

HOBD472D

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	70 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion mit integriertem Muldenlüfter
Umluft/Abluftbetrieb	Abluftbetrieb
Elektronische Steuerung	Ja
EAN-Code	8017709321079
Energieeffizienzklasse (EElhood) (Skala von A+++ bis D)	A++



Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Abstellroste	Emaillert
Bedienung	Compact-Slider Plus
Slider-Bedienung	Ja
Slider-Bedienung	Rot
Position Bedienelemente	Frontal
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



Funktion MultiZone	Ja	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Flexible Kochzone	MultiZone	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2800, 3500, 4500, 7400 W
Ausschnittmass	490x560 mm	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Funktion Warmhalte-Automatik	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Funktion TwinZone	Ja
Option Pause	Ja	Reinigungsfunktion	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellstart	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja
Restzeitanzeige	Ja		

Technische Eigenschaften



Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Hinten rechts - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Vorne rechts - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Multizone links - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

Multizone rechts - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

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

Serienzubehör

Sonderzubehör Abluft-/Umluft-Kit inkl. Aktivkohlefilter

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	7620 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	32 A	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung	220-240 V	Anschlussleiste	6-polig
		Netzstecker	No

Typ des beigefügten Anschlusskabels Ein- und zweiphasig

Bedienung (Muldenlüfter)

Bedienung des Muldenlüfters	Touch-Bedienung	Ausführung des Displays	Ja
Farbe des Displays	Rot		

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)



Lüfternachlauf-Funktion	Ja	Timerfunktion des Muldenlüfters	Zeitvorwahl
Anzahl der Leistungsstufen	9	Weitere Funktionen	Aktivkohlefilter inklusive
Intensive Geschwindigkeit	2	Auto-Vent	Ja
Weitere Funktionen	Auto-Vent		

Technische Daten (Muldenlüfter)

Motorleistung	220 W	Serienmäßiger Aktivkohlefilter	Regenerierbar
Anzahl der Filter	1	Filterwechselanzeige	Ja
Fettfilter	Aluminium		

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	37,60	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPEmax)	65 dBA
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)	71 dBA
Beleuchtungs-Effizienz (LE) (LEhood)	0,0 lux/W	Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0,49 W
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	NA	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,6
Fettfiltabscheidegrad (GFEhood)	75,1 %	Energieeffizienzindex (EEIhood)	32,9
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	C	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	326 m³/h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	230 m³/h	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	548 Pa
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	500 m³/h	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	132 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	630 m³/h		

A-bewertete
Luftschallemission bei
niedrigster Intensität
(SPEmin) 49 dBA

A-bewertete
Luftschallemission bei
höchster Einstellung
(Lwa) 65 dBA

Leistungsstufe 1

Luftstrom (IEC 61591) 230 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 49 dBA
Luftdruck 280 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 40 W

Leistungsstufe 2

Luftstrom (IEC 61591) 270 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 51 dBA
Luftdruck 370 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 50 W

Leistungsstufe 3

Luftstrom (IEC 61591) 310 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 55 dBA
Luftdruck 500 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 60 W

Leistungsstufe 4

Luftstrom (IEC 61591) 350 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 57 dBA
Luftdruck 570 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 75 W

Leistungsstufe 5

Luftstrom (IEC 61591) 380 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 60 dBA
Luftdruck 580 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 85 W

Leistungsstufe 6

Luftstrom (IEC 61591) 415 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 62 dBA
Luftdruck 590 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 100 W

Leistungsstufe 7

Luftstrom (IEC 61591) 440 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 63 dBA
Luftdruck 600 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 110 W

Leistungsstufe 8

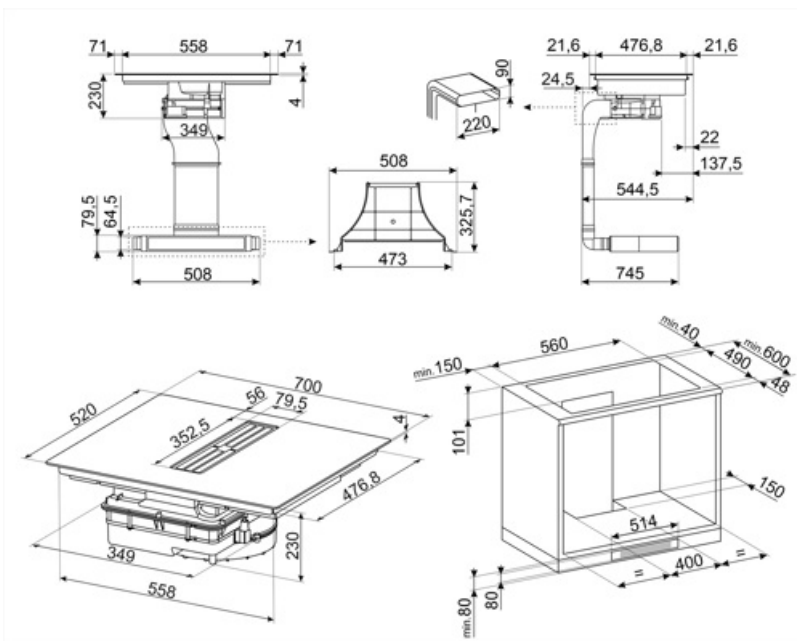
Luftstrom (IEC 61591) 470 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 64 dBA
Luftdruck 610 Pa
Max.
Leistungsaufnahme 115 W

Speed 9

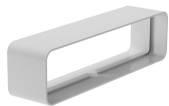
Luftstrom (IEC 61591)	500 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Luftdruck	620 Pa
Max. Leistungsaufnahme	125 W

Leistungsstufe Intensiv 2

Luftstrom (IEC 61591)	630 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	71 dBA
Luftdruck	630 Pa
Max. Leistungsaufnahme	220 W



Sonderzubehör



CON60H

Muffe für Flachkanal 226x60 mm für KITEHOB4, geeignet für HOB4682D1, HOB4482D, HOB4472D



GRI60H

Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm



KITEHOB4

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



RED60H

Reduzierstück von 90 auf 60 mm geeignet für Rechteckrohr von 220 mm. Größe: 220x90x92 mm



TPKPLATE

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



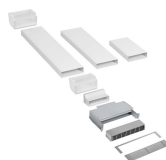
FLTHOBD4S

Long Life-Aktivkohlefilter, regenerierbar, spülmaschinengeeignet (Ersatzfilter für HOB4472D)



GRILLPLATE

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



KITF6HOB4



















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.



TPK

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

Symbols glossary

 <p>Auto-Vent: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.</p>	 <p>Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.</p>
 <p>Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.</p>	 <p>Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.</p>
 <p>Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.</p>	 <p>MultiZone: eine Brückenfunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.</p>
 <p>Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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</p>	 <p>Schnellstart: mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.</p>
 <p>Restwärmanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.</p>	 <p>Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.</p>
 <p>Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.</p>	 <p>TwinZone: eine Brückenfunktion für die Kombination zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.</p>
 <p>Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.</p>	 <p>Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.</p>
 <p>ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.</p>	 <p>CompactSlider Plus: kompakte Slider-Bedienung mit komfortabler Bedienung über Touch-Display.</p>