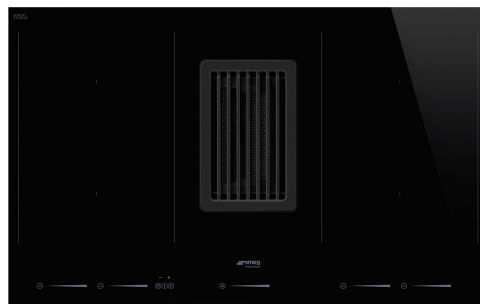


HOB682D1

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 | Universal |
| 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 |
| Logo | Silketrykk |
| 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



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

| | | | |
|---|----|---|----|
| Automatisk justering av stekepannens diameter | Ja | Automatisk avstenging ved overkoking | Ja |
| Kasserolledetektering | Ja | Restvarmeindikator | Ja |
| Permanent automatisk grytedetektor med angivelse av den relativ kontroll | Ja | Vern mot utilsiktet start | Ja |

Elektrisk tilkobling

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|----------|
| Elektrisk tilkoblingseffekt (W) | 7620 W | Frekvens (Hz) | 50/60 Hz |
| Strøm (A) | 33 A | Lengde på strømledning (cm) | 120 cm |
| Spenning (V) | 220-240 V | Koblingsboks | 6-polet |
| Spenning: 2 (V) | 380-415 V | Støpseltype | Nei |
| Type strømkabel som følger med | Ja, enkel og dobbel fase | | |

Controls (hood)

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|----|
| Hette, kontrollinnstilling | Touch Kapasitiv | Display | Ja |
| Led farge | Hvit | | |

Programs / Functions (hood)

| | | | |
|----------------------|-----|--------------------|----------|
| Forsinkelsesfunksjon | Yes | Intensiv hastighet | 2 |
| Antall hastigheter | 8 | Annen funksjon | AUTOVENT |

Tekniske egenskaper (Hette)

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|
| Maksimal kapasitet i fri modus | 750 m ³ /h | Fettfiltre | Aluminium |
| Motoreffekt | 220 W | Indikator for filterbyte | Ja |
| Antall filtre | 1 | | |

Ytelse / Energimerking (Hette)

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Flytende Dynamisk Effektivitet (FDE) | 38,3 | Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmin) | 51 dBA |
| Flytende Dynamisk Effektivitet (FDEC) | A | Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet (SPEmax) | 65 dBA |
| Belysning Effektivitet (LE) | 0,0 lux/W | Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økende hastighet (SPEboost) | 72 dBA |
| Belysning Effektivitet klasse (LEC) | NA | Tidsøkning faktor (F) | 0,5 |
| Fett filtreringsutbytte (GFE) | 68 % | Energi effektivitetsindeks for stekeovn 1 | 27,5 |
| Fettfiltrering effektivitetsklasse (GFE) | D | Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP) | 359 m ³ /h |
| Luftflyt ved mininum fart (Qmin) | 245 m ³ /h | Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP) | 549 Pa |
| Luftmengde ved maksimal hastighet (Qmax) | 505 m ³ /h | Målt strøm på beste virkningsgrad | 136 W |
| Luftmengde ved økt hastighet (Qboost) | 700 m ³ /h | Lydstyrke nivå på høyeste styrke (Lwa) | 65 dBA |

Elektrisk forbindelse (Hette)

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

Hastighet 1

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

Hastighet 2

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

Hastighet 3

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

Hastighet 4

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

Speed 5

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

Speed 6

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

Speed 7

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

Speed 8

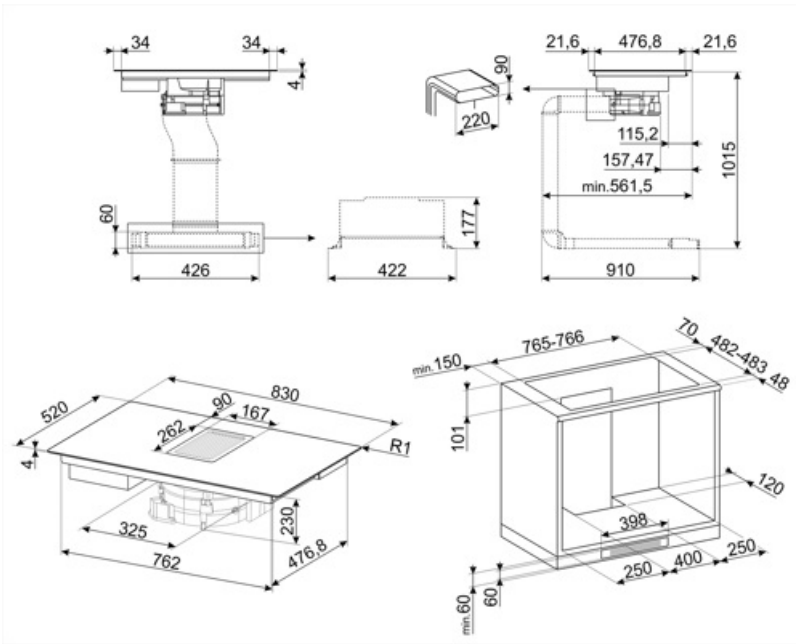
| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Uttrekkingshastighet (IEC 61591) | 505 m ³ /h |
| Støynivå (IEC 60704-2-13) | 65 dBA |
| Trykk | 550 Pa |
| Effekt | 125 W |

Intensiv hastighet

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

Intensive Speed 2

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



Compatible 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 luktfilter, 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 luktfilter + rist i rustfritt
stål med magnetisk feste (fjernes
enkelt) som passer i en sokkellist på
minst. 6 cm.

Symbols glossary

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Permanent auto-grytedetektor |  | Forbindelse mellom platetopp og hette |
|  | 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 berøringsskjermen. |
|  | Denne funksjonen gjør det mulig å holde maten varm uten å brenne den |  | Smeltefunksjon, 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 oversteakes 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 fortere. 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. |  | Løpt tid: 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. |  | Premium individuell glidebryterkontroll for hver sone |