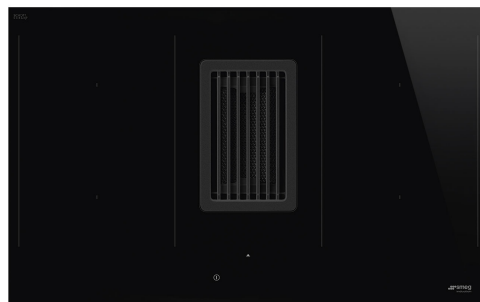


HOB482D

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

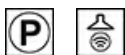


Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ der Glaskeramik	C-Schliff
Abstellroste	Gußeisen
Bedienung	Compact Slider Plus
Slider-Bedienung	Ja
Slider-Bedienung	Rot
Position der Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen



Anzahl der Kochzonen	4
Anzahl der Induktions-Kochzonen	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

Optionen



Option MultiZone	Ja	Restzeitanzeige	Ja
Flexible Kochzone	MultiZone	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Ausschnittmass	482-483x765-766 mm	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2800, 3500, 4500, 7400 W
Sensor-Warmhalteautomatik	Ja	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Option Pause	Ja	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 3.00 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 Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Auto-Stop Flüssigkeit-/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	Typ des Netzkabels	Neutral
Absicherung	33 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge des Netzkabels	120 cm
Spannung	380-415 V	Anschlussleiste	6-polig

Bedienung (Muldenlüfter)

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

Programme / Funktionen (Muldenlüfter)

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

Technische Daten (Muldenlüfter)

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

Leistung / Energielabel (Muldenlüfter)

Energieeffizienzklasse (EELhood) (Skala von A+++ bis D)	A++	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPEmin)	51 dB(A)
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	37.60	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPEmax)	65 dB(A)
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Qboost)	72 dB(A)
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	0.0 lux/W	Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0.49 W
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	NA	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.6
Fettfildabscheidegrad (GFEhood)	85.1 %	Energieeffizienzindex (EELhood)	32.8
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	B	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP)	328 m ³ /h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	245 m ³ /h	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP)	540 Pa
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	505 m ³ /h	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP)	131 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	700 m ³ /h		

A-bewertete
Luftschallemission bei
höchster Einstellung
(L_{wa}) 65 dB(A)

Leistungsstufe 1

Luftstrom (IEC 61591) 245 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 51 dB(A)
Luftdruck 290 Pa
Leistung 35 W

Leistungsstufe 2

Luftstrom (IEC 61591) 285 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 55 dB(A)
Luftdruck 370 Pa
Leistung 45 W

Leistungsstufe 3

Luftstrom (IEC 61591) 350 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 57 dB(A)
Luftdruck 525 Pa
Leistung 65 W

Leistungsstufe 4

Luftstrom (IEC 61591) 380 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 59 dB(A)
Luftdruck 530 Pa
Leistung 75 W

Leistungsstufe 5

Luftstrom (IEC 61591) 410 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 62 dB(A)
Luftdruck 535 Pa
Leistung 85 W

Leistungsstufe 6

Luftstrom (IEC 61591) 445 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 63 dB(A)
Luftdruck 540 Pa
Leistung 105 W

Leistungsstufe 7

Luftstrom (IEC 61591) 475 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 64 dB(A)
Luftdruck 545 Pa
Leistung 115 W

Leistungsstufe 8

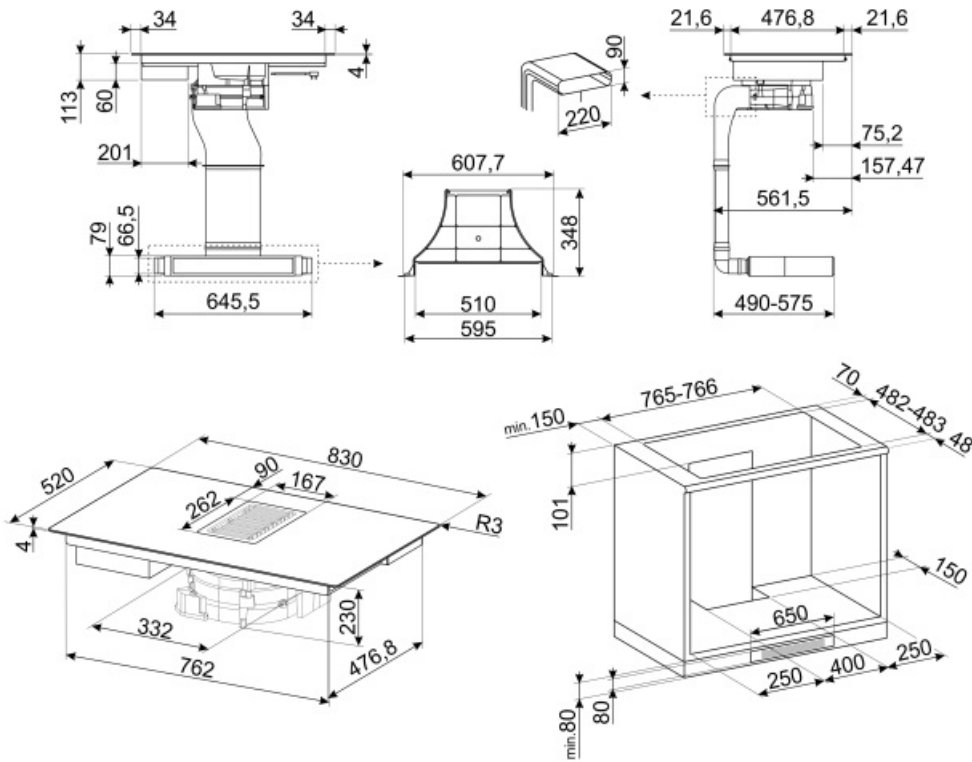
Luftstrom (IEC 61591) 505 m³/h
A-bewertete
Luftschallemissionen
(IEC 60704-2-13) 65 dB(A)
Luftdruck 550 Pa
Leistung 130 W

Intensiv

Luftrom (IEC 61591)	550 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	66 dB(A)
Luftdruck	555 Pa
Leistung	140 W

Leistungsstufe Intensiv 2

Luftrom (IEC 61591)	700 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen (IEC 60704-2-13)	72 dB(A)
Luftdruck	560 Pa
Leistung	220 W

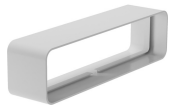


Sonderzubehör



KITF6HOBD

Umluft-Kit bestehend aus regenerierbarem Hochleistung-Keramikfilter, Edelstahl-Lüftungsabdeckung mit Magnet-Arretierung für Sockelblende, Flachkanal und Bogen, kompatibel ab einer Sockelhöhe von 6 cm



CON60H

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



GRI60H

Rechteckige Kunststoff-Lüftungsabdeckung für Sockelleiste des Flachkanals 226x60 mm



KITEHOBD4

Flachkanal 150 mm + 90° Bogen, Luftauslass im Sockelbereich frontseitig 487,5 + 50 mm Luftauslass im Sockelbereich seitlich 517 + 50 mm, kompatibel ab einer Sockelhöhe von 8 cm



FLTHOBD

Long Life-Keramikfilter, regenerierbar, spülmaschinengeeignet (Ersatzfilter für Umluft-KITF6HOBD), geeignet für HOBD682D, HOBD682D1, HOBD682R, HOBS682R1



RED60H

Reduzierstück für Flachkanal 220x90 mm - 224x60 mm, geeignet für HOBD682D1, HOBD482D, HOBD472D



TPK


















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



FLTHOBD4

Long Life-Aktivkohlefilter, regenerierbar, spülmaschinengeeignet (Ersatzfilter für HOBD482D)

Symbols glossary (TT)

 <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>Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.</p>	 <p>Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.</p>
 <p>Kindersicherung: eine Tastensperre, die eine Bedienung aller Funktionen über das Display sperrt.</p>	 <p>Compact Slider Plus: kompakte Slider-Bedienung mit komfortabler Bedienung über Touch-Display.</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>Restwärmeanzeige: nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt diese 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>ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.</p>	