

KSGT94X

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Lüfterbaustein
Design	Flächenbündige Montage
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709328368
Produktbreite	90 cm



Ästhetik

Ästhetik	Neutral	Oberfläche	Gebürstet
Farbe	Edelstahl	Markenlogo	Geprägt

Bedienelemente

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

Technische Eigenschaften



Anzahl der Beleuchtungen	2	Anzahl der Fettfilter	3
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Edelstahl, geschirrspülergeeignet
Beleuchtungsleistung	2.3 W	Filterwechselanzeige	Ja
Dimmbare Beleuchtung	Ja	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)	820 m³/h	Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld	500 mm
Motorleistung	275 W	Luftrückschlagklappe	Ja

Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]

A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]

Leistungsstufe 1	256	49
Leistungsstufe 2	407	65
Leistungsstufe 3	616	68
Intensiv	703	71

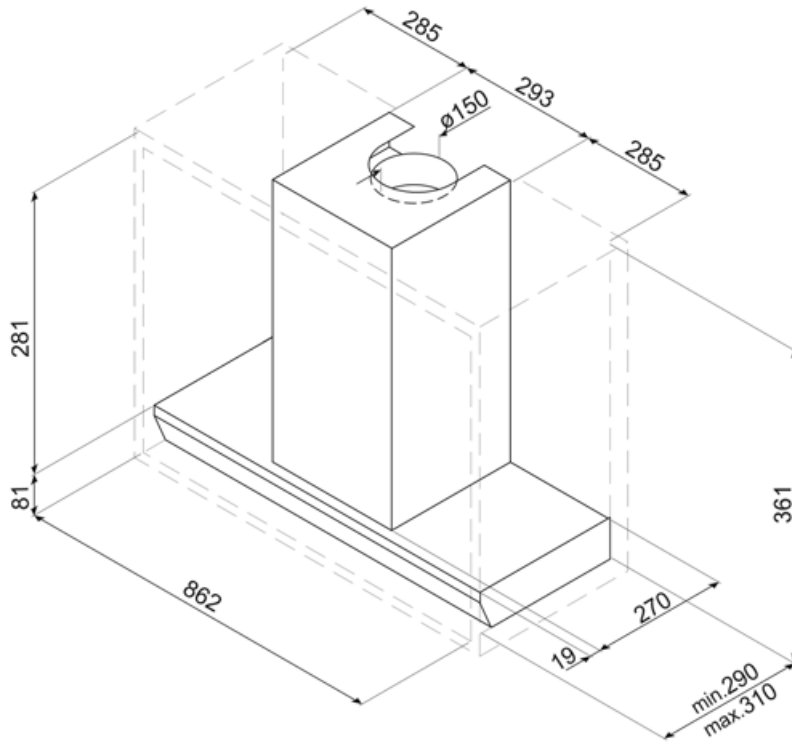
Technische Daten / Energielabel



Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	49 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	71 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	71 dBA
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	31,7	Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps)	0,49 W
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	37,0 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	52,1
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	347 m³/h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	88,9 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	460 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	B	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	140 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	256 m³/h	Beleuchtungsleistung	5 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	616 m³/h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	170 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	703 m³/h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	71 dBA
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	49 dBA		

Elektrischer Anschluss

Elektr. Gesamtanschlußwert	280 W	Frequenz	50-60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	1500 mm

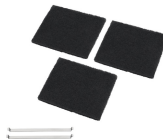


Sonderzubehör














KITALLFC

Universal Longlife-Aktivkohlefilter, Ø 150 mm, passives Filtersystem, Edelstahlgehäuse nach AISI 304, begrenzt regenerierbar, spülmaschinengeeignet (Spülen bei max. 50° C), Trocknen bei max. 180° C für 25 min. im Backofen, Abm. HxBxT: 300x160x160 mm, komp



KITFCGT94

Symbols glossary (TT)

	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		Automatische Abschaltfunktion nach einer voreingestellten Zeit
	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		Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.
	Dimmfunktion: mit dieser läßt sich die Ausleuchtung individuell dimmen, insbesondere für eine dezente Ambientebeleuchtung		Weißer LED-Beleuchtung: abstimmbare Temperaturfarbe der LED-Beleuchtung von warm auf kalt
	*V-Condense System: ein innovatives Fettfiltersystem aus Edelstahl mit schräg nach hinten angeordneten Lamellen, die insbesondere bei kalter Betriebsweise das Austreten von Kondenswasser verhindern.		