

# 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 (EE hood) (Skala von A+++ bis D)	A+



## Ästhetik



Ästhetik
Farbe
Oberfläche
Material
Glasart
Typ Glaskeramik
Abstellroste
Bedienung
Slider-Bedienung
Farbe LED-Display
Position Bedienelemente
Markenlogo
Farbe des Siebdrucks

Classici
Schwarz-Matt
Glas
Glas
Glaskeramik
C-Schliff
Edelstahl
EVO Slider
Ja
Weiß
Frontal
Siebdruck
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	Ja	Restzeitanzeige	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Ausschnittmass	490x750 mm	Reduktion der Leistungsstufen (W)	2800, 3500, 4500, 7400 W
Sensor Warmhalte-Funktion	Ja	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Option Pause	Ja	Wisch-/Reinigungsfunktion	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellstart	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja

## 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

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

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

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überlaufschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 9 cm	Restwärmeanzeige	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Einschaltschutz	Ja

## Serienzubehör

Sonderzuberhör	Rückseitiger Kanal/Flansch und 2 regenerierbare Aktivkohlefilter im Lieferumgang enthalten
----------------	--

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	7620 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	33 A	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 1 (V)	220-240 V	Anschlussleiste	6-polig

---

Spannung 2 (V)	380-415 V	Netzstecker	Nein
Typ des beigefügten Anschlusskabels	Ein- und zweiphasig		

## Bedienung (Muldenlüfter)

---

Bedienung des Muldenlüfters	Touch-Control	Ausführung des Displays	Ja
Farbe des Displays	Weiß		

## Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

---

Lüfternachlauf-Funktion	Ja	Timerfunktion des Muldenlüfters	Zeitvorwahl
Anzahl der Leistungsstufen	8	Weitere Funktionen	Umluft-/Abluft-Kit Serie
Intensive Geschwindigkeit	2	Automatische Verbindung zwischen integrierter Dunstabzugshaube und Kochfeld	Ja

## Technische Daten (Muldenlüfter)

---

Maximaler Luftstrom (Qmax)	650 m³/h	Fettfilter	Edelstahl
Motorleistung	220 W	Serienmäßiger Aktivkohlefilter	Regenerierbar
Anzahl der Filter	1	Filterwechselanzeige	Ja

## Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

---

Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	32,10	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPEmin)	49 dBA
Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPEmax)	68 dBA
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0,0 lux/W	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)	73 dBA
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	NA	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,8
Fettfiltabscheidegrad (GFEhood)	85,1 %	Energieeffizienzindex (EEhood)	44,2
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	B	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	320 m³/h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	230 m³/h	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	502 Pa
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	500 m³/h		
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	630 m³/h		

**Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)** 139 W

**A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (L<sub>WA</sub>)** 68 dBA

## Leistungsstufe 1

**Luftstrom (IEC 61591)** 230 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 49 dBA  
**Luftdruck** 280 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 40 W

## Leistungsstufe 2

**Luftstrom (IEC 61591)** 270 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 51 dBA  
**Luftdruck** 370 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 50 W

## Leistungsstufe 3

**Luftstrom (IEC 61591)** 340 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 55 dBA  
**Luftdruck** 400 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 70 W

## Leistungsstufe 4

**Luftstrom (IEC 61591)** 370 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 60 dBA  
**Luftdruck** 450 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 90 W

## Leistungsstufe 5

**Luftstrom (IEC 61591)** 400 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 62 dBA  
**Luftdruck** 500 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 100 W

## Leistungsstufe 6

**Luftstrom (IEC 61591)** 435 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 63 dBA  
**Luftdruck** 550 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 120 W

## Leistungsstufe 7

**Luftstrom (IEC 61591)** 460 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 65 dBA  
**Luftdruck** 600 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 150 W

## Leistungsstufe 8

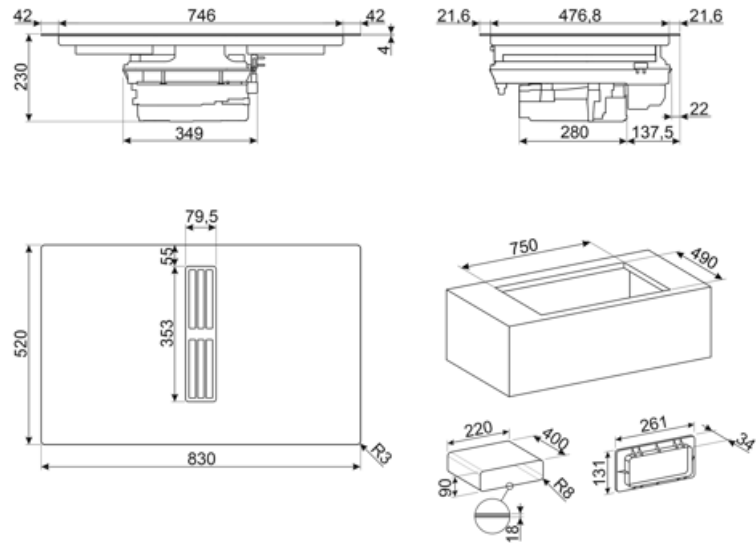
**Luftstrom (IEC 61591)** 500 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)** 68 dBA  
**Luftdruck** 620 Pa  
**Max. Leistungsaufnahme** 170 W

**Intensiv**

<b>Luftstrom (IEC 61591)</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)</b>	70 dBA
<b>Luftdruck</b>	625 Pa
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	180 W

**Leistungsstufe Intensiv 2**

<b>Luftstrom (IEC 61591)</b>	630 m <sup>3</sup> /h
<b>A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)</b>	73 dBA
<b>Luftdruck</b>	630 Pa
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	220 W



## Kompatibel Zubehör



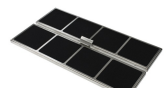
### CON60H

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



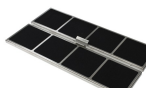
### CON90H

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

## 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.		Evolution Slider, vollständig hinterleuchtet.
	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.
	Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.		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.		ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.