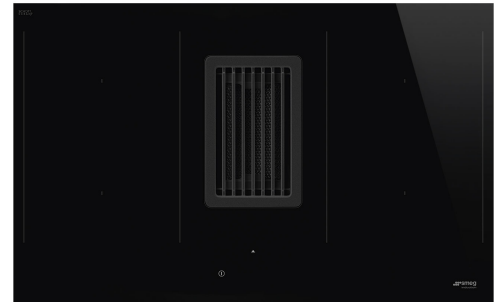


# HOB482D

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) (Skala von A+++ bis D)	A++

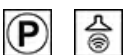


## Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Abstellroste	Gußeisen
Bedienung	Compact-Slider Plus
Slider-Bedienung	Ja
Farbe Display	Rot
Position Bedienelemente	Frontal
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Dekors	Dunkelgrau

## 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>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Typ flexible Zone</b>	MultiZone	<b>Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung</b>	Ja
<b>Ausschnittmass</b>	482-483x765-766 mm	<b>Reduktion der Leistungsstufen (W)</b>	2800, 3500, 4500, 7400 W
<b>Sensor Warmhalte-Funktion</b>	Ja	<b>Demo-Mode Showroom-Funktion</b>	Ja
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	4	<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Option Pause</b>	Ja	<b>Wisch-/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

## 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

<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>	33 A	<b>Länge Netzkabel</b>	120 cm
<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig
<b>Spannung 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Netzstecker</b>	Nein

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	Weitere Funktionen	Auto-Vent
Anzahl der Leistungsstufen	8	Timerfunktion des Muldenlüfters	Zeitvorwahl
Intensive Geschwindigkeit	2	Weitere Funktionen	Umluft-/Abluft-Kit Serie

## Technische Daten (Muldenlüfter)

Maximaler Luftstrom (Qmax)	750 m <sup>3</sup> /h	Fettfilter	Edelstahl
Motorleistung	220 W	Serienmäßiger Aktivkohlefilter	Regenerierbar
Anzahl der Filter	1	Filterwechselanzeige	Ja

## Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	37,60	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPEmin)	51 dBA
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPEmax)	65 dBA
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0,0 lux/W	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)	72 dBA
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	NA	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,6
Fettfiltabscheidegrad (GFEhood)	85,1 %	Energieeffizienzindex (EELhood)	32,8
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	B	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	328 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	245 m <sup>3</sup> /h	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	540 Pa
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	505 m <sup>3</sup> /h	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	131 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h		

A-bewertete  
Luftschallemission bei  
höchster Einstellung  
(L<sub>wa</sub>) 65 dBA

## Leistungsstufe 1

Luftstrom (IEC 61591) 245 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 51 dBA  
Luftdruck 290 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 35 W

## Leistungsstufe 2

Luftstrom (IEC 61591) 285 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 55 dBA  
Luftdruck 370 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 45 W

## Leistungsstufe 3

Luftstrom (IEC 61591) 350 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 57 dBA  
Luftdruck 525 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 65 W

## Leistungsstufe 4

Luftstrom (IEC 61591) 380 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 59 dBA  
Luftdruck 530 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 75 W

## Leistungsstufe 5

Luftstrom (IEC 61591) 410 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 62 dBA  
Luftdruck 535 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 85 W

## Leistungsstufe 6

Luftstrom (IEC 61591) 445 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 63 dBA  
Luftdruck 540 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 105 W

## Leistungsstufe 7

Luftstrom (IEC 61591) 475 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 64 dBA  
Luftdruck 545 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 115 W

## Leistungsstufe 8

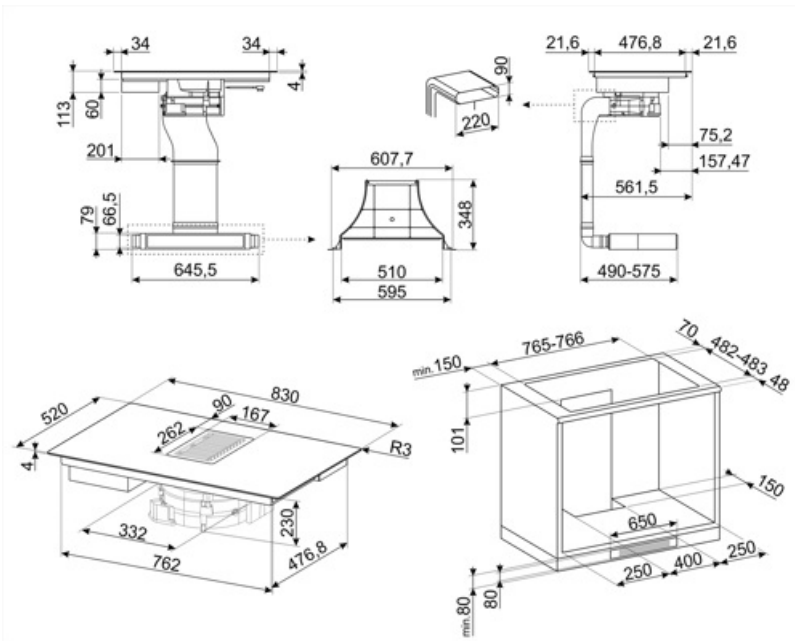
Luftstrom (IEC 61591) 505 m<sup>3</sup>/h  
A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13) 65 dBA  
Luftdruck 550 Pa  
Max.  
Leistungsaufnahme 130 W

## Intensiv

**Luftrom (IEC 61591)** 550 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13)** 66 dBA  
**Luftdruck** 555 Pa  
**Max.  
Leistungsaufnahme** 140 W

## Leistungsstufe Intensiv 2

**Luftrom (IEC 61591)** 700 m<sup>3</sup>/h  
**A-bewertete  
Luftschallemissionen  
(IEC 60704-2-13)** 72 dBA  
**Luftdruck** 560 Pa  
**Max.  
Leistungsaufnahme** 220 W



## Kompatibel Zubehör



### CON60H

Verbindungs-  
muffe für Flachkanal  
220x60 mm zur Erweiterung von  
KITEHOB4.



### FLTHOB4

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



### KITEHOB4

Umluft-Kit für Kochfeldabzüge,  
bestehend aus 1x Flachkanal 150x6 cm  
+ 90° Bogen (seitlicher Abgang).



### RED60H

Reduzierstück für Flachkanal von  
220x90 mm auf 220x60 mm



### FLTHOBD

Regenerierbarer Keramik-  
Geruchsfilter für den Ersatzbedarf,  
geeignet für Induktionskochfelder  
mit integriertem Kochfeldabzug und  
optionalem Umluft-Set KITF6HOB4).  
Der Keramik-Geruchsfilter kann je  
nach Nutzung alle 3 bis 4 Monate und  
bis max.10 x im Backofen bei 250 °C  
für 1 Stunde regeneriert werden.



### GRI60H


















Rechteckige Kunststoff-  
Lüftungsabdeckung für Sockelleiste  
des Flachkanals 226x60 mm



### KITF6HOB4

Recirculating kit for Hobd: tubes +  
regenerable anti-odor filter + grid in  
stainless steel with magnets 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.

## Symbolverzeichnis

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