

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



Ästhetik

Ästhetik	Neutral	Oberfläche	Gebürstet
Farbe	Edelstahl	Markenlogo	Geprägt

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

    	2	Anzahl der Fettfilter	3
Anzahl der Beleuchtungen			

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
niedrigster Stufe (SPE_{min})

49 dBA

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

71 dBA

Elektrischer Anschluss

Elektr.
Gesamtanschlußwert
Spannung

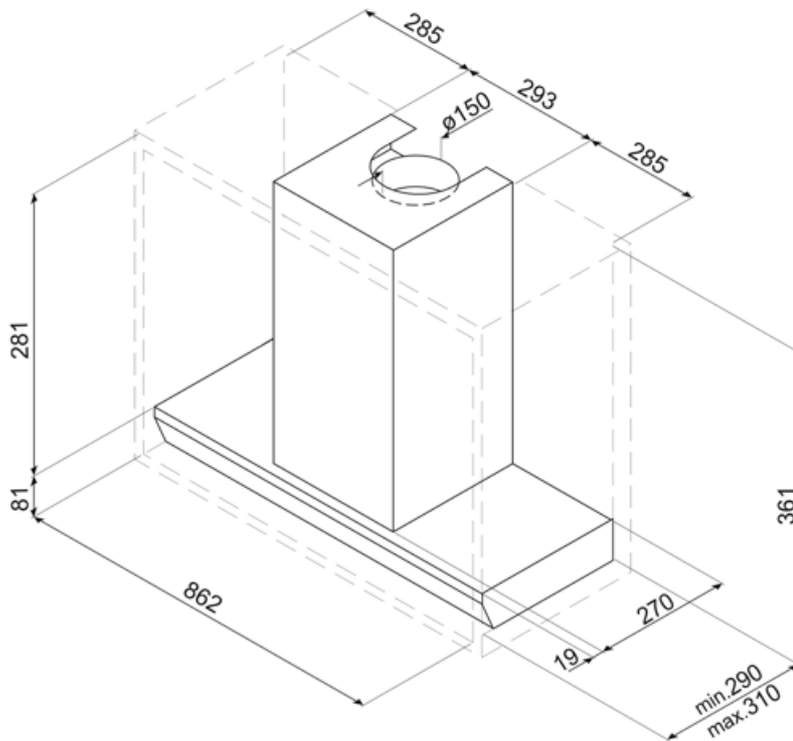
280 W

220-240 V

Frequenz
Länge Netzkabel

50-60 Hz

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

	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 Abschaltfunktion nach einer voreingestellten Zeit
			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
	Weißer LED-Beleuchtung: abstimmbare Temperaturfarbe der LED-Beleuchtung von warm auf kalt		Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung
	*V-Condense System: ein innovatives Fettfiltersystem aus Edelstahl mit schräg nach hinten angeordneten Lamellen, die insbesondere bei kalter Betriebsweise das Austreten von Kondenswasser verhindern.		