

KSG6P4X



Produktfamilie Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube Lüfterbaustein

Design Flächenbündige Montage

Umluft/Abluftbetrieb ja Elektronische Steuerung Ja Randabsaugung Ja

MaterialEdelstahlArt des EdelstahlsGebürstet

EAN-Code 8017709319366

Produktbreite 60 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 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 Durchmesser für Motoranschluss

Min. Sicherheitsabstand 650 mm

zu Gas-Kochfeld

Min. Sicherheitsabstand 650 mm

zu Elektro-Kochfeld Luftrückschlagklappe

e Ja

la

150 mm



Motorleistung

230 W

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	265	49
Leistungsstufe 2	360	56
Leistungsstufe 3	484	61
Intensiv	660	67

Technische Daten / Energielabel

D	K-
	Ď

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	58 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei	49 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	В	niedrigster Stufe (SPEmin)	
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	27.9	A-bewertete Luftschallemission bei	62 dBA
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	В	maximaler Stufe (SPEmax)	
(FDEhood) Beleuchtungseffizienz	39.3 lux/W	A-bewertete Luftschallemission bei	67 dBA
(LEhood)	33.3 147, 11	Intensivstufe (SPEboost)	
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	Α	Zeitverlängerungsfaktor (f)	1.0
Fettabscheidegrad (GFEhood)	74.9 %	Energieeffizienzindex (EEI hood)	58
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	348 m³/h
(GFEhood)		Statistischer	433 Pa
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	265 m³/h	Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	484 m³/h	h Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	
Luftstrom auf Intensivstufe	660 m³/h	Beleuchtungsleistung	5 W
oder Schnelllaufstufe (Qboost)		Durchschnittliche	181 lux
(420031)		Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	
		A-bewertete	62 dBA
		Luftschallemission bei höchster Einstellung	

Elektrischer Anschluss

Frequenz	50-60 Hz

(Lwa)



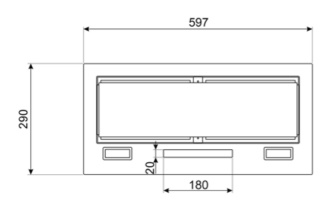
Elektr. 235 W

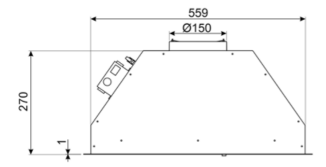
Länge Netzkabel

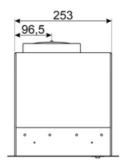
1500 mm

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



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



0

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 Ambientebeleuchung



Randabsaugung: die stilvolle und zugleich effiziente Absaugung von Kochgerüchen



Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung



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