

HOBD682D1

Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 80 cm Energiequelle Elektrisch

Typ der Heiztechnik Induktion mit integriertem

Muldenlüfter

Umluft/Abluftbetrieb Abluftbetrieb

Elektronische Steuerung Ja

EAN-Code 8017709298685

Energieeffizienzklasse (EElhood) A++

(Skala von A+++ bis D)



Ästhetik







ÄsthetikNeutralFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glaskeramik
Typ Glaskeramik
Abstellroste Gußeisen
Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung Ja
Position Bedienelemente Frontal
Markenlogo Siebdruck
Farbe des Siebdrucks Grau

Programme / Funktionen





Anzahl Induktionskochzonen

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 2.0 Ja
Anzahl der Kochzonen 2



Optionen



















Funktion MultiZone Typ flexible Zone Ausschnittmass

la MultiZone 482-483x765-766 mm

Ja

Ja

Ja

4

Funktion Simmern-

Automatik

Funktion Warmhalte-**Automatik**

Funktion Schmelz-Automatik -

Niedertemperaturgaren Timer mit

Endabschaltung

Option Pause Ja Timer/Minutenzähler 1 Akustisches Signal bei Ja Garzeitende Restzeitanzeige Ja Tastensperre/Kindersicherung Ja Schnellstart Ja

Ja

Schnellauswahl der Leistungsstufen

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

Ja

Automatische Anpassung des **Topfdurchmessers**

Automatische Ja **Topferkennung** Automatische Ja Erkennung der

Topfposition mit Bedienfeldaktivierung Überlaufschutz Ja Restwärmeanzeige Ja Einschaltschutz Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 7620 W

Gesamtanschlusswert

Absicherung 33 A Spannung 220-240 V 380-415 V Spannung

Typ des beigefügten

Anschlusskabels

Ein- und zweiphasig

Frequenz 50/60 Hz Länge Netzkabel 120 cm **Anschlussleiste** 6-polig Netzstecker Nο

Bedienung (Muldenlüfter)



Bedienung des Muldenlüfters

Touch-Bedienung

Ausführung des Displays

Farbe des Displays

Weiß

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

Lüfternachlauf-Funktion |a

Anzahl der

Leistungsstufen

Intensive

Geschwindigkeit

Weitere Funktionen

2

Ja

Auto-Vent

Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom

(Qmax)

750 m³/h

220 W

Motorleistung Anzahl der Filter

68 %

245 m³/h

505 m³/h

700 m³/h

D

Fettfilter

Filterwechselanzeige

Aluminium

51 dBA

Ja

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluiddynamische Effizienz 383

(FDEhood)

Klasse für die Α

fluiddynamische Effizienz

(FDEhood)

Beleuchtungs-Effizienz (LE) 0.0 lux/W

Beleuchtungseffizienzklasse NA

(LEhood)

Fettfiltabscheidegrad

(GFEhood)

Klasse für den

Fettabscheidegrad

(GFEhood)

Luftstrom bei minimaler

Geschwindigkeit (Qmin)

Luftstrom bei maximaler

Geschwindigkeit (Qmax)

Luftstrom auf Intensivstufe

oder Schnelllaufstufe

(Qboost)

A-bewertete

Luftschallemission bei

niedrigster Intensität

(SPEmin)

A-bewertete 65 dBA

Luftschallemission bei maximaler Intensität

(SPEmax)

A-bewertete 72 dBA

Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)

Zeitverlängerungsfaktor 0.5

Energieeffizienzindex 27.5

(EElhood)

Gemessener

Luftvolumenstrom im

Bestpunkt (QBEP)

Gemessener Luftdruck

im Bestpunkt (QBEP)

Gemessene elektrische

Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)

A-bewertete Luftschallemission bei

höchster Einstellung

(Lwa)

65 dBA

359 m³/h

549 Pa

136 W

Elektrischer Anschluss (Muldenlüfter)

Frequenz (Muldenlüfter) 50-60 Hz



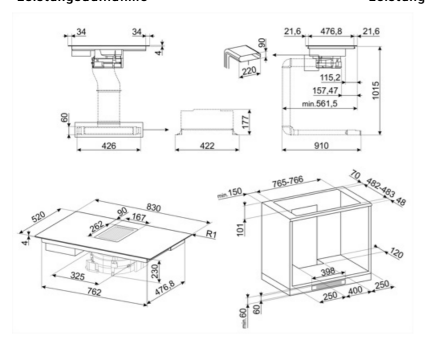
Leistungsstufe 1		Leistungsstufe 2	
Luftstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	245 m³/h 51 dBA	Luftstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	285 m³/h 55 dBA
Luftdruck	290 Pa	Luftdruck	370 Pa
Max. Leistungsaufnahme	35 W	Max. Leistungsaufnahme	45 W
Leistungsstufe 3		Leistungsstufe 4	
Luftstrom (IEC 61591)	350 m³/h	Lufstrom (IEC 61591)	380 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	57 dBA	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Luftdruck	525 Pa	Luftdruck	530 Pa
Max. Leistungsaufnahme	60 W	Max. Leistungsaufnahme	75 W
Leistungsstufe 5		Leistungsstufe 6	
Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	410 m³/h 62 dBA	Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	445 m³/h 63 dBA
A-bewertete Luftschallemissionen	•	A-bewertete Luftschallemissionen	,
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	62 dBA	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	63 dBA
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max.	62 dBA 535 Pa	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max.	63 dBA 540 Pa
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max. Leistungsaufnahme	62 dBA 535 Pa	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max. Leistungsaufnahme	63 dBA 540 Pa
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max. Leistungsaufnahme	62 dBA 535 Pa 85 W	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max. Leistungsaufnahme	63 dBA 540 Pa 105 W
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max. Leistungsaufnahme Leistungsstufe 7 Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen	62 dBA 535 Pa 85 W 475 m³/h	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max. Leistungsaufnahme Leistungsstufe 8 Luftstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen	63 dBA 540 Pa 105 W 505 m³/h



Intensiv

Leistungsstufe Intensiv 2

Luftrom (IEC 61591)	550 m³/h	Luftrom (IEC 61591)	700 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	66 dBA	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Luftdruck	555 Pa	Luftdruck	560 Pa
Max. Leistunasaufnahme	140 W	Max. Leistunasaufnahme	220 W





Kompatibel Zubehör

CON60H



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



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.

GRI60H



Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm



KITEHOBD

Abluft-Kit, bestehend aus 1 Flachkanal und 2 Bogen

KITEHOBD4



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



KITF6H0BD

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.

RED60H



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



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



Symbols glossary



Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.



Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.



Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.



Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.



Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.



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 beguem 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.



Multi-Slider: die komfortable Slider-Bedienung für jede einzelne Kochzone.