

XTRA



XTRAVNT373F80X

Bruksanvisning med monteringsanvisninger

Please find further
information and
language versions here:



CS | DA | ES | FI | HR | HU | IT | NO | PL | SK | SL | SV

INNHALDSFORTEGNELSE

SIKKERHET	3
FORHOLDSREGLER FØR IGANGKJØRING	3
GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER	3
BESKYTTELSE MOT SKADEREN	4
FORHOLDSREGLER VED FEIL PÅ ENHETEN	6
BESKYTTELSE MOT FLERE FARER	6
APPARATBESKRIVELSE	7
TEKNISK BESKRIVELSE	7
KONTROLLPANEL	7
BETJENING AV KOKEPLATENE	8
SKJERM	8
VENTILASJON	8
IGANGKJØRING AV KOKEPLATENE	8
FØR FØRSTE OPPVARMING	8
INDUKSJONSPRINSIPPET	8
FUNKSJON TIL SENSORBRYTERPANEL	9
"GLIDEBRYTER" VALG AV SONE	9
SLÅ KOKETOPPEN AV OG PÅ	9
GRYTREGISTRERING	10
INDIKATOR FOR RESTVARME	10
BOOSTER- OG DOBBELTBOOSTERFUNKSJON	10
TIMER	11
AUTOMATISK OPPKOK	12
STOP&GO-FUNKSJON	12
MINNEFUNKSJON	13
HOLD-VARM-FUNKSJONNO	13
AUTOMATISK BROFUNKSJON	13
BARNESIKRING/LÅSING AV KOKEKARET	14
KOKKEFUNKSJON	14
GRILLFUNKSJON	14
BETJENING AV AVTREKKSHETTEN	15
DE FØRSTE TRINNENE	15
BOOSTER-FUNKSJON	15
TIMER-FUNKSJON	15
AUTOMATISK VENTILASJON PÅ SLUTTEN AV TILBEREDNINGSPROSESSEN (OVERRUN)	16
AUTOMATISK FUNKSJON	16
RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD AV AVTREKKSHETTEN	17
INDIKATOR FOR FILTERRENSING	17
RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD AV KOKETOPPEN	18
HVA GJØR MAN NÅR	19
ANBEFALINGER FOR TILBEREDNING	21
KOKEKAR	21
KOKEKARSTØRRELSE	21
INNSTILLINGSOMRÅDER	22
MILJØVERN	22
MONTERINGSANVISNING	22
ELEKTRISK TILKOBLING	25

SIKKERHET

Forholdsregler før igangkjøring

- Fjern alle deler av emballasjen.
- Apparatet skal kun installeres og kobles til av en kvalifisert elektriker. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes feil under installasjon eller tilkobling. Apparatet skal bare brukes når det er installert.
- Apparatet skal bare brukes hvis det er montert og installert i møbler og det brukes en bekreftet og tilpasset arbeidsplan.
- Dette apparatet skal kun brukes til tilberedning og steking av mat i husholdningen og er ikke beregnet for kommersielle formål.
- Fjern alle etiketter og klistremerker fra glasset.
- Apparatet skal ikke modifiseres.
- Kokekoppen skal ikke brukes som arbeids- eller oppbevaringsplass.
- Sikkerheten er bare sikret hvis apparatet er koblet til en jordleder som er i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Apparatet skal ikke kobles til strømmettet via en skjøteledning.
- Apparatet skal ikke brukes over en oppvaskmaskin eller tørketrommel: vanddampene som frigjøres kan skade elektronikken.
- Slå ikke på apparatet via en ekstern timer eller en separat fjernkontroll.

Generelle sikkerhetsinstruksjoner

- Kokesonene skal slås av etter hver bruk.
- Overopphetet fett og oljer antennes raskt. Hvis du tilbereder mat i fett eller olje (f.eks. pommes frites), bør du følge med på tilberedningsprosessen.
- Når du koker og steker, blir kokesonene varme. Sørg derfor for at du ikke brenner deg under og etter bruk av apparatet.
- Sørg for at ingen elektrisk kabel fra et frittstående eller innebygd apparat kommer i kontakt med glasset eller den varme kokesonen.

- Magnetiske gjenstander som kredittkort, disketter, kalkulatorer osv. skal ikke plasseres i umiddelbar nærhet av det påslåtte apparatet. Deres funksjon kan bli svekket.
- Metallgjenstander som kniver, gafler, skjeer og grytelokk skal ikke plasseres på koketoppen, ettersom de kan bli varme.
- Generelt sett må du ikke plassere metallgjenstander (f.eks. skjeer, grytelokk osv.) på induksjonsflaten, ettersom disse kan bli varme under drift.
- Tildekk aldri kokeplaten med en klut eller beskyttelsesfolie, ettersom disse kan bli svært varme og ta fyr.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra åtte år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap dersom de har fått tilsyn eller instruksjoner om hvordan apparatet brukes på en sikker måte og forstår farene som er involvert.
- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Beskyttelse mot skaderen

- Bruk ikke gryter eller panner med upolert eller skadet bunn (f.eks. støpejern). Disse kan lage riper i de glasskeramiske rutene.
- Vær oppmerksom på at sandkorn også kan forårsake riper.
- Glasskeramikk er ufølsomt for varmesjokk og svært motstandsdyktig, men er ikke uknuselig. Spesielt spisse og harde gjenstander som faller ned på kokeplaten kan skade den.
- Gryter og felger skal ikke støte mot ruten.
- Bruk ikke kokesonene med tomme kokekar.
- Unngå sukker, plast eller aluminiumsfolie på varme kokesoner. Disse stoffene smelter, kleber seg fast og kan dermed forårsake sprekker, brudd eller andre permanente endringer i ruten ved avkjøling. Hvis de likevel kommer på de varme kokesonene, må du slå av apparatet og fjerne disse stoffene mens det fortsatt er varmt. Fordi kokesonene er varme, er det fare for forbrenning.
- **ADVARSEL:** Uovervåket tilberedning på en koketopp med fett eller olje kan være farlig og forårsake brann.
- **OBS :** Tilberedningsprosessen skal overvåkes. En kortvarig kokeprosess skal overvåkes kontinuerlig.

- Ikke sett gjenstander på koketoppen.
- Sett aldri varme kokekar på betjeningsenheten. Elektronikken under glasset kan bli skadet.
- Det skal ikke oppbevares brennbare gjenstander (f.eks. spraybokser) i denne skuffen. Eventuelle bestikkbrett i skuffen skal være laget av varmebestandig materiale.
- Varm ikke opp lukkede beholdere (f.eks. bokser) på kokesonene. På grunn av overtrykket kan beholderne eller boksene sprekke, og det er fare for personskader!

Forholdsregler ved feil på enheten

- Hvis en feil oppdages, skal apparatet slås av og kobles fra strømnettet.
- Ved brudd, sprekker eller krakeleringer på glasset: Slå av platetoppen umiddelbart, skru løs eller fjern sikringen til platetoppen, og ta kontakt med vår kundeservice eller din forhandler.
- Reparasjon på apparatet skal kun utføres av kvalifisert personell.
- **ADVARSEL:** Hvis glassoverflaten er sprukket, skal du slå av apparatet for å unngå fare for elektrisk støt.

Beskyttelse mot flere farer

- Påse at kokekaret alltid plasseres i midten av kokesonen. Bunnen av pannen skal dekke så mye av kokesonen som mulig.
- For personer med pacemaker: i nærheten av det påslåtte apparatet genereres det et elektromagnetisk felt som kan påvirke pacemakere. Ved tvil kan du kontakte produsenten av pacemakere eller legen din.
- Ikke bruk syntetisk materiale eller aluminium: Det kan smelte sammen på kokesonen.
- Ikke forsøk å slukke en brann med vann, men slå av apparatet og dekk til flammen med et lokk eller brannteppe.



**BRUK AV GRYTER AV DÅRLIG KVALITET ELLER AV
ADAPTERSKIVE FOR INDUKSJON FØRER TIL AT
GARANTIEN OPPHØRER FØR TIDEN.
PRODUSENTEN PÅTAR SEG INTET ANSVAR FOR
EVENTUELLE SKADER SOM MÅTTE OPPSTÅ PÅ
KOKETOPPEN ELLER DENS OMGIVELSER.**



APPARATBESKRIVELSE

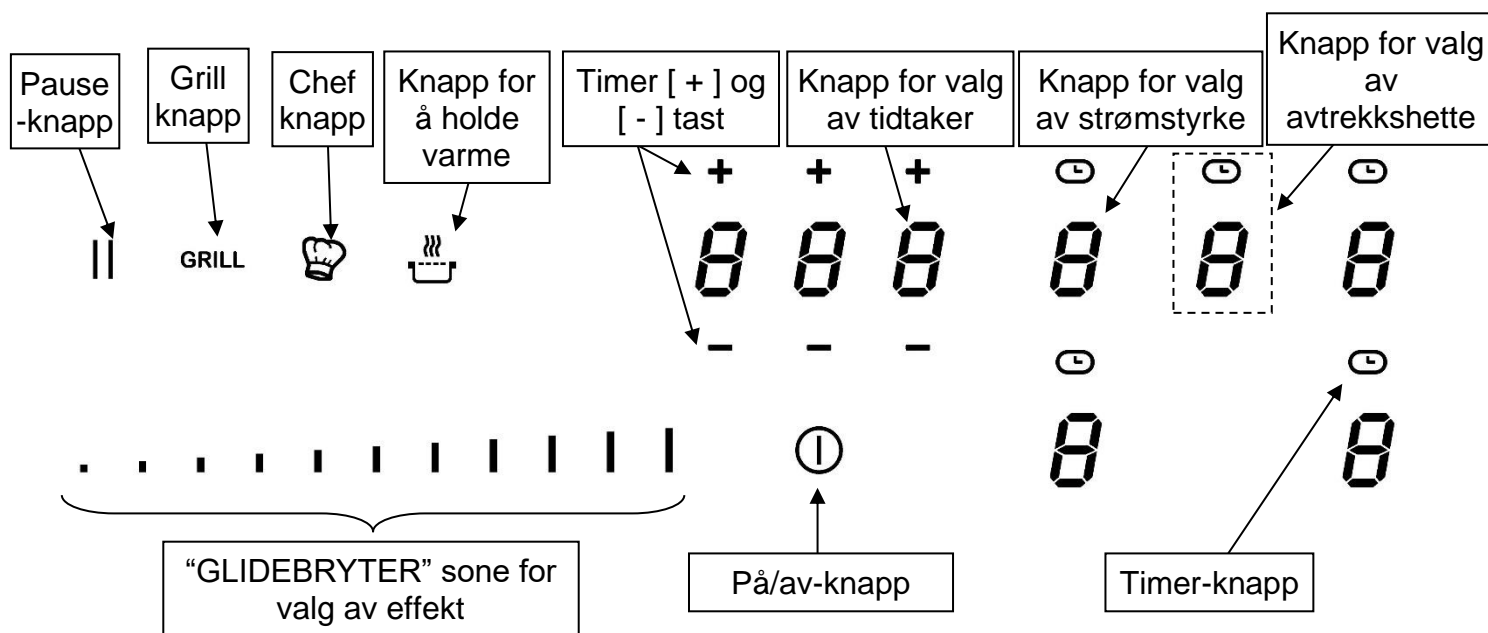
Teknisk beskrivelse

Type	XTRAVNT373F80X
Effekt	7570 W
Energiforbruket til kokeplaten EC _{hob} **	180,5 Wh/kg
Kokesoner	210 x 190 mm
Minimum diameter på grytebunn	Ø 110 mm
Nominell effekt*	2100 W
Boostereffekt*	2500/3000 W
Standardisert kategori for kokekar**	A
Energiforbruk EC _{cw} **	186,4 Wh/kg
Standardisert kategori for kokekar**	B (x2)
Energiforbruk EC _{cw} **	188 Wh/kg
Standardisert kategori for kokekar**	C
Energiforbruk EC _{cw} **	159,5 Wh/kg

* Denne effekten kan variere avhengig av grytenes form, størrelse og kvalitet.



** beregnet etter metoden for måling av bruksegenskaper (EN 60350-2).

Kontrollpanel



BETJENING AV KOKEPLATENE

Skjerm

<u>Skjerm</u>	<u>Navngivning</u>	<u>Beskrivelse</u>
0	Null	Kokesonen er aktivert
1...9	Effektnivå	Effektinnstilling
<u>U</u>	Ikke gryteregistrering	Gryte ikke på eller ikke egnet
A	Automatisk avkoking	Høyeste effekt + avkoking
E	Feilvisning	Feil i elektronikken
H	Restvarme	Kokesonen er varm
P	Booster	Booster-effekten er aktivert.
„ II	Double Booster	Double Booster-effekten er aktivert.
U	Hold varm-funksjon	Funksjonen holder maten varm ved 70 °C.
II	Stop&Go	Kokeplaten er satt på pause.
	Bridge	2 kokesoner er koblet sammen.
	Grillfunksjon	Grillfunksjonen er aktivert
L	Låsing	Betjeningspanelet på platetoppen er låst.

Ventilasjon

Viften fungerer automatisk. Den starter med lavere hastighet så snart verdiene som frigjøres av elektronikken, overstiger en viss terskelverdi.

Den høyere hastigheten kobles inn når induksjonstoppen brukes intensivt. Viften reduserer hastigheten og slår seg automatisk av så snart elektronikken er tilstrekkelig avkjølt.

IGANGKJØRING AV KOKEPLATENE

Før første oppvarming

Rengjør først apparatet med en fuktig klut, og gni det deretter tørt. Bruk ikke rengjøringsmidler som kan gi et blålig skjær på den glaserte overflaten.

Induksjonsprinsippet

Det befinner seg en induksjonsspole under hver kokesone. Når kokesonen slås på, genererer spolen et magnetfelt. Magnetfeltet fremkaller virvelstrømmer i bunnen av gryten, som må være magnetisk. Dette varmer opp bunnen av gryten. Kokesonen varmes bare opp indirekte gjennom varmen som avgis fra gryten.

Induksjonskokesonene fungerer kun, med magnetiske kokekar:

- Egnede induksjonskokekar med magnetisk bunn, f.eks: Støpejern, stål, emaljert stål, rustfritt stål med magnetisk bunn.
- Ikke egnet for induksjonskokekar: Kobber, aluminium, glass, tre, steintøy, keramikk, ikke-magnetisk rustfritt stål.

Induksjonskokesonen tilpasses automatisk størrelsen på kokekaret. Kokekaret skal ikke komme under en viss bunndiameter, ellers slås ikke induksjonen på. Hver grytebunndiameter må ha en minimumsstørrelse avhengig av kokesonestørrelsen.

Hvis induksjonskokekaret ikke er egnet, vises skjermen [U].

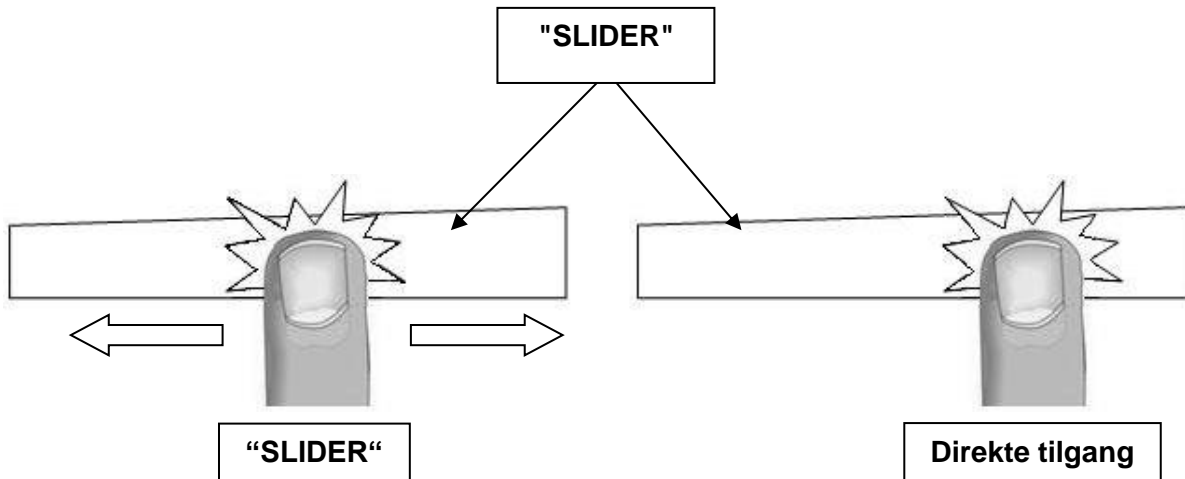
Funksjon til sensorbryterpanel

Kokeplaten styres via sensorknapper. Disse reagerer på lett berøring av glasset med fingeren. Hvis du berører knappene i ca. ett sekund, utføres kontrollkommandoene. Hver reaksjon fra koblingsfelyene kvitteres med et akustisk og/eller visuelt signal.

Ved normal bruk, trykk bare på én knapp om gangen.

"GLIDEBRYTER" Valg av sone

For å velge effekt via "GLIDEBRYTER" beveger du fingeren på " SLIDERZONE ". Du kan i tillegg også få direkte tilgang ved å berøre ønsket strømknapp med fingeren.



Slå koketoppen av og på

Slå først på koketoppen og deretter kokesonen.

- **Koketopp: slå på/ slå av:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på	2 sek. [0] trykk	[0]
Slå av	2 sek. [0] trykk	Ingen eller [H]

- **Kokesone: slå på/ slå av:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Øke effekte	Skyv på "SLIDER"	[1] til [P]
Slå av	Skyv på "SLIDER"	[0] eller [H]

Hvis det ikke foretas flere innmatninger, slås koketoppen av sikkerhetsgrunner av etter ca. 20 sekunder, og nullene slukkes.

Grytereistrering

Den interaktive betjeningen av denne induksjonstoppen gjør den svært intuitiv og enkel å bruke. Slå på koketoppen, og plasser en gryte et sted på glasskeramikken: den interaktive betjeningen vil automatisk oppdage gryten eller vise et [0]-symbol over glidebryteren som skal brukes. Du kan nå justere tilberedningsnivået etter ønske.

Grytedeteksjonen sørger for full sikkerhet. Induksjonen fungerer ikke:

- Når det ikke er noe kokekar på kokesonen eller hvis det brukes en gryte som ikke er egnet for induksjon. I dette tilfellet kan ikke effektnivået økes, og symbolet [U] vises på skjermen. [U] forsvinner når en gryte plasseres i kokesonen.
- Om gryten fjernes fra kokesonen under tilberedningen, slås kokesonen av umiddelbart og symbolet [U] vises på skjermen. [U] forsvinner når en gryte igjen plasseres i kokesonen. Kokesonen fortsetter på det tidligere angitte effektnivået.

Slå av kokesonen etter bruk: sånn at gryteindikatoren [U] ikke lenger vises.

Indikator for restvarme

Etter at kokesonene eller koketoppen er koblet ut, vises restvarmen i kokesonene som fortsatt er varme, med en [H]. [H] slukkes når kokesonene kan berøres uten fare. Så lenge restvarmeindikatoren lyser, skal ikke kokesonene berøres og ingen varmemfølsomme gjenstander skal settes på dem: **Fare for brannskader!**

Booster- og dobbeltboosterfunksjon

Alle kokesonene er utstyrt med en booster-funksjon og dobbel booster-funksjon, dvs. med effektstyrking. Booster-funksjonen vises med [P]. Den doble boosterfunksjonen vises ved at [P] blinker [**!!**].

Når de er slått på, fungerer disse kokesonene i fem minutter. Denne høye effekten er beregnet på rask oppvarming av store mengder vann, for eksempel til koking av pastavann.

- **Slå på/av booster:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på booster	På "SLIDER" til enden glidebryter	[P]
Slå av booster	eller trykk til høyre på slutten På "SLIDER" skyver du [9] til [0]	

- **Slå på/av den doble booster:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på booster	På "SLIDER" til enden glidebryter	[P]
Slå på dobbel booster	eller trykk til høyre på slutten På slutten	[!!] blinker med P]
Slå av dobbel booster	På "SLIDER" skyver du	[P] til [0]
Slå av booster	På "SLIDER" skyver du	[9] til [0]

- **Administrering for maksimal ytelse :**

Koketoppen er utstyrt med maksimal effekt. For å ikke overskride denne maksimale effekten reduserer elektronikken automatisk kokenivået i en annen kokesone når boosterfunksjonen aktiveres. Denne kokesonen blinker da for å indikere redusert effekt [9].

Valgt kokesone

[P] lyser

Annen kokesone (f.eks. : Effektttrinn 9)

[9] reduseres til [6] eller [8] og blinker

Timer

Den integrerte timeren kan brukes til å angi en koketid fra 1 minutt til 1H59 minutter (skjerm { 1.59 }) på alle fire kokesonene. Hver kokesone kan ha ulike innstillinger.

- **Slå på eller endre varighet:**

Aktivering

Velg kokesone

Velg effekt

Velg timer

Forkort tid

Forleng tid

Kontrollpanel

Trykk på kokesoneknappen

På "SLIDER" skyver du

Trykk på [⏻]

Trykk på [-] på timeren

Trykk på [+] på timeren

Skjerm

[1] til [P]

Skjerm [0.00]

Tiden i min. reduseres

[0.50]

Etter noen sekunder stopper blinkingen. Varigheten aktiveres og tidsforløpet starter.

- **Slå av timeren:**

Aktivering

Velg timer

Slå av timer

Kontrollpanel

Trykk på [⏻]

Trykk [-] til [000]

Skjerm

Skjerm [0.50]

[0.00]

Hvis flere timere er i drift, må du gjenta prosedyren.

- **Timer som eggetimer:**

Timeren virker uavhengig av kokesonene og slår seg av så snart en kokesone er i drift. Prosessen foregår selv om koketoppen er slått av.

Aktivering

Slå på koketrauet

Velg timer

Forkort tid

Forleng tid

Kontrollpanel

Trykk 2 sek. på [⏻]

Trykk på [000]

Trykk på [-] på timeren

Trykk på [+] på timeren

Skjerm

[0]

[0.00]

Tiden i min. reduseres

[0.50]

Etter noen sekunder stopper blinkingen. Varigheten aktiveres og tidsforløpet starter.

- **Automatisk utkobling:**

Når den programmerte tilberedningstiden er utløpt, blinker [000] og et lydsignal høres. Trykk på [000] for å slå av pipingen og blinkingen

Automatisk oppkok

Alle kokesonene er utstyrt med en automatisk oppkokfunksjon. Når den automatiske oppkokingsfunksjonen er aktivert, varmes kokesonen automatisk opp på maksimal effekt og går så tilbake til det valgte koketrinnet. Tilberedningstiden avhenger av det valgte koketrinnet.

- **Aktivering av automatisk oppkok:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Velg effekt (f.eks. " 7 ")	Skyv på "SLIDER" til [7] og forblir 3 s.	blinker [7] med [A]

- **Slå av automatisk oppkok:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Velg effekt	På "SLIDER" skyver du	[0] til [9]

Stop&Go-funksjon

Denne funksjonen gjør det mulig å avbryte eller aktivere tilberedningen midlertidig med de samme effektinnstillingene.

- **Slå på/av Stop&Go-funksjonen:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på Stop&Go	Trykk på [II] i 2 s.	[II] på skjerm
Slå av Stop&Go	Trykk [II] i 2 s. På blinkende " SLIDER " trykk på	Blinkende " SLIDER " Forrige innstillinger

Minnefunksjon

Etter at koketoppen er slått av, forblir de forrige innstillingene lagret. Med minnefunksjonen kan du aktivere disse verdiene igjen. Følgende innstillinger kan aktiveres på nytt med minnefunksjonen:

- Effektnivåer for kokesonene.
- Timerinnstillinger for kokesoner.
- Innstillinger for automatisk oppkokfunksjon

Åpne minnefunksjon:



- Slå på koketoppen (trykk på [①] i 2 sekunder)
- Trykk på [II] innen 6 sekunder.
Verdiene for de siste innstillingene aktiveres igjen.

Hold-varm-funksjonno

Denne funksjonen holder maten varm ved 70 °C.




Denne funksjonen er utformet for å forhindre overløp og forbrenning.

- **Slå av og på:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på	Trykk på []-knapp	[U]
Slå av	Trykk på []-knapp	[0]

Automatisk brofunksjon

Denne funksjonen gjør det mulig å koble sammen to kokesoner til samme koking.

<u>Betjening</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på koketrauet	Trykk 2 sek. på [①]	[0]
Slå på bro	Sett en gryte på en av begge kokesonene skal kobles sammen og trykk samtidig på tilsvarende valgknappene eller en stor panne på begge soner legg broene du ønsker	[0] og [] [] blinker []
Øk effekten	ved hjelp av "SLIDER", som viser effekten, flyttes mot høyre	[1] til [9]
Slå av broen	På begge ønskede soner trykk	[0]

Barnesikring/låsing av kokekaret

For å unngå å endre kokesoneinnstillingen f.eks. ved rengjøring av glasset, kan betjeningsknappene (unntatt [①]) låses.

- **Aktiver låsing:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på koketrauets låsing	Trykk 2 sek. på [①] Hold inne knappen for en sone i 3 sekunder og sett deretter fingeren på "SLIDER", som ruller og skyv fingeren fra venstre til høyre.	[0] Lys på
Slå av låsing	Hold inne knappen for en sone i 3 sekunder og sett deretter fingeren på "SLIDER", som ruller og skyv fingeren fra høyre til venstre.	Lys av

Kokkefunksjon

Denne funksjonen gjør koketoppen om til 2 store soner. Effektnivået kan endres av brukeren og lagres til neste bruk.


- **Slå på/av kokkefunksjonen:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på kokkefunksjon	På []-knappen	[3] og [] på knappen venstre side [9] og [] på høyre side
Slå av kokkefunksjon	På []-knappen	[0]

Grillfunksjon

Denne funksjonen gjør det mulig å utnytte stekeplaten optimalt ved å koble sammen to soner og bruke egnede effektnivåer.

- **Slå på/av grillfunksjonen:**

<u>Aktivering</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Slå på grillfunksjon	Trykk på [GRILL]	[]
Juster effekten	Skyv "SLIDER"	[1] til [9]
Slå av grillfunksjon	Trykk på [GRILL]	[0]

BETJENING AV AVTREKKSHETTEN

De første trinnene

- **Slå hetten av/på**

Handling

Slå på hetten
Still inn sugeeffekten
Slå av hetten

Kontrollpanel

Trykk på valgknappen
Skyv på "SLIDER"
Skyv til venstre på "SLIDER".

Skjerm

[0]
[1] à [9]
[0]

Booster-funksjon

Når denne funksjonen er aktivert, går hetten på maksimal effekt i 10 minutter.

- **Slå boosterfunksjon av/på**

Handling

Still inn sugeeffekten
Slå på booster

Slå av booster

Kontrollpanel

Skyv på "SLIDER"
Skyv til ende av "SLIDER". Eller trykk direkte på ende av "SLIDER".
Skyv på "SLIDER"

Skjerm

[1] à [9]
[P]

[1] à [9]

Timer-funksjon


Denne funksjonen gjør det mulig å bruke avtrekkshetten i 15 minutter under tilberedningen.

- **Slå på timer**


Handling

Slå på hetten
Still inn sugeeffekten
Slå på timer

Kontrollpanel

Trykk på valgknappen
Skyv på "SLIDER"
Trykk [] over valgknappen.

Skjerm

[0]
[1] à [P]
[] Timerlampe på
[015] på
timerskjermen

Panseret slås automatisk av når timeren er utløpt (15 minutter).

- **Slå av timer**

Handling

Slå av timer

Kontrollpanel

Trykk [] over valgknappen.

Skjerm

Ingen

Automatisk ventilasjon på slutten av tilberedningsprosessen (Overrun)

Denne funksjonen starter automatisk så snart koketoppen slås av.

Ventilasjonen slås på i 20 minutter for å tørke filtrene og fjerne de siste stekeosene fra kjøkkenet. Deretter slås ventilasjonssystemet automatisk av.

Når denne funksjonen er aktiv, viser timeren [020] og avtrekkshetten [1].

Automatisk funksjon

Denne funksjonen tilpasser automatisk effekten på hetten til effekten på kokesonene.

- **Aktivere/deaktivere automatisk funksjon**

<u>Handling</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
Aktiver automatisk funksjon	Trykk på valgknappen, og hold den nede i 3 sekunder.	[A]
Deaktiver automatisk funksjon	Trykk på valgknappen, og hold den nede i 3 sekunder.	[0]

Tips: Når den automatiske funksjonen er aktivert, kan du raskt endre avtrekkseffekten på hetten ved å skyve fingeren på "SLIDER".

Dette stopper den automatiske funksjonen midlertidig.

Den automatiske funksjonen aktiveres igjen neste gang koketoppen startes.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD AV AVTREKKSHETTEN

Regelmessig rengjøring av avtrekket sikrer korrekt og feilfri drift og forlenger avtrekkets levetid. Rengjør fettfiltrene i henhold til produsentens anbefalinger.

Indikator for filterrensing

Når hetten er slått på og sugeeffekten er satt til [0], vises gjenværende tid til filterrengjøring på timerskjermen.

Standardinnstillingen er 31 timer, men du kan endre denne innstillingen om du ønsker det.

- **Visning av gjenværende tid :**

<u>Handling</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
------------------------	-----------------------------	----------------------

Slå på hetten	Trykk på valgknappen	[Gjenværende tid] på timerskjerm
---------------	----------------------	---------------------------------------

- **Indikator for filterrengjøring**

Når fettfiltrene må rengjøres, viser timerskjermen [00h] og en blinkende prikk på valgknappen.

- **Réinitialiser le temps restant avant le nettoyage du filtre de la hotte**

<u>Handling</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
------------------------	-----------------------------	----------------------

Slå på koketopp	Trykk i 2 sekunder på [①]	[0] og en blinkende prikk over valgknappen
-----------------	-----------------------------	--

Velg hetten	Trykk på valgknappen	[0] og [00h] på timerskjermen
-------------	----------------------	--------------------------------------

Tilbakestill telleren til null	Trykk på timerskjermen i 3 sekunder.	Den siste brukerdefinerte innstillingen aktiveres på nytt.
--------------------------------	--------------------------------------	---

Bekreft innstillingen	Trykk på timerskjermen igjen.	-
-----------------------	-------------------------------	---

- **Endre den gjenværende tiden til hettefilteret er rengjort**

<u>Handling</u>	<u>Kontrollpanel</u>	<u>Skjerm</u>
------------------------	-----------------------------	----------------------

Slå av koketoppen	Trykk i 2 sekunder på [①]	[0] på valgknappen
-------------------	-----------------------------	----------------------

Velg hetten	Trykk på valgknappen	[Gjenværende tid] på timerskjerm
-------------	----------------------	---------------------------------------

Endre tellerens timer	Trykk på timerskjermen i 3 sekunder.	[Gjenværende tid] på timerskjerm
-----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Bekreft innstillingen	Tilpass med [+] og [-].	
-----------------------	-----------------------------	--

	Trykk på timerskjermen igjen	-
--	------------------------------	---

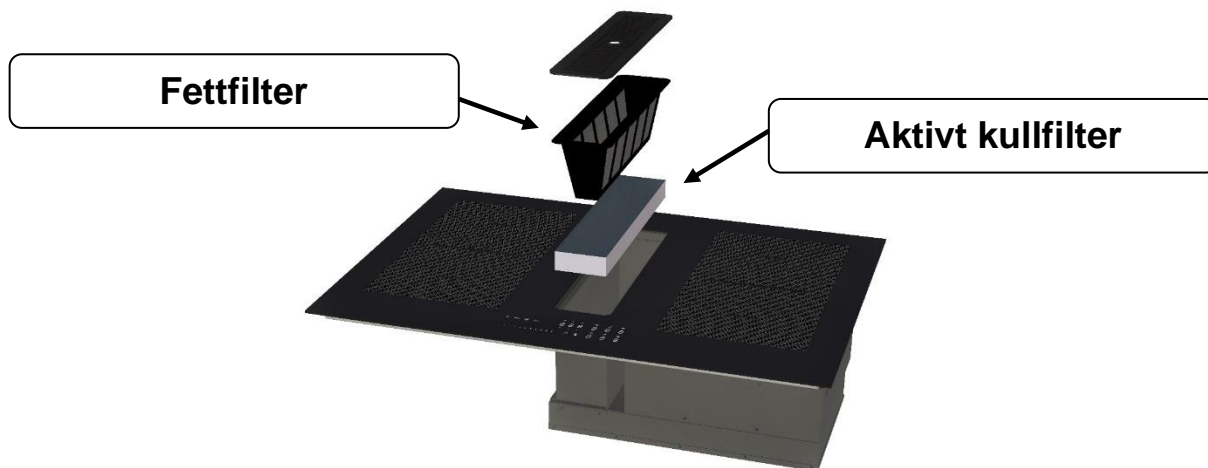
Rengjøring av fettfiltre i oppvaskmaskinen

Fettfiltrene skal settes vertikalt i den nedre kurven og vaskes ved maks. 60 °C med et mildt rengjøringsmiddel.

Skift ut fettfiltrene i hetten etter rengjøring.

Skift ut det aktive kullfilteret

Det aktive kullfilteret, som brukes til resirkulering og til å fange opp lukt, skal skiftes ut etter 6 måneders normal bruk.



RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD AV KOKETOPPEN

La apparatet avkjøle seg, det kan være fare for forbrenning.

Rengjør den skitne koketoppen regelmessig. Bruk en fuktig klut og litt rengjøringsmiddel.


- For å rengjøre enheten skal den være slått av.
- Av sikkerhetsmessige årsaker er det ikke tillatt å rengjøre apparatet med damprenser eller høytrykksspyler.
- Bruk aldri slipende eller aggressive rengjøringsmidler som grill- og ovnspray, flekk- eller rustfjerner, sandpapir eller svamper med ripete overflater
- Gni så koketoppen tørr med en ren klut.
- Ta bort sukker, plast eller aluminiumsfolie umiddelbart etter at kokesonene er slått av.

HVA GJØR MAN NÅR...


Når symbolet [E 4] vises:

- Må tabellen konfigureres på nytt. Gjør følgende trinn:
 - I) Viktig: Påse at det ikke står noen gryte på koketoppen før du begynner.
 - II) Koble enheten fra strømnettet ved å fjerne sikringen eller slå av strømbryteren.
 - III) Koble platen til strømnettet igjen.
 - IV) Prosedyre: Ta en gryte med ferromagnetisk bunn og en diameter på minst 16 cm
 - * Start prosedyren innen 2 minutter etter at koketoppen er koblet til strømmen igjen.
 - * ikke bruk [①]-knappen.

V) Første trinn: Avbryt den eksisterende konfigurasjonen

1) Trykk på [], og hold den nede.

2) Symbolet [] vises på hver skjerm 3

3) Trykk på hver skjerm [] etter tur og raskt (mindre enn 2 sekunder) med den andre hånden.

Begynn på venstre forside, og vri med klokken som beskrevet i illustrasjonen (fra A til D).

Et dobbelt "pip" betyr at det har oppstått en feil. Start i så fall på punkt 1).

4) Fjern fingrene fra berøringsstyringen, og trykk et par sekunder lenge på berøringen [①], til det blinkende symbolet [E] vises.

5) Vent til symbolene [E] slutter å blinke.

6) Etter noen sekunder endres symbolene [E] automatisk til [C]. Den nåværende innstillingen er slettet.

VI) Andre trinn: Ny installasjon

1) Ta en ferromagnetisk gryte med en minimum diameter på 16 cm.

2) Velg en kokesone ved å trykke på den tilhørende indikatoren [C].

3) Sett gryten på sonen som skal justeres.

4) Vent til skjermen [C] blir til [-]. Den valgte kokesonen er nå konfigurert.

5) Fortsett på samme måte for hver kokesone med [C]-indikator.

6) Så snart alle skjermene er slått av, er alle kokesonene konfigurert.

Bruk samme gryte under hele prosessen.

Sett aldri flere gryter sammen på sonene i løpet av innstillingsprosessen.

Hvis [E 4] fortsatt vises, må du ringe kundeservice.

Koketoppen eller kokesonene ikke kan slås på:

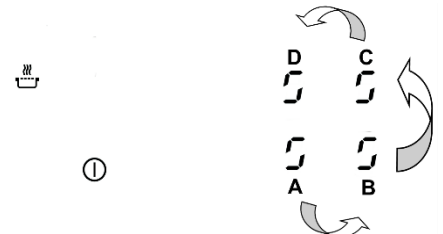
- Koketoppen er feilkoblet til strømnettet.
- Sikringen til husinstallasjonen ikke er satt inn riktig eller er defekt.
- Koketoppen er låst.
- Sensorknappene er dekket av vann eller smuss.
- En gryte eller gjenstander dekker over knappene.

Skjermen viser [U]:

- Kokekaret befinner seg ikke på kokesonen.
- Kokekaret er ikke egnet for induksjonskoking
- Grytebunnens diameter er for liten for denne kokesonen.

Skjermen viser [E]:

- Koble apparatet fra strømnettet, og koble det til igjen.
- Ring kundeservice.



En kokesone eller hele koketoppen kobles ut:

- Sikkerhetsavstengningen utløses.
- Du har glemt å slå av en kokesone.
- Flere sensornøkler er dekket til.
- Gryten er tom og overopphetet.
- På grunn av overoppheting reduserer elektronikken automatisk effekten eller slår den av automatisk.

Kjøleviften fortsetter å gå etter at enheten er slått av:

- Dette er ikke en funksjonsfeil, viften går til enheten er helt avkjølt.
- Viften slås automatisk av.

Det automatiske oppkoket slås ikke på:

- Kokesonen er fortsatt varm [H]
- Det høyeste effektnivået er slått på [9]

Skjerm [U]:

- Finnes i kapittelet Hold varm-trinn.

Skjerm [II]:

- Du finner funksjonen i kapittelet Stop&Go.

Skjermen viser [] eller [Er03]:

- En gjenstand eller væske dekker til knappene. Skjermen forsvinner så snart knappene slippes eller rengjøres.

Skjermen viser [E2] eller [E H]:

- Kokeplaten er overopphetet, la den først kjøle seg ned og slå den så på igjen

Skjermen viser [E3]:

- Gryten passer ikke, bytt gryte.

Skjermen viser [E6]:

- Feil i det elektriske nettet. Kontroller frekvensen og spenningen i det elektriske nettverket.

Skjermen viser [E8]:

- Luftinntaket til viften er blokkert, fjern blokkeringen.

Skjermen viser [E C]:

- Feil i konfigurasjonen. Start koketoppen på nytt, se kapittelet "[E 4] vises"

Hvis det ikke vises en feilkode og brukergrensesnittet ikke reagerer på noen knappetrykk, må du kontrollere om det mangler ledninger, broer eller om det er feil tilkobling til 400 V.

Hvis noen av de ovennevnte tegnene vedvarer, må du ringe kundeservice.

ANBEFALINGER FOR TILBEREDNING

Kokekar

Egnede materialer: Stål, emaljert stål, støpejern, rustfritt stål med magnetisk bunn, aluminium med magnetisk bunn

Uegnete materialer: Aluminium og rustfritt stål uten magnetisk bunn, kobber, messing, glass, steintøy og porselen

Gryteprodusentene oppgir om produktene deres er egnet for induksjon.

For å kontrollere grytenes induksjonskompatibilitet:

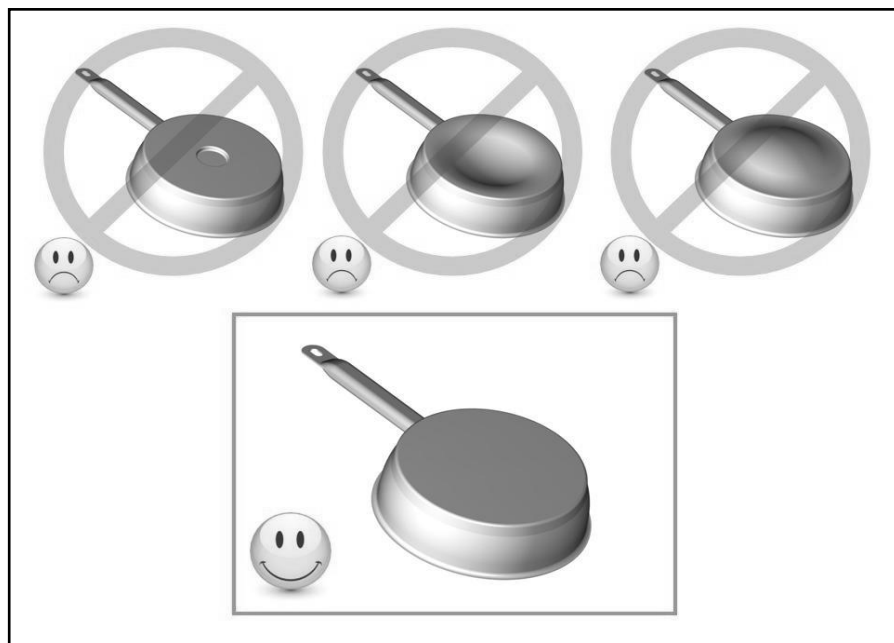
- Fyll karet med litt vann, og plasser det på induksjonskokesonen. Slå på kokesonen på effekttrinn [9]. Dette vannet må bli varmt i løpet av noen sekunder.
- Hold en magnet mot bunnen av kokekaret. Hvis magneten fester seg, er kokekaret egnet.

Noen gryter kan generere støy når de plasseres på en induksjonskokesone. Denne støyen utgjør på ingen måte en feil på enheten og påvirker på ingen måte dens funksjon.

Bunnens beskaffenhet kan påvirke hvor jevnt resultatet blir.

Bruk bare gryter og panner med glatt bunn. Grove gryte- og pannebunner riper i den glasskeramiske ruten.

Bruk eventuelt panner med rette kanter. For panner med skrå kanter fungerer induksjon også i kanten av pannen. Dette kan føre til misfarging av kanten på pannen.



Kokekarstørrelse

Kokesonene tilpasser seg automatisk størrelsen på grytebunnen opp til en viss grense. Kokekaret skal ikke komme under en viss bunndiameter, ellers slås ikke induksjonen på.

Ha alltid gryten midt i kokesonen for best mulig effektivitet.

Innstillingsområder

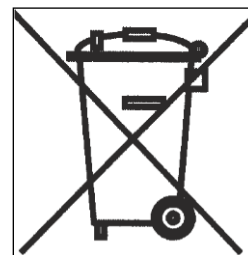
(disse opplysningene er veiledende)

1 til 2	Smelting, oppløsning, tilberedning	Sauser, smør, sjokolade GelatinYoghurt ,
2 til 3	Hevelse, tining, holde varm	Ris, frosne retter, Fisk, grønnsaker
3 til 4	Damptilberedning, damping	Fisk, grønnsaker, frukt
4 til 5	Damping, svelling, tining	Fisk, grønnsaker, pasta, frokostblandinger, belgfrukter, frysevarer
6 til 7	Oppkok, hurtigkoking	Kjøtt, lever, egg, pølse Gulasj, rullader
7 til 8	Skånsom steking	Fisk, schnitzel, stekt pølse, stekte egg
9	Baking, oppkok	Biffer, omelett Pannekaker, linser
P til , , //	Tilberedning	Store vannmengder

MILJØVERN

- Emballasjematerialene er miljøvennlige og resirkulerbare.
- Elektriske og elektroniske enheter inneholder fortsatt verdifulle materialer. Men de får også i seg skadelige stoffer som kreves for deres funksjon og sikkerhet

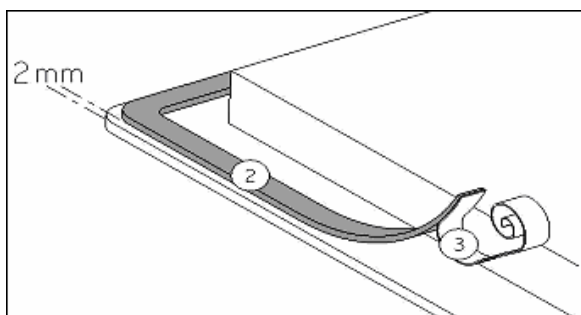
- Derfor må du ikke under noen omstendigheter kaste det gamle apparatet i restavfallet.
- Bruk heller kommunens innsamlingssted for retur og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.



MONTERINGSANVISNING

Montering og tilkobling skal kun utføres av en autorisert fagperson.
Brukeren skal sørge for at standardene som gjelder der han eller hun bor, overholdes.

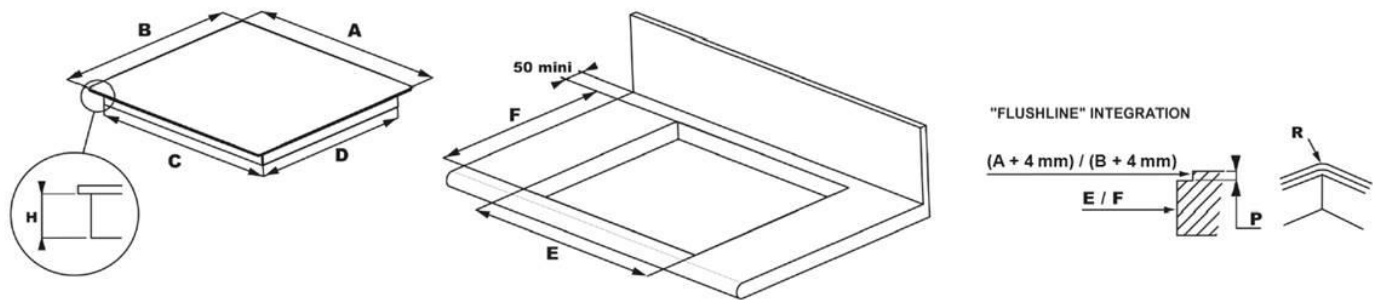
Montering av tetning:



Etter at du har fjernet beskyttelsesfilmen (3), fester du tetningen (2) i en avstand på 2 mm fra glassets ytterkant.

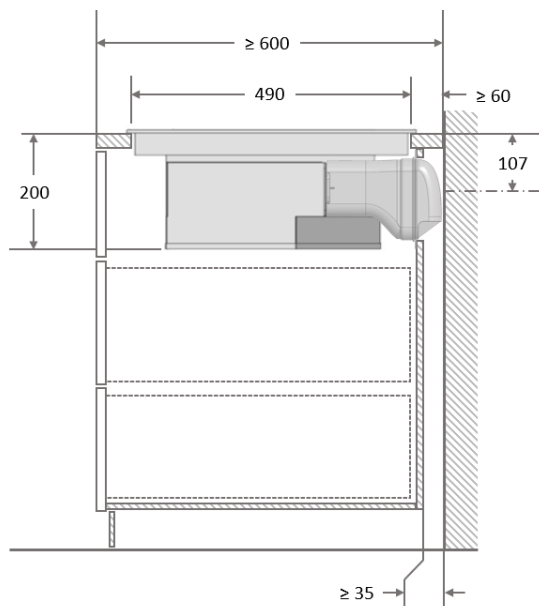
Montering :

- Innføringsdimensjoner:

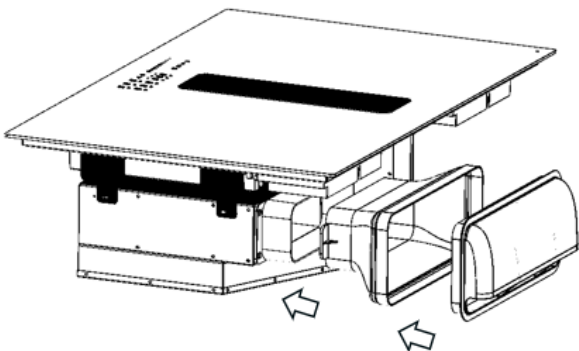
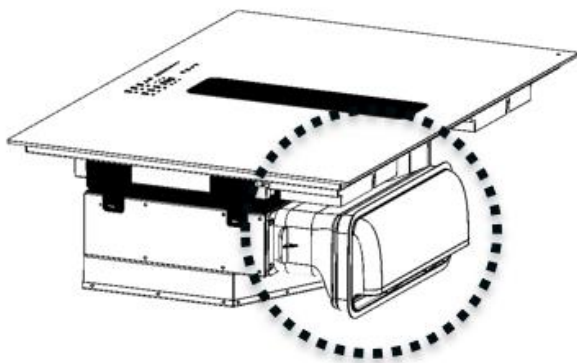
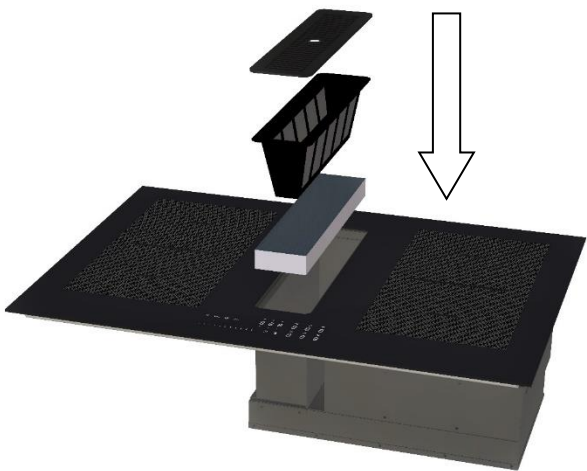


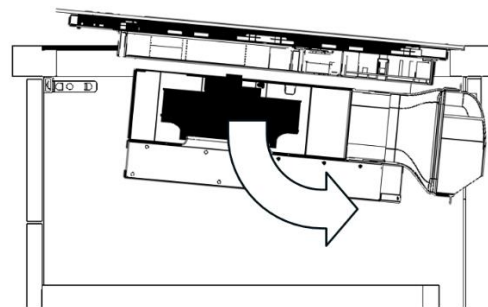
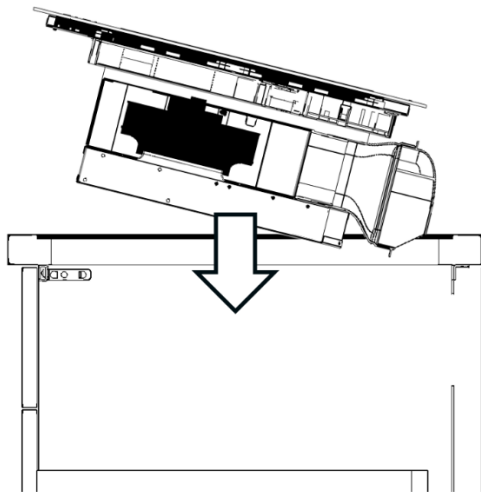
XTRAVNT373F80X

A	A flush	B	B flush	C	D	E	F	H	Glas	P	R	R flush
780	784	520	524	740	480	750	490	200	4	5	5	7



Montering av filter





- **Avstanden fra utsnittet til en vegg og/eller et møbel må være minst 50 mm.**
- Denne enheten tilsvarer type Y med hensyn til beskyttelse mot brannfare. Kun enheter av denne typen kan monteres på den ene siden av tilstøtende høyskap eller vegger. **Men på den andre siden skal ingen møbler eller apparater være høyere enn koketoppen.**
- Benkeplaten skal etterbehandles med varmebestandig lim (100 °C).
- Vegglistene må være varmebestandige
- Koketoppen må ikke installeres over komfyrer uten vifte, oppvaskmaskiner, vaske- eller tørkeapparater.
- Hvis det er en skuff under koketoppen, skal det ikke oppbevares brennbare gjenstander, f.eks. spraybokser, i skuffen.
- Sikre at tilkoblingskabelen til koketoppen ikke utsettes for mekaniske belastninger, f.eks. fra skuffen, etter installasjonen.
- Skjæreflatene skal forsegles med spesiallakk, silikongummi eller støpeharpiks for å hindre at de svulmer opp på grunn av fuktighet. Sørg for å bruke den medfølgende teipen nøye.
- **OBS:** Bruk kun verneutstyr til platetoppen som er utviklet av produsenten av platetoppen eller som er angitt i bruksanvisningen. Bruk av uegnet verneutstyr kan føre til ulykker.
- For å få god avtrekk bør det monteres et sokkelgitter eller skjæres litt i sokkelens øvre del på langs. For å sikre at ventilasjonssystemet fungerer som det skal, er det nødvendig med en åpning på minst 460 cm².

ELEKTRISK TILKOBLING

- For å koble enheten til strømmettet må du få hjelp av en kvalifisert elektriker som er godt kjent med og følger de nasjonale forskriftene til de lokale nettselskapene.
- Berøringsbeskyttelsen av driftsisolerte deler må sikres etter monteringen.
- På typeskiltet kan du se om de nødvendige tilkoblingsdataene stemmer overens med strømmettet.
- Det skal være mulig å koble apparatet fra strømmettet på alle poler ved hjelp av skilleanordninger. Når det er slått av, må det være en kontaktåpning på 3 mm. Egnede skilleanordninger inkluderer effektbrytere, sikringer og kontaktorer.
- Installasjonen må beskyttes av sikringer. Elektriske kabler må være helt dekket av installasjonen.
- Hvis apparatet ikke er utstyrt med et tilgjengelig støpsel, må andre frakoblingsalternativer vurderes for permanent installasjon i henhold til installasjonsinstruksjonene.
- Tilførselskabelen skal plasseres slik at den ikke kommer i berøring med de varme delene av koketoppen.

Obs!

Dette apparatet er kun beregnet for en strømforsyning på 220-240 V~ 50/60 Hz.

Koble alltid til jordlederen i tillegg.

Følg tilkoblingsskjemaet.

Koblingsboksen er plassert på undersiden av apparatet. For å åpne huset bruker du en skrutrekker og skyver inn i sporene.

Hovednett	Tilkobling	Kabeldiameter	Kabel	Beskyttelseskali
220-240 V~ 50/60 Hz	1 fase + N	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
400 V~ 50/60 Hz	2 faser + N	4 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *

(*) i samsvar med EN 60 335-2-6-standard

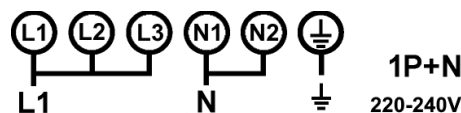
Tilkobling av koketoppen :

For de ulike tilkoblingsmulighetene bruker du polbroene som er plassert i huset.

Enfaset tilkobling 220-240V~1P+N

Plasser en polbro mellom klemme L1 og L2, deretter mellom klemme L2 og L3, og deretter mellom klemme N1 og N2.

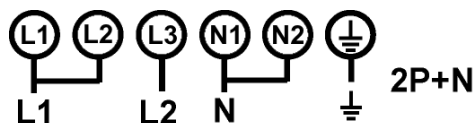
Koble jord til "jord"-klemmen, nøytral til klemme N1 eller N2, fase L til klemme L1, L2 eller L3.



Tofaset tilkobling 400V~2P+N

Plasser en polbro mellom klemme L1 og L2, deretter mellom klemme N1 og N2

Koble jord til "jord"-klemmen, nøytral til klemme N1 eller N2, fase L til klemme L1, L2 eller L3., fase L1 på klemme L1 og fase L2 på klemme L3.



OBS: Sørg for at kablene er riktig satt inn og skrudd godt fast.

Vi kan ikke holdes ansvarlig for hendelser som kan oppstå som følge av feil tilkobling eller som følge av bruk av et apparat som ikke er jordnet eller som har feil jordforbindelse.