

HOBD482D

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 8017709288631

Energieeffizienzklasse (EElhood) A++

(Skala von A+++ bis D)



Ästhetik







ÄsthetikNeutralFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

GlasartGlaskeramikTyp GlaskeramikC-SchliffAbstellrosteGußeisen

Bedienung Compact-Slider Plus

Slider-Bedienung
Farbe LED-Display
Rot
Position Bedienelemente
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
Auto-Vent 2.0 Ja
Anzahl der Kochzonen 4



Optionen











la







Typ flexible Zone MultiZone **Ausschnittmass** 482-483x765-766 mm Funktion Warmhaltela **Automatik**

Timer mit Endabschaltung **Option Pause** Ja Timer/Minutenzähler 1 Akustisches Signal bei la Garzeitende

Restzeitanzeige Ja Eco-Logic - Reduzierung der Ja Anschlussleistung

Reduzierte Leistungsstufen 2800, 3500, 4500, (W) 7400 W

Demo-Mode Showroom-Ja **Funktion**

Tastensperre/Kindersicherung Ja Reinigungsfunktion Ja **Schnellstart** Ja Schnellauswahl der la 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 - 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 Ja Anpassung des **Topfdurchmessers** Automatische Ja **Topferkennung** Automatische Ja Erkennung der Topfposition mit

Überlaufschutz Ja Restwärmeanzeige Ja Einschaltschutz Ja

Serienzubehör

Bedienfeldaktivierung

Sonderzuberhör Abluft-/Umluft-Kit inkl. Aktivkohlefilter

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 7620 W Frequenz 50/60 Hz Gesamtanschlusswert 120 cm Länge Netzkabel **Absicherung** 33 A **Anschlussleiste** 6-polig 220-240 V Spannung Netzstecker Νo 380-415 V Spannung



Typ des beigefügten Anschlusskabels

Ein- und zweiphasig

Bedienung (Muldenlüfter)

Bedienung des Muldenlüfters

Farbe des Displays

Touch-Bedienung

Ausführung des

Displays

Ja

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

Rot

Lüfternachlauf-Funktion Ja Anzahl der 8

Leistungsstufen

Intensive 2 Geschwindigkeit

Weitere Funktionen Timerfunktion des Muldenlüfters

Weitere Funktionen

Auto-Vent Zeitvorwahl

Umluft-/Abluft-Kit Serie

Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom

(Qmax)

Motorleistung Anzahl der Filter 220 W

750 m³/h

1

245 m³/h

700 m³/h

Fettfilter Serienmäßiger

Aktivkohlefilter

Filterwechselanzeige

Edelstahl

51 dBA

Regenerierbar

Ja

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluiddynamische Effizienz 37.60

(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 Fettabscheidegrad

(GFEhood)

Luftstrom bei minimaler

Geschwindigkeit (Qmin)

Luftstrom bei maximaler 505 m³/h

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 0.6

Energieeffizienzindex

(EElhood)

Gemessener

Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)

Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)

Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)

540 Pa

328 m³/h

32.8

131 W



A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)

65 dBA

Leistungsstufe 1

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

Luftdruck Max. Leistungsaufnahme 245 m³/h 51 dBA

290 Pa 35 W

Leistungsstufe 2

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

Max. Leistungsaufnahme 285 m³/h 55 dBA

370 Pa 45 W

Leistungsstufe 3

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

Leistungsaufnahme

57 dBA 525 Pa

65 W

350 m³/h

Leistungsstufe 4

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

Max. Leistungsaufnahme 380 m³/h 59 dBA

530 Pa 75 W

Leistungsstufe 5

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

Max. Leistungsaufnahme 410 m³/h 62 dBA

535 Pa 85 W

Leistungsstufe 6

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

Leistungsaufnahme

445 m³/h

63 dBA

540 Pa 105 W

Leistungsstufe 7

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

Leistungsaufnahme

545 Pa 115 W

475 m³/h

64 dBA

Leistungsstufe 8

Luftstrom (IEC 61591) A-bewertete

Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13) Luftdruck Leistungsaufnahme

505 m³/h 65 dBA

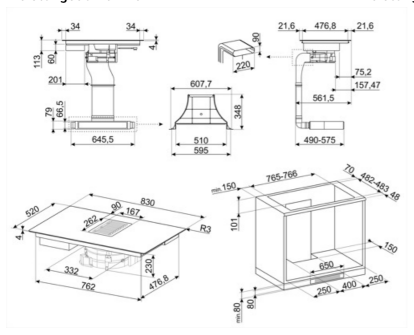
550 Pa 130 W



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. Leistungsaufnahme	140 W	Max. Leistungsaufnahme	220 W





Kompatibel Zubehör

CON60H



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



as

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.

FLTHOBD4



Ersatz-Aktivkohlefilter, regenerierbar, spülmaschinengeeignet, kompatibel für Serien-Umluft-Montagesatz.



GRI60H

FLTHOBD

Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm

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



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.



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.



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.



CompactSlider Plus: kompakte Slider-Bedienung mit komfortabler Bedienung über Touch-Display.