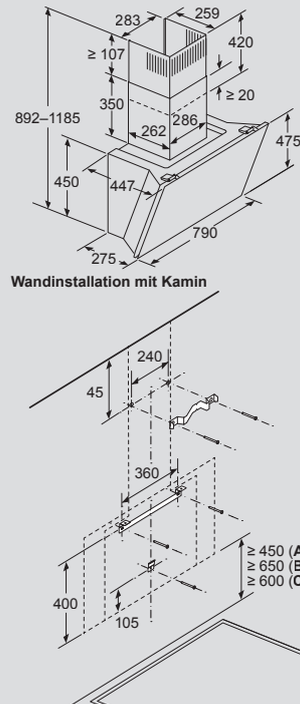
Schräg-Essen

Gerät im Abluftbetrieb



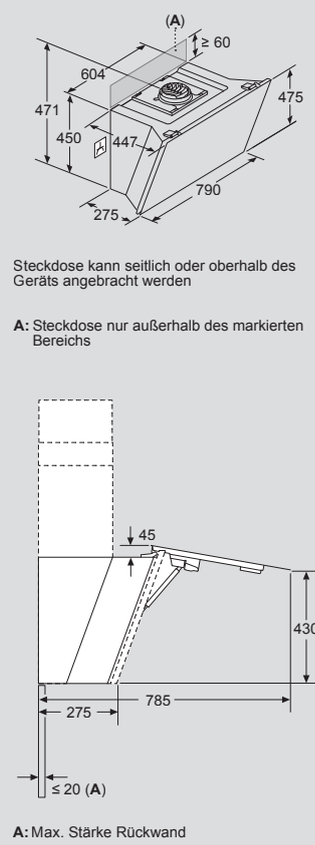
- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfträger
- E: Elektro – für Australien und Neuseeland

Gerät im Umluftbetrieb



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

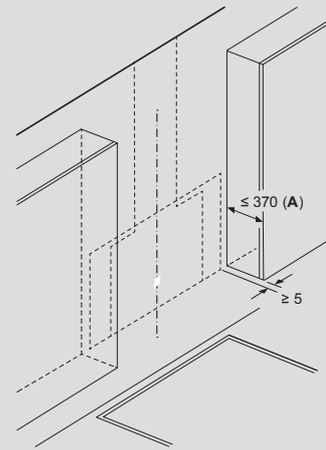
Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

A: Max. Stärke Rückwand



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

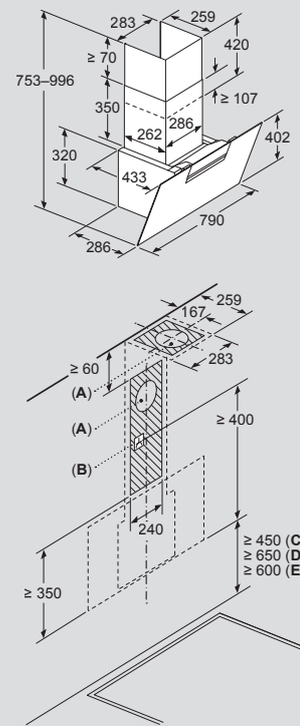
Gerät muss vor den Oberschränken installiert werden, wenn diese tiefer als 370 mm sind

Linie:
LC81KAN60 / LC81KAN20

Maße in mm

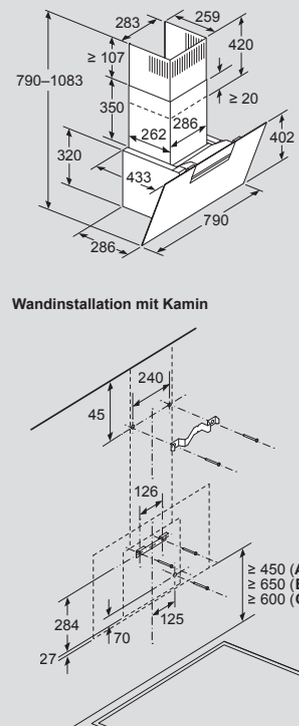
Schräg-Esse

Gerät im Abluftbetrieb



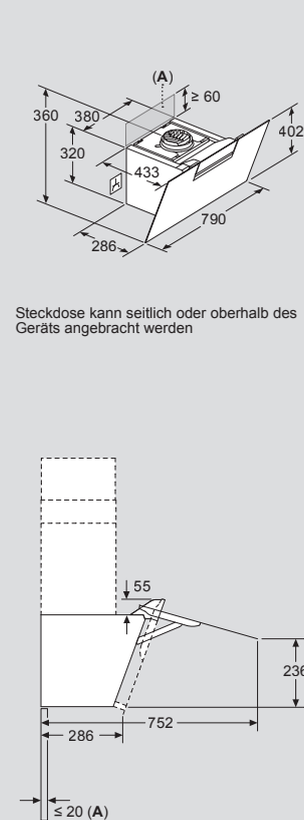
- A: Abluftaustritt
- B: Steckdose
- C: Elektro
- D: Gas – ab Oberkante Topfträger
- E: Elektro – für Australien und Neuseeland

Gerät im Umluftbetrieb



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

Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

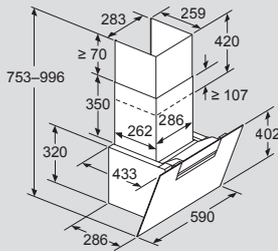
A: Max. Stärke Rückwand

Linie:
LC87KFN60

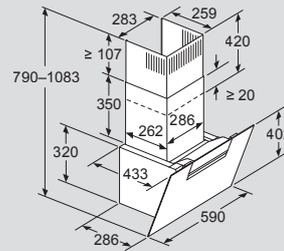
Maße in mm

Schräg-Essen

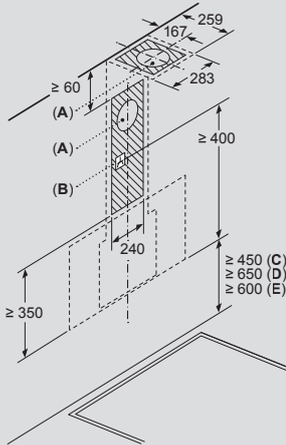
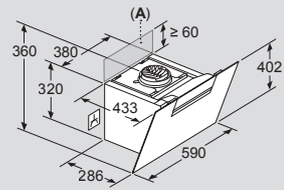
Gerät im Abluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb



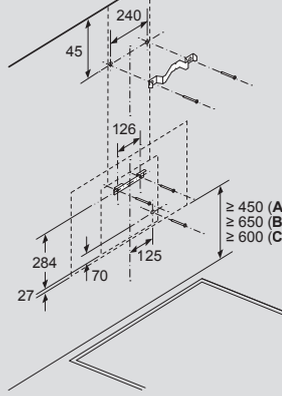
Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



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

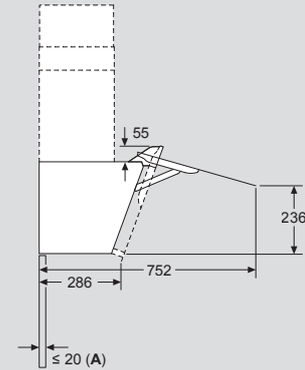
Linie:
LC67KFN60 / LC67KFN20

Wandinstallation mit Kamin



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

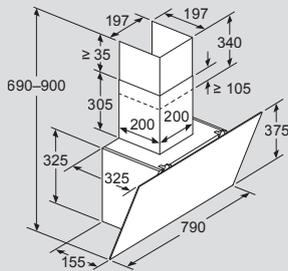
Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden



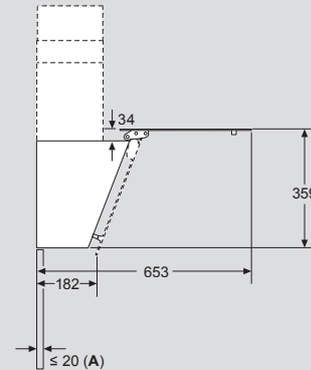
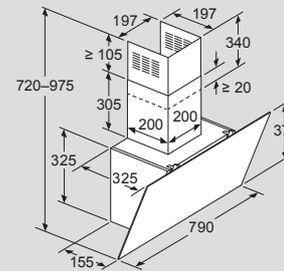
Maße in mm

Schräg-Esse

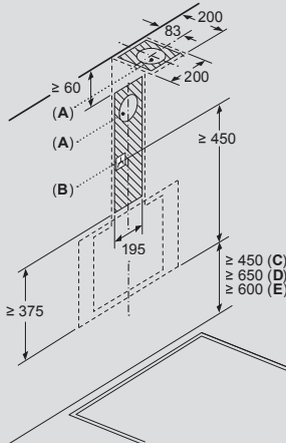
Gerät im Abluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb



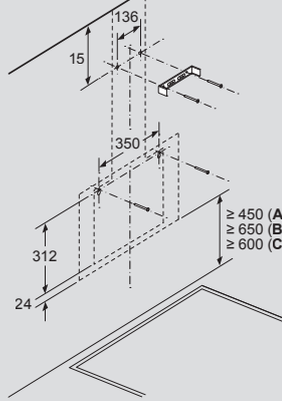
A: Max. Stärke Rückwand



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

Linie:
LC85KDK60

Wandinstallation mit Kamin

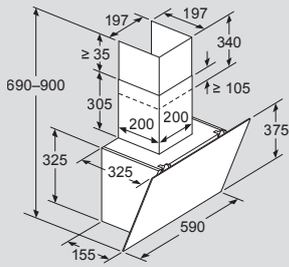


- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfträger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

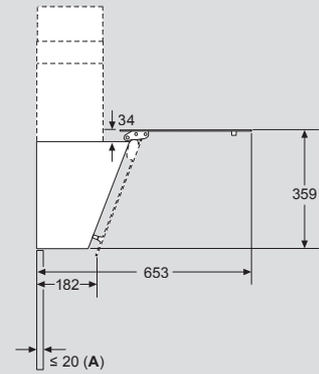
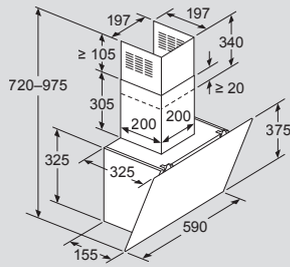
Maße in mm

Schräg-Essen

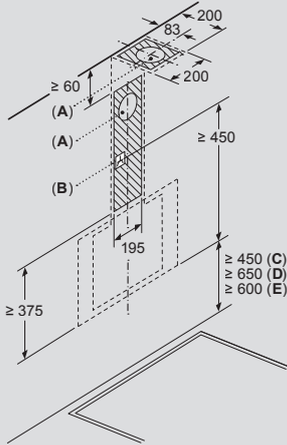
Gerät im Abluftbetrieb



Gerät im Umluftbetrieb

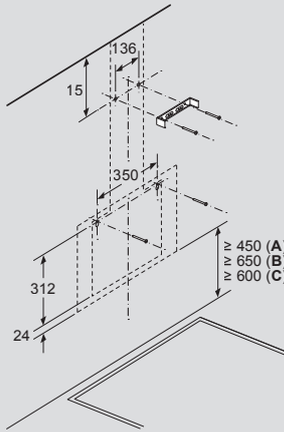


A: Max. Stärke Rückwand



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

Wandinstallation mit Kamin



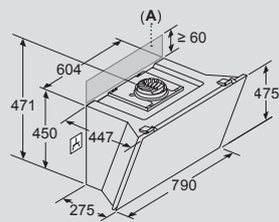
- A: Elektro
- B: Gas – ab Oberkante Topfräger
- C: Elektro – für Australien und Neuseeland

Linie:
LC65KDK60 / LC65KDK20

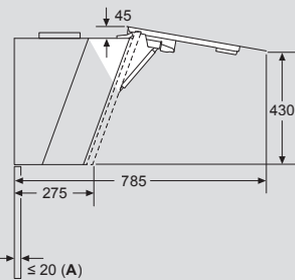
Maße in mm

Schräg-Essen

Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal

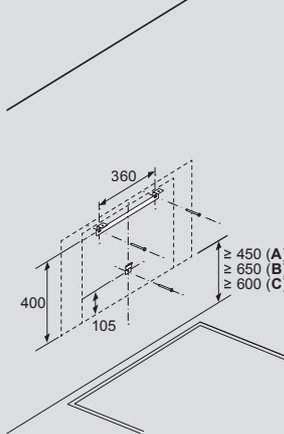


- Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden
- A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

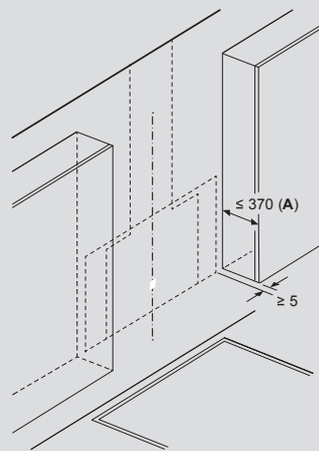


A: Max. Stärke Rückwand

Wandinstallation ohne Kamin



- 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

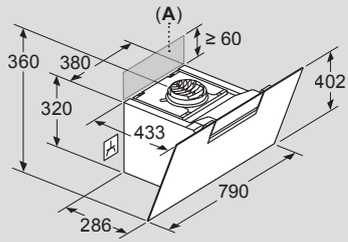
Gerät muss vor den Oberschränken installiert werden, wenn diese tiefer als 370 mm sind

powerLine:
LC81JAN60

Maße in mm

Schräg-Esse

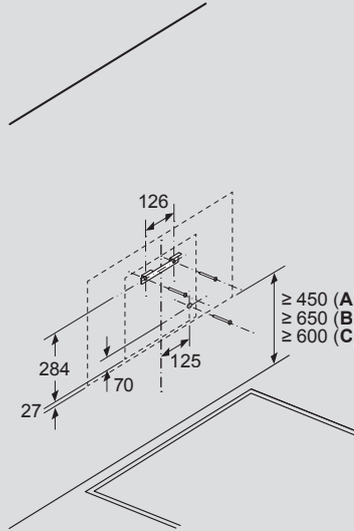
Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



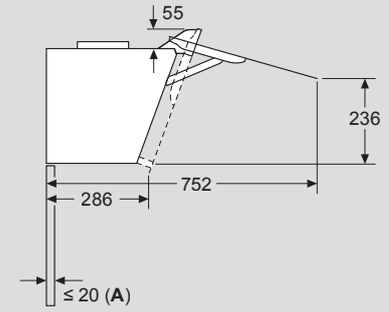
Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

Wandinstallation ohne Kamin



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



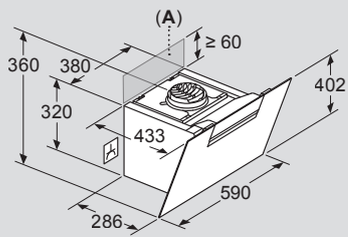
A: Max. Stärke Rückwand

powerLine:
LC87JFN60

Maße in mm

Schräg-Esse

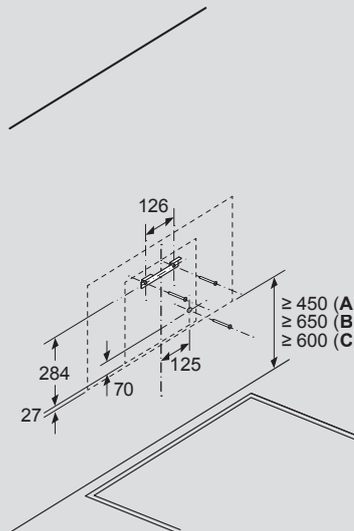
Gerät im Umluftbetrieb ohne Abluftkanal



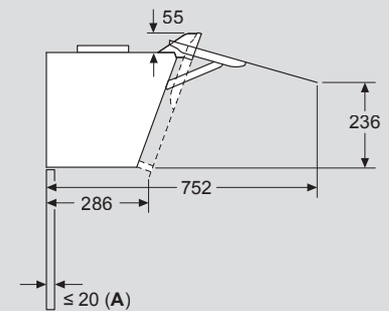
Steckdose kann seitlich oder oberhalb des Geräts angebracht werden

A: Steckdose nur außerhalb des markierten Bereichs

Wandinstallation ohne Kamin



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

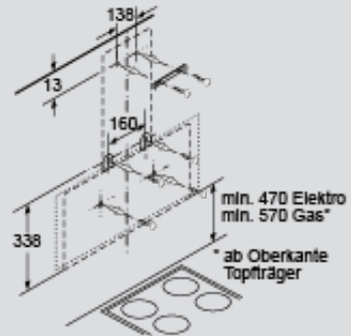
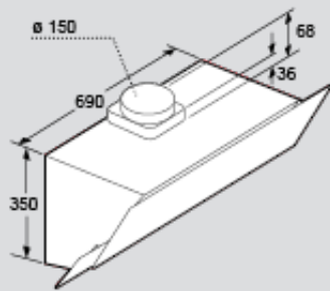
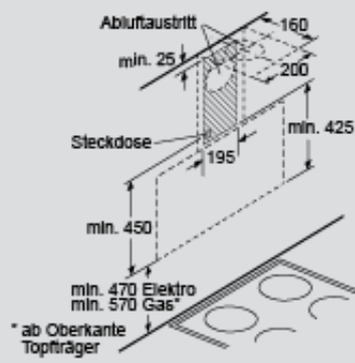
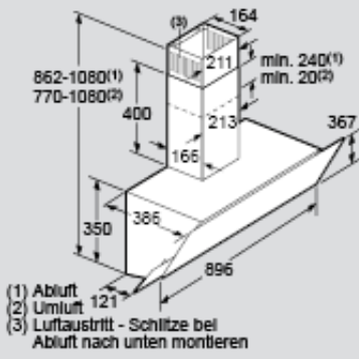


A: Max. Stärke Rückwand

powerLine:
LC67JFN60

Maße in mm

Schräg-Esse

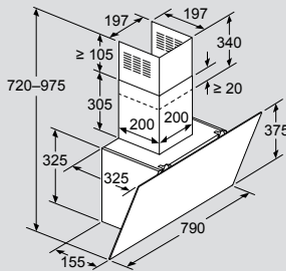


Linie:
LC95KA670

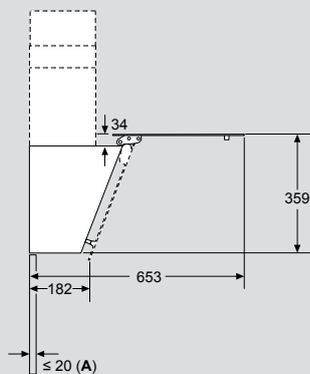
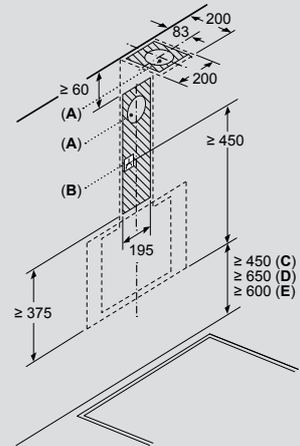
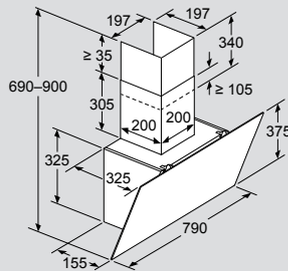
Maße in mm

Box-Essen

Gerät im Umluftbetrieb

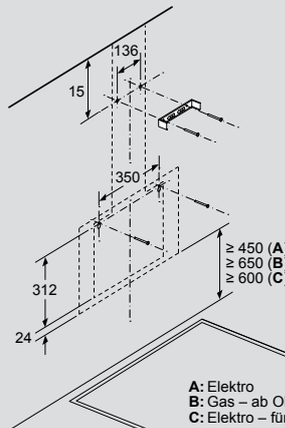


Gerät im Abluftbetrieb



A: Max. Stärke Rückwand

Wandinstallation mit Kamin

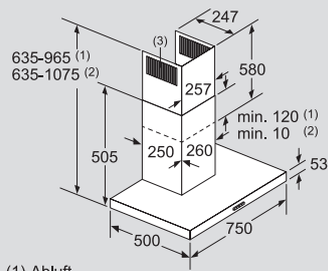


A: Elektro
B: Gas – ab Oberkante Topfträger
C: Elektro – für Australien und Neuseeland

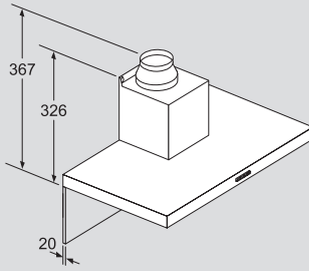
Linie:
LC96BBM50/LC94BBC50/LC96BBC60
powerLine:
LC85KDK6K

Maße in mm

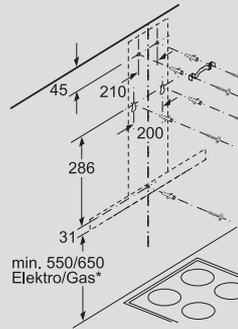
Box-Esse



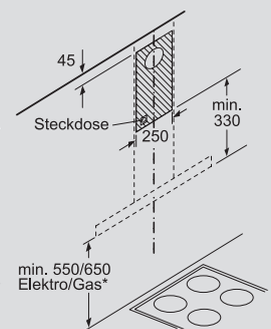
- (1) Abluft
- (2) Umluft
- (3) Luftaustritt - Schlitz bei Abluft nach unten montieren



Bei Verwendung einer Rückwand muss das Design des Gerätes beachtet werden.



* ab Oberkante Topfträger

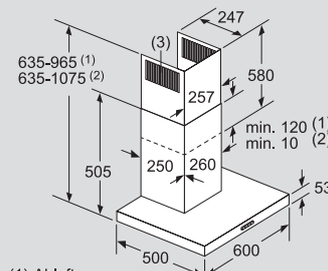


* ab Oberkante Topfträger

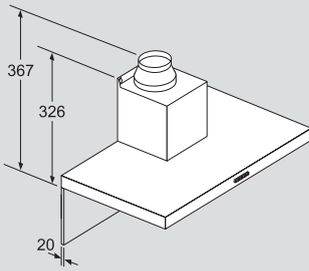
Linie:
LC77BHM50

Maße in mm

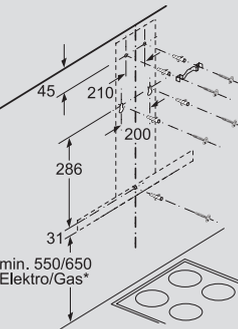
Box-Essen



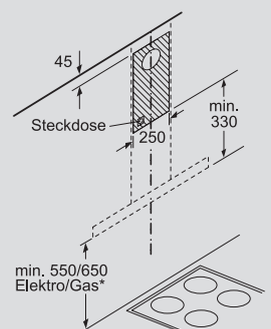
- (1) Abluft
- (2) Umluft
- (3) Luftaustritt - Schlitz bei Abluft nach unten montieren



Bei Verwendung einer Rückwand muss das Design des Gerätes beachtet werden.



* ab Oberkante Topfträger

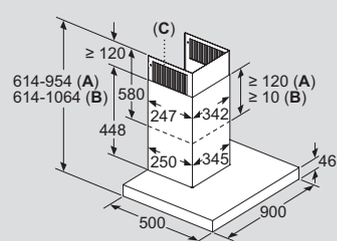


* ab Oberkante Topfträger

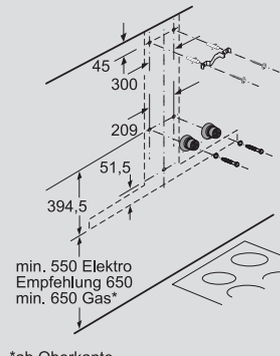
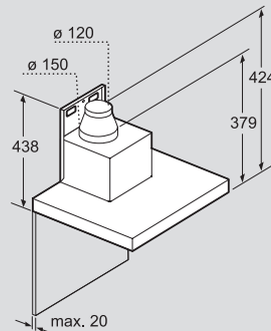
Linie:
LC66BBM50 / LC64BBC50

Maße in mm

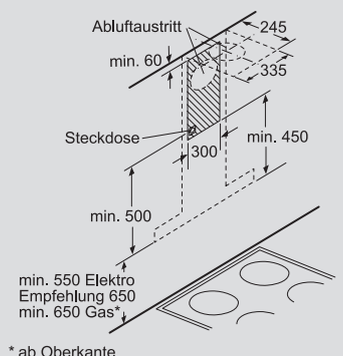
Box-Essen



- A: Abluft
- B: Umluft
- C: Luftaustritt - Schlitz bei Abluft nach unten montieren



* ab Oberkante Topfträger

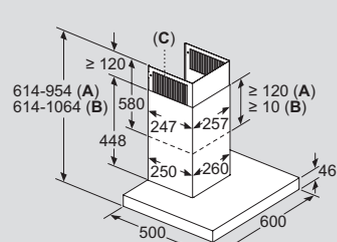


* ab Oberkante Topfträger

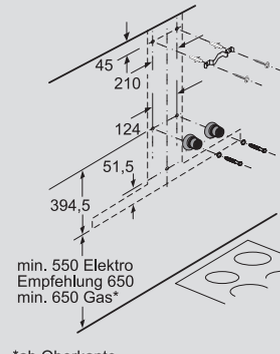
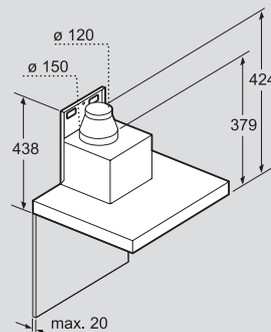
Linie:
LC97BCP50

Maße in mm

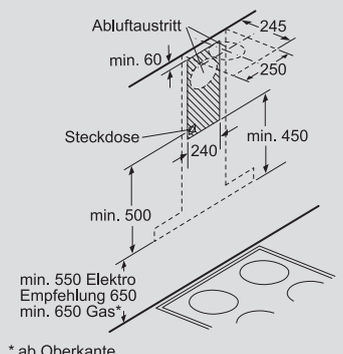
Box-Essen



- A: Abluft
- B: Umluft
- C: Luftaustritt - Schlitz bei Abluft nach unten montieren



* ab Oberkante Topfträger

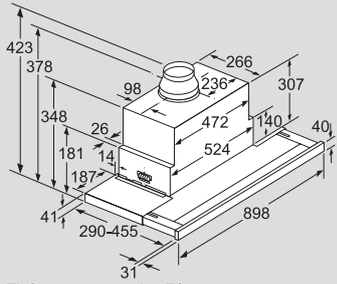


* ab Oberkante Topfträger

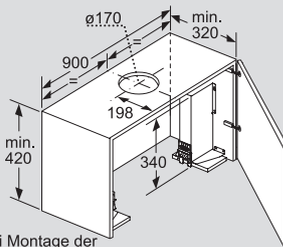
Linie:
LC67BCP50 / LC67BIP50

Maße in mm

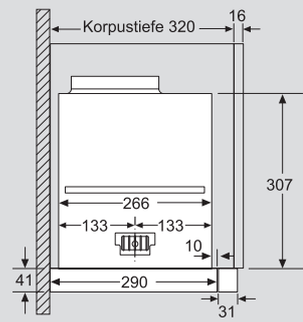
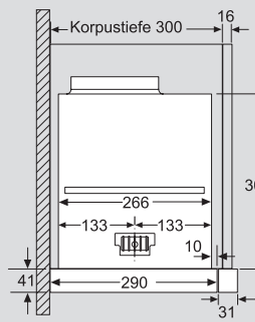
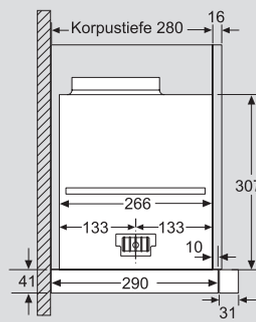
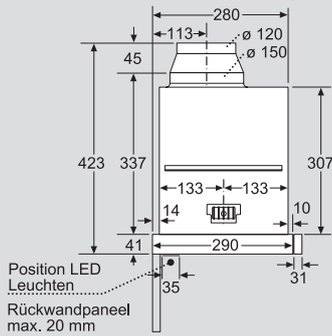
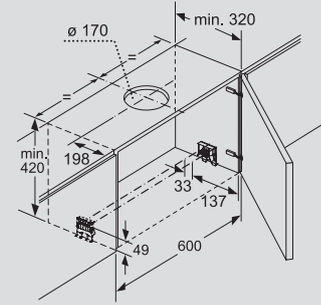
Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



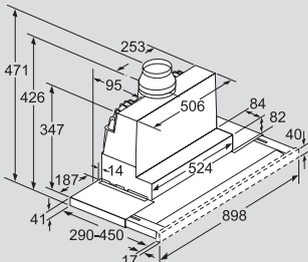
Bei Montage der 90cm Flachschirmhaube in einen 90cm breiten Oberschrank ist ein Montage-Set erforderlich. Die beiden Montagewinkel werden rechts und links im Möbel verschraubt. Montage nach Schablone.



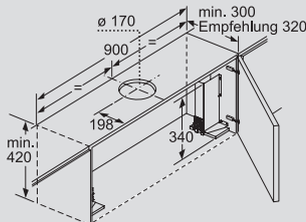
Linie:
LI995A684

Maße in mm

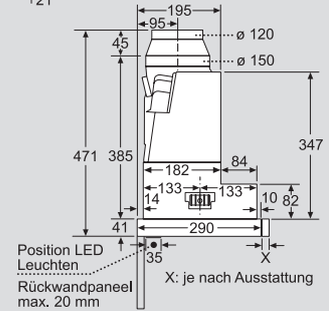
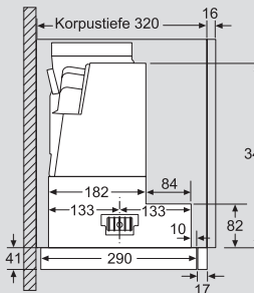
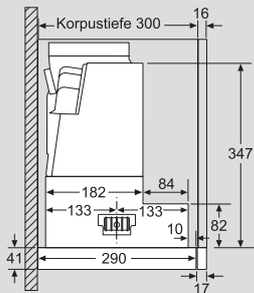
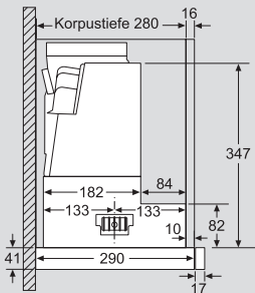
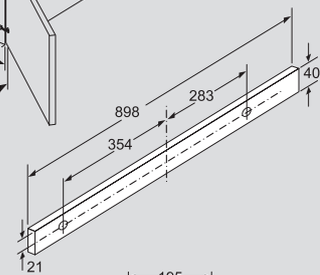
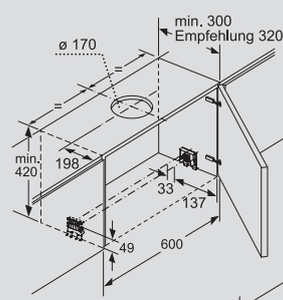
Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



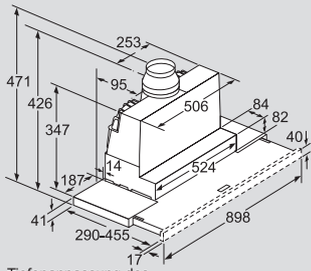
Bei Montage der 90 cm Flachschirmhaube in einen 90 cm breiten Oberschrank ist ein Montage-Set erforderlich. Die beiden Montagewinkel werden links und rechts im Möbel verschraubt. Montage nach Schablone.



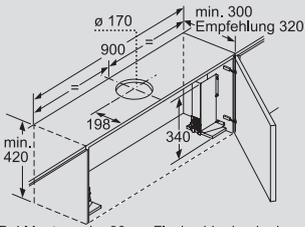
Linie:
LI97RA561

Maße in mm

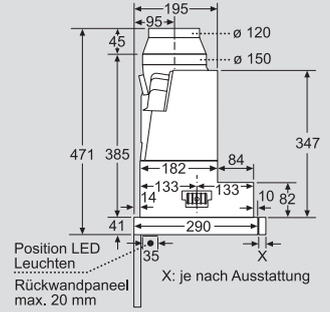
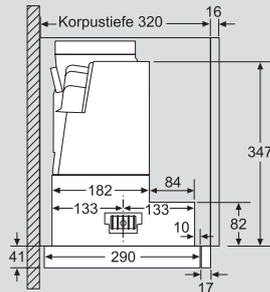
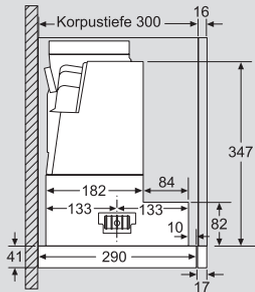
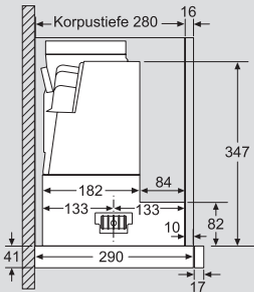
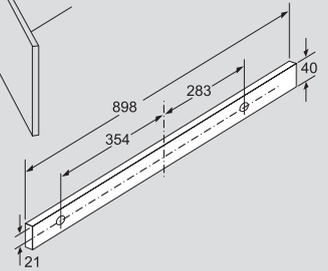
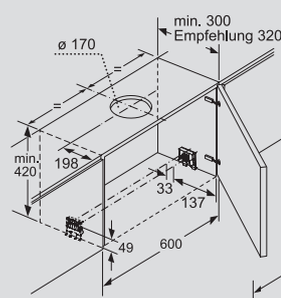
Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich



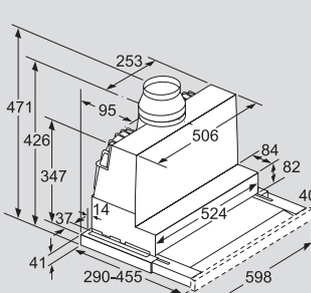
Bei Montage der 90 cm Flachschirmhaube in einen 90 cm breiten Oberschrank ist ein Montage-Set erforderlich. Die beiden Montagewinkel werden links und rechts im Möbel verschraubt. Montage nach Schablone.



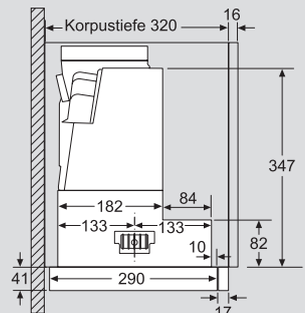
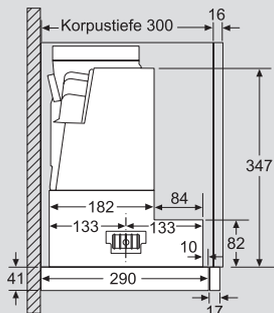
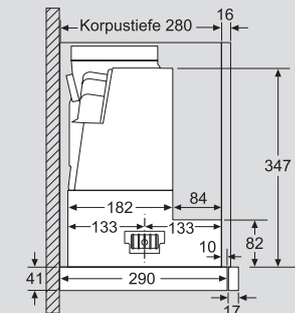
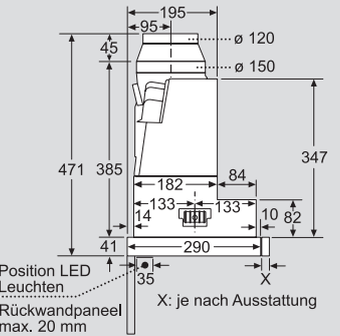
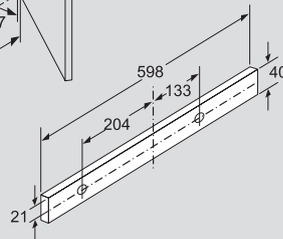
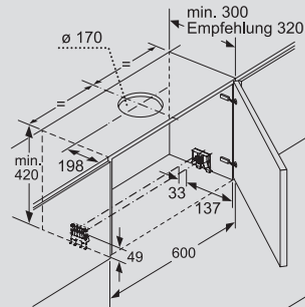
powerLine:
LI97RB531

Maße in mm

Flachschirmhaube



Tiefenanpassung des Filterauszuges bis 29 mm möglich

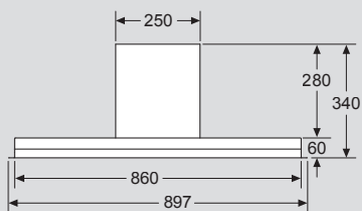


powerLine:
LI67RB531

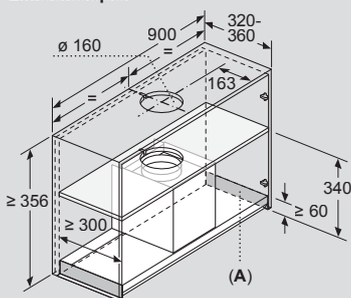
Maße in mm

Flachschilderhaube

Frontansicht

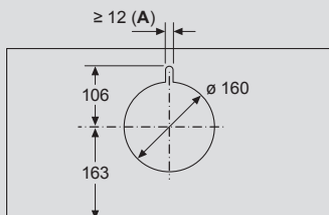
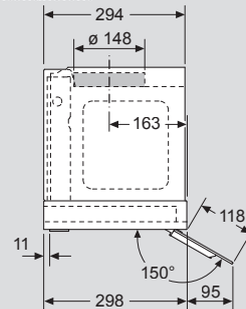


Einbaubeispiel

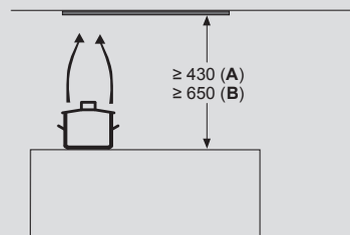


A: Bereich ohne Scharniere

Seitenansicht



A: Kabeldurchführung



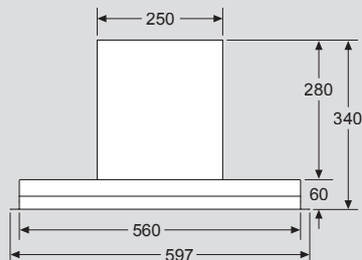
ab Oberkante Topfräger
A: Elektro min. 430
B: Gas min. 650

powerLine:
LC65KDK6K

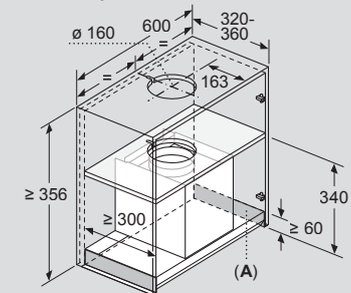
Maße in mm

Flachschilderhaube

Frontansicht

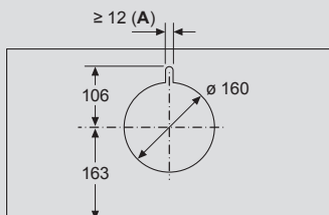
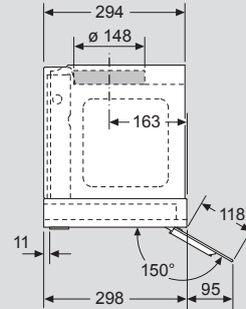


Einbaubeispiel

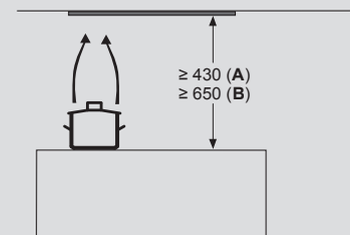


A: Bereich ohne Scharniere

Seitenansicht



A: Kabeldurchführung

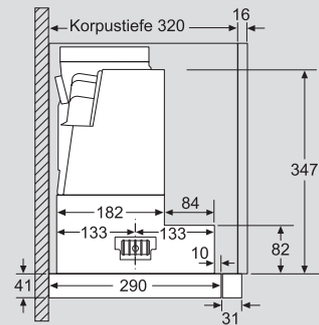
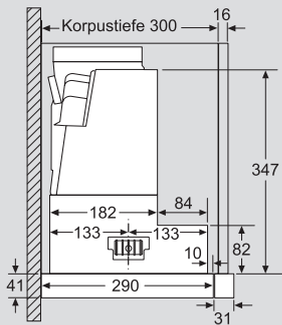
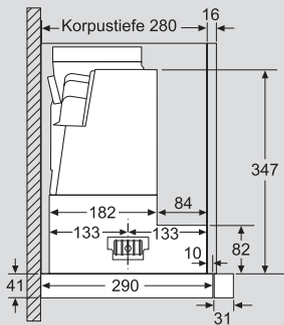
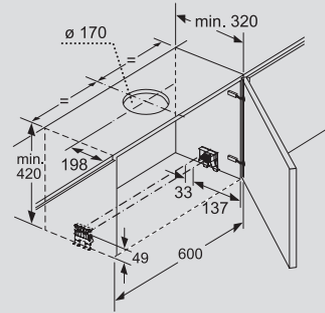
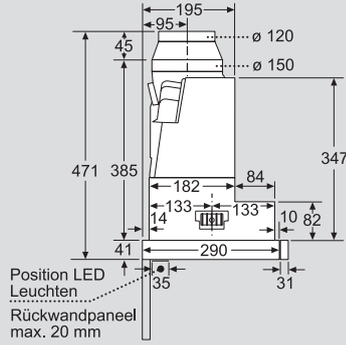
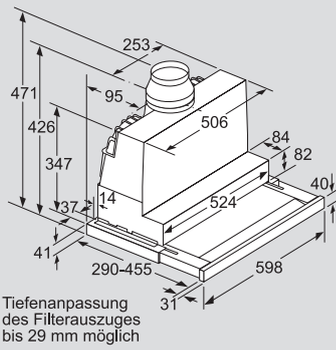


ab Oberkante Topfräger
A: Elektro min. 430
B: Gas min. 650

powerLine:
LJ67BAM60

Maße in mm

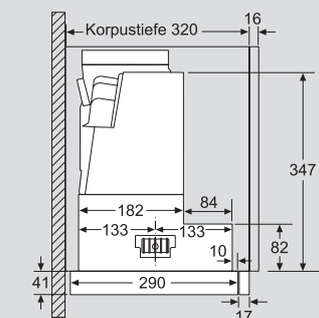
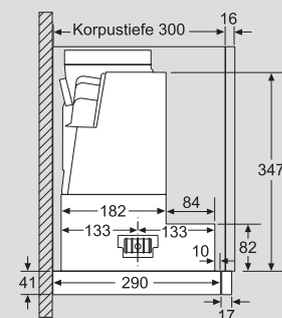
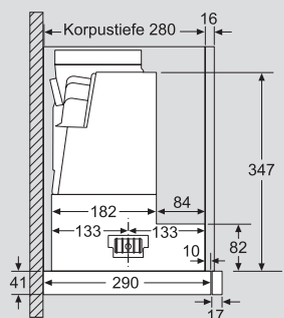
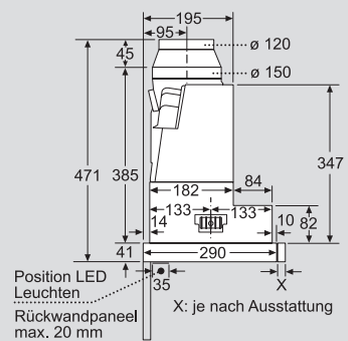
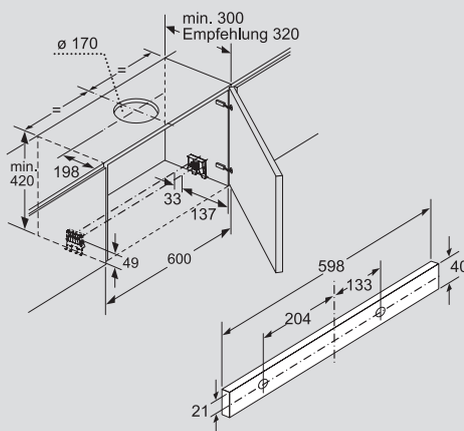
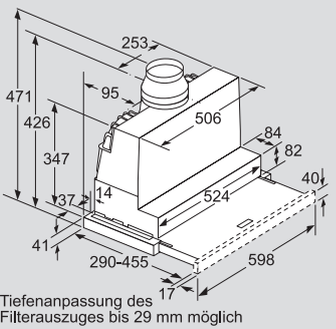
Flachschirmhauben



Linie:
LI67SA671

Maße in mm

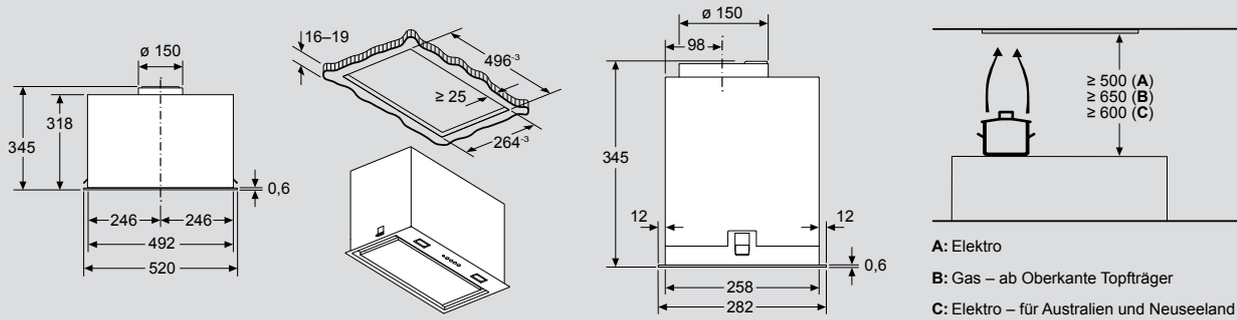
Flachschirmhaube



Linie:
LI67RA561

Maße in mm

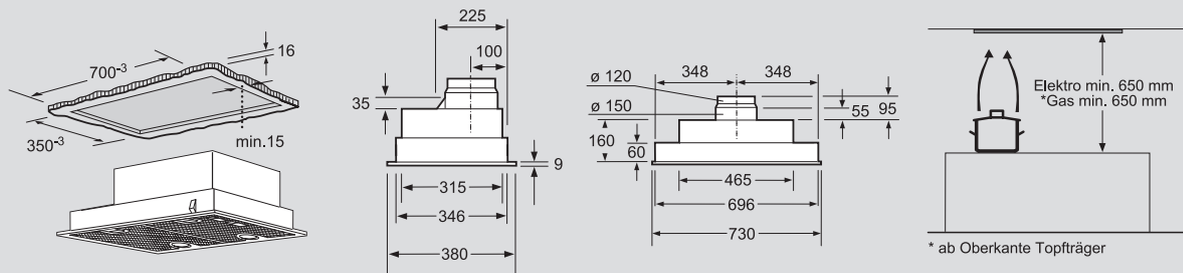
Lüfterbaustein



Linie:
LB56NAC50

Maße in mm

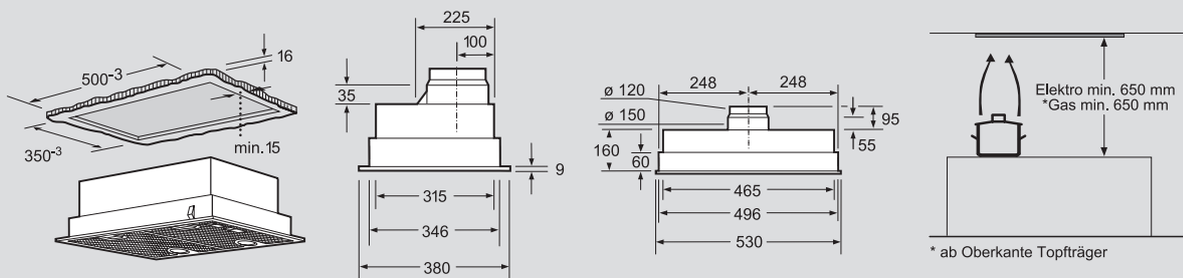
Lüfterbaustein



Linie:
LB75565

Maße in mm

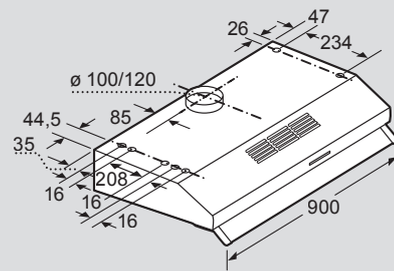
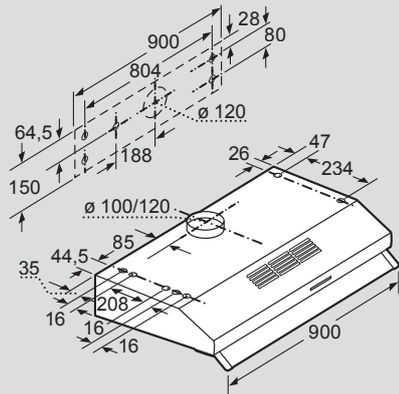
Lüfterbaustein



Linie:
LB55565

Maße in mm

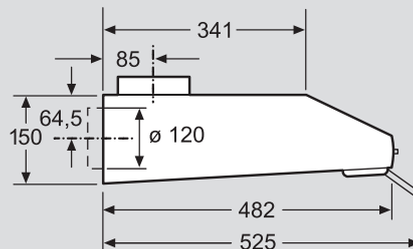
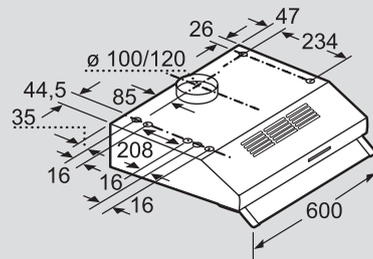
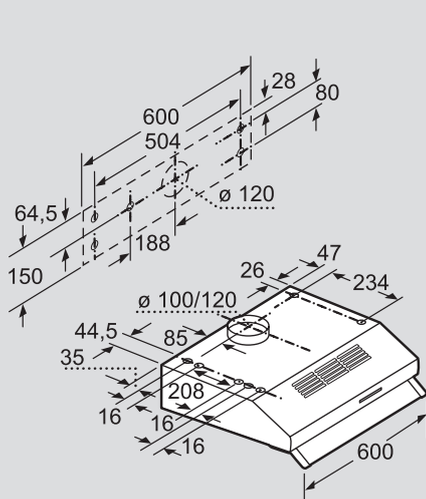
Unterbauhaube



Linie:
LU93LCC20

Maße in mm

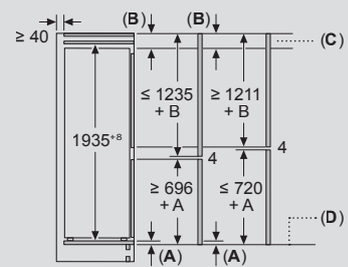
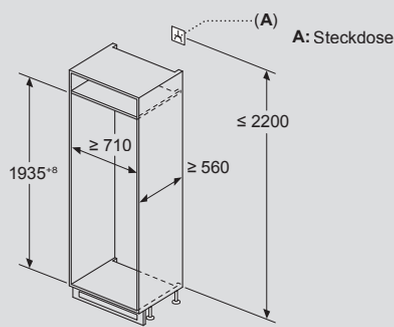
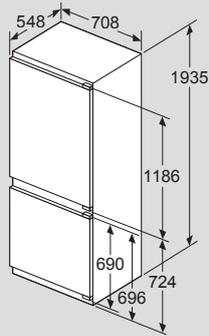
Unterbauhauben



Linie:
LU63LCC50 / LU63LCC20 / LU63LCC40 / LU62LFA51

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombination

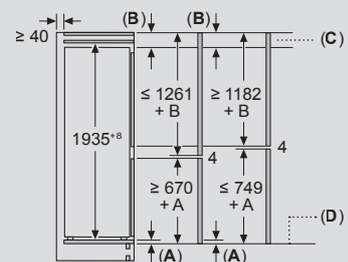
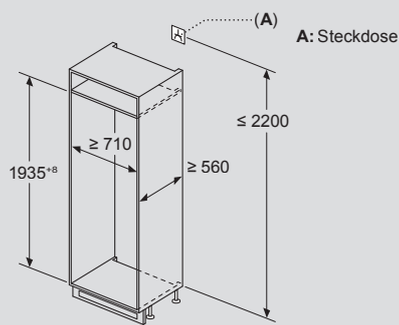
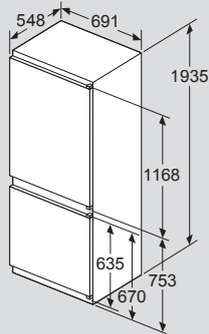


C: Überstand Frontplatte
D: Unterkante Frontplatte

Linie:
KB96NVFE0
powerLine:
KB96NVFE1

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombination

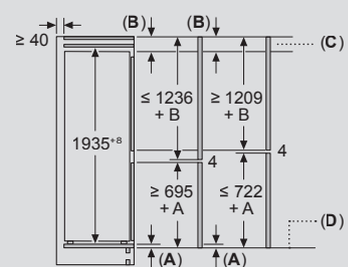
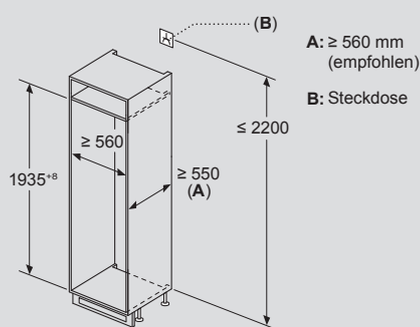
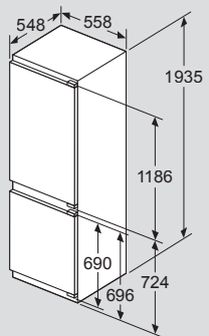


C: Überstand Frontplatte
D: Unterkante Frontplatte

Linie:
KB96NNSE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombination

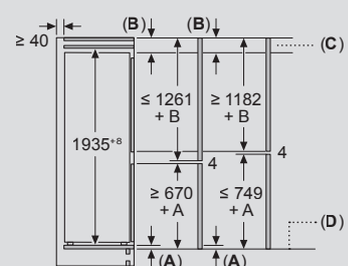
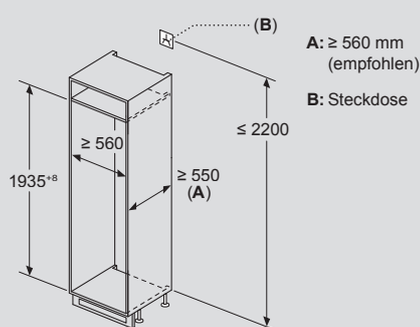
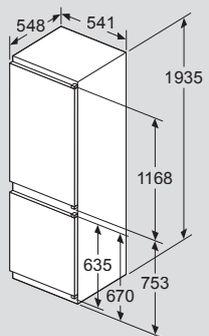


C: Überstand Frontplatte
D: Unterkante Frontplatte

Linie:
KI96NVFDO

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombination

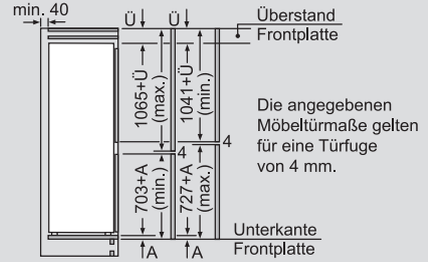
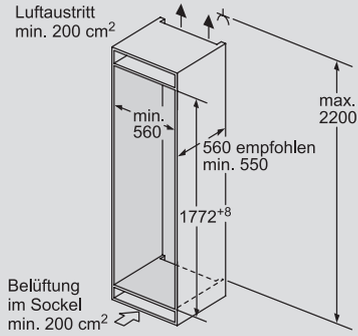
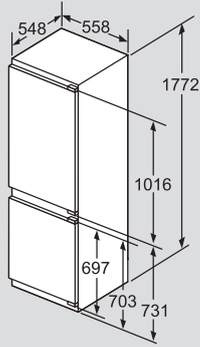


C: Überstand Frontplatte
D: Unterkante Frontplatte

powerLine:
KI96NNSE0

Maße in mm

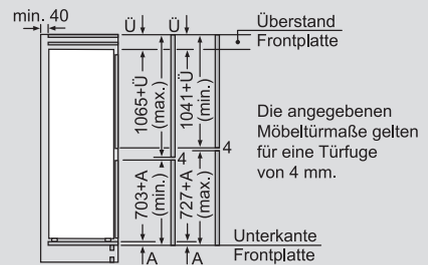
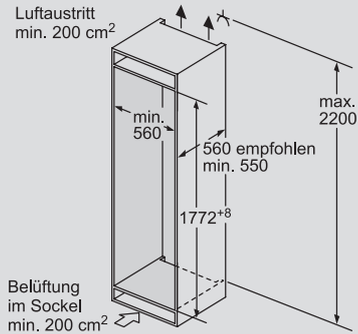
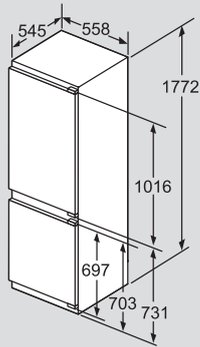
Kühl-Gefrier-Kombination



Linie:
KI86NADD0

Maße in mm

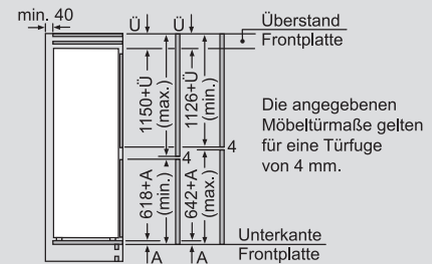
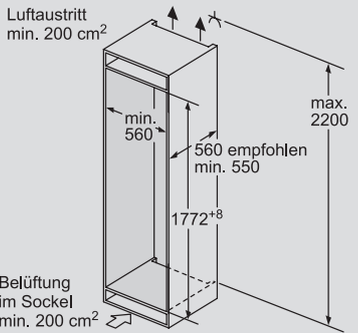
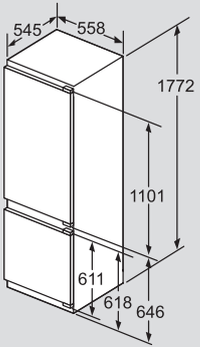
Kühl-Gefrier-Kombinationen



Linie:
KI86SHDD0 / KI86SADE0

Maße in mm

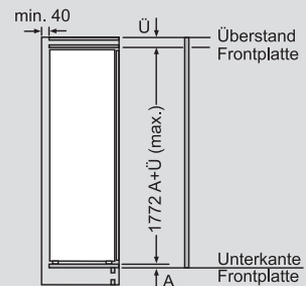
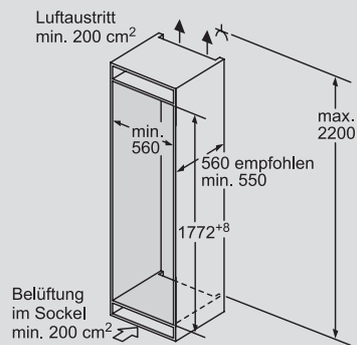
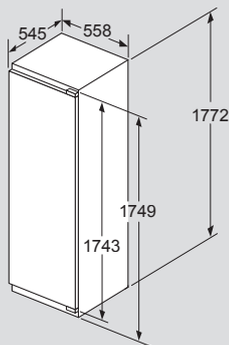
Kühl-Gefrier-Kombinationen



Linie:
KI87SADD0 / KI87SADE0

Maße in mm

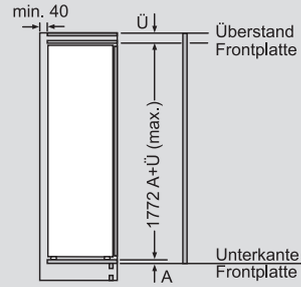
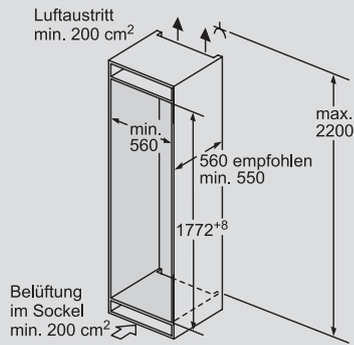
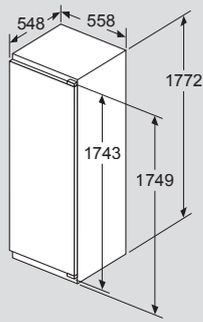
Kühlschrank



Linie:
KI81RADE0 / GI81NACE0

Maße in mm

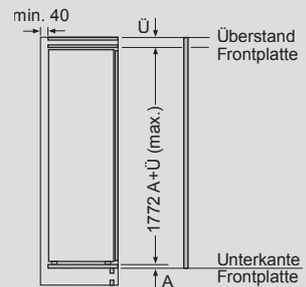
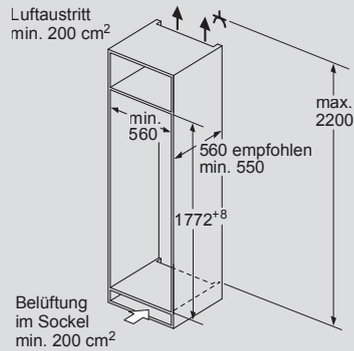
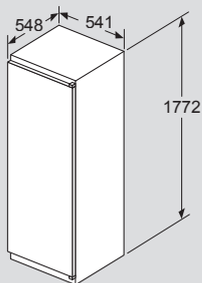
Kühlschränke / Gefrierschrank



Linie:
KI81RADD0 / KI82LADD0 / KI81RVFE0 / KI82LVFE0

Maße in mm

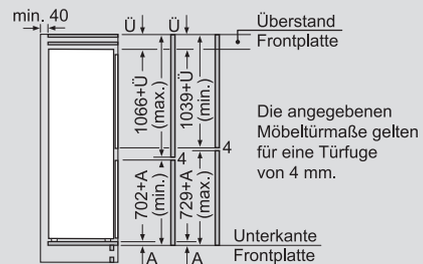
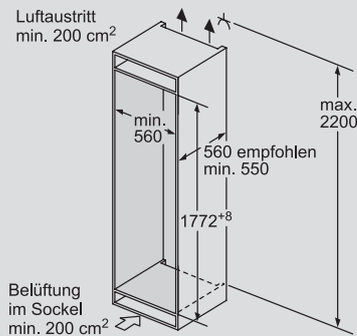
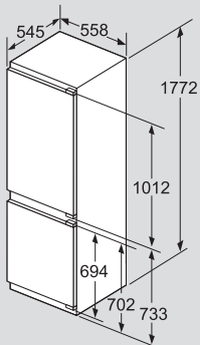
Kühlschränke



Linie:
KI81RNSE0 / KI82LNSE0

Maße in mm

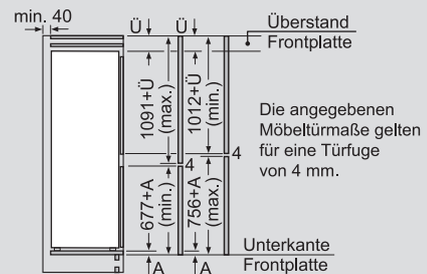
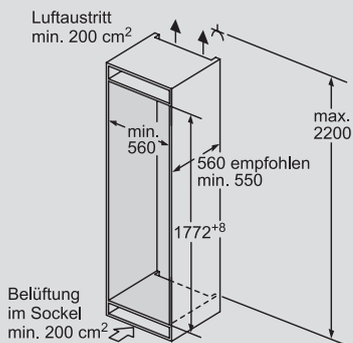
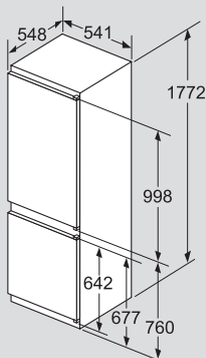
Kühl-Gefrier-Kombinationen



powerLine:
KI86SAFE0

Maße in mm

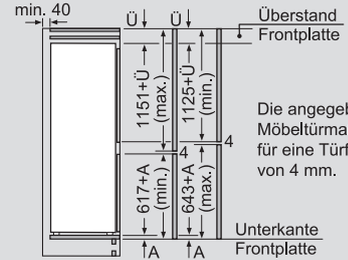
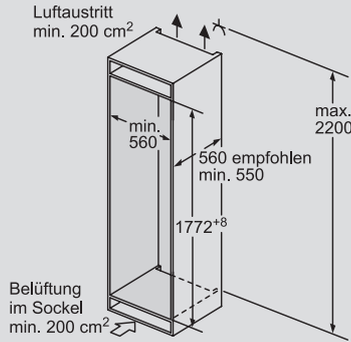
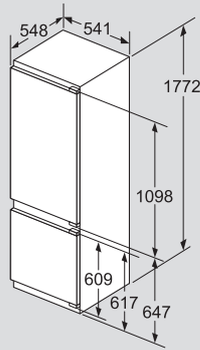
Kühl-Gefrier-Kombinationen



Linie:
KI86NVSE0 / KI86VVSE0
powerLine:
KI86VNSE0 / KI86NNSE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombination

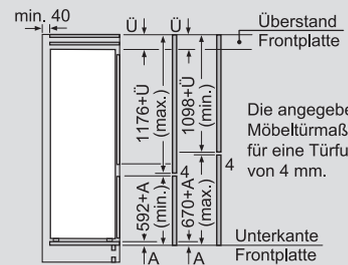
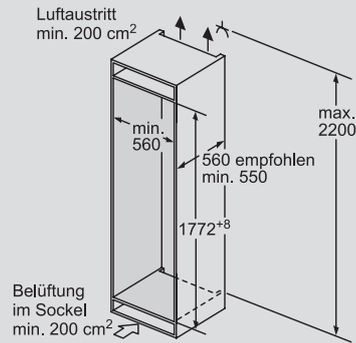
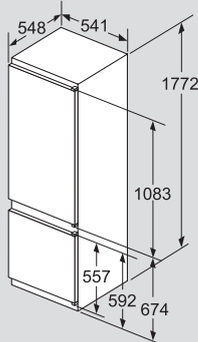


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Linie:
K187VVE1

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombinationen

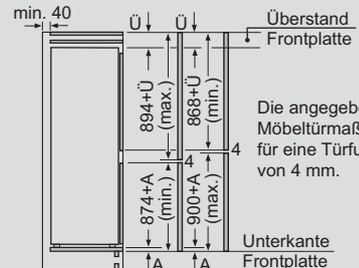
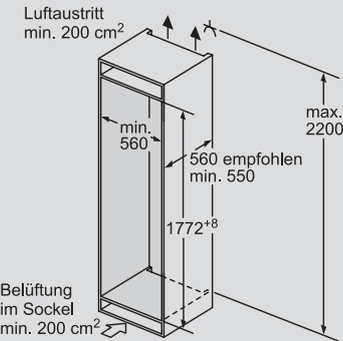
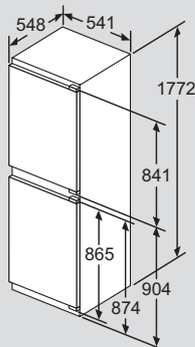


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Linie:
K187VVE0 / K187VNSE0
powerLine:
K187V5E0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombination

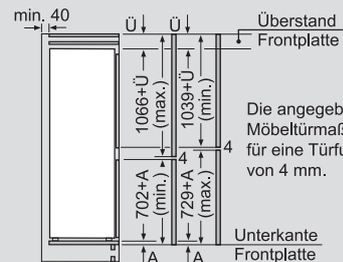
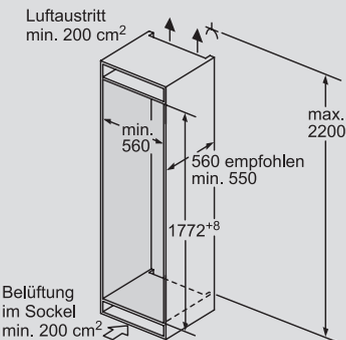
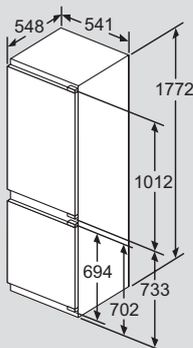


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Linie:
K185NNE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombinationen

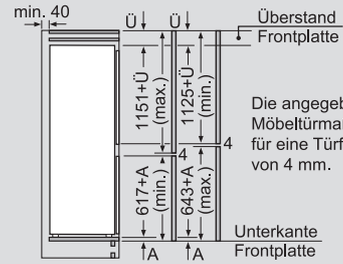
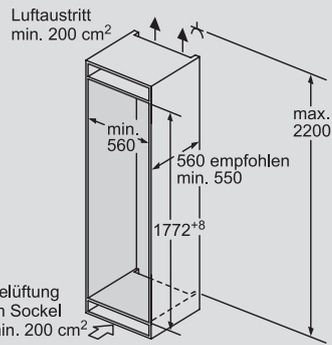
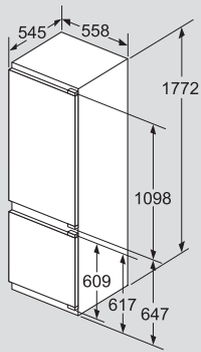


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Linie:
K186NNE0
powerLine:
K186VVE0 / K186NVE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombinationen

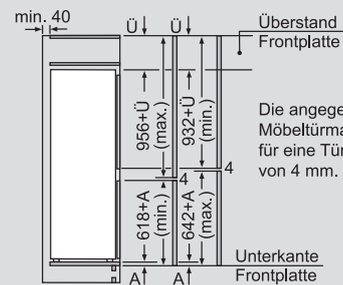
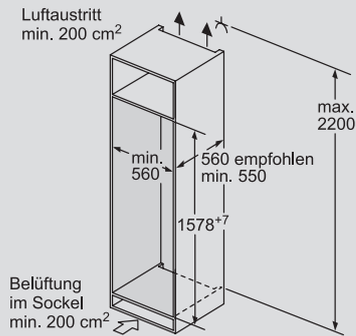
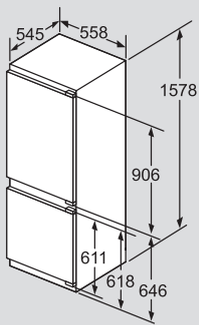


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

powerLine:
KI87SAFE0

Maße in mm

Kühl-Gefrier-Kombinationen

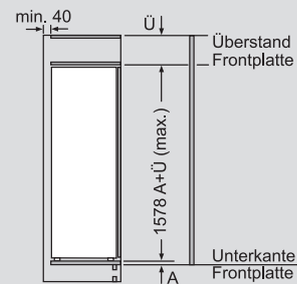
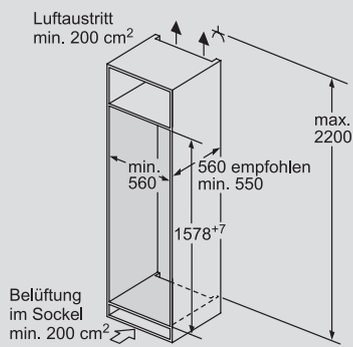
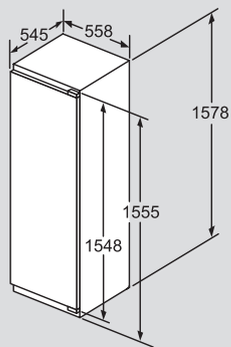


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Linie:
KI77SADD0 / KI77SADE0 / KI77SXFE0

Maße in mm

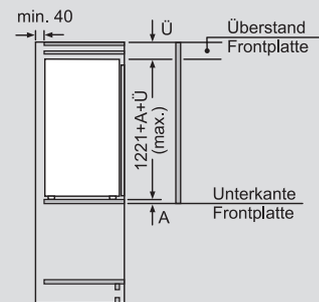
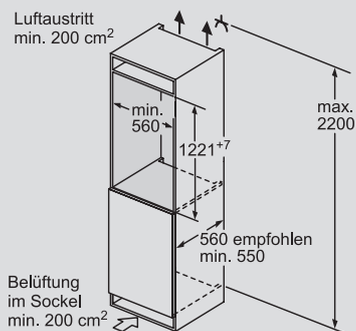
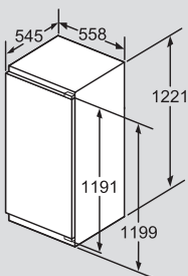
Kühlschrank



Linie:
KI72LADE0

Maße in mm

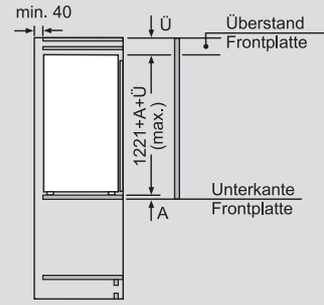
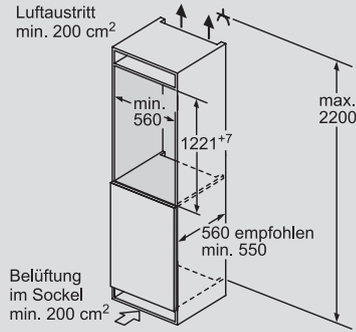
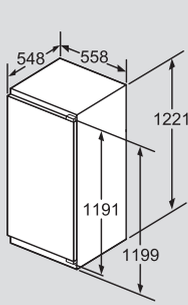
Kühlschränke / Gefrierschrank



Linie:
KI41FADE0 / KI41FADDO

Maße in mm

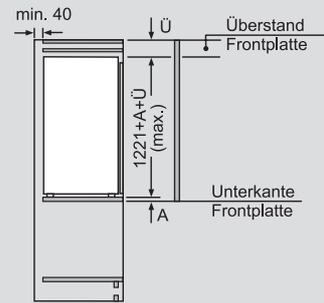
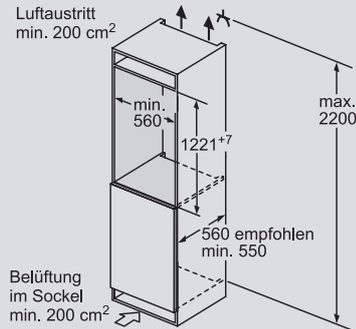
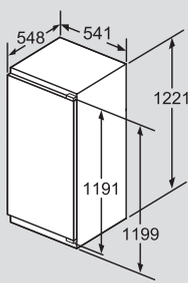
Kühlschränke



Linie:
KI41RADD1 / KI42LADD1

Maße in mm

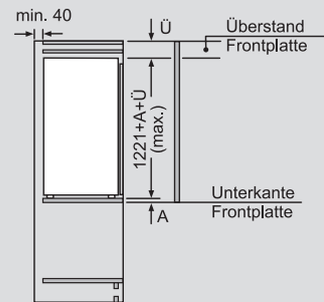
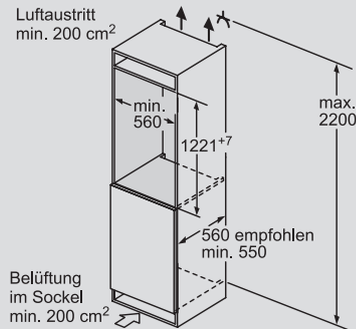
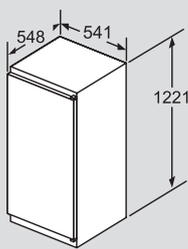
Kühlschränke



Linie:
KI41RVFE0 / KI42LVFE0
powerLine:
KI41R2FE1 / KI42L2FE1

Maße in mm

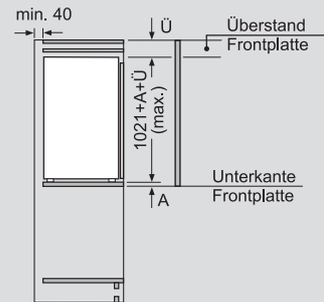
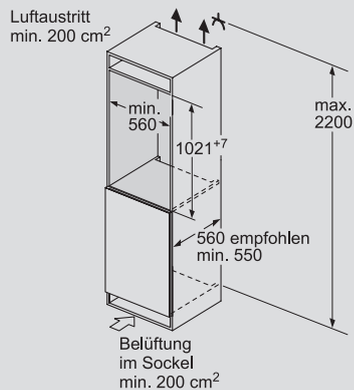
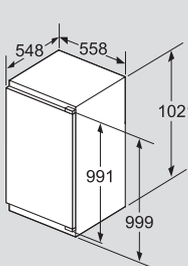
Kühlschränke



Linie:
KI41RNSE0 / KI42LNSE0

Maße in mm

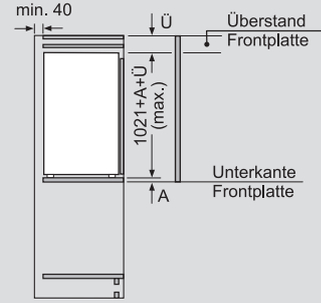
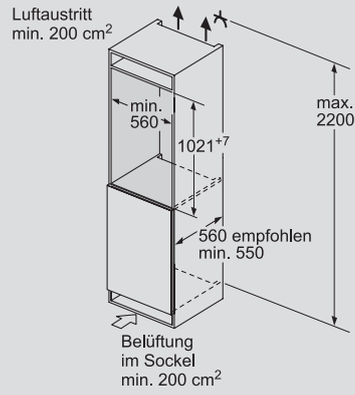
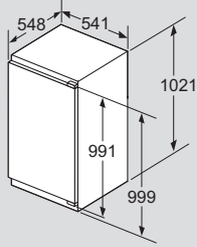
Kühlschränke



Linie:
KI31RADD1 / KI32LADD1

Maße in mm

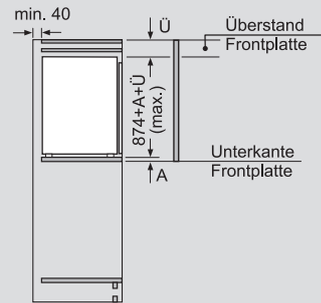
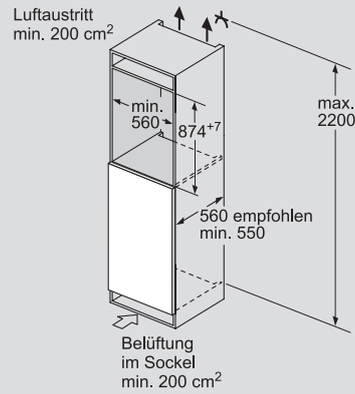
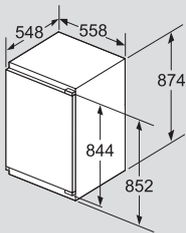
Kühlschränke



Linie:
KI31RVFE0 / KI32LVFE0

Maße in mm

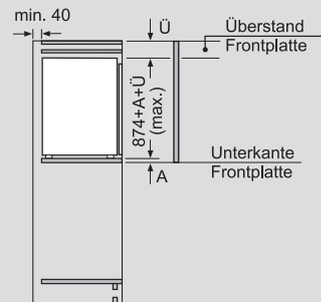
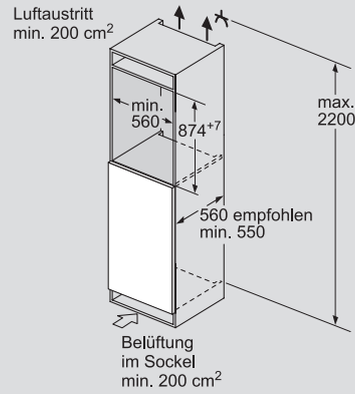
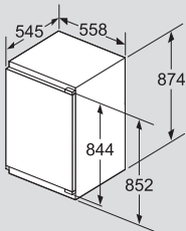
Kühlschränke



Linie:
KI21RADD1 / KI22LADD1

Maße in mm

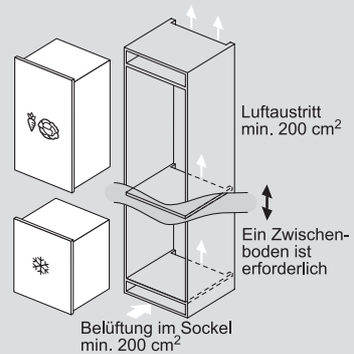
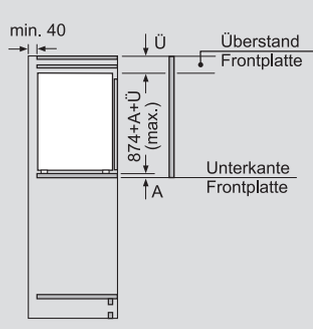
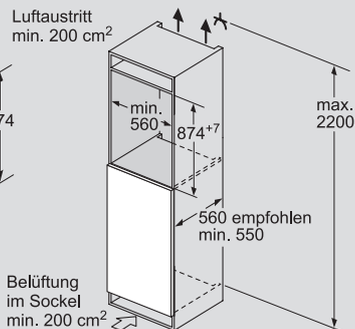
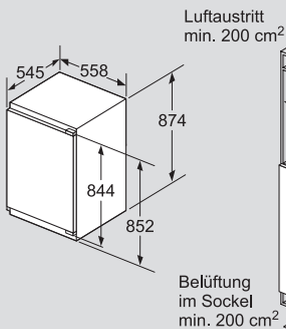
Kühlschrank



Linie:
KI22LADE0

Maße in mm

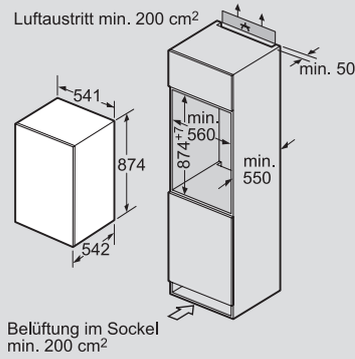
Gefrierschränke



Linie:
GI21VADD0 / GI21VADE0 / GI21VAFE0

Maße in mm

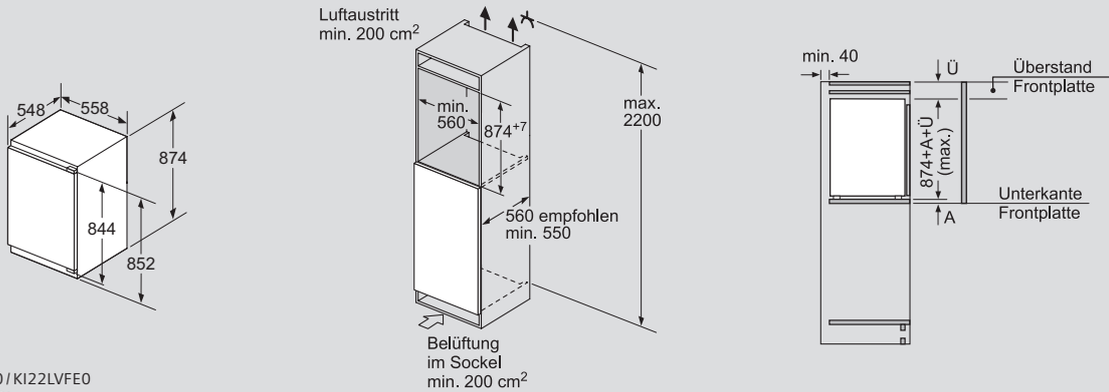
Gefrierschrank



Linie:
G121VVSE0

Maße in mm

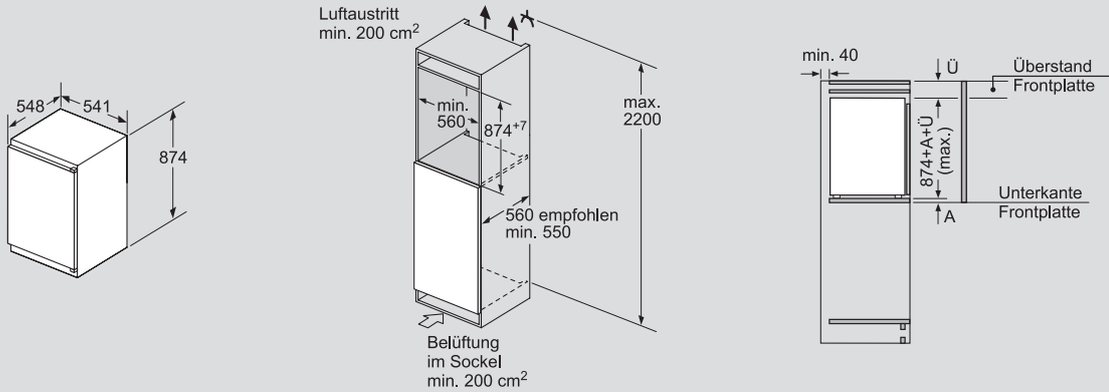
Kühlschränke



Linie:
K121RVFE0 / K122LVFE0
powerLine:
K121R2FE1 / K122L2FE1

Maße in mm

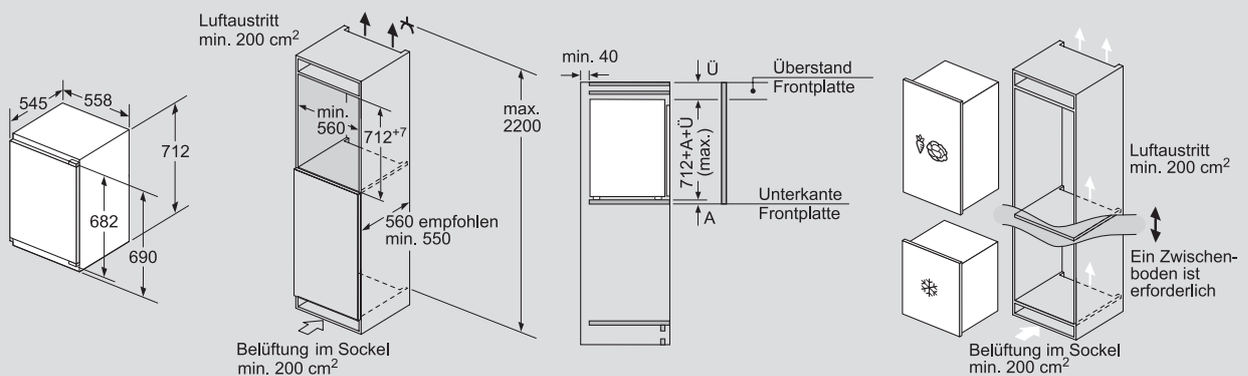
Kühlschränke



Linie:
K122LNSE0 / K121RNSE0

Maße in mm

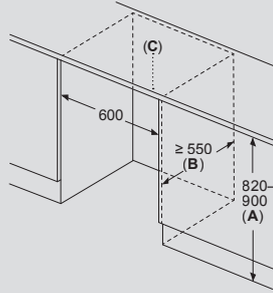
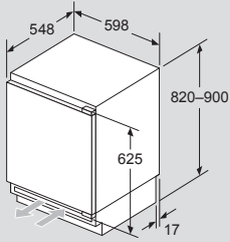
Gefrierschränke



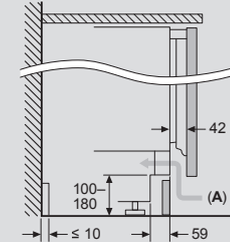
Linie:
G111VADE0 / G111VADC0 / G111VAFE0

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

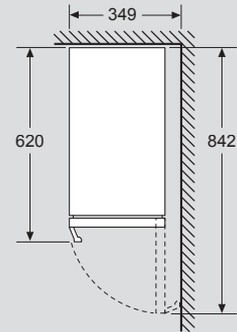
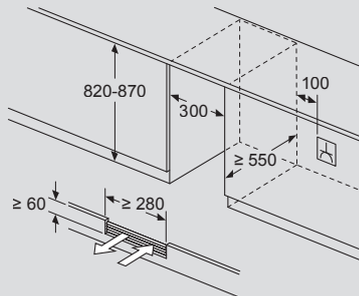
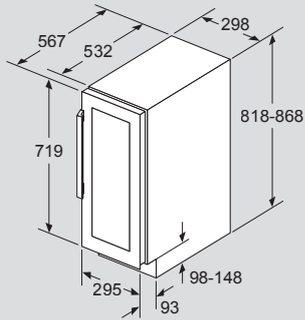


A: Lufteintritt ≥ 200 cm²

Linie:
KU22LADD0 / KU21RADE0 / GU21NADE0 / KU22LVFD0 / KU21RVFE0

Maße in mm

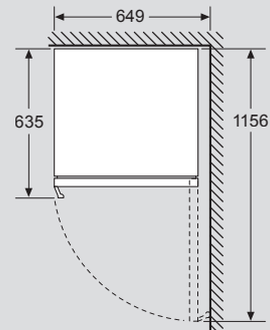
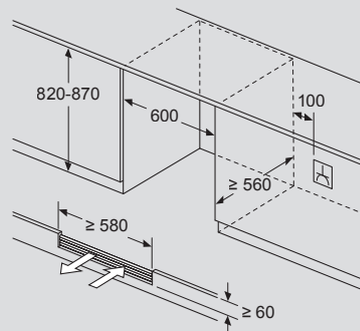
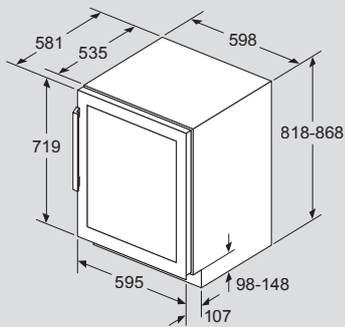
Weintemperschrank



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
21	2-3	2,5
	0-1	3
22	2-3	2,5
	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

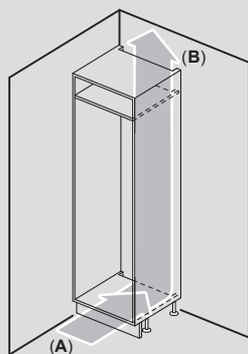
Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier

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

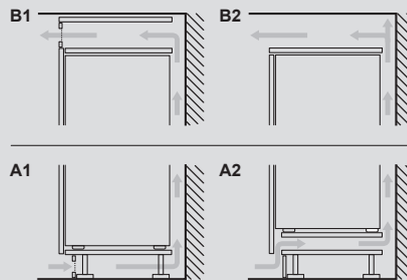
Die in der Tabelle empfohlenen Spaltmaße sind einzuhalten, um eine kollisionsfreie Öffnung der Gerätetüre zu gewährleisten und Beschädigungen am Küchenmöbel zu vermeiden.

Maße in mm

Ventilation für Kältegeräte

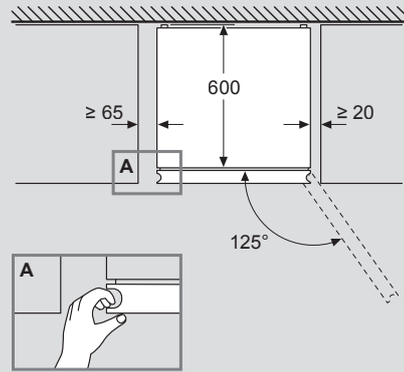
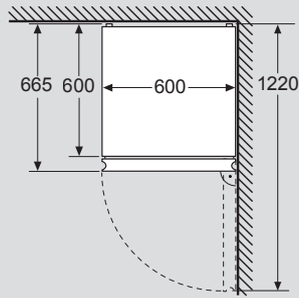
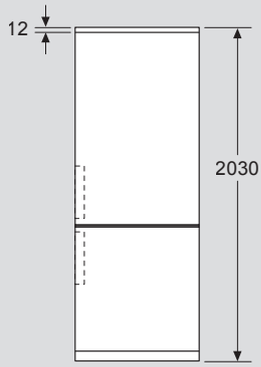


A: Belüftung $\geq 200 \text{ cm}^2$; Belüftungsmöglichkeiten
 B: Luftaustritt $\geq 200 \text{ cm}^2$; Belüftungsmöglichkeiten



Maße in mm

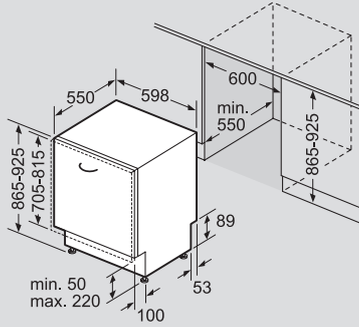
Freistehende Kühl-Gefrier-Kombinationen



powerLine:
KG39N4ICF

Maße in mm

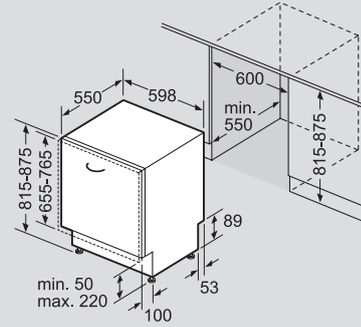
**Geschirrspüler
voll integrierbar
60 cm breit, 86,5 cm hoch**



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

Maße in mm

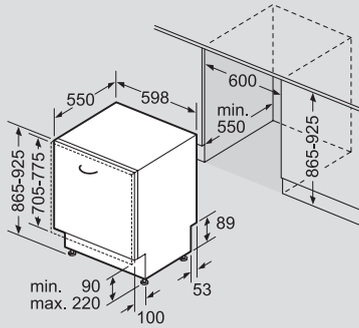
**Geschirrspüler
voll integrierbar
60 cm breit, 81,5 cm hoch**



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

Maße in mm

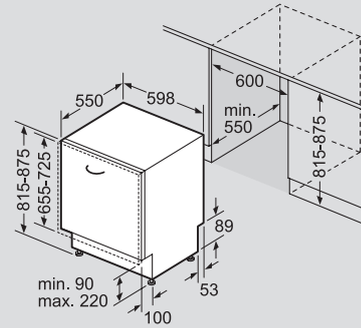
**Geschirrspüler
voll integrierbar
60 cm breit, 86,5 cm hoch**



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

Maße in mm

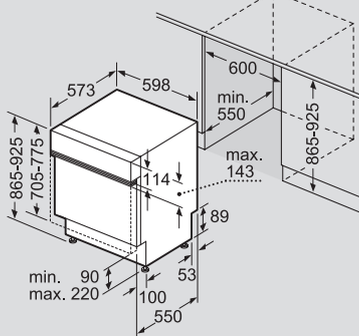
**Geschirrspüler
voll integrierbar
60 cm breit, 81,5 cm hoch**



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

Maße in mm

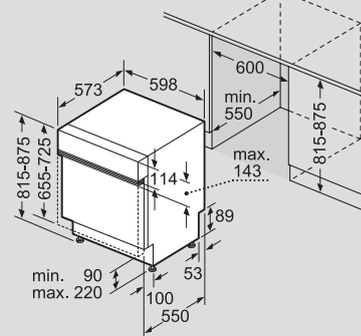
**Geschirrspüler
voll integrierbar
60 cm breit, 86,5 cm hoch**



Linie:
SX5....

Maße in mm

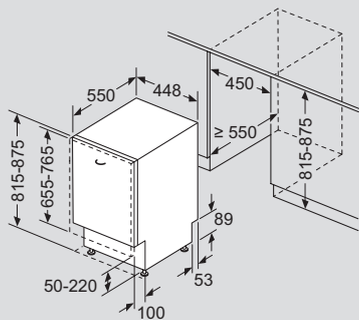
**Geschirrspüler
integrierbar
60 cm breit, 81,5 cm hoch**



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

Maße in mm

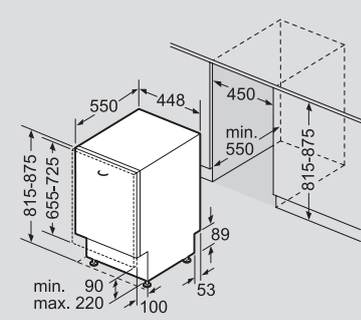
**Geschirrspüler
voll integrierbar
45 cm**



Linie:
SR9....

Maße in mm

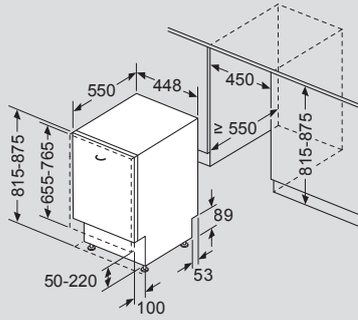
**Geschirrspüler
voll integrierbar
45 cm**



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

Maße in mm

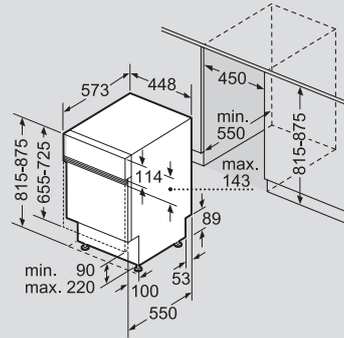
Geschirrspüler voll integrierbar 45 cm



powerLine:
SR7....

Maße in mm

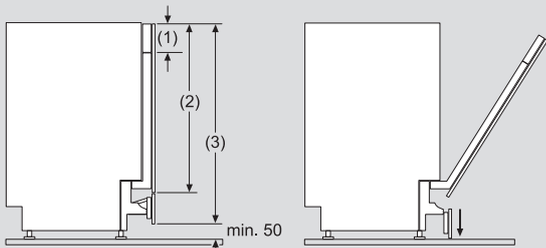
Geschirrspüler integrierbar 45 cm



Linie:
SR5....

Maße in mm

Klappscharnier

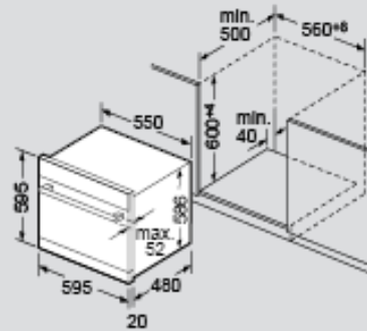


- (1) bei Geräten mit Blende: Blendenhöhe: 114-143 mm
- (2) 81,5 cm hohes Gerät: 650-675 mm
- 86,5 cm hohes Gerät: 700-725 mm
- (3) 81,5 cm hohes Gerät: min. 755 mm
- 86,5 cm hohes Gerät: min. 805 mm

SZ73010

Maße in mm

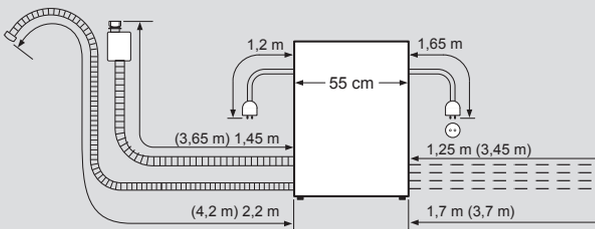
Modular-Geschirrspüler integrierbar 60 cm hoch



Linie:
SC05IB00TE

Maße in mm

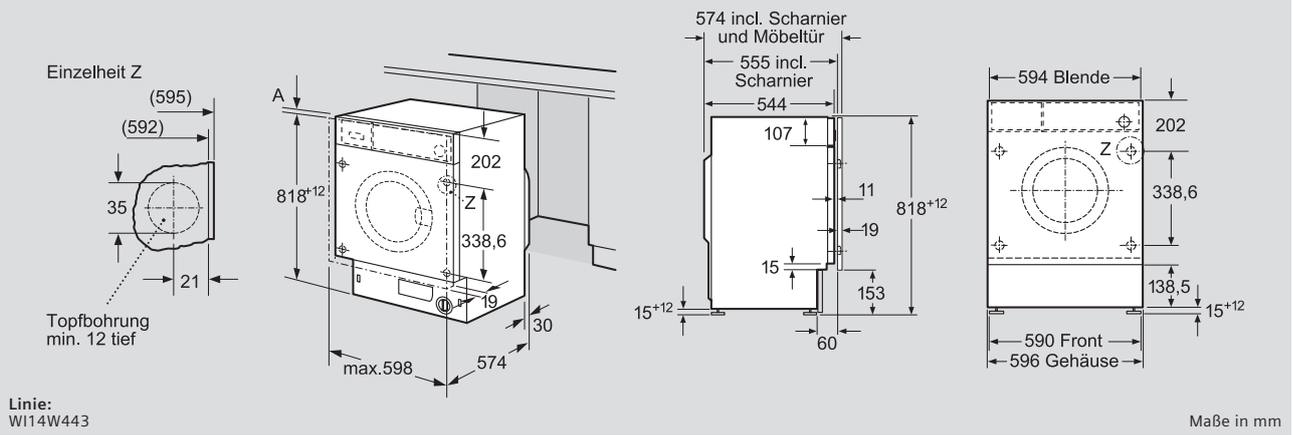
Anschlussmaße Modular-Geschirrspüler



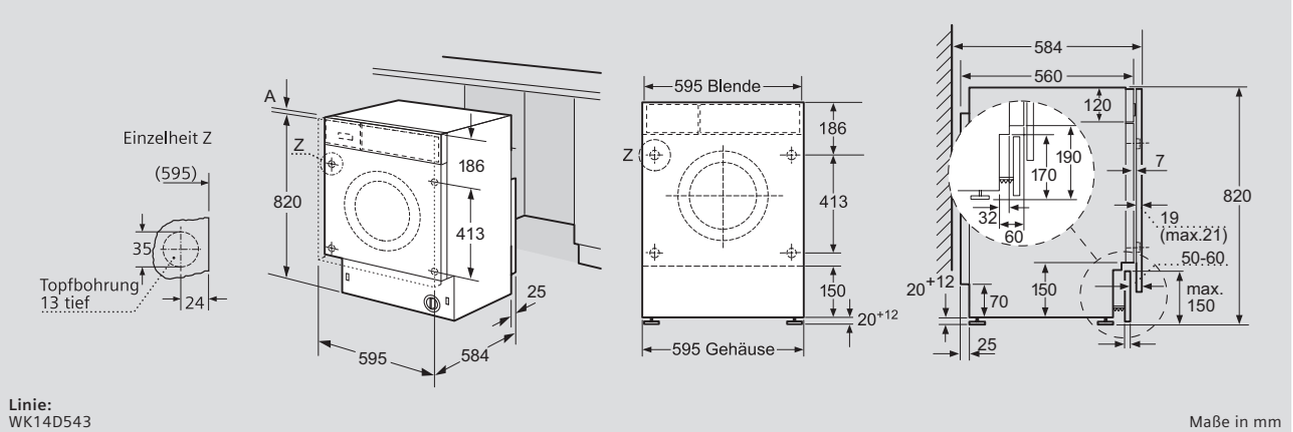
Nominale Längen:		Verlängerung:	
AquaStop:	1,65 m	AquaStop:	2,20 m
Ablaufschlauch:	2,25 m	Ablaufschlauch:	2,00 m
Netzkabel:	1,70 m		

Maße in mm

Waschmaschine

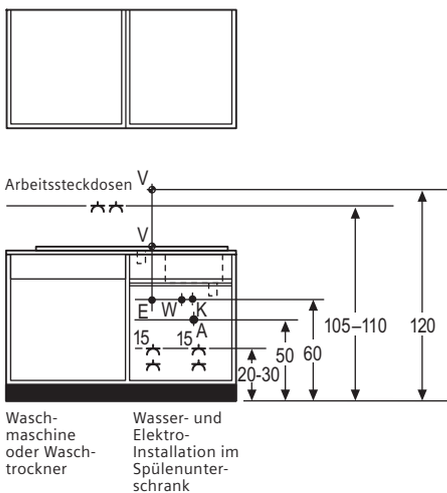


Wäschetrockner

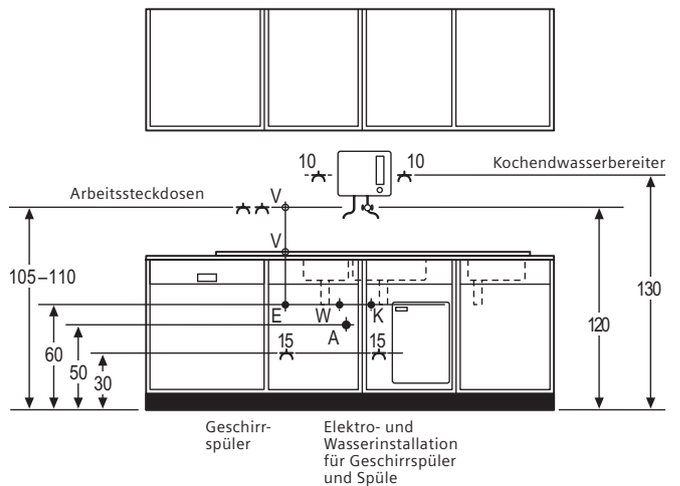


Installationsschema für Siemens-Einbaugeräte

Wäschepflegezentrum



Spülzentrum



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

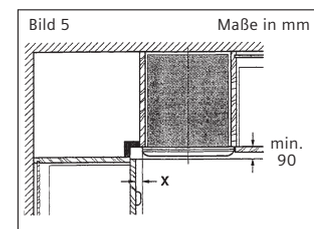
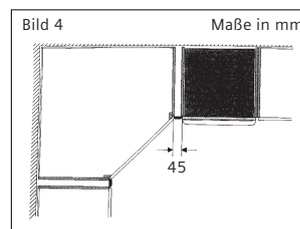
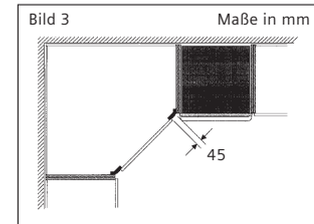
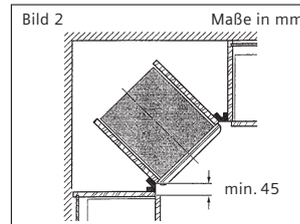
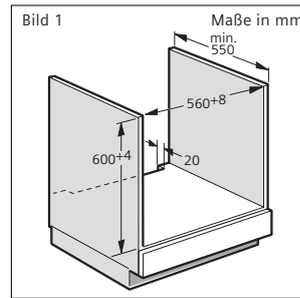
Der Einbau aller Herde erfolgt in serienmäßige Unterschränke. Der Abstand vom Möbelkorpus zur Gerätevorderkante beträgt 19 mm. Die Geräte fügen sich daher bündig in die Küchenfront ein. Der Umbauschrank muss die Anforderungen von Bild 1 erfüllen.

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.

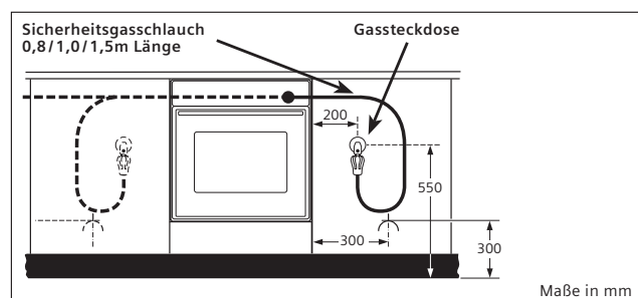
Zum Temperaturschutz für die angrenzenden Möbelfronten sind seitlich Lüftungsschlitze zwischen Gerätefront und Möbelkorpus vorgesehen, durch die Kühlluft angesaugt wird.



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-Füße 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

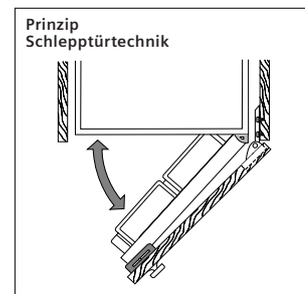
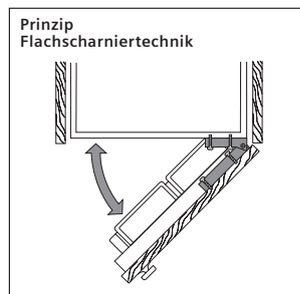
Flachscharniertechnik

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 2,3m Steckerkabel ausgestattet.

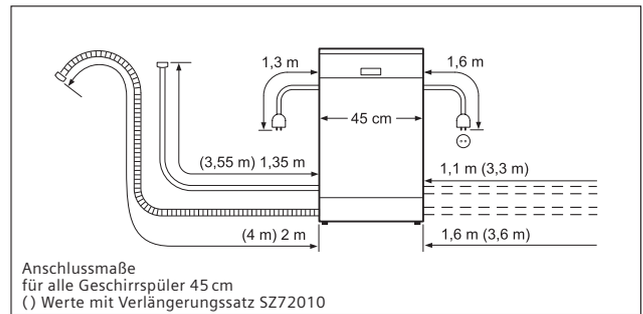
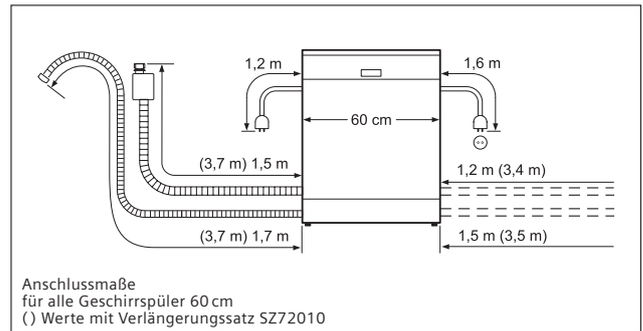
Ihre persönliche Einbauhilfe im Internet.

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 siemens-home.bsh-group.de

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

Anschlusstechnik

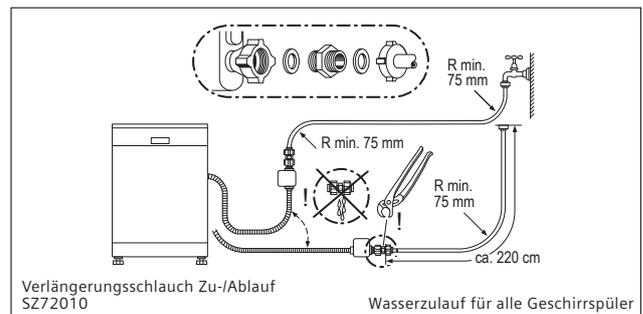
Alle Siemens-Geschirrspüler sind rücksaug sicher (DVGW). Besondere Anschlussarmaturen mit Rückflussverhinderer sind nicht erforderlich. (Nähere Hinweise siehe Aufstellanleitung.)



Verlängerung des aquaStops

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

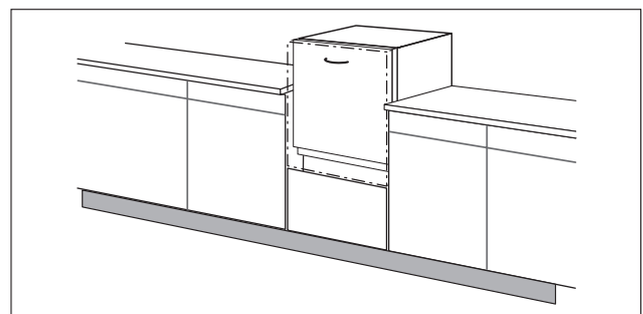
Der aquaStop kann dabei in jeder beliebigen Position, zum Beispiel auch am Boden liegend, verlegt werden.



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:

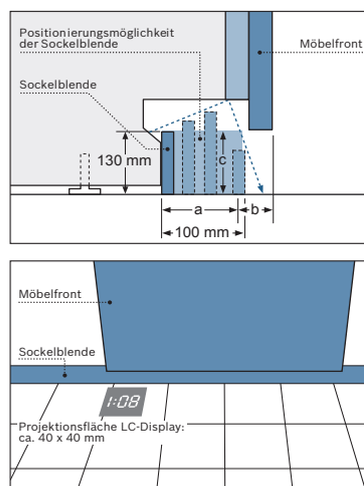
Sockelblendenvorsprung (Maß a) darf maximal 60 mm betragen (bei 130 mm Sockelhöhe).

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!

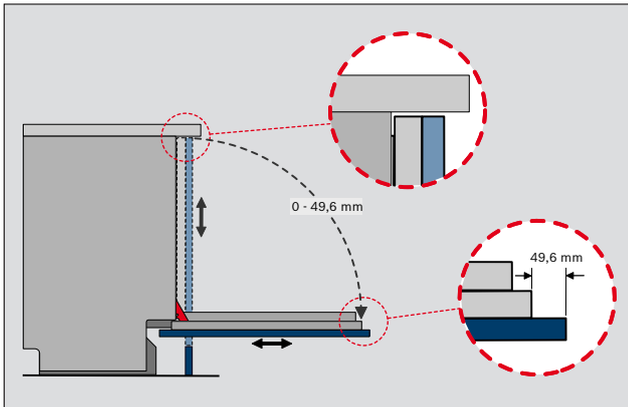


Einbautipps für Geschirrspüler voll integrierbar und integrierbar 60 und 45 cm und Modular-Spüler

Die perfekte Einbaulösung für modernste Küchentrends.

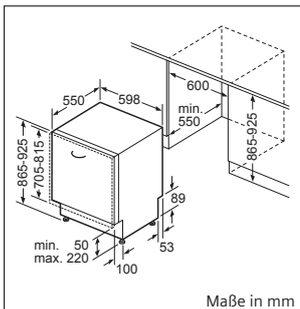
Moderne Einbauküchen zeichnen sich durch maßgeschneiderte Lösungen, kleinste Spaltmaße zwischen den Möbelfronten und hohe Arbeitshöhen aus. Bisher konnte man mit klassischen Einbau-Geschirrspülern nicht jedem dieser Trends folgen. Dank dem varioScharnier müssen aber keine Kompromisse mehr eingegangen 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.

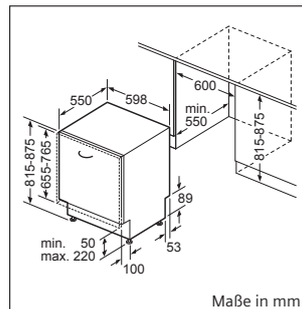


Ohne varioScharnier:
Der Hocheinbau von Geschirrspülern war nur mit großen Spaltmaßen möglich.

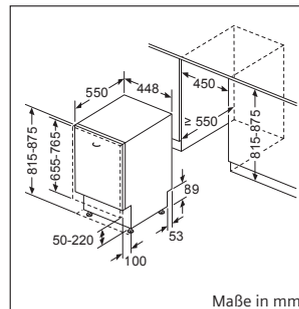
Mit varioScharnier:
Im gesamten Hochschrank kann mit einheitlichen, kleinen Spaltmaßen gearbeitet werden.



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.

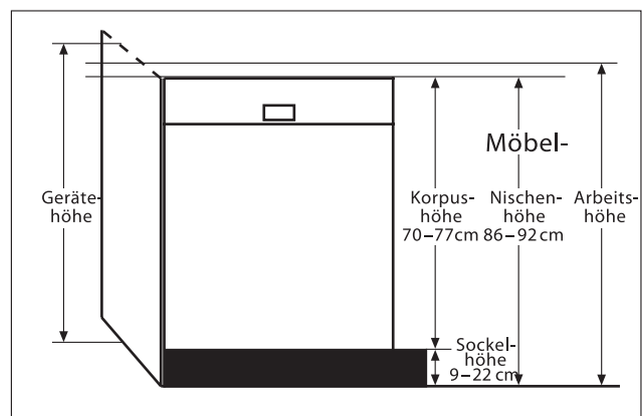
Wichtige Information für die Geschirrspülmaschinen-Planung

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



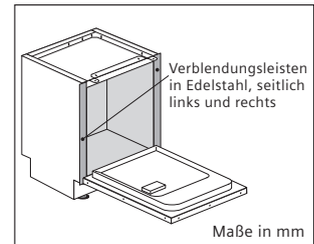
Bitte beachten:
Das Video ist für den Handel/Monteur bestimmt und darf nicht auf Social Media Kanäle hochgeladen werden.
Bitte diese Info auch an die Handelspartner geben.

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.

Einbautipps 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 Dampfgeräten. 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:

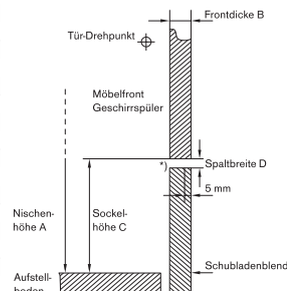
Der Federntausch darf nur durch einen BSH Kundendiensttechniker durchgeführt werden.

Das Gewicht der Türfront muss annähernd gleich verteilt sein.

Hocheinbau von Geschirrspülern ohne Ansträgung der Schubladenblende

mit varioScharnier50 (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	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	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					
825	16			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	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				
830	16				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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			
835	16					3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	4,5	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		
840	16						3	3	3	3	3	3	3	3	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	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		
845	16							3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6			
	19							3	3	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	
850	16								3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6			
	19								3	3	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
855	16									3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6			
	19									3	3	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
860	16										3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
	19										3	3	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
865	16		3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	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					
870	16			3	3	3	3	3	3	3	3	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	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	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	4	6				
	19					3	3	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			
885	16						3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	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	4	6			
	19							3	3	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	
895	16								3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6		
	19								3	3	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
900	16									3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6		
	19									3	3	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
905	16										3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
	19										3	3	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
910	16											3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4
	19											3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	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	5,5
915	16												3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4
	19												3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	6	
	22												3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	
920	16													3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
	19													3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	6	
	22													3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	
925	16														3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5
	19														3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	6	
	22														3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	4	6	



GV640 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	22,5	

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

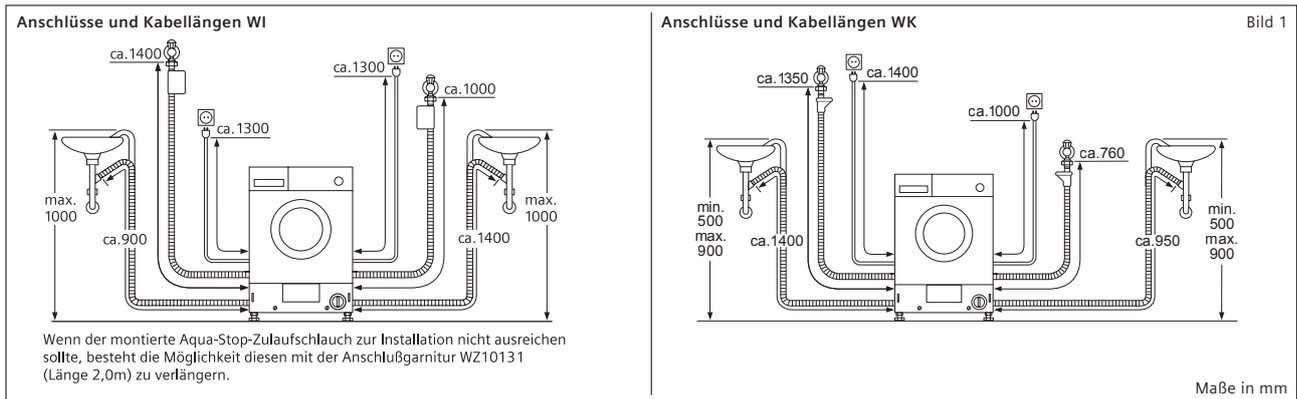
86,5 Einbau 86,5-cm-Geschirrspüler mit geteilter Möbelfront und Sonderzubehör Klappscharnier

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.

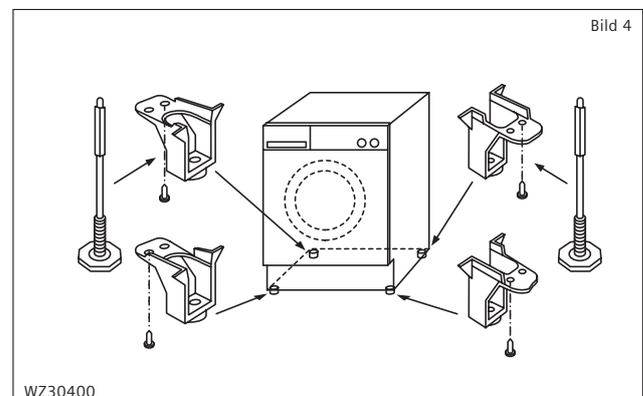
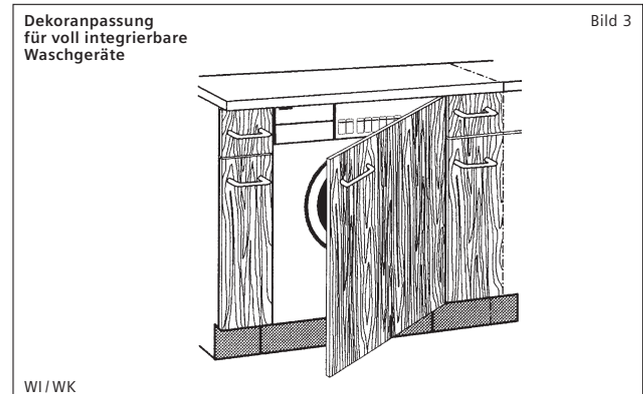
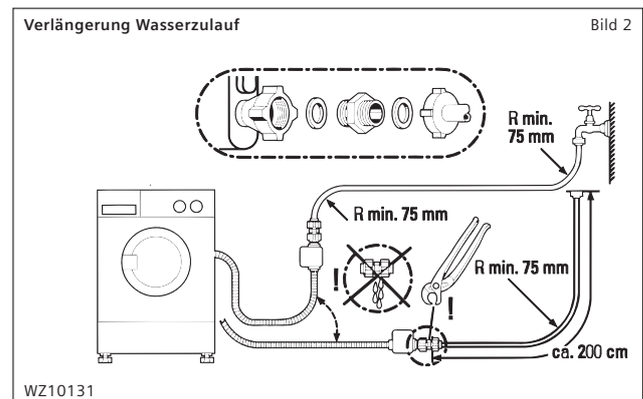
Die Maße der Sockelblende betragen 595 bis 600 x max. 150 mm. Die Sockelblende wird mit 2 rastenden L-Winkelstücken verschraubt.

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.





Kochen mit Profis

In unserem cookingClub zeigen wir dir im Rahmen unserer Kochvorführungen bzw. Kochkurse, wie du deine Siemens-Geräte am besten bedienst. Somit kannst du sie mit ihren einzigartigen Funktionen erleben und dich von neuen Rezeptideen inspirieren lassen.

cookingClub Veranstaltungen im Überblick

cookingShow – die Gerätevorführung

Die Gerätevorführung wurde für alle ins Leben gerufen, die ihr neues Siemens-Küchengerät besser kennenlernen wollen oder noch mitten in der Kaufentscheidung stehen. Siemens Profi-Köche erklären anhand ausgewählter Rezepte, wie du etwa deinen neuen Dampfgarer, Backofen oder dein Induktions-Kochfeld optimal nutzt. Während der Kochvorführung laden wir dich ein, die frischen Köstlichkeiten gemeinsam zu verkosten.

cookingClass – der Kochkurs

In diesen Kochkursen lernen die Teilnehmer Tricks und Küchengeheimnisse von Siemens Profi-Köchen kennen. Vom Festtagsmenü bis zum Grill-Spezial, vom Brotbacken bis zum mehrgängigen Fine-Dining Menü mit Weinbegleitung – hier bist du mitten im Geschehen und kochst mit, probierst aus, verkostest und genießt. Unsere Experten stehen dir zur Seite, wenn es heißt: „An die Pfannen, fertig, los!“

cooking-club.at / stilarena.at



Bestell-Nr. Q8ASP00555

Lieferfähigkeit, Preisänderungen, Farbabweichungen und Irrtümer vorbehalten.

© 2024 by BSH Hausgeräte GmbH.

Die BSH Hausgeräte GmbH ist ein Unternehmen der BSH Gruppe.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Printed in Germany (Eupro/BluePrint).

[youtube.com/@Siemenshausgeraete](https://www.youtube.com/@Siemenshausgeraete)

[pinterest.de/siemenshomedach](https://www.pinterest.de/siemenshomedach)

[siemens-home.bsh-group.at](https://www.siemens-home.bsh-group.at)

SIEMENS

Siemens Hausgeräte