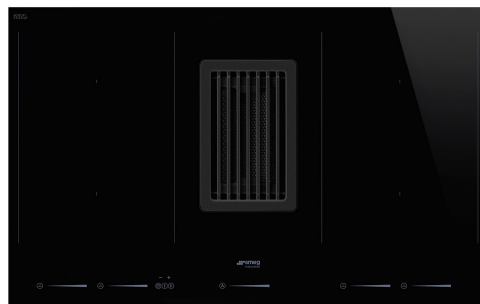


# HOB682D1

Produktgruppe	Platetopp
Type innbygging	Overflate eller planmotering
Mål	80 cm
Strømtilførsel	Elektrisk
Type	Induksjonstoppe med integrert ventilator
Uttrekking	Utdrivning
Elektronisk kontroll	Ja
EAN-kode	8017709298685
Energi effektivitets klasse (EEC)	A+++



## Estetisk linje



Estetikk	Universell
Farge	Sort
Finish	Glass
Materiale	Glass
Glass Type	Keramisk
Glasskant	Rett kant
Panne stativ	Støpejern
Type kontroll innstilling	Multi Slider
Skyvebryter	Ja
Kontrollknapp funksjon	Foran
Serigrafi farge	Grå

## Program / funksjoner



Antall induksjonstilberedningssoner	4
Tidsinnstillingsalternativer	Automatisk avstenging
Antall ekstra hurtige tilberedningssoner	4
Antall multisoner	2
Av/på-hovedbryter	Ja
Effektnivåer	9
Auto-vent 2.0	Ja
Antall tilberedningssoner	2

## Funksjoner



<b>Multisonefunksjon</b>	Ja	<b>Pausefunksjon</b>	Ja
<b>Fleksibel sonotype</b>	MultiZone	<b>Timer</b>	1
<b>Nedfelling i benkeplate</b>	482-483x765-766 mm	<b>Lydsignal for tilberedningsslutt</b>	Ja
<b>Småkoke funksjon</b>	Ja	<b>Resttidsindikator</b>	Ja
<b>Automatisk varmebevaringsfunksjon</b>	Ja	<b>Kontroller med barnelås</b>	Ja
<b>Smelte/lavtemperatursyklus kokefunksjon</b>	Ja	<b>Hurtigstart</b>	Ja
<b>Timer for tilberedningsslutt</b>	4	<b>Hurtiginnstilling av nivåer</b>	Ja

## Tekniske egenskaper



Venstre - Induksjon - multisone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

Høyre - Induksjon Multisone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

<b>Automatisk justering av stekepannens diameter</b>	Ja	<b>Automatisk avstenging ved overkoking</b>	Ja
<b>Kasserolledetektering</b>	Ja	<b>Restvarmeindikator</b>	Ja
<b>Permanent automatisk grytedetektor med angivelse av den relativ kontroll</b>	Ja	<b>Vern mot utilsiktet start</b>	Ja

## Elektrisk tilkobling

<b>Elektrisk tilkoblingseffekt (W)</b>	7620 W	<b>Frekvens (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Strøm (A)</b>	33 A	<b>Lengde på strømledning (cm)</b>	120 cm
<b>Spenning (V)</b>	220-240 V	<b>Koblingsboks</b>	6-polet
<b>Spenning: 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Kontakt</b>	No
<b>Type strømkabel som følger med</b>	Ja, enkel og dobbel fase		

## Controls (hood)

<b>Hette, kontrollinnstilling</b>	Touch Kapasitiv	<b>Display</b>	Ja
<b>Led farge</b>	Hvit		

## Programs / Functions (hood)

<b>Forsinkelsesfunksjon</b>	Yes	<b>Intensiv hastighet</b>	2
<b>Antall hastigheter</b>	8		

## Tekniske egenskaper (Hette)

Maksimal kapasitet i fri modus	750 m <sup>3</sup> /h
Motoreffekt	220 W
Antall filtre	1

Fettfiltre	Aluminium
Indikator for filterbytte	Ja

## Ytelse / Energimerking (Hette)

Flytende Dynamisk Effektivitet (FDE)	40,30
Flytende Dynamisk Effektivitet (FDEC)	A
Belysning Effektivitet (LE)	0,0 lux/W
Belysning Effektivitet klasse (LEC)	NA
Fett filtreringsutbytte (GFE)	85,1 %
Fettfiltrering effektivitetsklasse (GFE)	B
Luftflyt ved minimum fart (Qmin)	245 m <sup>3</sup> /h
Luftmengde ved maksimal hastighet (Qmax)	505 m <sup>3</sup> /h
Luftmengde ved økt hastighet (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h
Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmin)	51 dBA

Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmax)	65 dBA
Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økende hastighet (SPEboost)	72 dBA
Strømforbruk i Av-modus (Po)	0,49 W
Tidsøkning faktor (F)	0,5
Energi effektivitetsindeks for stekeovn 1	27,5
Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)	359 m <sup>3</sup> /h
Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)	549 Pa
Målt strøm på beste virkningsgrad	136 W
Lydstyrke nivå på høyeste styrke (Lwa)	65 dBA

## Elektrisk forbindelse (Hette)

Hettefrekvens	50-60 Hz
---------------	----------

### Hastighet 1

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	245 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Trykk	290 Pa
Effekt	35 W

### Hastighet 2

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	285 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Trykk	370 Pa
Effekt	45 W

### Hastighet 3

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	350 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	57 dBA
Trykk	525 Pa
Effekt	60 W

### Hastighet 4

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	380 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Trykk	530 Pa
Effekt	75 W

### Speed 5

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	410 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Trykk	535 Pa
Effekt	85 W

### Speed 6

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	445 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Trykk	540 Pa
Effekt	105 W

### Speed 7

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	475 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	64 dBA
Trykk	545 Pa
Effekt	115 W

### Speed 8

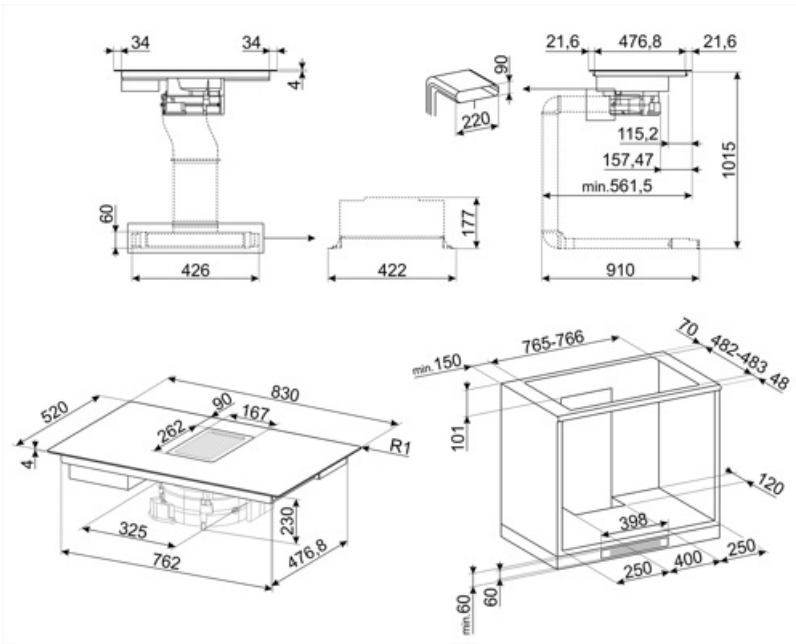
Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	505 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Trykk	550 Pa
Effekt	125 W

### Intensiv hastighet

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	550 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Trykk	555 Pa
Effekt	140 W

### Intensive Speed 2

Uttrekkingshastighet (IEC 61591)	700 m <sup>3</sup> /h
Støynivå (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Trykk	560 Pa
Effekt	220 W



## Not included accessories



### CON60H

Flat kanalkobling for 220\*60 mm rør.  
Nyttig for tilkobling til flere rør i  
KITEHOBD4 monteringssett



### GRI60H

Rectangular Louvred grille, external size  
246\*80 mm and internal 226\*60\*50 mm



### KITEHOBD4

Filtreringssett (sideutløp) for Hobd-  
platetopp: 1,5 m rør og rørbøy



### RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for  
rectangular tube of 220 mm. Size:  
220x90x92 mm



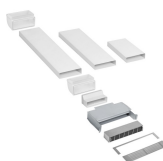
### FLTHOBD

Keramisk luftfilter, regenererbart som  
reservedel egnet for resirkuleringssett  
(tilleggsutstyr KITF6HOBD) for  
platetopp med integrert hette  
HOBD682D og HOBD682R



### KITEHOBD

Avtrekkssett for Hobd-platetopp: Rør  
for installasjon i avtrekksmodus



### KITF6HOBD





Resirkuleringssett for Hobd: Rør +  
regenererbart luftfilter + rist i rustfritt  
stål med magnetisk feste (fjernes  
enkelt) som passer i en sokkellist på  
minst. 6 cm.



### TPK

Stainless steel grill plate to cook  
Teppanyaki dishes

## Symbols glossary

	Effekt-booster: Valg som gjør det mulig å arbeide ved full effekt når det er behov for svært intens steking.		Gryterister i støpejern, høy ytelse: For maksimal stabilitet og styrke.
	Barnesikring: Noen modeller er utstyrt med en innretning som låser programmet/syklusen slik at den ikke kan endres ved uhell.		I dette panelet er det mulig å justere effekten ved å dra fingeren over berørings skjermen.
	Denne funksjonen gjør det mulig å holde maten varm uten å brenne den		Smeltfunksjon, egnet for langsom smelting av delikat mat som sjokolade eller smør.
	Multizone: Gjør det mulig å bruke flere panner samtidig, både store og små, noe som gir frihet ved plassering av disse og større fleksibilitet.		Overfyllingsbeskyttelse: Den spesielle overfyllingsbeskyttelsen slår av komfyren hvis den flyter over av væsker.
	Alle stekesoner kan reduseres til et minimum effektnivå, slik at platetoppen kan etterlates uten tilsyn i en kort periode uten at maten oversteikes eller brennes. Trykk på denne funksjonen igjen, det forrige innstilte effektnivået kan aktiveres på nytt.		Hurtigvalg: Med ett trykk begynner tilberedningen ved høyeste nivå og reduseres automatisk over tid. Ideell for retter som trenger hurtig koking og deretter kontinuerlig tilberedning uten konstant kontroll (f.eks. kjøttkraft/buljong).
	Hurtigstartfunksjon: Valgt temperatur nås forttere. Varmeelementet holdes ved maksimum effekt inntil riktig temperatur er nådd.		Angivelse av restvarme: Etter at den glasskeramiske platetoppen er blitt avslått vil restvarmeindikatoren vise hvilken av varmesonene som fortsatt forblir varme. Når temperaturen faller under 60 °C vil indikatoren slukkes.
	Simmerfunksjon: Ideell for oppskrifter med langtidssteking, slik at ikke maten koker over eller fester seg til pannen.		Løptid: Viser hvor lenge stekesonen har vært i bruk.
	Timer-funksjon: Alle keramiske platetopper har en timer-funksjon som automatisk avslutter steking etter en forhåndsinnstilt tid.		Permanent auto-grytedetektor
	Forbindelse mellom platetopp og hette		Premium individuell glidebryterkontroll for hver sone