

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	Neutral
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
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



Anzahl der Beleuchtungen	2	Anzahl der Fettfilter	3
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Edelstahl, geschirrspülgeeignet
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)
Motorleistung 275 W

Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld
Luftrückschlagklappe Ja

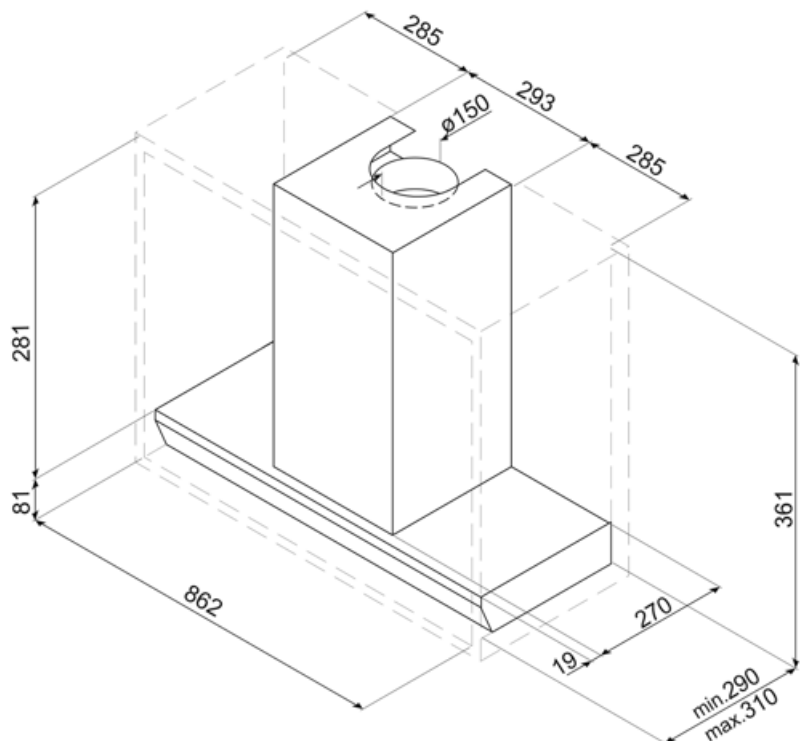
	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	256	49
Leistungsstufe 2	407	65
Leistungsstufe 3	616	68
Intensiv	703	71

Technische Daten / Energielabel

 Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	49 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	49 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	71 dBA
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	31,7	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	71 dBA
Klasse für die fluidodynamische 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

Elektrischer Anschluss

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



Kompatibel Zubehör

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
 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 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.	