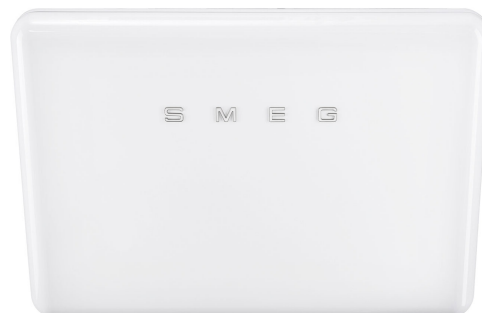


KFAB75WH



Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Vertikal, kopffrei
Umluft/Abluftbetrieb	Umluftbetrieb
Elektronische Steuerung	Ja
Material	Oberfläche lackiert
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709224899
Ästhetik	50's Style
Farbe	Weiß
Oberfläche	Hochglanz
Markenlogo	Standard



Bedienelemente

Art der Bedienung	Elektronische Tasten	Farbe der LED-Beleuchtung	Weiß
-------------------	----------------------	---------------------------	------

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen	3
Intensive Leistungsstufe	
Timerfunktion	

Technische Eigenschaften



Anzahl der Beleuchtungen	2	Art der Fettfilter	Edelstahl, geschirrspülergeeignet
Art der Beleuchtung	LED	Aktivkohlefilter im Lieferumfang	Ja
Beleuchtungsleistung	1 W	Filterwechselanzeige	Ja
Skala der Licht-Temperatur	4000 °K	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	820 m ³ /h	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	650 mm
Motorleistung	280 W	Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld	650 mm
Anzahl der Fettfilter	3	Luftrückschlagklappe	Ja

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	333	50
Leistungsstufe 2	477	59
Leistungsstufe 3	649	67
Intensiv	797	72

Serienzubehör

Fernbedienung	Ja	Automatisch ausfahrbares Filtersystem	Ja
---------------	----	---------------------------------------	----

Technische Daten / Energielabel



Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	36 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	67 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A+	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	72 dBA
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	36,6	Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps)	0,49 W
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,7
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	68,2 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	39,7
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	421 m ³ /h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	61,1 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	422 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	E	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	135 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	333 m ³ /h	Beleuchtungsleistung	2 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	649 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	150 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	797 m ³ /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	67 dBA
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	50 dBA		

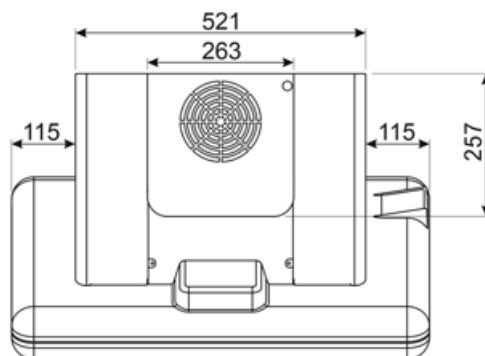
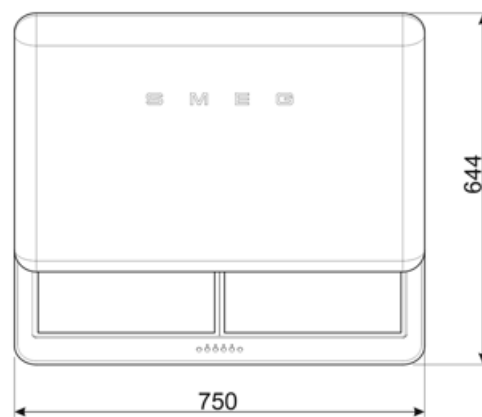
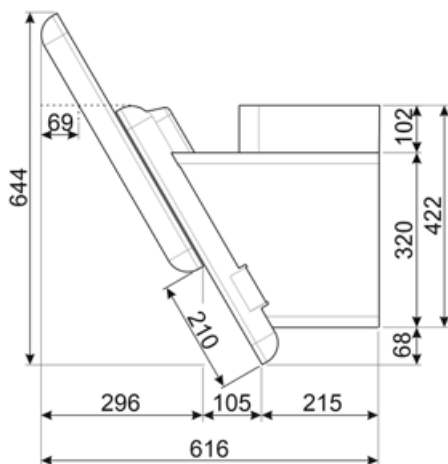
Elektrischer Anschluss

Battery type	Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO ₂)	Spannung	220-240 V
Elektr. Gesamtanschlußwert	282 W	Frequenz	50-60 Hz
Absicherung	1 A	Länge Netzkabel	1500 mm

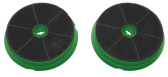
Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Schwarz, Creme, Union
Jack, Rot

Weitere Farbvarianten KFAB75BL-KFAB75CR-
KFAB75UJ-KFAB75RD



Kompatibel Zubehör



FLTSI








Aktivkohlefilter, runde Bauform, 2 St.,
kompatible Modelle s.
Produktbeschreibung



KITCMNFABWH

Kaminschachtaufsatz für Abluft
(Oberteil), 740 mm, Weiß, für
Wandhaube 50` s Style KFAB75WH,
Gesamthöhe min. 550 – max. 1035
mm.

Symbols glossary

	A+: die Energieeffizienzklasse A+ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 10 % im Vergleich zur Klasse A.		Fettfilter: damit werden Fette und Öle beim Garen aus dem aufsteigenden Wasserdampf herausgefiltert
	Automatische Abschaltfunktion nach einer voreingestellten Zeit		Aktivkohlefilter: für die Absaugung im Umluftbetrieb zur Neutralisierung von Kochgerüchen
	Filterwechselanzeige: zeigt den Status der Sättigung des Filters an		Beleuchtung: für eine Ausleuchtung des Kochbereiches beim Garen oder zur Ambientebeleuchtung
	Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung		