

# 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
Produktbreite	75 cm
Ästhetik	50's Style
Farbe	Weiß
Oberfläche	Hochglanz
Markenlogo	Standard



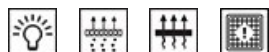
## Bedienelemente

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, geschirrspüleregeeignet
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 m³/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 <sup>3</sup> (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 ausfahrbables Filtersystem	Ja
---------------	----	--	----

## Technische Daten / Energielabel

 A+	Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	36 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	50 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A+		A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	67 dBA
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	36,6		A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	72 dBA
Klasse für die fluidodynamische 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h		Beleuchtungsleistung	2 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	649 m <sup>3</sup> /h		Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	150 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	797 m <sup>3</sup> /h		A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	67 dBA

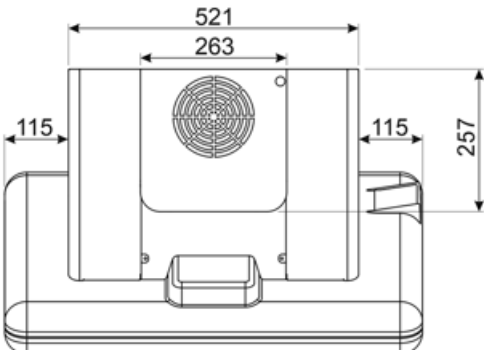
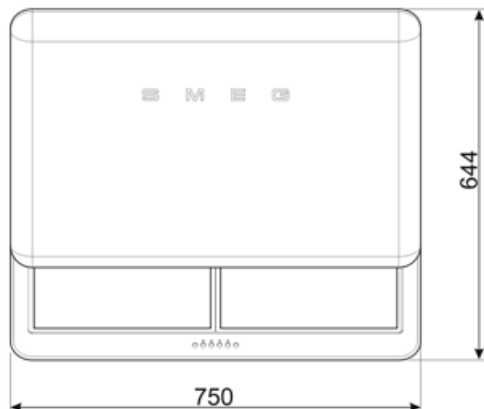
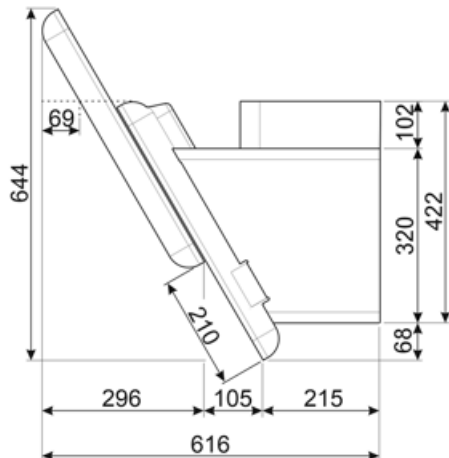
## Elektrischer Anschluss

<b>Typ Batterie</b>	Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO <sub>2</sub> )	<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
<b>Elektr. Gesamtanschlußwert</b>	282 W	<b>Länge Netzkabel</b>	1500 mm
<b>Absicherung</b>	1 A	<b>Netzstecker</b>	Nein
<b>Spannung</b>	220-240 V		

## 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

	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		A+: die Energieeffizienzklasse A+ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 10 % im Vergleich zur Klasse A.
	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		