

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 (EElhood) A+++

(Skala von A+++ bis D)



Ästhetik







ÄsthetikDolce Stil NovoFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glaskeramik
Typ Glaskeramik
C-Schliff
Rahmen Ja
Farbe des Rahmens Kupfer
Abstellroste Gußeisen
Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung Ja

Position BedienelementeFrontalMarkenlogoSiebdruckFarbe des SiebdrucksGrau

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
Typ flexible Zone MultiZone
Ausschnittmass 482-483x763-764 mm
Funktion Simmern- Ja
Automatik
Funktion Warmhalte- Ja
Automatik
Funktion Schmelz- Ja
Automatik -

4

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

Ja

Ja

Ja

50/60 Hz

120 cm

6-polig

Nο

Technische Eigenschaften





Timer mit

Endabschaltung



Niedertemperaturgaren

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 Ja Überlaufschutz
Anpassung des Restwärmeanzeige
Topfdurchmessers Einschaltschutz
Automatische Ja
Topferkennung
Automatische Ja
Erkennung der
Topfposition mit

Elektrischer Anschluss

Bedienfeldaktivierung

Elektrischer 7545 W Frequenz
Gesamtanschlusswert Länge Netzkabel

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

Typ des beigefügten Ein- und zweiphasig Anschlusskabels

Bedienung (Muldenlüfter)



Bedienung des Muldenlüfters

Touch-Bedienung

Ausführung des Displays

Farbe des Displays

Weiß

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

2

Lüfternachlauf-Funktion |a Anzahl der

Leistungsstufen Intensive

Geschwindigkeit

Weitere Funktionen

Automatische

Verbindung zwischen

integrierter

Dunstabzugshaube und

Kochfeld

Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom

750 m³/h

(Qmax)

Motorleistung 220 W Anzahl der Filter 1

Fettfilter

Aluminium

51 dBA

65 dBA

27.5

359 m³/h

549 Pa

136 W

65 dBA

Auto-Vent

Filterwechselanzeige

la

Ja

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

40,30

85,1 %

505 m³/h

Fluiddynamische Effizienz

(FDEhood)

Klasse für die Α

fluiddynamische Effizienz

(FDEhood)

Beleuchtungs-Effizienz (LE) 0,0 lux/W

Beleuchtungseffizienzklasse NA

(LEhood)

Fettfiltabscheidegrad

(GFEhood)

Klasse für den R

Fettabscheidegrad

(GFEhood)

Luftstrom bei minimaler 245 m³/h

Geschwindigkeit (Qmin)

Luftstrom bei maximaler

Geschwindigkeit (Qmax)

Luftstrom auf Intensivstufe 700 m³/h

oder Schnelllaufstufe

(Qboost)

A-bewertete

Luftschallemission bei niedrigster Intensität

(SPEmin)

A-bewertete

Luftschallemission bei maximaler Intensität

(SPEmax)

A-bewertete

72 dBA

Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)

Zeitverlängerungsfaktor 0,5

Energieeffizienzindex

(EElhood) Gemessener

Luftvolumenstrom im

Bestpunkt (QBEP)

Gemessener Luftdruck

im Bestpunkt (QBEP)

Gemessene elektrische

Eingangsleistung im

Bestpunkt (WBEP)

A-bewertete Luftschallemission bei

höchster Einstellung

(Lwa)

Elektrischer Anschluss (Muldenlüfter)



Frequenz (Muldenlüfter) 50-60 Hz

							•	4
16	7 I C	:†:	ın	α	CC	:†:	116	1
-	. I -	,	4 1 1	ч		,	416	

Leistungsstufe 2

Luftstrom (IEC 61591)
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13)
Luftdruck
Max.
Leistungsaufnahme

245 m³/h 51 dBA

290 Pa

525 Pa

410 m³/h

62 dBA

535 Pa 85 W

60 W

35 W

Luftstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max. Leistungsaufnahme

55 dBA

285 m³/h

370 Pa 45 W

Leistungsstufe 3

Luftstrom (IEC 61591) 350 m³/h A-bewertete 57 dBA Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)

Luftdruck Max. Leistungsaufnahme Leistungsstufe 4

Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Max.

Leistungsaufnahme

530 Pa

75 W

380 m³/h

59 dBA

Leistungsstufe 5

Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck

Max. Leistungsaufnahme Leistungsstufe 6

Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)

Luftdruck Max. Leistungsaufnahme 445 m³/h 63 dBA

540 Pa 105 W

Leistungsstufe 7

Leistungsstufe 8

Lufstrom (IEC 61591)
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13)
Luftdruck
Max.
Leistungsaufnahme

475 m³/h 64 dBA

545 Pa 115 W

Luftstrom (IEC 61591) A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck

Leistungsaufnahme

505 m³/h 65 dBA

550 Pa 125 W



Intensiv

Leistungsstufe Intensiv 2

Luftrom (IEC 61591)
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13)
Luftdruck
Max.
Leistungsaufnahme

550 m³/h 66 dBA

640 Pa 110 W Luftrom (IEC 61591)
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13)
Luftdruck
Max.

Leistungsaufnahme

700 m³/h 72 dBA

560 Pa 140 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



TPK

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



Symbols glossary



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.



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.



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



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