

# HOBD682R1



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



## Ästhetik



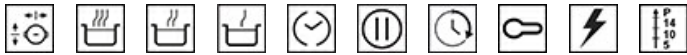
<b>Ästhetik</b>	Dolce Stil Novo
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Oberfläche</b>	Glas
<b>Material</b>	Glas
<b>Glasart</b>	Glaskeramik
<b>Typ Glaskeramik</b>	C-Schliff
<b>Rahmen</b>	Ja
<b>Farbe des Rahmens</b>	Kupfer
<b>Abstellroste</b>	Gußeisen
<b>Bedienung</b>	Multi-Slider
<b>Slider-Bedienung</b>	Ja
<b>Position Bedienelemente</b>	Frontal
<b>Farbe des Siebdrucks</b>	Grau

## Programme / Funktionen



<b>Anzahl Induktionskochzonen</b>	4
<b>Programmierung der Garzeit</b>	Automatische Abschaltung nach Garzeitende
<b>Anzahl der Kochzonen mit Booster</b>	4
<b>Anzahl der MultiZonen</b>	2
<b>EIN/AUS-Taste</b>	Ja
<b>Leistungsstufen</b>	9
<b>Anzahl der Kochzonen</b>	2

## Optionen



<b>Funktion MultiZone</b>	Ja	<b>Option Pause</b>	Ja
<b>Flexible Kochzone</b>	MultiZone	<b>Timer/Minutenzähler</b>	1
<b>Ausschnittmass</b>	482-483x763-764 mm	<b>Akustisches Signal bei Garzeitende</b>	Ja
<b>Funktion Simmern-Automatik</b>	Ja	<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Funktion Warmhalte-Automatik</b>	Ja	<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Funktion Schmelz-Automatik - Niedertemperaturgaren</b>	Ja	<b>Schnellstart</b>	Ja
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	4	<b>Schnellauswahl der Leistungsstufen</b>	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

<b>Automatische Anpassung des Topfdurchmessers</b>	Ja	<b>Überlaufschutz</b>	Ja
<b>Automatische Topferkennung</b>	Ja	<b>Restwärmeanzeige</b>	Ja
<b>Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung</b>	Ja	<b>Einschaltschutz</b>	Ja

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlußwert</b>	7545 W	<b>Typ des beigelegten Anschlusskabels</b>	Ein- und zweiphasig
<b>Absicherung</b>	33 A	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Spannung</b>	220-240 V	<b>Länge Netzkabel</b>	120 cm
<b>Spannung</b>	380-415 V	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig

## Bedienung (Muldenlüfter)

<b>Bedienung des Muldenlüfters</b>	Touch-Bedienung	<b>Ausführung des Displays</b>	Ja
------------------------------------	-----------------	--------------------------------	----

Farbe des Displays Weiß

## Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

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

## Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom (Qmax)	750 m <sup>3</sup> /h	Fettfilter	Aluminium
Motorleistung	220 W	Filterwechselanzeige	Ja
Anzahl der Filter	1		

## Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	40,30	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPEmax)	65 dBA
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)	72 dBA
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0,0 lux/W	Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0,49 W
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 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	245 m <sup>3</sup> /h	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	549 Pa
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	505 m <sup>3</sup> /h	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	136 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	65 dBA
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPEmin)	51 dBA		

## Elektrischer Anschluss (Muldenlüfter)

Frequenz (Muldenlüfter) 50-60 Hz

## Leistungsstufe 1

Luftstrom (IEC 61591)	245 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Luftdruck	290 Pa
Max. Leistungsaufnahme	35 W

## Leistungsstufe 2

Luftstrom (IEC 61591)	285 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Luftdruck	370 Pa
Max. Leistungsaufnahme	45 W

## Leistungsstufe 3

Luftstrom (IEC 61591)	350 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	57 dBA
Luftdruck	525 Pa
Max. Leistungsaufnahme	60 W

## Leistungsstufe 4

Luftstrom (IEC 61591)	380 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Luftdruck	530 Pa
Max. Leistungsaufnahme	75 W

## Leistungsstufe 5

Luftstrom (IEC 61591)	410 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Luftdruck	535 Pa
Max. Leistungsaufnahme	85 W

## Leistungsstufe 6

Luftstrom (IEC 61591)	445 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Luftdruck	540 Pa
Max. Leistungsaufnahme	105 W

## Leistungsstufe 7

Luftstrom (IEC 61591)	475 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	64 dBA
Luftdruck	545 Pa
Max. Leistungsaufnahme	115 W

## Leistungsstufe 8

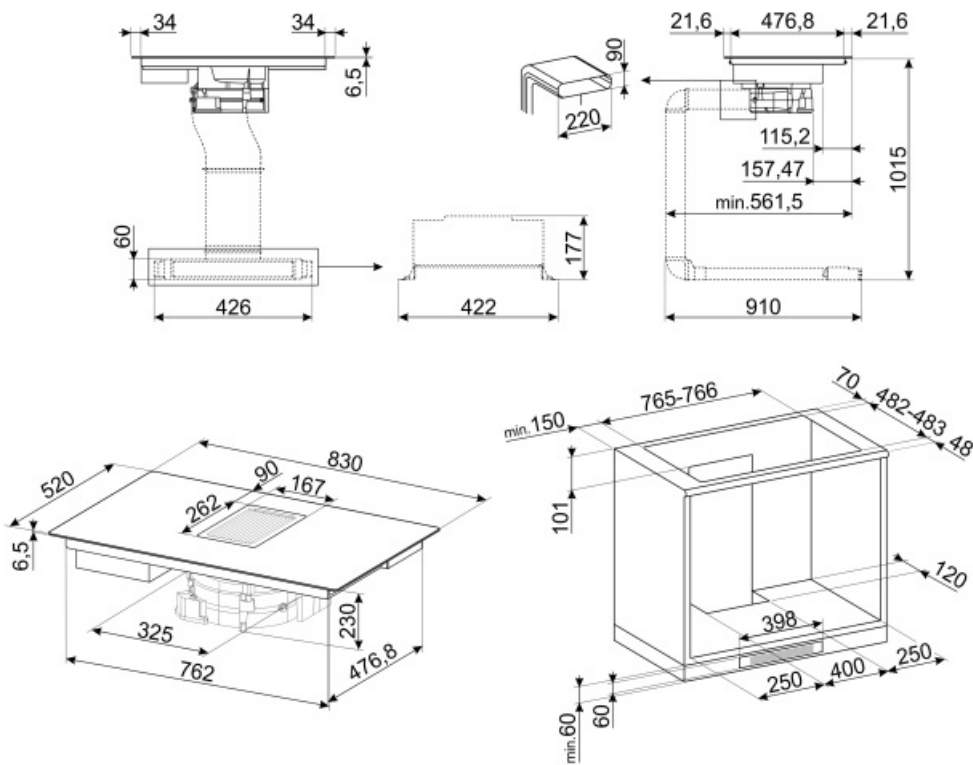
Luftstrom (IEC 61591)	505 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Luftdruck	550 Pa
Max. Leistungsaufnahme	125 W

## Intensiv

Luftrom (IEC 61591)	550 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Luftdruck	640 Pa
Max. Leistungsaufnahme	110 W

## Leistungsstufe Intensiv 2

Luftrom (IEC 61591)	700 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Luftdruck	560 Pa
Max. Leistungsaufnahme	140 W



## Sonderzubehör



### 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.



### 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.



### CON60H

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



### RED60H

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



### GRI60H

Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm



### TPK

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



### KITEHOBD4



















Filtering kit (lateral outlet) optional for Hobd: tube 1,5 mt and curve, high 60 mm



### KITEHOBD

Abluft-Kit, bestehend aus 1 Flachkanal und 2 Bogen

## Symbols glossary (TT)

 <p><b>Automatische Topferkennung:</b> diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.</p>	 <p><b>Power-Booster:</b> mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.</p>
 <p><b>Standardeinbau:</b> Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.</p>	 <p><b>Topfräger aus Gußeisen:</b> sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.</p>
 <p><b>Kindersicherung:</b> Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.</p>	 <p><b>Slider-Bedienung:</b> mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.</p>
 <p><b>Warmhalten:</b> mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.</p>	 <p><b>Schmelz-Funktion:</b> geeignet zum langsamen Aufschmelzen delikater Lebensmittel, wie z.B. Schokolade oder Butter.</p>
 <p><b>MultiZone:</b> eine Brückenfunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.</p>	 <p><b>Überlaufschutz:</b> diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.</p>
 <p><b>Pause:</b> 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.</p>	 <p><b>Schnellauswahl:</b> 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</p>
 <p><b>Schnellstart:</b> mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.</p>	 <p><b>Restwärmeanzeige:</b> Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.</p>
 <p><b>Köcheln:</b> ideale Funktion für Gerichte mit längerer Gardauer bei moderater Leistung, um ein anbrennen im Kochgeschirr zu verhindern.</p>	 <p><b>Gardauer:</b> diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.</p>
 <p><b>Timer:</b> um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.</p>	 <p><b>Multi-Slider:</b> die komfortable Slider-Bedienung für jede einzelne Kochzone.</p>