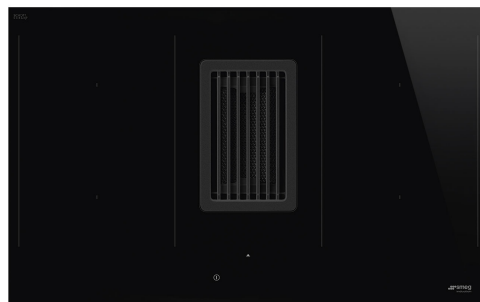


HOB482D

| | |
|---------------------------------|---|
| Product familie | Kookplaat |
| Type | Standaard opbouw of vlakbouw |
| Afmeting | 80 cm |
| Voeding | Elektrisch |
| Type | Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging |
| Extractie | Extractie |
| Elektronische bediening | Ja |
| EAN-code | 8017709288631 |
| Energie efficiëntieklasse (EEC) | A++ |

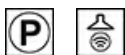


Design



| | |
|-------------------|---------------------------|
| Design | Universeel |
| Kleur | Zwart |
| Afwerking | Glas |
| Materiaal | Glas |
| Type glas | Keramisch |
| Glazen rand | Rechte rand |
| Pottendragers | Gietijzeren pottendragers |
| Bediening | Compact Slider Plus |
| Slider bediening | Ja |
| Kleur LED | Rood |
| Positie bediening | Vooraan |
| Kleur serigrafie | Grijs |

Program / Functions



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Aantal inductiekookzones | 4 |
| Opties tijdprogrammering | Automatische uitschakeling |
| Aantal kookzones met booster | 4 |
| Aantal Multizones | 2 |
| Hoofdtoets aan/uit | Ja |
| Vermogenniveaus | 9 |
| Auto-Vent 2.0 | Ja |
| Totaal aantal kookzones | 4 |

Opties



| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---|--------------------------|
| Multizone | Ja | Resttijd indicator | Ja |
| Flexible Zone Type | MultiZone | ECO-Logic optie | Si Advance |
| Worktop Cut-Out | 482-483x765-766 mm | Beperkt vermogensverbruik | 2800, 3500, 4500, 7400 W |
| Warmhoudfunctie | Ja | Showroom demo optie | Ja |
| Automatische uitschakeling | 4 | Kinderbeveiliging | Ja |
| Pauze optie | Ja | Optie Toetsblokkering t.b.v. reiniging | Ja |
| Timer | 1 | Quick start | Ja |
| Geluidssignaal einde kooktijd | Ja | Snelle selectie niveaus | Ja |

Technische specificaties



Linksvoor - Inductie - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Linksachter - Inductie - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Rechtsachter - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Rechtsvoor - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

| | | | |
|---|----|---|----|
| Automatische aanpassing panafmeting | Ja | Automatisch uitschakelen i.g.v. overkoken | Ja |
| Automatische panherkenning | Ja | Restwarmte indicator | Ja |
| Permanente automatische pot herkenning met indicatie op de bediening | Ja | Beveiliging tegen accidentele inschakeling | Ja |

Meegeleverde accessoires

| | |
|----------------------------|---|
| Overige accessoires | Installatiekit voor externe extractie en voor recirculatie inclusief buizen en koolstoffilter |
|----------------------------|---|

Elektrische aansluiting

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| Nominale aansluitwaarde | 7620 W | Frequentie | 50/60 Hz |
| Stroom | 33 A | Lengte voedingskabel | 120 cm |
| Spanning (V) | 220-240 V | Aansluiting | 6 polig |
| Spanning 2 (V) | 380-415 V | Stekker | No |

Type of electric cable supplied Yes, Single and Double phase

Bediening (dampkap)

Bediening dampkap Touch bediening Display Ja
Kleur LED Rood

Programma's/Functies (dampkap)

Delay function Yes Overige functies AUTOVENT
Aantal snelheden 8 Tijdstellingen Start uitstel
Snelheid Intensief 2 Overige opties Kit for Recirculation and Extraction included

Technische eigenschappen (dampkap)

Capaciteit P0 750 m³/h Vetfilters Inox
Vermogen motor 220 W Meegeleverde Regeneerbare
Aantal filters 1 koolstoffilters koolstoffilters inbegrepen
Indicator vervangen Ja
filter

Prestaties / Energielabel (dampkap)

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Hydrodynamische efficiëntie (FDE) | 37,60 | Geluidsdruk afvoer op maximum snelheid (SPEmax) | 65 dBA |
| Hydrodynamische efficiëntie klasse (FDEdampkap) | A | Geluidsdruk afvoer op intensieve snelheid (SPEboost) | 72 dBA |
| Licht efficiëntie (LE) | 0,0 lux/W | Vermogensverbruik in Off modus (Po) | 0,49 W |
| Licht efficiëntie klasse (LEC) | NA | Tijdverhogingsfactor (F) | 0,6 |
| Vetfilter efficiëntie (GFE) | 85,1 % | Energie efficiëntie index | 32,8 |
| Vetfilter efficiëntieklasse (GFEC) | B | Max debiet afvoer op beste efficiëntie (Qbep) | 328 m ³ /h |
| Debiet afvoer op minimum snelheid (Qmin) | 245 m ³ /h | Max druk afvoer op beste efficiëntie (Pbep) | 540 Pa |
| Debiet afvoer op maximum snelheid (Qmax) | 505 m ³ /h | Vermogen op beste efficiëntie (Wbep) | 131 W |
| Debiet afvoer op intensieve snelheid (Qboost) | 700 m ³ /h | Geluidsniveau op hoogste niveau (Lwa) | 65 dBA |
| Geluidsdruk afvoer op minimum snelheid (SPEmin) | 51 dBA | | |

Snelheid 1

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 245 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 51 dBA |
| Druk | 290 Pa |
| Vermogen | 35 W |

Snelheid 2

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 285 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 55 dBA |
| Druk | 370 Pa |
| Vermogen | 45 W |

Snelheid 3

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 350 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 57 dBA |
| Druk | 525 Pa |
| Vermogen | 65 W |

Snelheid 4

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 380 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 59 dBA |
| Druk | 530 Pa |
| Vermogen | 75 W |

Niveau 5

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 410 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 62 dBA |
| Druk | 535 Pa |
| Vermogen | 85 W |

Snelheid 6

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 445 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 63 dBA |
| Druk | 540 Pa |
| Vermogen | 105 W |

Snelheid 7

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 475 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 64 dBA |
| Druk | 545 Pa |
| Vermogen | 115 W |

Snelheid 8

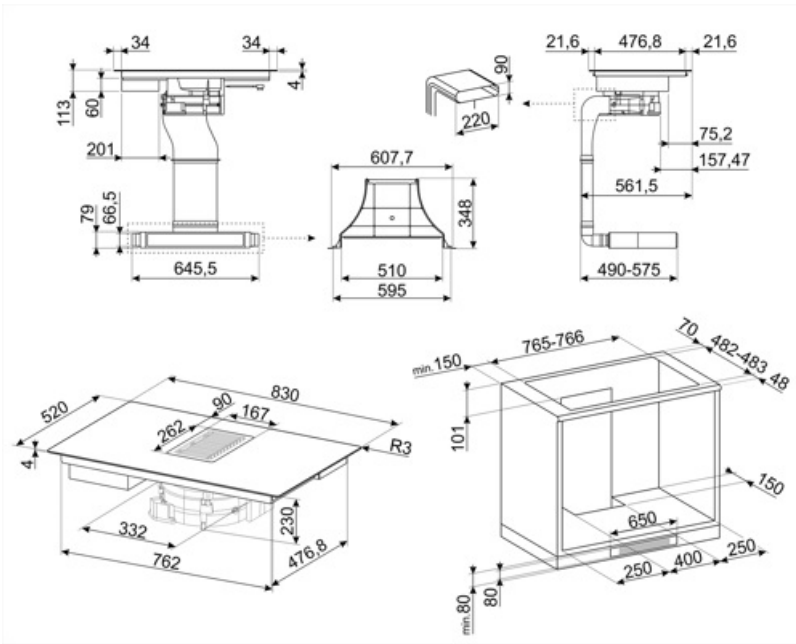
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 505 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 65 dBA |
| Druk | 550 Pa |
| Vermogen | 130 W |

Snelheid Intensief

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 550 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 66 dBA |
| Druk | 555 Pa |
| Vermogen | 140 W |

Snelheid Intensief 2

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capaciteit (IEC 61591) | 700 m ³ /h |
| Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) | 72 dBA |
| Druk | 560 Pa |
| Vermogen | 220 W |



Compatible Accessories



CON60H

Flat duct connector for tubes 220*60 mm. It help to connect more tubes of the kit KITEHOBD4



FLTHOBD4

Charcoal Anti Odour Filter regenerable as spare part suitable for HOBD482D and HOBD182DG. Regenerable filter up to 5 times by washing it in dishwasher and drying into oven at max temperature of 70° for max 2 hours.



KITEHOBD4

Filtering kit (lateral outlet) optional for Hobd: tube 1,5 mt and curve, high 60 mm



RED60H

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



FLTHOBD

Regenererbare anti-geurfilter voor KITF6HOBD



GRI60H

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



KITF6HOBD


















Recirculatiekit voor HOBD682D en HOBD682R incl. buizen, filter en rooster



TPK

Inox teppan yaki grillplaat voor inductie

Symbols glossary

| | |
|--|--|
|  <p>Power booster: option allows the zone to work at full power when very intense cooking is necessary.</p> |  <p>Heavy duty cast iron pan stands: for maximum stability and strength.</p> |
|  <p>Sommige modellen zijn voorzien van een functie om het programma/de cyclus te blokkeren zodat het niet per ongeluk kan aangepast worden.</p> |  <p>The slider control panel allows you to adjust the power simply by passing your finger across the touch device.</p> |
|  <p>This function allows you to keep cooked food warm without burner it</p> |  <p>Multizone: maakt het mogelijk meerdere pannen tegelijk te gebruiken, groot of klein, voor meer plaatsingsvrijheid en meer flexibiliteit</p> |
|  <p>Overfill protection: The special overfill protection shuts down the stove in the presence of overflow of liquids.</p> |  <p>All cooking zones can be reduced to the minimum power level, so the hob can be left unattended for a short period without food overcooking or burning. Then just press again this function, the previously set power levels can be reactivated.</p> |
|  <p>Quick selection, with one touch cooking begins at the highest level, then automatically reduces after time. Ideal for dishes that require quick boiling and then continued cooking without constant control (eg beef broth).</p> |  <p>Quick Start function: the chosen temperature is reached faster. The heating element works at maximum power until the right temperature is reached.</p> |
|  <p>Indication of residual heat: After the glass ceramic hob is switched off the residual heat indicator shows which of the heating zones still remains hot. When the temperature drops below 60 ° C, the indicator goes out.</p> |  <p>Time elapsed: shows how long the cooking zone has been in use.</p> |
|  <p>Timer: All ceramic hobs have a timer which automatically ends cooking after a preset time.</p> |  <p>Permanent auto pot detection</p> |
|  <p>Connection between hob and hood</p> |  <p>Possibility to set the maximum power absorption of the hob</p> |
|  <p>Compact Slider back-lighted ghost effect</p> | |