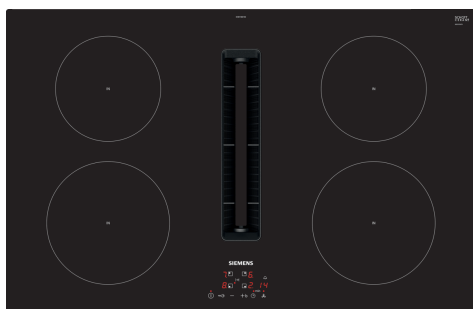


iQ300, Induksjonstopp med integrert ventilator, 80 cm, Overflatemontering uten ramme EH811BE15E



B



Inkludert tilbehør

1 x Skyvebryter for omluft, 1 x Clean Air Plus filter

Ekstra tilbehør

HZ390090 Wokpanne med lokk, HZ390230 Stekepanne for stekeSensor, ø 21 cm, HZ9ES100 ;, HZ9FE280 Stekepanne Ø 18 / 28 cm, HZ9SE030 ;, HZ9SE040 4 stycken set, HZ9SE060 6 pieces Set, HZ9VDKE1 Tilbehør, HZ9VDKRO Recirkulationssæt, HZ9VDKR1 RecirkulationssÅt, HZ9VDKR2 ;, HZ9VDSB1 90° Horisontal/ liggende bend - Hann, HZ9VDSB2 90°Vertikal bend - Min.70cm dybde - Hann, HZ9VDSB3 90°Vertikal bend - Min.65cm dybde - Hann, HZ9VDSB4 90°Vertikal bend - Min.60cm dybde - Hann, HZ9VDSI0 Overgang flat/rund Ø 150mm - Hann, HZ9VDSI1 Overgang flat/rund via 90° bend - Hann, HZ9VDSM1 Flatkanal Ø150mm - 50cm - Hann, HZ9VDSM2 Flatkanal Ø150mm - Hann - 100cm, HZ9VDSS1 Hunn-skjøtedel mellom Hann-rørelementer, HZ9VDSS2 Fleksibel kanal - Hunn, HZ9VEDU0 Acoustics Filter, HZ9VRCR0 cleanAir recirculation replenishment fil, HZ9VRCR1 cleanAir Plus filter, HZ9VRPD0 Basic kit (partly-)ducted recirculation, HZ9VRPD1 Tilbehør til ventilasjon, sort, HZ9VRUDO Starter kit unducted recirculation (Plug

Design induksjonsplatetopp med helintegrert ventilator.

- ✓ powerBoost – Øker kraften i en induksjonssone med inntil 50 %.
- ✓ Timer med stoppefunksjon slår av kokesonen når den angitte tiden har gått ut.
- ✓ Med barnesikring sperres alle kokesoner mot uønsket bruk.
- ✓ Den siste induksjonsteknologien gjør matlagingen raskere, renere og sikrere.

Beskrivelse

Teknisk data

Produktnavn/-familie:	Kokesone glasskeramikk
Design:	Innbygging
Energiforbruk:	Elektrisk
Nisjemål (H x B x D):	223 x 750-750 x 490-490 mm
Bredde:	802 mm
Mål:	223 x 802 x 522 mm
Emballasjemål (H x B x D):	430 x 940 x 670 mm
Vekt:	24.5 kg
Bruttovekt:	30.8 kg
Restvarmeindikator:	Separat
Plassering av kontrollpanelet:	Front
Materiale på overflaten:	Glasskeramikk
Farge overflate:	Sort
Lengden på strømledningen:	110.0 cm
Sealed Burners:	Nei
powerBoost:	Alle
Varmeelement, effekt,W:	2.2 kW
3. varmeelement, effekt,W:	1.8 kW
5. varmeelement, effekt, W:	1.8 kW
Maksimal effekt i Boosterinnstilling for 3. sone (kW):	[3.1] kW
Maks. kapasitet:	500 m³/h
Intensivinnstilling luftgjennomstrømming omluft:	595.0 m³/h
Maks. kapasitet omluft:	441 m³/h
Intensivinnstilling luftgjennomstrømming:	622 m³/h
Lydnivå:	69 dB(A) re 1 pW
Kullfilter:	Nei
Utlufts- eller resirkulasjonsdrift:	Utluft/resirkulering (tilbehør tilgjengelig separat)
Spenning:	220-240/380-415 V
Lengden på strømledningen:	110.0 cm
Nisjemål (H x B x D):	223 x 750-750 x 490-490 mm
Mål:	223 x 802 x 522 mm
Emballasjemål (H x B x D):	430 x 940 x 670 mm
Vekt:	24.5 kg
Bruttovekt:	30.8 kg
Inkluderte tilbehør:	1 x Skyvebryter for omluft, 1 x Clean Air Plus filter
Forsinket avstenging:	30R_12E min



iQ300, Induksjonstopp med integrert ventilator, 80 cm, Overflatemontering uten ramme EH811BE15E

Beskrivelse

Integrert ventilasjonssystem

- Induksjonstopp med helt integrert ventilator.
- Passer til utlufts- og omluftsdrift. Nødvendig tilleggstilbehør:
- - HZ9VEDU0 for utluftsdrift. - HZ9VRPDO for omluftsdrift med cleanAir luktfilter. - Starterkit HZ9VRUD0 for omluftsdrift med cleanAir luktfilter.
- Estetisk integrert design med varmebestandig glasskeramikktopp for fri bevegelse og plassering av kokekar.
- Ventilasjonssystem med 3 elektronisk styrte effektnivåer og 1 Boost-/Intensive nivå (med automatisk tilbakestilling) via touchControl grensesnitt
- Ventilatoren aktiveres automatisk når en kokesone er i bruk.
- Automatisk utsatt avstengning ettermatlaging for å fjerne gjenværende lukt (ekstremt lavt støynivå - 12 min ved utluftsdrift, 30 min ved omluftsdrift. Kan slås av manuelt).
- Manuell styring mulig via touchControl.
- Støysvak og energieffektiv høyttelsesmotor med BLDC-teknologi. Svært trykkbestandig selv med lange og mer komplekse kanaler.
- Store integrerte høyttelses fettfilter i rustfritt stål med 12 lag og et svart topplag for en estetisk integrering. Fettfiltreringseffektivitet 94 %.
- - Alle deler av enheten er lett å rengjøre, tåler oppvaskmaskin og er varmebestandig.
- Øvre væskebeholder med 200ml kapasitet for utilsiktet søl eller kondensat fra matlaging.
- Ekstra væskebeholder med 700ml kapasitet for situasjoner med mye søl. Tåler oppvaskmaskin. Lett tilgjengelig og avtakbar nedenfra.
- Væskesamlingskapasitet 900ml (200ml + 700ml).
- Vannrett viftesystem
- Ytelse ventilasjon:
- - Ekstraksjonsevne utluft (ihht. EN 61591): min. normal setting 330 m³/h , maks. normal setting 500 m³/h, maks. Boost-/Intensiv setting 622 m³/h.
- - Ekstraksjonsevne omluft (ihht. EN 61591): min. normal setting 252 m³/t , maks. normal setting 441 m³/t , maks. Boost-/Intensiv setting 595 m³/t.
- - Lydnivå utluft (ihht. EN 60704-3): min. normal setting 61 dB re 1 pW, maks. normal setting 69 dB re 1 pW, maks. Boost-/Intensiv setting 74 dB re 1 pW.
- - Lydnivå omluft (ihht. EN 60704-3.): min. normal setting 55 dB re 1 pW, maks. normal setting 66 dB re 1 pW, maks. Boost-/Intensiv setting 72 dB re 1 pW.
- - Fettfiltereffektivitet (ihht. EN 61591) 94 %.
- All forbruksdata er foreløpig og basert på seneste testresultater med avanserte prototyper og vil bli oppdatert med tester fra sluttprodukter.
- Fettfilter effektivitet (ihht. EN 61591) 94 %.
- Forbruk og energiklasse ihht Regulation (EU) No 65/2014:
- - energiklasse: B (på en skala fra A+++ til D).
- - Fluidynamisk effektivitet: A.

- - Gjennomsnittlig forbruk: 57.
- - Fettfiltreringsklasse: B.
- - Lydnivå (min. normal setting & maks. normal setting): 61 dB & 69 dB .
- - Energiklasse: B (på en skala fra A+++ to D).
- Lyd min. standarddrift og maks. standarddrift: 61 dB & 69 dB .
- Optimalisert luktreduksjon under matlaging med komplekse lukt molekyler (f.eks. fisk).
- Stor overflate på filterne for en høy luktreduksjonskapasitet.
- Lav-støy filtre med optimalisert akustikk.
- Til utluftsdrift: 2 x 2 sett direkt integrerte høyttelse lav-støy akustikkfiltere for signifikant støyreduksjon og en behageligere lyd.

Planlegging & installasjon

- Passer for omluft- og utluftsdrift. Ekstra tilbehør behøves:
- - HZ9VEDU0 for utluftsdrift. - HZ9VRPDO for full utluftsdrift eller delvis omluftsdrift med cleanAir filtre. Startsett HZ9VRUD0 for omluftsdrift med cleanAir filtre.
- Kan installeres både i kjøkkenøy og i kjøkkenbenken.
- Apparatet må være fullt tilgjengelig nedenfra (f.eks. for å håndtere den nedre væskebeholderen)

Fleksibilitet

- 80 cm: plass til 4 panner eller kjeler.
- Kokesone foran venstre: 210 mm, 2.2 kW (maks. effekt 3.7 kW)
- Kokesone venstre bak: 180 mm, 1.8 kW (maks. effekt 3.1 kW)
- Kokesone høyre bak: 180 mm , 1.8 kW (maks. effekt 3.1 kW)
- Kokesone foran høyre: 210 mm, 2.2 kW (maks. effekt 3.7 kW)

Komfort

- touchControl: kontroller effekten med påtrykte +/- berøringsknapper.
- 17 effekttrinn: tilpass varmen nøyaktig med 17 effektnivåer (9 hovednivåer og 8 mellomnivåer).
- Timer med stoppfunksjon for alle soner
- - slår av kokesonen på slutten av den innstilte tiden (f.eks. for kokte egg).
- Varselur
- - en alarm høres på slutten av den innstilte tiden (f.eks. for pasta).

Tidsbesparing og effektivitet

- powerBoost-funksjon for alle induksjonssoner
- : kok vann raskere med 50% mer energi enn på høyeste standardnivå.
- quickStart-funksjon: når du slår på, velger koketoppen automatisk kokesonen med kokekar (plassert i av-modus).
- reStart-funksjon: i tilfelle utilsiktet utkobling, gjenopprettes alle tidligere innstillinger ved å slå på koketoppen igjen innen 4 sekunder.
- quickStop: slå av en kokesone raskt med ett lengre trykk.

Design

- rammeløs

Beskrivelse

Sikkerhet

- 2-trinns restvarmeindikator for hver kokesone: indikerer hvilke kokesoner fortsatt er varme.
- Barnesikring hindrer utilsiktet betjening
- Control Panel Pause: sperrer betjeningspanelet i 35 sekunder: tørk bort væske fra overkoking uten å utilsiktet endre innstillingene (blokkerer alle berøringsknapper i 30 sekunder).
- Hovedbryter: slå av alle kokesoner ved å trykke på én knapp.
- Sikkerhetsutkobling: av sikkerhetsmessige grunner stopper oppvarmingen etter en forhåndsinnstilt tid uten interaksjon (kan tilpasses).

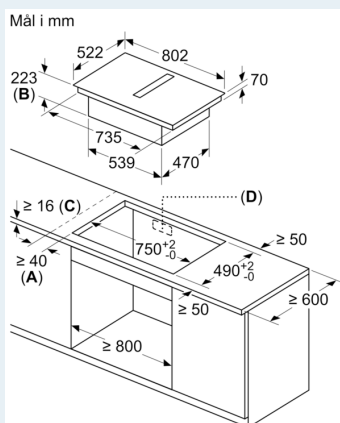
Installasjon

- Dimensjoner (HxBxD mm): 223 x 802 x 522
- Nødvendig størrelse på nisjen til installasjon (HxBxD mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Min. tykkelse på benkeplaten: 16 mm
- powerManagement funksjon: begrenser maks. effekt om nødvendig (avhenger av sikringsbeskyttelse av elektrisk installasjon).
- Ledning: 1.1 m, Kabel medfølger

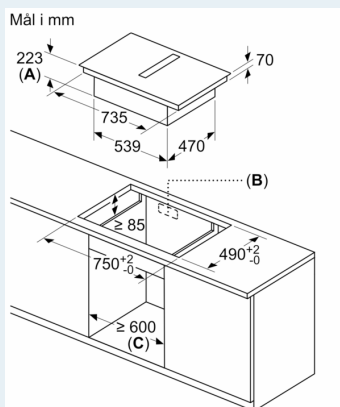
Beskrivelse	

iQ300, Induksjonstopp med integrert ventilator, 80 cm, Overflatemontering uten ramme EH811BE15E

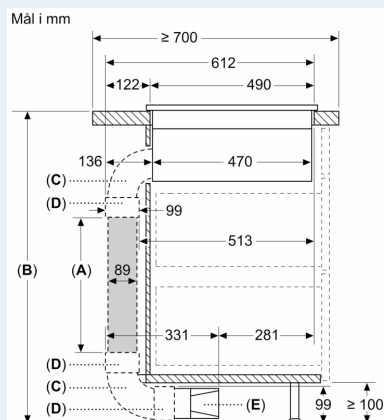
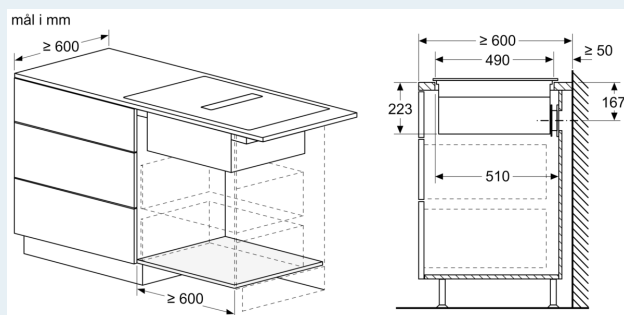
Måltegninger



- Mål i mm
- A: Min. avstand fra utskjæring til vegg
 - B: Forsenkingsdybde
 - C: Benkeplaten som platetoppen skal bygges inn i, må tåle en belastning på ca. 60 kg, om nødvendig ved hjelp av en egnet underkonstruksjon.
 - D: Det må lages en utskjæring for ledningene i bakstykke. Nøyaktig størrelse og plassering står i den spesifikke tegningen.



- Mål i mm
- A: Forsenkingsdybde
 - B: Det kreves en utskjæring på baksiden på grunn av rørarbeidene. Nøyaktig størrelse og posisjon står på den aktuelle tegningen.
 - C: Alle modeller med 80 cm bredde kan installeres i skap med 60 cm bredde ved at sidepanelene tilpasses.



- Mål i mm
- A: Rørlengde
 - B: Kjøkkenhøyde
 - C: 90° bender i størrelse L
 - D: Koblingshylser
 - E: Diffusor

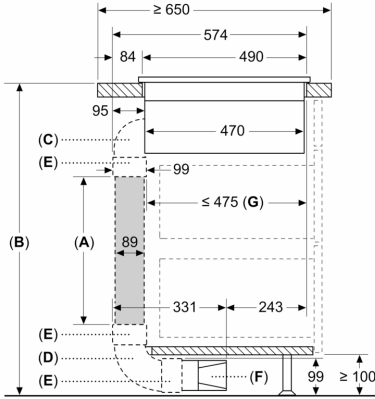
Kanalsett fås til benkeplater med en dybde på ≥ 700 mm og en høyde på opptil 960 mm

Installatøren må velge rørlengde i samsvar med kjøkkenhøyden og ev. skjære til røret ved behov

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Måltegninger

Mål i mm

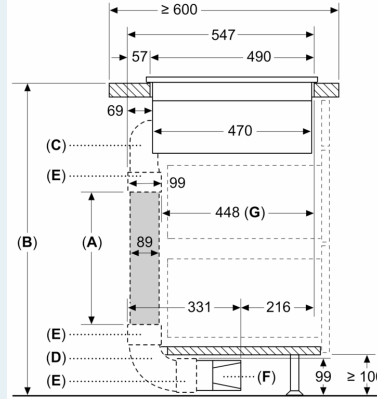


- A: Rør lengde
- B: Kjøkkenhøyde
- C: 90° bender i størrelse M
- D: 90° bender i størrelse L
- E: Koblingshylser
- F: Diffusor
- G: Forkortet skuff

Installatøren må velge rørlengde i samsvar med kjøkkenhøyden og ev. skjære til røret ved behov

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Mål i mm



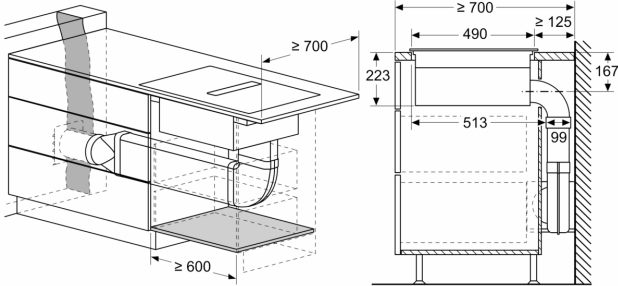
- A: Rør lengde
- B: Kjøkkenhøyde
- C: 90° bender i størrelse S
- D: 90° bender i størrelse L
- E: Koblingshylser
- F: Diffusor
- G: Forkortet skuff

Kanalsett til benkeplater med en dybde på ≥ 600 mm og høyde på opptil 960 mm

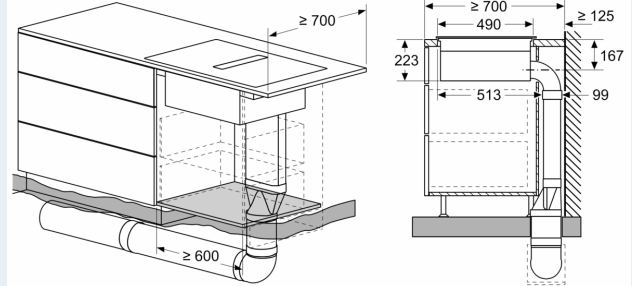
Installatøren må velge rørlengde i samsvar med kjøkkenhøyden og ev. skjære til røret ved behov

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

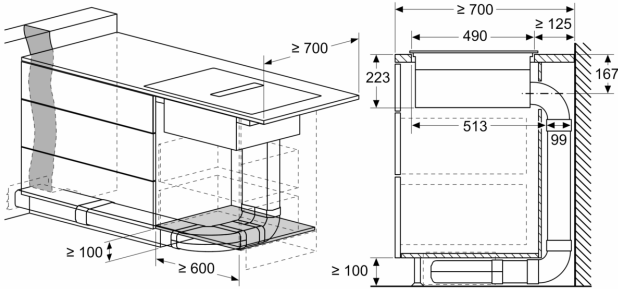
mål i mm



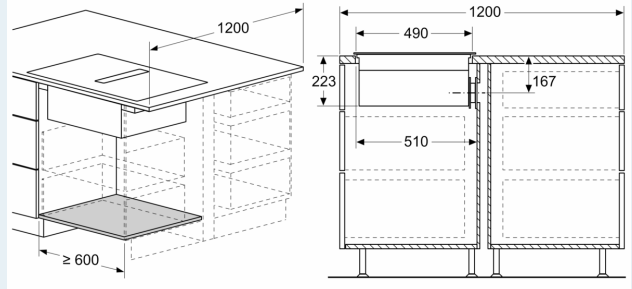
mål i mm



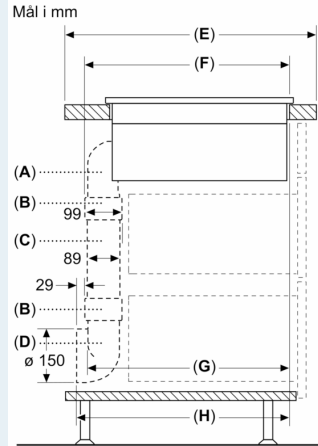
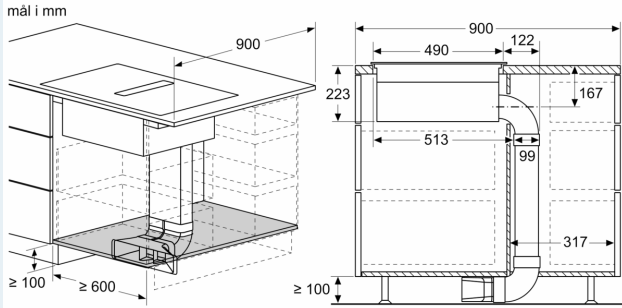
mål i mm



mål i mm



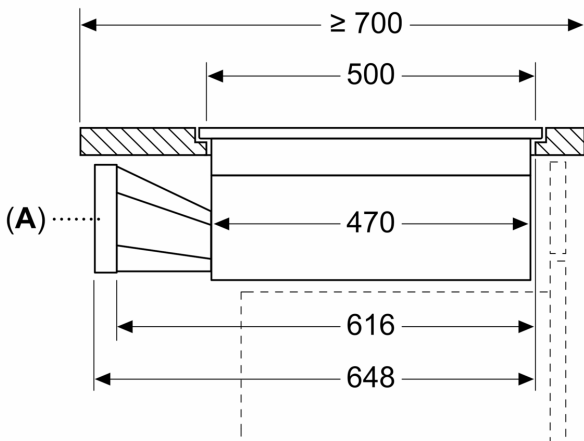
Måltegninger



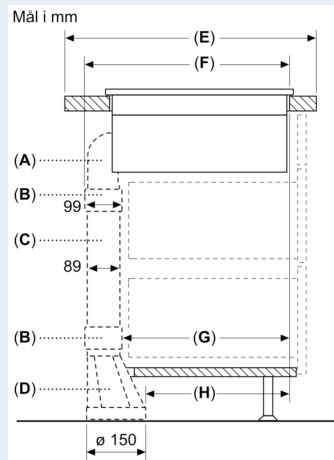
A	E	F	G	H
Størrelse S	≥ 600	547	545	579
Størrelse M	≥ 650	574	569	603
Størrelse L	≥ 700	612	609	643

A: 90° bend
 B: Koblingshylser
 C: Rett rør
 D: 90° adapter rund-flat

Mål i mm



A: Adapter rund-flat

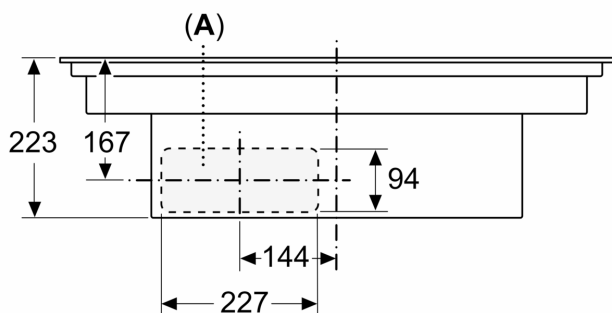


A	E	F	G	H
Størrelse S	≥ 600	547	451	389
Størrelse M	≥ 650	574	475	413
Størrelse L	≥ 700	612	515	453

A: 90° bend
 B: Koblingshylser
 C: Rett rør
 D: Rett adapter rund-flat

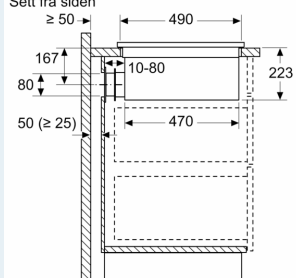
Måltegninger

Mål i mm
Sett forfra



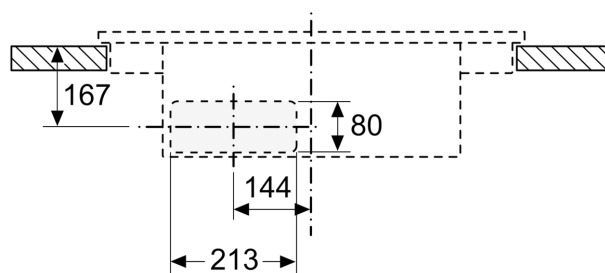
A: Tilkoblet direkte på baksiden

Mål i mm
Sett fra siden



Ved installasjon helt inntil yttervegg uten isolasjon ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$) anbefaler vi konfigurasjoner med delvis eller fullstendig avtrekk i kanal.

Mål i mm
Sett fra forfra - møbelutskjæring
for omluft uten kanal



Mål i mm
Sett forfra

