

KFAB84BL

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Vertikal, kopffrei
Umluft/Abluftbetrieb	Umluftbetrieb
Elektronische Steuerung	Ja
Material	Oberfläche lackiert
Art des Edelstahls	Poliert
EAN-Code	8017709361266
Produktbreite	75 cm
Ästhetik	50's Style
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Hochglanz
Markenlogo	Standard



Bedienelemente

Art der Bedienung	Touch-Control, weiß hinterleuchtet	Farbe der LED-Beleuchtung	Weiß
-------------------	------------------------------------	---------------------------	------

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen	3
Intensive Leistungsstufe	
Luftreinigungsfunktion 24h	
Timerfunktion	
Auto-Vent 2.0	
V-Condense System	

Technische Eigenschaften



Anzahl der Beleuchtungen	2	Anzahl der Fettfilter	1
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Edelstahl, geschirrspülergeeignet
Beleuchtungsleistung	1 W	Aktivkohlefilter im Lieferumfang	Ja
Dimmbare Beleuchtung	Ja	Filterwechselanzeige	Ja
Skala der Licht-Temperatur	4000 K	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm

Temperaturfarbe der Beleuchtung in (K)	2700 - 4000 K	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	650 mm
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	712 m³/h	Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld	650 mm
Motorleistung	137 W	Luftrückschlagklappe	Ja

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	279	45
Leistungsstufe 2	453	57
Leistungsstufe 3	605	64
Intensiv	682	65

Technische Daten / Energielabel

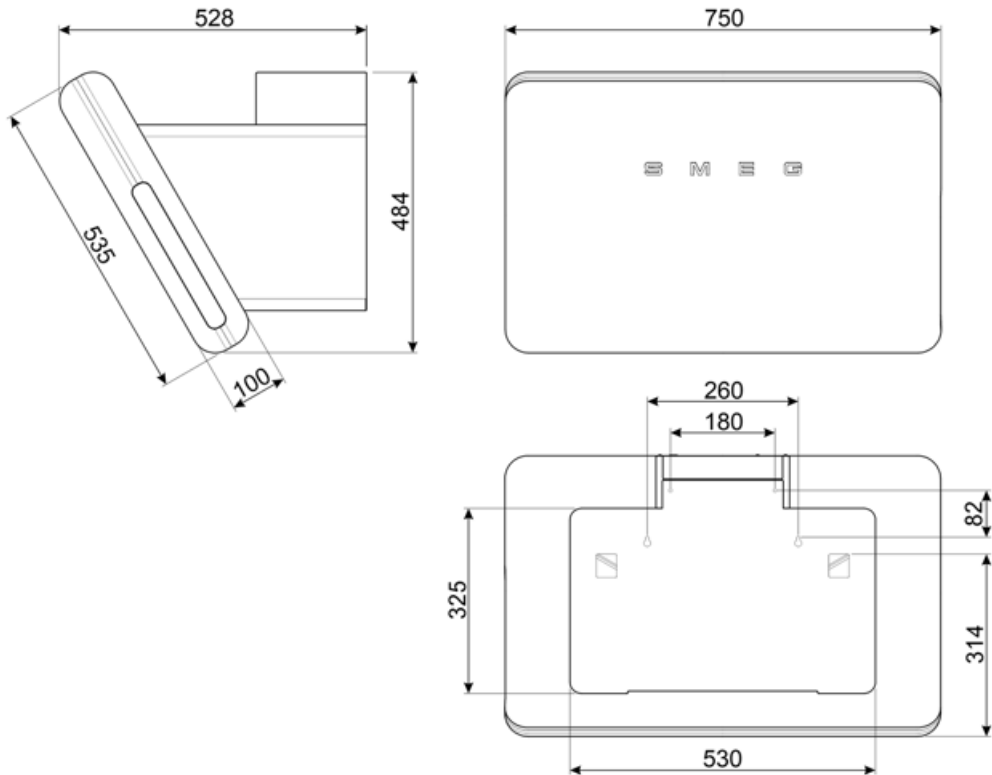
	Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	47 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	45 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A		A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	64 dBA
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	30,1		A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	65 dBA
Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	A		Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	51,0 lux/W		Energieeffizienzindex (EEI hood)	51,1
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A		Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	336 m³/h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	65,2 %		Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	443 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D		Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	137,3 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	284 m³/h		Beleuchtungsleistung	3 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	620 m³/h		Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	153 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	712 m³/h		A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	64 dBA

Elektrischer Anschluß

Typ Batterie		Frequenz	50-60 Hz
Elektr.	282 W	Länge Netzkabel	1500 mm
Gesamtanschlußwert		Netzstecker	Nein
Absicherung	1 A		
Spannung	220-240 V		

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Weiß-Matt, Schwarz-Matt,
Creme





Kompatibel Zubehör

FLT6

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



Symbols glossary

 24h-Reinigungsfunktion: mit dieser wird die angesaugte Luft über einen Zeitraum von 24h pro Stunde für ca. 10 min. bei minimaler Geschwindigkeit und geringem Betriebsgeräusch umgewälzt	 Fettfilter: damit werden Fette und Öle beim Garen aus dem aufsteigenden Wasserdampf herausgefiltert
 Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.	 Automatische Abschaltungsfunktion nach einer voreingestellten Zeit
 Aktivkohlefilter: für die Absaugung im Umluftbetrieb zur Neutralisierung von Kochgerüchen	 Energy efficiency class A
 Dimmfunktion: mit dieser lässt sich die Ausleuchtung individuell dimmen, insbesondere für eine dezente Ambientebeleuchtung	 Filterwechselanzeige: zeigt den Status der Sättigung des Filters an
 Beleuchtung: für eine Ausleuchtung des Kochbereiches beim Garen oder zur Ambientebeleuchtung	 Weiße LED-Beleuchtung: abstimmbare Temperaturfarbe der LED-Beleuchtung von warm auf kalt
 Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftpöderleistung	 *V-Condense System: ein innovatives Fettfiltersystem aus Edelstahl mit schräg nach hinten angeordneten Lamellen, die insbesondere bei kalter Betriebsweise das Austreten von Kondenswasser verhindern.