

HOBD682D1

Familie	Kookplaat
Inbouw	Vlak opbouw of vlak inbouw
Afmeting	80 cm
Voeding	Elektrisch
Type	Inductie met geïntegreerde afzuiging
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
EAN-code	8017709298685
Energie efficiëntieklasse (EEC)	A+++



Design



Esthetiek	Universeel
Kleur	Zwart
Afwerking	Glas
Materiaal	Glas
Type glas	Keramisch
Glazen rand	Rechte rand
Pannendragers	Gietijzer
Type bediening	Multi Slider
Slider	Ja
Positie bediening	Voor
Kleur serigrafie	Grijs

Programma's / functies



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	2

Opties



Multizone optie	Ja	Pauze optie	Ja
Flexible Zone Type	MultiZone	Timer	1
Worktop Cut-Out	482-483x765-766 mm	Akoestisch signaal einde kooktijd	Ja
Sudderfunctie	Ja	Resttijd indicator	Ja
Warmhoudfunctie	Ja	Kinderbeveiliging	Ja
Smelt/ Lage temperatuurfunctie	Ja	Quick start	Ja
Automatische uitschakeling	4	Snelle selectie niveaus	Ja

Technische specificaties



Links - Inductie - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm
 Rechts - Inductie - Multizone - 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

Automatische herkenning panafmeting	Ja	Automatisch uitschakelen i.g.v. overkoken	Ja
Automatische panherkenning	Ja	Restwarmte indicator	Ja
Permanente automatische pandetectie met indicatie van de relatieve controle	Ja	beveiliging tegen onbedoeld inschakeling	Ja

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde	7620 W	Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase
Stroom	33 A	Frequentie	50/60 Hz
Spanning (V)	220-240 V	Lengte voedingskabel	120 cm
Spanning 2 (V)	380-415 V	Connection box	6 polig

Controls (hood)

Bediening afzuigkap	Touch Capacitive	Display	Ja
Kleur LED	Wit		

Programs / Functions (hood)

Delay function	Yes	Snelheid Intensief	2
Aantal snelheden	8	Overige functies	AUTOVENT

Technical Features (Hood)

Capaciteit P0	750 m ³ /h	Vetfilters	Aluminium
Vermogen motor	220 W	Indicator vervangen filter	Ja
Aantal filters	1		

Prestatie / Energielabel (afzuigkap)

Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)	40,30	Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid	65 dBA
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)	A	Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	72 dBA
Lichtefficiëntie (LEC)	0,0 lux/W	Vermogensverbruik in Off modus (Po)	0,49 W
Lichtefficiëntieklasse (LEC):	NA	Tijdstoenamefactor (F)	0,5
Vetfilterefficiëntie (GFE)	85,1 %	Energie-efficiëntie-index	27,5
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)	B	Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	359 m ³ /h
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)	245 m ³ /h	Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	549 Pa
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)	505 m ³ /h	Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)	136 W
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost)	700 m ³ /h	Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)	65 dBA
Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	51 dBA		

Electrical Connections (hood)

Frequentie afzuigkap (Hz)	50-60 Hz
---------------------------	----------

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	60 W

Snelheid 4

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

Snelheid 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

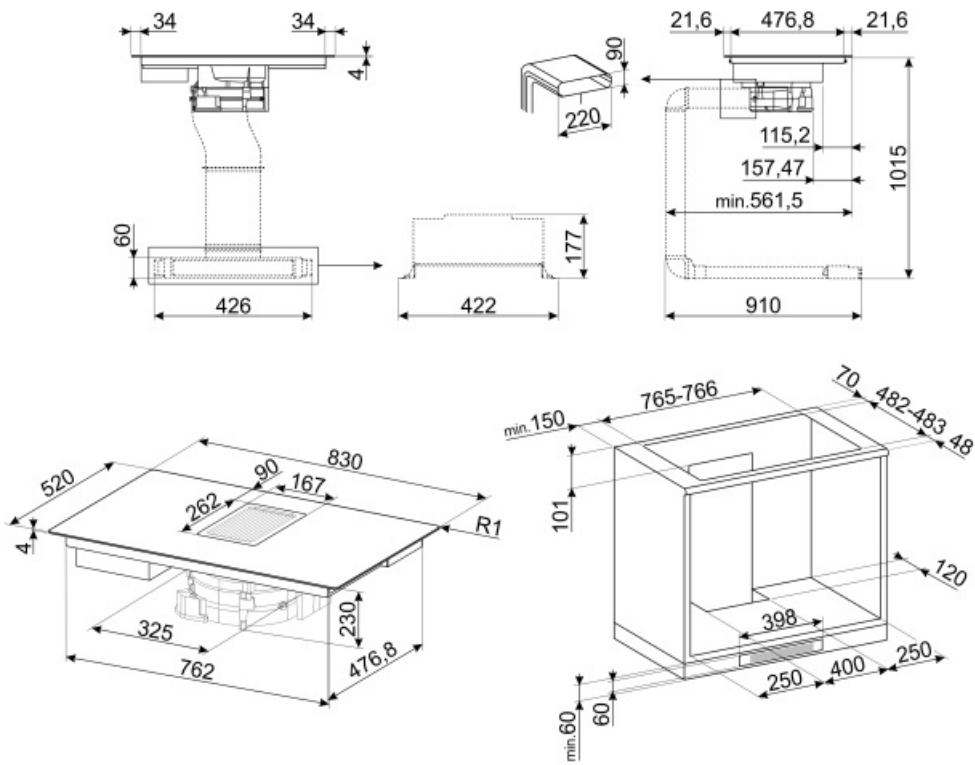
Capaciteit (IEC 61591)	505 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Druk	550 Pa
Vermogen	125 W

Snelheid Intensief

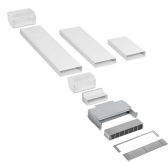
Capaciteit (IEC 61591)	550 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Druk	555 Pa
Vermogen	140 W

Intensieve snelheid 2

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



Accessoires niet inbegrepen



KITF6HOB D

Recirculatiekit voor Hobd: buizen + regenererbaar anti-geurfilter + rooster in roestvrij staal met magnetische bevestiging (gemakkelijk te verwijderen) die passen in een sokkel van min. 6 cm



CON60H

Flat duct connector for tubes 220*60 mm. It help to connect more tubes of the kit KITEHOB D4



GRI60H

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



KITEHOB D4

Filterkit (zijuitlaat) optioneel voor Hobd: buis 1,5 mt en bocht



FLTHOB D

Keramisch anti-geurfilter regenererbaar als reserveonderdeel geschikt voor recirculatiekit (accessoire KITF6HOB D) voor kookplaat met geïntegreerde afzuiging, modellen HOB D682D en HOB D682R



RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220*90*92 mm



TPK



















Roestvrijstalen grillplaat om Teppanyaki-gerechten te bereiden



KITEHOB D

Uitlaatkit optioneel voor Hobd: buizen voor installatie in afzuigmodus

Symbols glossary (TT)

	Powerbooster: optie zorgt ervoor dat de zone op vol vermogen werkt wanneer zeer intensief koken nodig is.		Heavy duty gietijzeren pannendragers: voor maximale stabiliteit en sterkte.
	Kinderslot: sommige modellen zijn voorzien van een apparaat om het programma / de cyclus te vergrendelen zodat het niet kan per ongeluk veranderd		The slider control panel allows you to adjust the power simply by passing your finger across the touch device.
	This function allows you to keep cooked food warm without burner it		Melting function, suitable for slowly melting delicate foods such as chocolate or butter.
	Multizone: allows several pans to be used at once, large or small, offering freedom of placement and greater flexibility		Overfill protection: The special overfill protection shuts down the stove in the presence of overflow of liquids.
	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.		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).
	Quick Start function: the chosen temperature is reached faster. The heating element works at maximum power until the right temperature is reached.		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.
	Simmering function: ideal for long-cooking recipes, preventing food from boiling over or sticking to the pan.		Time elapsed: shows how long the cooking zone has been in use.
	Timer: All ceramic hobs have a timer which automatically ends cooking after a preset time.		Permanent auto pot detection
	Connection between hob and hood		Premium individual Slider control for each zone