

HOBD682R1



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	80 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion mit integriertem Muldenlüfter
Umluft/Abluftbetrieb	Abluftbetrieb
Elektronische Steuerung	Ja
EAN-Code	8017709298692
Energieeffizienzklasse (EEI hood) (Skala von A+++ bis D)	A+++



Ästhetik



Ästhetik



Farbe



Oberfläche

Material

Glasart

Typ Glaskeramik

Rahmen

Farbe des Rahmens

Abstellroste

Bedienung

Slider-Bedienung

Position Bedienelemente

Markenlogo

Farbe des Siebdrucks

Dolce Stil Novo

Schwarz

Glas

Glas

Glaskeramik

C-Schliff

Ja

Kupfer

Gußeisen

Multi-Slider

Ja

Frontal

Siebdruck

Grau

Programme / Funktionen



Anzahl Induktionskochzonen

4

Programmierung der Garzeit

Automatische Abschaltung nach Garzeitende

Anzahl der Kochzonen mit Booster

4

Anzahl der MultiZonen

2

EIN/AUS-Taste

Ja

Leistungsstufen

9

Anzahl der Kochzonen

2

Optionen



Funktion MultiZone	Ja	Option Pause	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone	Timer/Minutenzähler	1
Ausschnittmass	482-483x763-764 mm	Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja
Funktion Simmern-Automatik	Ja	Restzeitanzeige	Ja
Sensor Warmhalte-Funktion	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Funktion Schmelz-Automatik - Niedertemperaturgaren	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	Überlaufschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Einschaltschutz	Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	7545 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	33 A	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 1 (V)	220-240 V	Anschlussleiste	6-polig
Spannung 2 (V)	380-415 V	Netzstecker	Nein
Typ des beigefügten Anschlusskabels	Ein- und zweiphasig		

Bedienung (Muldenlüfter)

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

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

Lüfternachlauf-Funktion	Ja	Weitere Funktionen	Auto-Vent
Anzahl der Leistungsstufen	8	Automatische Verbindung zwischen integrierter Dunstabzugshaube und Kochfeld	Ja
Intensive Geschwindigkeit	2		

Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom (Qmax)	750 m³/h	Fettfilter	Aluminium
Motorleistung	220 W	Filterwechselanzeige	Ja
Anzahl der Filter	1		

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	40,30	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPEmin)	51 dBA
Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPEmax)	65 dBA
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0,0 lux/W	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)	72 dBA
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	NA	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,5
Fettfiltabscheidegrad (GFEhood)	85,1 %	Energieeffizienzindex (EEIhood)	27,5
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	B	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	359 m³/h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	245 m³/h	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	549 Pa
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	505 m³/h	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	136 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	700 m³/h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	65 dBA

Elektrischer Anschluss (Muldenlüfter)



Frequenz (Muldenlüfter) 50-60 Hz

Leistungsstufe 1

Luftstrom (IEC 61591)	245 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Luftdruck	290 Pa
Max. Leistungsaufnahme	35 W

Leistungsstufe 2

Luftstrom (IEC 61591)	285 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Luftdruck	370 Pa
Max. Leistungsaufnahme	45 W

Leistungsstufe 3

Luftstrom (IEC 61591)	350 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	57 dBA
Luftdruck	525 Pa
Max. Leistungsaufnahme	60 W

Leistungsstufe 4

Luftstrom (IEC 61591)	380 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Luftdruck	530 Pa
Max. Leistungsaufnahme	75 W

Leistungsstufe 5

Luftstrom (IEC 61591)	410 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Luftdruck	535 Pa
Max. Leistungsaufnahme	85 W

Leistungsstufe 6

Luftstrom (IEC 61591)	445 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Luftdruck	540 Pa
Max. Leistungsaufnahme	105 W

Leistungsstufe 7

Luftstrom (IEC 61591)	475 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	64 dBA
Luftdruck	545 Pa
Max. Leistungsaufnahme	115 W

Leistungsstufe 8

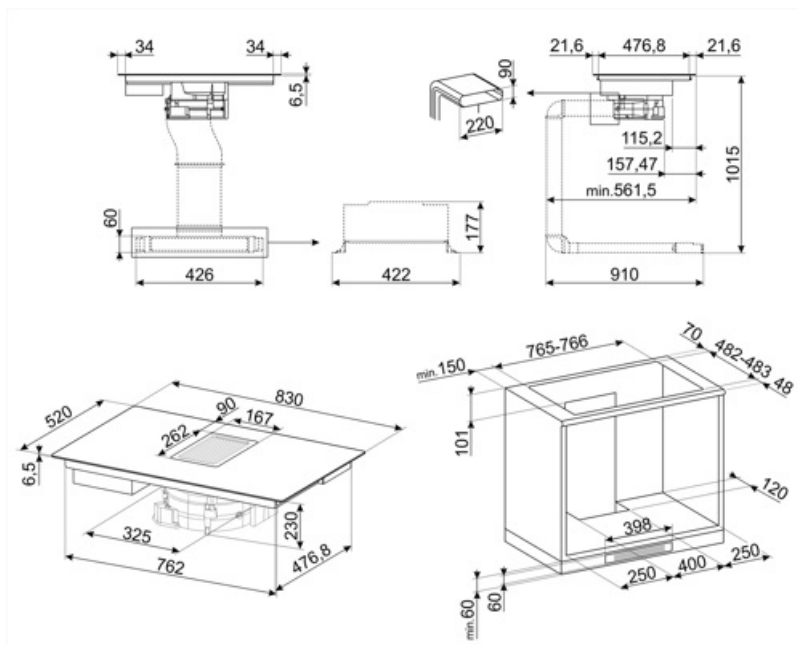
Luftstrom (IEC 61591)	505 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Luftdruck	550 Pa
Max. Leistungsaufnahme	125 W

Intensiv

Luftstrom (IEC 61591)	550 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Luftdruck	640 Pa
Max. Leistungsaufnahme	110 W

Leistungsstufe Intensiv 2

Luftstrom (IEC 61591)	700 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Luftdruck	560 Pa
Max. Leistungsaufnahme	140 W



Kompatibel Zubehör

CON60H



Muffe für Flachkanal 226x60 mm für KITEHOBD4, geeignet für HOBD682D1, HOBD482D, HOBD472D

GRI60H



Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm

KITEHOBD4



Filtersatz (seitlicher Abgang) optional für Hobd: Schlauch 1,5 mt und Bogen, Höhe 60 mm

RED60H



Reduzierstück von 90 auf 60 mm geeignet für Rechteckrohr von 220 mm. Größe: 220x90x92 mm

FLTHOBD



Ceramic Anti Odour Filter regenerable as spare part suitable only for Recirculating kit (accessory KITF6HOBD) of the hob with integrated hood models. The anti-odor filter can be regenerated every 3 or 4 months depending on use and up to a maximum of 10 times, by placing it in the oven at 250° for an hour.



KITEHOBD

Abluft-Kit, bestehend aus 1 Flachkanal und 2 Bogen



KITF6HOBD

Recirculating kit for Hobd: tubes + regenerable anti-odor filter + grid in stainless steel with magnetics fix (easy to remove) that fit in a plinth of min. 6 cm. The ceramic filter can be regenerate up to 10 times by putting it inside the oven at 250° for 1 hour.

Symbols glossary

	Automatische Topfertkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.		Power-Booster: mit dieser Funktion lässt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.
	Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.		Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.
	Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.		Multi-Slider: die komfortable Slider-Bedienung für jede einzelne Kochzone.
	Slider-Bedienung: mit dieser lässt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.		Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.
	Schmelz-Funktion: geeignet zum langsamen Aufschmelzen delikater Lebensmittel, wie z.B. Schokolade oder Butter.		MultiZone: eine Brückenfunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.
	Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.		Pause: dank dieser Funktion lassen sich alle Kochzonen kurzfristig auf min. Leistungsstufe reduzieren ohne dass Speisen überkochen oder anbrennen. Durch nochmalige Aktivierung der Taste, können die zuvor eingestellten Parameter bequem fortgesetzt werden.
	Schnellauswahl: mit einem Tastendruck beginnt das Kochen auf der höchsten Stufe und wird nach einiger Zeit automatisch reduziert. Ideal für Gerichte, die ein schnelles Ankochen und anschließendes Weitergaren ohne ständige Kontrolle erfordern		Schnellstart: mit dieser Funktion lässt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.
	Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.		Köcheln: ideale Funktion für Gerichte mit längerer Gardauer bei moderater Leistung, um ein anbrennen im Kochgeschirr zu verhindern.
	Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.		Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.