

HOBD182DG2

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	8017709345631
Energie efficiëntieklasse (EEC)	A+

Design



Design	Classici
Kleur	Neptune Grey
Afwerking	Glas
Materiaal	Glas
Type glas	Keramisch
Glazen rand	Rechte rand
Pottendragers	Inox
Double ceramization	Yes
Bediening	EVO slider witte LED
Slider bediening	Ja
Kleur LED	Wit
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
Vermogen niveaus	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



39.0x21.0 cm		Automatisch uitschakelen i.g.v. overkoken	Ja
39.0x21.0 cm		Restwarmte indicator	Ja
Automatische aanpassing panafmeting	Ja	Beveiliging tegen accidentele inschakeling	Ja
Automatische panherkenning	Ja, min. 9 cm		
Permanente automatische pot herkenning met indicatie op de bediening	Ja		

Megeleverde accessoires

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

Elektrische aansluiting

Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase	Aansluiting Stekker	6 polig
Lengte voedingskabel	120 cm		No

Bediening (dampkap)

Bediening dampkap	Touch bediening	Display	Ja
Kleur LED	Wit		

Programma's/Functies (dampkap)

			
Delay function	Yes	Tijdinstellingen	Start uitstel
Aantal snelheden	8	Overige opties	Kit for Recirculation and Extraction included
Snelheid Intensief	2	Auto-Vent	Ja
Overige functies	AUTOVENT	Auto-Vent	yes

Technische eigenschappen (dampkap)

Capaciteit P0	750 m ³ /h	Vetfilters	Inox
Vermogen motor	220 W	Meegeleverde koolstoffilters	Regenererbare koolstoffilters inbegrepen
Aantal filters	1	Indicator vervangen filter	Ja

Prestaties / Energielabel (dampkap)

Hydrodynamische efficiëntie (FDE)	37,60	Geluidsdruck afvoer op minimum snelheid (SPEmin)	51 dBA
Hydrodynamische efficiëntie klasse (FDEdampkap)	A	Geluidsdruck afvoer op maximum snelheid (SPEmax)	65 dBA
Licht efficiëntie (LE)	0,0 lux/W	Geluidsdruck afvoer op intensieve snelheid (SPEboost)	72 dBA
Licht efficiëntie klasse (LEC)	NA	Tijdverhogingsfactor (F)	0,6
Vetfilter efficiëntie (GFE)	85,1 %	Energie efficiëntie index	32,8
Vetfilter efficiëntieklaas (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

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

Symbols glossary

	Permanent auto pot detection		Connection between hob and hood
	A smart infrared system, which allows a hood and hob with this feature to work together.		Power booster: option allows the zone to work at full power when very intense cooking is necessary.
	Sommige modellen zijn voorzien van een functie om het programma/de cyclus te blokkeren zodat het niet per ongeluk kan aangepast worden.		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		Multizone: maakt het mogelijk meerdere pannen tegelijk te gebruiken, groot of klein, voor meer plaatsingsvrijheid en meer flexibiliteit
	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.		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.		Min diameter pot detection of 9 cm
	Possibility to set the maximum power absorption of the hob		Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect



Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Stainless steel

Strong and easy to maintain every day: doesn't break if dropped, resists rust, easy to clean with detergents, and doesn't absorb liquids or odors.

Evo Slider controls visible only when in use: an elegant touch that disappears after cooking, for a clean aesthetic

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

Anti-grease filters

Easy cleaning thanks to durable stainless steel grease filters

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

Auto-vent 2.0

Cooktop and hood connected via Bluetooth for synchronized and automatic operation



Backlit controls with white LEDs

Backlit controls with white LEDs for refined aesthetics and discreet visibility

Automatic connection between integrated hood and hob

Automatic hood adjustment based on cooktop power for always-adequate extraction

Greater comfort even after cooking: the Delay function automatically turns off the hood after the set time, removing odors and humidity