

KSG9P4X



Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Lüfterbaustein
Design	Flächenbündige Montage
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Randabsaugung	Ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709319380
Produktbreite	90 cm
Ästhetik	Neutral
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Markenlogo	Siebdruck



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	

Technische Eigenschaften



Anzahl der Beleuchtungen	2	Anzahl der Fettfilter	2
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Aluminium
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)	730 m³/h	Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld	650 mm
		Luftrückschlagklappe	Ja

Motorleistung 230 W

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	243	45
Leistungsstufe 2	362	53
Leistungsstufe 3	481	59
Intensiv	697	67

Technische Daten / Energielabel

	Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	53 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)	60 dBA
	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	30,1	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	67 dBA
	Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	31,1 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	52,6
	Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	369 m ³ /h
	Fettab scheidegrad (GFEhood)	77,9 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	446 Pa
	Klasse für den Fettab scheidegrad (GFEhood)	C	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	152 W
	Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	242 m ³ /h	Beleuchtungsleistung	5 W
	Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	481 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	143 lux
	Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	697 m ³ /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	60 dBA

Elektrischer Anschluss

Länge Netzkabel	1500 mm
------------------------	---------

Elektr.
Gesamtanschlußwert

235 W

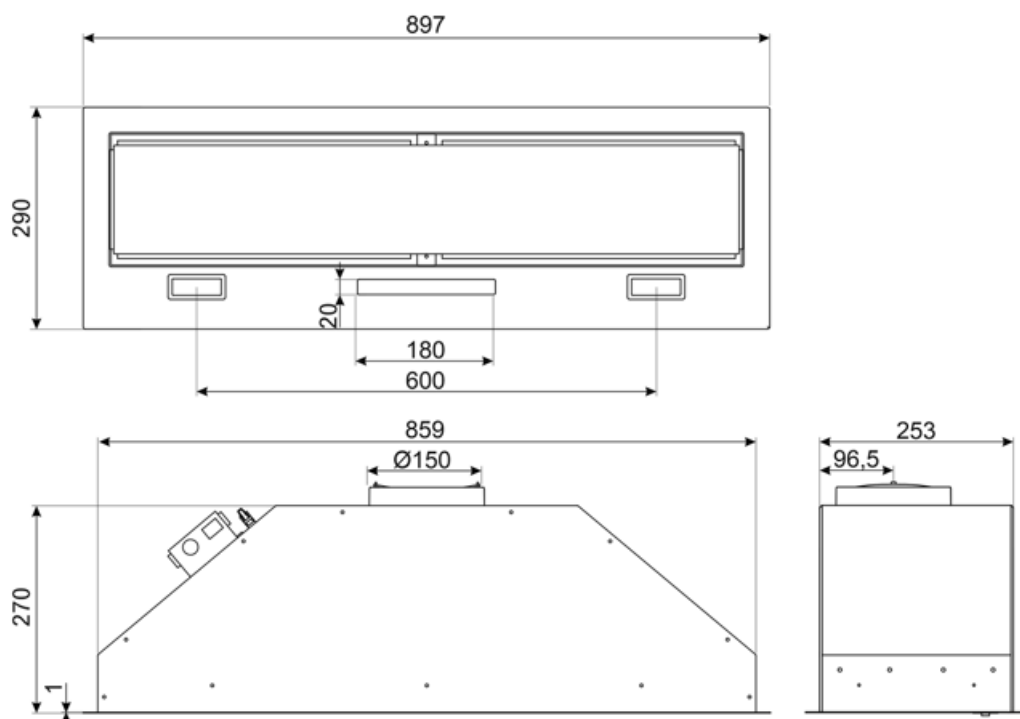
Netzstecker

Nein

Spannung
Frequenz

220-240 V

50-60 Hz



Kompatibel Zubehör



FLT6

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



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

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
	Randabsaugung: die stilvolle und zugleich effiziente Absaugung von Kochgerüchen		Weiße LED-Beleuchtung: abstimmbare Temperaturfarbe der LED-Beleuchtung von warm auf kalt
	Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung		