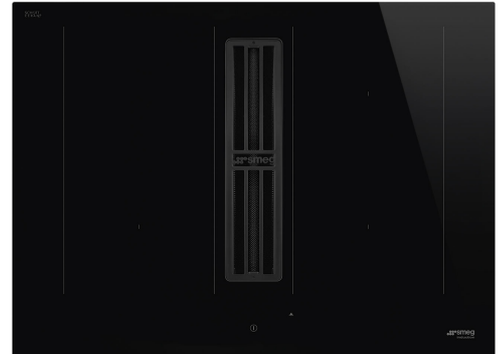


# HOBD472D

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



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

<b>Automatische Anpassung des Topfdurchmessers</b>	Ja	<b>Überlaufschutz</b>	Ja
<b>Automatische Topferkennung</b>	Ja	<b>Restwärmeanzeige</b>	Ja
<b>Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung</b>	Ja	<b>Einschaltschutz</b>	Ja

## Serienzubehör

**Sonderzubehör** Abluft-/Umluft-Kit inkl. Aktivkohlefilter

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlußwert</b>	7620 W	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Absicherung</b>	32 A	<b>Länge Netzkabel</b>	120 cm
<b>Spannung</b>	220-240 V	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig

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 (EELhood)	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 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) 310 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 55 dBA  
Luftdruck 500 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 60 W

## Leistungsstufe 4

Luftstrom (IEC 61591) 350 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 57 dBA  
Luftdruck 570 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 75 W

## Leistungsstufe 5

Luftstrom (IEC 61591) 380 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 60 dBA  
Luftdruck 580 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 85 W

## Leistungsstufe 6

Luftstrom (IEC 61591) 415 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 62 dBA  
Luftdruck 590 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 100 W

## Leistungsstufe 7

Luftstrom (IEC 61591) 440 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 63 dBA  
Luftdruck 600 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 110 W

## Leistungsstufe 8

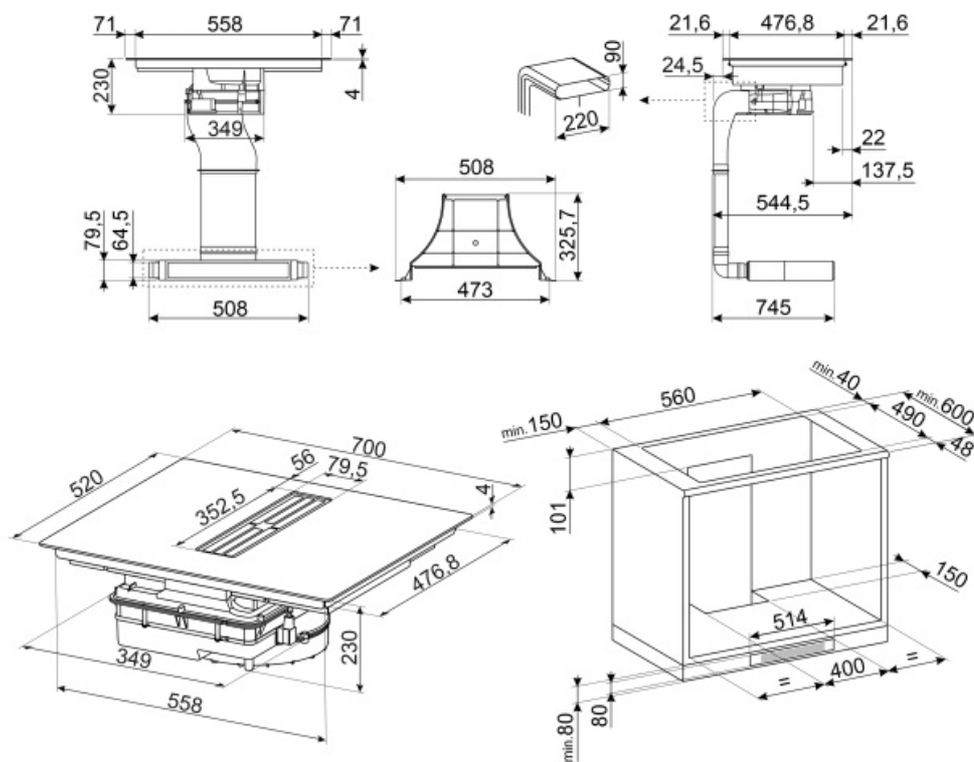
Luftstrom (IEC 61591) 470 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 64 dBA  
Luftdruck 610 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 115 W

## Speed 9

Luftstrom (IEC 61591)	500 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	71 dBA
Luftdruck	630 Pa
Max. Leistungsaufnahme	220 W



## Sonderzubehör



### KITF6HOB D

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.



### CON60H

Muffe für Flachkanal 226x60 mm für KITEHOB D4, geeignet für HOBD682D1, HOBD482D, HOBD472D



### GRI60H

Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 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.



### FLTHOB D4S

Long Life-Aktivkohlefilter, regenerierbar, spülmaschinene geeignet (Ersatzfilter für HOBD472D)



### 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.



### RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220\*90\*92 mm



### TPK

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



### KITEHOB D4

Filtering kit (lateral outlet) optional for Hobd: tube 1,5 mt and curve, high 60 mm

## Symbols glossary (TT)

 <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>