

KSG9P4X



Produktfamilie Dunstabzugshaube Art der Dunstabzugshaube Lüfterbaustein

Design Flächenbündige Montage

Umluft/Abluftbetrieb ja Elektronische Steuerung Ja Randabsaugung Ja

MaterialEdelstahlArt des EdelstahlsGebürstet

EAN-Code 8017709319380

Produktbreite90 cmÄsthetikNeutralFarbeEdelstahlOberflächeGebürstetMarkenlogoSiebdruck



Bedienelemente

Art der Bedienung Touch-Control, weiß

Touch-Control, weiß Farbe der LEDhinterleuchtet Beleuchtung Weiß

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen Intensive Leistungsstufe

Luftreinigungsfunktion 24h

Timerfunktion

Auto-Vent 2.0









Technische Eigenschaften











2

Anzahl der Beleuchtungen

Art der Beleuchtung LED Beleuchtungsleistung 2,3 W Dimmbare Beleuchtung Ja

Temperaturfarbe der 2700 - 4000 K

Beleuchtung in (K)

Luftstrom bei maximaler 730 m³/h

Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)

Anzahl der Fettfilter

Art der Fettfilter Aluminium Filterwechselanzeige Ja

Durchmesser für Motoranschluss

Min. Sicherheitsabstand 650 mm

zu Gas-Kochfeld

Min. Sicherheitsabstand 650 mm

zu Elektro-Kochfeld Luftrückschlagklappe

150 mm

Ja



Motorleistung

230 W

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

\langle	t D

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	53 kWh/Jahr A	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	45 dBA
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die	30,1 A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe	60 dBA
fluiddynamische Effizienz (FDEhood)		(SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei	67 dBA
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	31,1 lux/W	Intensivstufe (SPEboost)	
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	Α	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0,9
Fettabscheidegrad (GFEhood)	77,9 %	Energieeffizienzindex (EEI hood)	52,6
Klasse für den Fettabscheidegrad	С	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	369 m³/h
(GFEhood)		Statistischer Druckunterschied im	446 Pa
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	242 m³/h	Bestpunkt (Pbep)	
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	481 m³/h Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)		152 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	697 m³/h	Beleuchtungsleistung	5 W
(Qboost)		Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	143 lux
		A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung	60 dBA

Elektrischer Anschluss

Frequenz	50-60 Hz

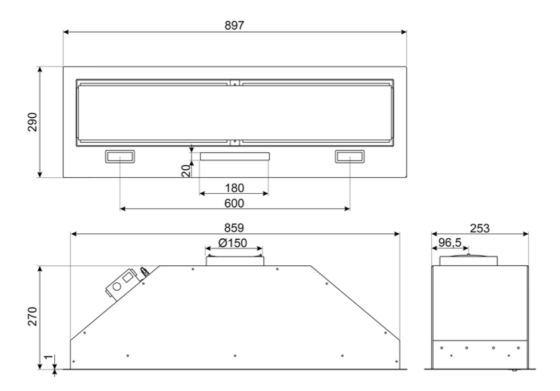
(Lwa)



Elektr. 235 W Länge Netzkabel 1500 mm

Gesamtanschlußwert

Spannung 220-240 \vee





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



Energy efficiency class A



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 Ambientebeleuchung



Randabsaugung: die stilvolle und zugleich effiziente Absaugung von Kochgerüchen



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



Weiße LED-Beleuchtung: abstimmbare Temperaturfarbe der LED-Beleuchtung von warm auf kalt