

HOBD682D2

Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 83 cm Energiequelle Elektrisch

Typ der Heiztechnik Induktion mit integriertem

Muldenlüfter

Umluft/Abluftbetrieb Abluftbetrieb

Elektronische Steuerung Ja

EAN-Code 8017709341893

Energieeffizienzklasse (EElhood) A-

(Skala von A+++ bis D)



Ästhetik





ÄsthetikNeutralFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glaskeramik
Typ Glaskeramik
C-Schliff
Abstellroste Edelstahl
Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung
Slider-Bedienung
Weiß
Position Bedienelemente
Frontal
Markenlogo
Siebdruck
Farbe des Siebdrucks
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 4



Optionen





















Funktion MultiZone la Typ flexible Zone MultiZone **Ausschnittmass** 490x750 mm **Funktion Simmern**la **Automatik**

Funktion Warmhalte-Ja **Automatik** Funktion Schmelz-Ja Automatik -

Niedertemperaturgaren Timer mit 4 Endabschaltung

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

Technische Eigenschaften









Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizone links - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm Multizone rechts - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

la

Automatische Anpassung des **Topfdurchmessers**

Automatische Ja, min. Ø 9 cm

Topferkennung

Automatische Ja Erkennung der

Topfposition mit Bedienfeldaktivierung Überlaufschutz Ja Restwärmeanzeige Ja Einschaltschutz Ja

Serienzubehör

Sonderzuberhör Rückseitiger Kanal/Flansch

und 2 regenerierbare Aktivkohlefilter im Lieferumgang enthalten

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert

7620 W

Frequenz Länge Netzkabel 50/60 Hz 120 cm

Absicherung 33 A 220-240 V Spannung

Anschlussleiste 6-polig



Spannung 380-415 V Netzstecker

No

la

2

la

Typ des beigefügten Anschlusskabels

Ein- und zweiphasig

Bedienung (Muldenlüfter)

Bedienung des Muldenlüfters

Touch-Bedienung

Ausführung des

Displays

Farbe des Displays

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

Weiß

Lüfternachlauf-Funktion Ja Anzahl der

Leistungsstufen

Intensive

Geschwindigkeit

Automatische

Verbindung zwischen

integrierter

Dunstabzugshaube und

Kochfeld

Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom

(Qmax)

Motorleistung

Anzahl der Filter 1

650 m³/h

630 m³/h

220 W

Fettfilter

Serienmäßiger

Aktivkohlefilter

Filterwechselanzeige

Edelstahl

Regenerierbar

49 dBA

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluiddynamische Effizienz 32,10

(FDEhood)

Klasse für die Α

fluiddynamische Effizienz

(FDEhood)

Beleuchtungs-Effizienz (LE) 0.0 lux/W

Beleuchtungseffizienzklasse NA

(LEhood)

Fettfiltabscheidegrad 85,1 %

(GFEhood)

Klasse für den В

Fettabscheidegrad

(GFEhood)

Luftstrom bei minimaler 230 m³/h

Geschwindigkeit (Qmin)

Luftstrom bei maximaler 500 m³/h

Geschwindigkeit (Qmax)

Luftstrom auf Intensivstufe

oder Schnelllaufstufe

(Qboost)

A-bewertete

Luftschallemission bei niedrigster Intensität

(SPEmin)

A-bewertete 68 dBA

Luftschallemission bei maximaler Intensität

(SPEmax)

A-bewertete 73 dBA

Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)

Zeitverlängerungsfaktor 0,8

Energieeffizienzindex

(EElhood)

Gemessener 359 m³/h

Luftvolumenstrom im

Bestpunkt (QBEP)

Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)

549 Pa

44.2



Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)

139 W

A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)

68 dBA

Elektrischer Anschluss (Muldenlüfter)

Frequenz (Muldenlüfter) 50-60 Hz

				•	4
ΙОΙ	cti	ına	ccti	ııtα	1
	311	шч	sst	uic	_

Luftstrom (IEC 61591)

Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)

Leistungsaufnahme

A-bewertete

Luftdruck

Max.

230 m³/h 49 dBA

> 280 Pa 40 W

Leistungsstufe 2

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

Luftdruck Max. Leistungsaufnahme 270 m³/h 51 dBA

370 Pa 50 W

Leistungsstufe 3

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

Luftdruck

Max. Leistungsaufnahme 340 m³/h 55 dBA

450 Pa 90 W

Leistungsstufe 4

Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete

Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)

Luftdruck Max. Leistungsaufnahme 370 m³/h 60 dBA

450 Pa 90 W

Leistungsstufe 5

Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete

Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck

Max. Leistungsaufnahme 400 m³/h 62 dBA

500 Pa

100 W

Leistungsstufe 6

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

Luftdruck Max.

Leistungsaufnahme

435 m³/h 63 dBA

550 Pa

120 W



Leistungsstufe 7

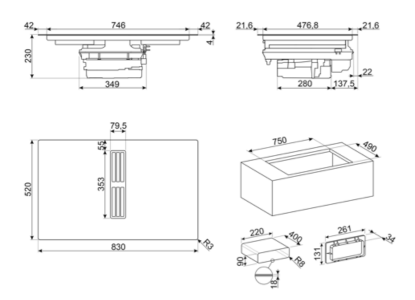
Leistungsstufe 8

Lufstrom (IEC 61591)	460 m³/h	Luftstrom (IEC 61591)	500 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	65 dBA	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	68 dBA
Luftdruck	600 Pa	Luftdruck	620 Pa
Max. Leistungsaufnahme	150 W	Max. Leistungsaufnahme	170 W

Intensiv

Leistungsstufe Intensiv 2

Luftrom (IEC 61591)	540 m³/h	Luftrom (IEC 61591)	630 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	70 dBA	A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Luftdruck	625 Pa	Luftdruck	630 Pa
Max. Leistungsaufnahme	180 W	Max. Leistungsaufnahme	220 W





Kompatibel Zubehör

CON60H

FLTHOBD2



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

CON90H

CON90H - Muffe für Flachkanal der Kochfeldabzüge HOBD*2: Höhe 90 mm. Außenmaße: 227x94x63 mm, Innenmaße: 223x90x63 mm

FLTSTDHOBD2



Hochleistungs-Aktivkohlefilter für Kochfeldabzüge HOBD*2 im Ersatzbedarf, bis zu 6x regenerierbar, spülmaschinengeeignet, Trocknung im Backofen bei max. 70°C und 120 min.



GRILLPLATE



Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm



Universal Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Die antihaftbeschichtete Oberfläche ist ideal für die Zubereitung von Fleisch, Käse und Gemüse. Abmessungen: 410x240 mm.

GRIX6H

GRI60H



Lüftungsgitter aus Edelstahl für Sockelleiste der Kochfeldabzüge HOBD*2: Abmessungen 426x60 mm



KITDT50X10

KITDT50X10 - Klebeband für HOBD*2 - Einbausatz. 10 m Länge. 50 mm Breite.

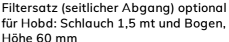


KITEHOBD10



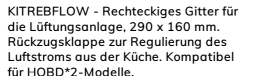
Abluft-Kit für Kochfeldabzüge der Serie HOBD*2: Bestehend aus Flachkanälen und Bögen, Höhe 100 mm







KITREBFLOW





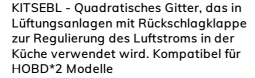
KITRHOBD6

KITEHOBD4



KITRHOBD6 - Umluft-Kit für Kochfeldabzüge der Serie HOBD*2: Bestehend aus Flachkanälen und Bögen, vorgesehen für eine Sockelhöhe von min. 6 cm

KITSEBL





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



TPKPLATE

Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder.
Antihaftbeschichtete Oberfläche, ideal für die Zubereitung von Fisch, Eiern und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm.



Symbols glossary



Automatische Topferkennung: 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.



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.



Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.



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