

HOBD382MB2

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 8017709341886

Energieeffizienzklasse (EElhood) A+

(Skala von A+++ bis D)



Ästhetik





Ästhetik Classici

Farbe Schwarz-Matt

OberflächeGlasMaterialGlas

GlasartGlaskeramikTyp GlaskeramikC-SchliffAbstellrosteEdelstahl

Doppelte Keramisierung Ja

Bedienung EVO Slider

Slider-Bedienung Ja
Farbe LED-Display 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

Sensor Warmhaltela

Funktion Timer mit Endabschaltung

Option Pause Ja Timer/Minutenzähler 1 Akustisches Signal bei la

Garzeitende

Restzeitanzeige Ja Eco-Logic - Reduzierung der Ja Anschlussleistung

Reduktion der

2800, 3500, 4500,

Leistungsstufen (W) 7400 W la

Demo-Mode Showroom-

Funktion

Tastensperre/Kindersicherung Ja Wisch-/Reinigungsfunktion Ja **Schnellstart** Ja Schnellauswahl der la

Leistungsstufen

Technische Eigenschaften











Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.0 kW - 21.0x19.0 cm

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

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

Ja

Ja

Multizone links - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm Multizone rechts - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Automatische Anpassung des **Topfdurchmessers**

Automatische Ja, min. Ø 9 cm

Topferkennung

Automatische

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

7620 W Elektrischer

Gesamtanschlusswert

Absicherung 33 A 220-240 V Spannung 1 (V)

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



Spannung 2 (V)

380-415 V

Netzstecker

Νo

Typ des beigefügten Anschlusskabels

Ein- und zweiphasig

Bedienung (Muldenlüfter)

Bedienung des Muldenlüfters

Touch-Control

Ausführung des

Displays

Ιa

Farbe des Displays Weiß

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

2

Lüfternachlauf-Funktion Ja Anzahl der

Leistungsstufen Intensive

Geschwindigkeit

Timerfunktion des Muldenlüfters

Weitere Funktionen

Automatische

Verbindung zwischen

integrierter

Dunstabzugshaube und

Kochfeld

Zeitvorwahl

Umluft-/Abluft-Kit Serie

Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom

(Qmax)

Motorleistung

650 m³/h

220 W

Anzahl der Filter 1 Fettfilter Serienmäßiger Aktivkohlefilter

Filterwechselanzeige

Edelstahl Regenerierbar

49 dBA

68 dBA

73 dBA

44,2

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)

32.10

Klasse für die fluiddynamische Effizienz

(FDEhood)

Beleuchtungs-Effizienz (LE)

Beleuchtungseffizienzklasse NA

(LEhood)

Fettfiltabscheidegrad

(GFEhood)

Klasse für den

(GFEhood)

Fettabscheidearad

Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)

Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)

Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)

85,1 %

В

230 m³/h

500 m³/h

630 m³/h

A-bewertete

Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPEmin)

A-bewertete

Luftschallemission bei

maximaler Intensität (SPEmax)

A-bewertete Luftschallemission bei

Intensivstufe (Qboost)

Zeitverlängerungsfaktor 0,8

Energieeffizienzindex (EElhood)

Gemessener Luftvolumenstrom im

Bestpunkt (QBEP) Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)

502 Pa

320 m³/h



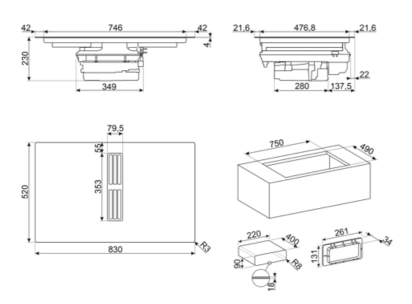
Gemessene elektrische 139 W Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP) 68 dBA A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa) Leistungsstufe 2 Leistungsstufe 1 Luftstrom (IEC 61591) 230 m³/h Luftstrom (IEC 61591) 270 m³/h A-bewertete 49 dBA A-bewertete 51 dBA Luftschallemissionen Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) (IEC 60704-2-13) Luftdruck 280 Pa Luftdruck 370 Pa 40 W Max. 50 W Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsstufe 3 Leistungsstufe 4 340 m³/h 370 m³/h Luftstrom (IEC 61591) Lufstrom (IEC 61591) A-bewertete 55 dBA A-bewertete 60 dBA Luftschallemissionen Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) (IEC 60704-2-13) 400 Pa 450 Pa Luftdruck Luftdruck Max. 70 W Max. 90 W Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsstufe 5 Leistungsstufe 6 Lufstrom (IEC 61591) 400 m³/h Lufstrom (IEC 61591) 435 m³/h A-bewertete 62 dBA A-bewertete 63 dBA Luftschallemissionen Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) (IEC 60704-2-13) 500 Pa 550 Pa Luftdruck Luftdruck 100 W 120 W Max. Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsstufe 7 Leistungsstufe 8 460 m³/h 500 m³/h Lufstrom (IEC 61591) Luftstrom (IEC 61591) A-bewertete 65 dBA A-bewertete 68 dBA Luftschallemissionen Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) (IEC 60704-2-13) 600 Pa 620 Pa Luftdruck Luftdruck Max. 150 W Max. 170 W Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme



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. Leistunasaufnahme	180 W	Max. Leistungsaufnahme	220 W





Kompatibel Zubehör

CON60H



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

FLTHOBD2



Hochleistungs-Aktivkohlefilter für Kochfeldabzüge HOBD*2 im Ersatzbedarf, bis zu 8x regenerierbar, spülmaschinengeeignet, Trocknung im Backofen bei max. 70°C und 120 min.



FLTSTDHOBD2

Geruchsfilter, nicht regenerierbar, als Ersatzteil erhältlich, geeignet für Umluftbetrieb. (Ersatzfilter für KITF6HOBD)

GRI60H



Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm



GRILLPLATE

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



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



KITEHOBD4

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

KITREBFLOW



KITREBFLOW - Rechteckiges Gitter für die Lüftungsanlage, 290 x 160 mm. Rückzugsklappe zur Regulierung des Luftstroms aus der Küche. Kompatibel für HOBD*2-Modelle.



KITRHOBD6



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



KITSEBL

KITSEBL - Quadratisches Gitter, das in Lüftungsanlagen mit Rückschlagklappe zur Regulierung des Luftstroms in der Küche verwendet wird. Kompatibel für HOBD*2 Modelle



TPK

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.



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.



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.



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.



ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.



Evolution Slider, vollständig hinterleuchtet.