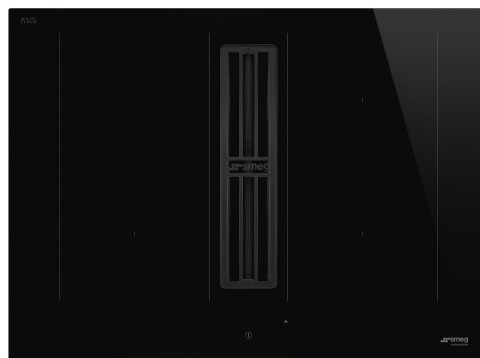


HOBD472D2

Familie	Kookplaat
Inbouw	Vlak opbouw of vlak inbouw
Afmeting	70 cm
Voeding	Elektrisch
Type	Inductie met geïntegreerde afzuiging
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
EAN-code	8017709341862
Energie efficiëntieklasse (EEC)	A+



Design



Esthetiek	Universeel
Kleur	Zwart
Afwerking	Glas
Materiaal	Glas
Type glas	Keramisch
Glazen rand	Rechte rand
Pannendragers	Roestvrij staal
Type bediening	EVO Slider
Slider	Ja
Slider	Rood
Positie bediening	Voor
Kleur serigrafie	Grijs

Programma's / functies



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

Opties



Multizone optie	Ja	ECO-Logic optie	Ja, Advance
Flexible Zone Type	MultiZone	ECO-Logic optie - stappen	2800, 3500, 4500, 7400 W
Worktop Cut-Out	490x560 mm	Showroom demo optie	Ja
Warmhoudfunctie	Ja	Kinderbeveiliging	Ja
Automatische uitschakeling	4	TwinZone optie	Ja
Pauze optie	Ja	Optie Toetsblokkering t.b.v. reiniging	Ja
Timer	1	Quick start	Ja
Akoestisch signaal einde kooktijd	Ja	Snelle selectie niveaus	Ja
Resttijd indicator	Ja		

Technische specificaties



Linksvoor - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0X19.0 cm
 Linksachter - 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 - 39.5x22.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

Automatische herkenning panafmeting	Ja	Automatisch uitschakelen i.g.v. overkoken	Ja
Automatische panherkenning	minimaal 9 cm	Restwarmte indicator	Ja
Permanente automatische pandetectie met indicatie van de relatieve controle	Ja	beveiliging tegen onbedoeld inschakeling	Ja

Meegeleverde accessoires

Meegeleverde accessoires	Filtering kit and charcoal filter regenerable included
---------------------------------	--


Elektrische aansluiting

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

Controls (hood)

Bediening afzuigkap	Touch Capacitive	Display	Ja
Kleur LED	Rood		

Programs / Functions (hood)

			
Delay function	Yes	Overige opties	Filter Kit included
Aantal snelheden	8	Auto-Vent	Ja
Snelheid Intensief	2	Automatic connection between integrated hood and hob	Ja
Tijdinstellingen	Delay		

Technical Features (Hood)

Capaciteit P0	650 m ³ /h	Vetfilters	Aluminium
Vermogen motor	220 W	Meegeleverde koolstoffilters	YES, regenerable
Aantal filters	1	Indicator vervangen filter	Ja

Prestatie / Energielabel (afzuigkap)

Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)	32,10	Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid	68 dB(A)
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)	A	Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	73 dB(A)
Lichtefficiëntie (LEC)	0,0 lux/W	Vermogensverbruik in Off modus (Po)	0,49 W
Lichtefficiëntieklasse (LEC):	NA	Tijdstoenamefactor (F)	0,8
Vetfilterefficiëntie (GFE)	85,1 %	Energie-efficiëntie-index	44,2
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)	B	Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	320 m ³ /h
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)	230 m ³ /h	Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	502 Pa
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)	500 m ³ /h	Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)	139 W
Luchtstroom op de boost-snelheid (Qboost)	630 m ³ /h	Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)	68 dB(A)
Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	49 dB(A)		

Snelheid 1

Capaciteit (IEC 61591)	230 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	49 dB(A)
Druk	280 Pa
Vermogen	40 W

Snelheid 2

Capaciteit (IEC 61591)	270 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	51 dB(A)
Druk	370 Pa
Vermogen	50 W

Snelheid 3

Capaciteit (IEC 61591)	340 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	51 dB(A)
Druk	400 Pa
Vermogen	70 W

Snelheid 4

Capaciteit (IEC 61591)	370 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	60 dB(A)
Druk	570 Pa
Vermogen	90 W

Snelheid 5

Capaciteit (IEC 61591)	400 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	62 dB(A)
Druk	500 Pa
Vermogen	100 W

Snelheid 6

Capaciteit (IEC 61591)	435 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	63 dB(A)
Druk	550 Pa
Vermogen	120 W

Snelheid 7

Capaciteit (IEC 61591)	460 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	65 dB(A)
Druk	600 Pa
Vermogen	150 W

Snelheid 8

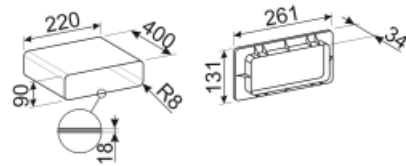
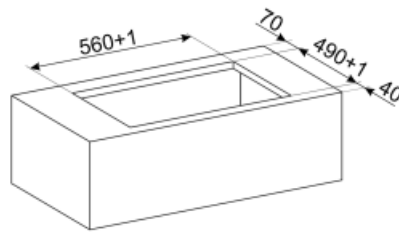
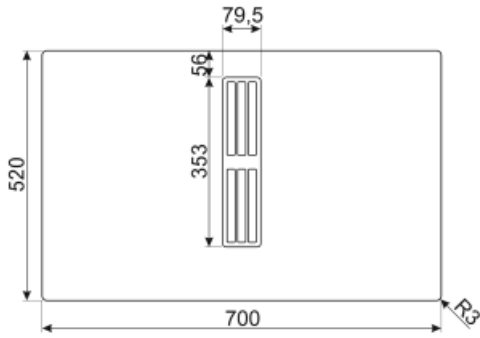
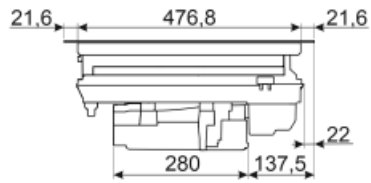
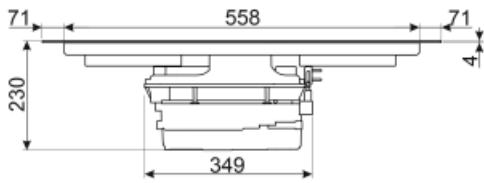
Capaciteit (IEC 61591)	500 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	68 dB(A)
Druk	620 Pa
Vermogen	170 W

Snelheid Intensief

Capaciteit (IEC 61591)	540 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	70 dB(A)
Druk	625 Pa
Vermogen	180 W

Intensieve snelheid 2

Capaciteit (IEC 61591)	630 m ³ /h
Geluidsniveau (IEC 60704-2-13)	73 dB(A)
Druk	630 Pa
Vermogen	220 W



Accessoires niet inbegrepen



KITEHOB10



GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



CON60H

Flat duct connector for tubes 220*60 mm. It help to connect more tubes of the kit KITEHOB4



GRIX6H



GRI60H

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

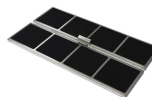


TPKPLATE

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



CON90H



FLTHOBD2



RED60H

Reducer from 90 to 60 mm



KITRHOB6

Mounting kit for recirculating installation: pipes and curves to be mounted in a plinth of minimum 6cm height. Available for HOBD*2 series.



TPK



















Roestvrijstalen grillplaat om Teppanyaki-gerechten te bereiden



KITEHOB4

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

Symbols glossary (TT)

 <p>Permanent auto pot detection</p>	 <p>Een slim infrarood systeem, waardoor een afzuigkap en kookplaat met deze functie samenwerken.</p>
 <p>Powerbooster: optie zorgt ervoor dat de zone op vol vermogen werkt wanneer zeer intensief koken nodig is.</p>	 <p>Kinderslot: sommige modellen zijn voorzien van een apparaat om het programma / de cyclus te vergrendelen zodat het niet kan per ongeluk veranderd</p>
 <p>Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect</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: allows several pans to be used at once, large or small, offering freedom of placement and greater flexibility</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>TWIN_ZONE_72dpi</p>
 <p>Min diameter pot detection of 9 cm</p>	 <p>Possibility to set the maximum power absorption of the hob</p>