

KCU94EGM

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Trapez
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Material	Edelstahl + lackierte Oberfläche
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709367909
Produktbreite	90 cm
Ästhetik	Portofino
Farbe	Emerald Green-Matt
Oberfläche	Matt
Verzierung der Komponenten	Edelstahl
Markenlogo	Standard



Bedienelemente

Art der Bedienung	Touch-Control, weiß hinterleuchtet
-------------------	------------------------------------

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen	3
Intensive Leistungsstufe	
Auto-Vent 2.0	
V-Condense System	

Technische Eigenschaften



Buffle filters	Yes	Motorleistung	275 W
Anzahl der Beleuchtungen	2	Anzahl der Fettfilter	3
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Edelstahl, Spülmaschinengeeignet
Beleuchtungsleistung	2 W	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Dimmbare Beleuchtung	Ja	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	750 mm
Farbe der Licht-Temperatur	4000 K	Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld	650 mm
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	815 m³/h	Luftrückschlagklappe	Ja

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	237	43
Leistungsstufe 2	403	56
Leistungsstufe 3	577	64
Intensiv	741	70

Technische Daten / Energielabel

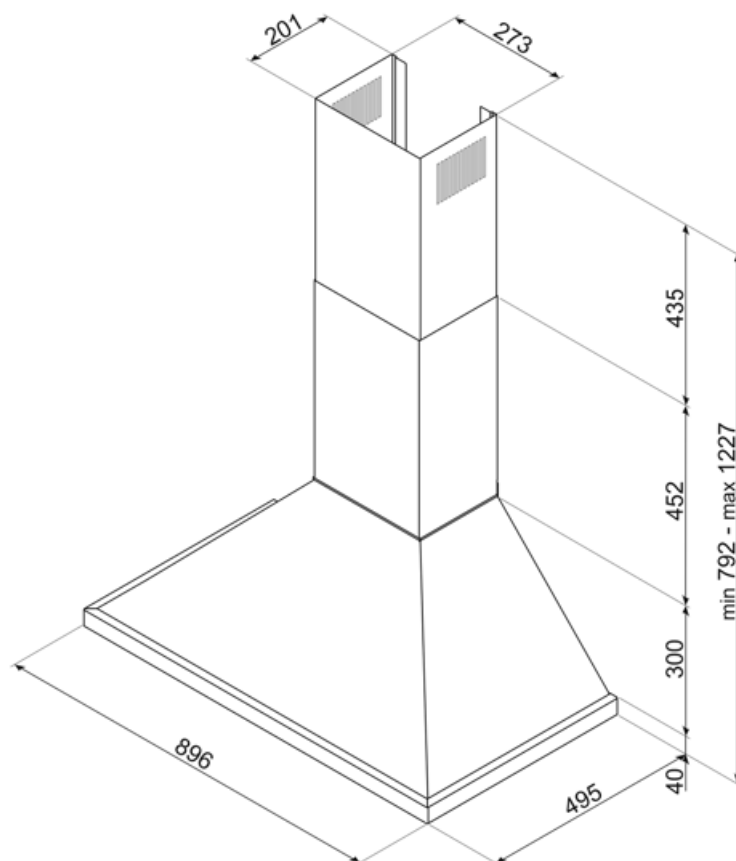


Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	34 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	43 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A++	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	65 dBA
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	39,6	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	70 dBA
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,00
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	40,3
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	413 m ³ /h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	92,6 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	476 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	B	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	151 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	237 m ³ /h	Beleuchtungsleistung	2 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	577 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	172 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnellaufstufe (Qboost)	741 m ³ /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	66 dBA

Elektrischer Anschluss

Elektr. Gesamtanschlußwert	277 W	Länge Netzkabel	1000 mm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	Nein

Weitere Farbvarianten Amber Clay-Matt, Emerald Green-Matt, Moonlight-Matt, Storm Blue-Matt, Weiß, Schwarz, Edelstahl



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

Alternative Produkte



KCU94AN

Farbe: Anthrazit



KCU94SBM

Farbe: Storm Blue-Matt



KCU94MB

Farbe: Schwarz



KCU94ACM

Farbe: Amber Clay



KCU94BL

Farbe: Schwarz



KCU94WH

Farbe: Weiß



KCU94X

Farbe: Edelstahl



KCU94MLM

Farbe: Moonlight-Matt

Symbolverzeichnis

	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.
	A++: Die Energieeffizienzklasse A++ hilft, bis zu 20 % Energie im Vergleich zur Energieeffizienzklasse A einzusparen. Maximale Leistung bei minimalem Verbrauch ist garantiert.		Dimmfunktion: mit dieser lässt sich die Ausleuchtung individuell dimmen, insbesondere für eine dezente Ambientebeleuchtung
	Beleuchtung: für eine Ausleuchtung des Kochbereiches beim Garen oder zur Ambientebeleuchtung		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.		