

HOBD682D1

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Breite	80 cm
Energiequelle	Strom
Typ der Heiztechnik	Induktion mit integriertem Muldenlüfter
Umluft/Abluftbetrieb	Abluftbetrieb
Elektronische Steuerung	Ja
EAN-Code	8017709298685



Design



Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Design	Neutrales Design
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ der Glaskeramik	C-Schliff
Abstellroste	Gußeisen
Bedienung	Sensor Touch-Control
Slider-Bedienung	Ja
Position der Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen



Anzahl der Kochzonen	2
Anzahl der Induktions-Kochzonen	4
Programmierung der Garzeit	Automatische Abschaltung nach Garzeitende
Anzahl der Kochzonen mit Booster	4
Anzahl der MultiZonen	2
Ein/Aus-Taste	Ja
Leistungsstufen	9
Auto-Vent Komfortsteuerung	Automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs mit dem Kochfeld

Optionen



Option MultiZone	Ja	Option Pause	Ja
Flexible Kochzone	MultiZone	Timer/Minutenzähler	1
Ausschnittmass	482-483x765-766 mm	Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja
Sensor-Siedeautomatik	Ja	Restzeitanzeige	Ja
Sensor-Warmhalteautomatik	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Sensor-Schmelzautomatik	Ja	Schnellstart	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja

Technische Eigenschaften



Links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm
 Rechts - Induktion - 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 links - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm
 Multizone rechts - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Auto-Stop Flüssigkeit-/Überlaufschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Einschaltschutz	Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	7545 W	Typ des Netzkabels	Neutrales Design
Absicherung	33 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge des Netzkabels	120 cm
Spannung	380-415 V	Anschlussleiste	6-polig

Bedienung (Muldenlüfter)

Bedienung des Muldenlüfters	Touch-Bedienung	Ausführung des Displays	Ja
Farbe des Displays	Weiß		

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)



Anzahl der Leistungsstufen	8	Weitere Funktionen	AUTOVENT
Intensive Geschwindigkeit	2	Auto-Vent	Ja

Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom (Q _{max})	750 m ³ /h	Fettfilter	Aluminium
Motorleistung	220 W	Filterwechselanzeige	Ja
Anzahl der Filter	1		

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Energieeffizienzklasse (EELhood) (Skala von A+++ bis D)	A+++	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPE _{min})	51 dB(A)
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	40.30	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPE _{max})	65 dB(A)
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Q _{boost})	72 dB(A)
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0.0 lux/W	Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0.49 W
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	NA	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.5
Fettfildabscheidegrad (GFEhood)	85.1 %	Energieeffizienzindex (EELhood)	27.5
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	B	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	359 m ³ /h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Q _{min})	245 m ³ /h	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	549 Pa
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Q _{max})	505 m ³ /h	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	136 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Q _{boost})	700 m ³ /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (L _{wa})	65 dB(A)

Elektrischer Anschluss (Muldenlüfter)

Frequenz (Muldenlüfter) 50-60 Hz

Leistungsstufe 1

Luftstrom (IEC 61591)	245 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	51 dB(A)
Luftdruck	290 Pa
Leistung	35 W

Leistungsstufe 2

Luftstrom (IEC 61591)	285 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	55 dB(A)
Luftdruck	370 Pa
Leistung	45 W

Leistungsstufe 3

Luftstrom (IEC 61591)	350 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	57 dB(A)
Luftdruck	525 Pa
Leistung	60 W

Leistungsstufe 4

Luftstrom (IEC 61591)	380 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	59 dB(A)
Luftdruck	530 Pa
Leistung	75 W

Leistungsstufe 5

Luftstrom (IEC 61591)	410 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	62 dB(A)
Luftdruck	535 Pa
Leistung	85 W

Leistungsstufe 6

Luftstrom (IEC 61591)	445 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	63 dB(A)
Luftdruck	540 Pa
Leistung	105 W

Leistungsstufe 7

Luftstrom (IEC 61591)	475 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	64 dB(A)
Luftdruck	545 Pa
Leistung	115 W

Leistungsstufe 8

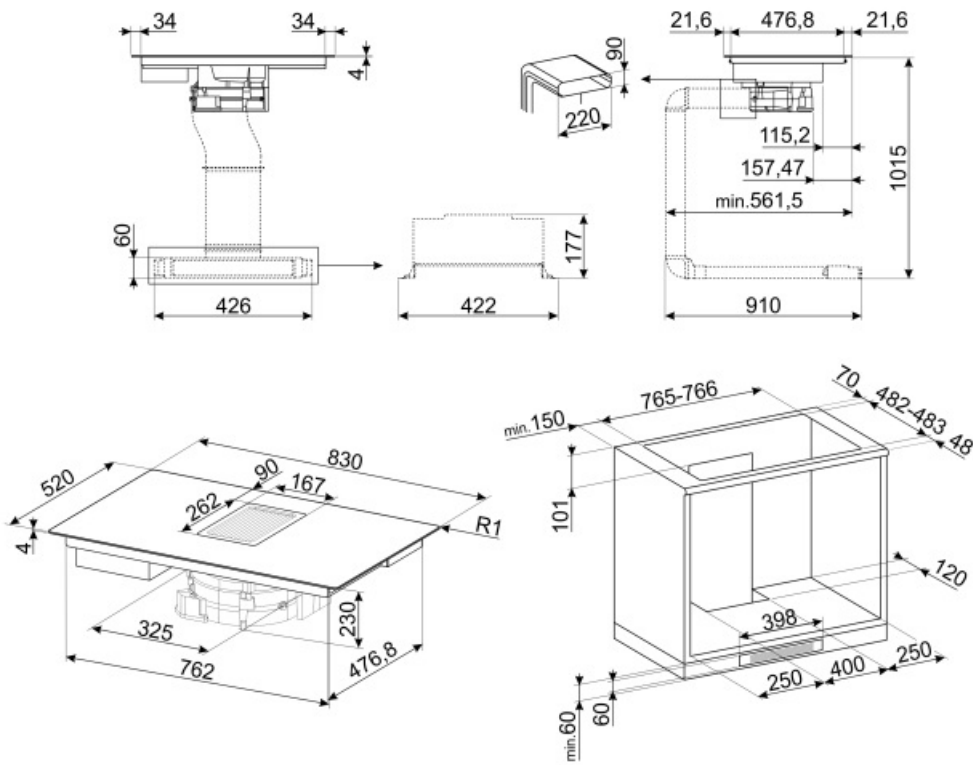
Luftstrom (IEC 61591)	505 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	65 dB(A)
Luftdruck	550 Pa
Leistung	125 W

Leistungsstufe Intensiv

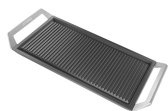
Luftstrom (IEC 61591)	550 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	66 dB(A)
Luftdruck	555 Pa
Leistung	140 W

Leistungsstufe Intensiv 2

Luftstrom (IEC 61591)	700 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	72 dB(A)
Luftdruck	560 Pa
Leistung	220 W



Sonderzubehör



GRIDDLE

Universal-Barbecue-Grillplatte aus Gusseisen, geeignet für alle BBQ und Kochfelder mit Gas, Glaskeramik und Induktion mit Brückenfunktion (Multizone oder Flexi4Zone), LxB: 517x240 mm



FLTHOBD

Ersatz-Long Life-Keramikfilter-Einsatz, regenerierbar, spülmaschinengeeignet, Trocknung im Backofen bei max. 250 °C, 1 h, (Ersatzfilter für Umluft-Kit KITF6HOBD)

GRI6H

CON6H



KITEHOBD

Abluft-Kit, bestehend aus 1 Flachkanal und 2 Bogen



KITF6HOBD

Umluft-Kit bestehend aus regenerierbarem Hochleistung-Keramikfilter, Edelstahl-Lüftungsabdeckung mit Magnet-Arretierung für Sockelblende, Flachkanal und Bogen, kompatibel ab einer Sockelhöhe von 6 cm



RED60H

TPK

Teppanyaki Edelstahl-Grillplatte, Aluminiumkern mit Edelstahlmantelung mit 10 Mal höherer Wärmeleitfähigkeit, geeignet für alle Gas, Glaskeramik und Induktions-Kochfelder





















KITEHOBD4

Flachkanal 150 mm + 90° Bogen, Luftauslass im Sockelbereich frontseitig 487,5 + 50 mm Luftauslass im Sockelbereich seitlich 517 + 50 mm, kompatibel ab einer Sockelhöhe von 8 cm



Symbols glossary (TT)

 <p>Permanent auto pot detection</p>	 <p>A smart infrared system, which allows a hood and hob with this feature to work together.</p>
 <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>Kindersicherung: Einige Modelle sind mit einer Tastensperre ausgestattet, die eine versehentliche Änderung des Programms sperrt.</p>	 <p>Touch control</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>Melting function, suitable for slowly melting delicate foods such as chocolate or butter.</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-SET</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>Simmering function: ideal for long-cooking recipes, preventing food from boiling over or sticking to the pan.</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>