

KLTI9L4MB

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Inselhaube
Design	Flache T-Form
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Material	Oberfläche lackiert + Glas
EAN-Code	8017709312275
Produktbreite	90 cm
Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz-Matt
Glasart	Schwarz
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	3
Art der Beleuchtung	LED	Art der Fettfilter	Aluminium
Beleuchtungsleistung	7.4 W	Filterwechselanzeige	Ja
Dimmbare Beleuchtung	Ja	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Temperaturfarbe der Beleuchtung in (K)	2700 - 4000 K	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	750 mm
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)	820 m³/h	Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld	650 mm
		Luftrückschlagklappe	Ja

Motorleistung 275 W

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	214	40
Leistungsstufe 2	334	51
Leistungsstufe 3	563	64
Intensiv	741	70

Serienzubehör

Adapter für Abluft Ja

Technische Daten / Energielabel

		Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) 56 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 39 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 65 dBA	
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	33.1	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost) 70 dBA	
Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	A	Energieeffizienzindex (EEI hood) 51.6	
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	21.1 lux/W	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 384 m ³ /h	
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	B	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 482 Pa	
Fettabscheidegrad (GFEhood)	73.2 %	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 155 W	
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D	Beleuchtungsleistung Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 15 W	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	214 m ³ /h	A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa) 390 lux	
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	563 m ³ /h		
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	741 m ³ /h		

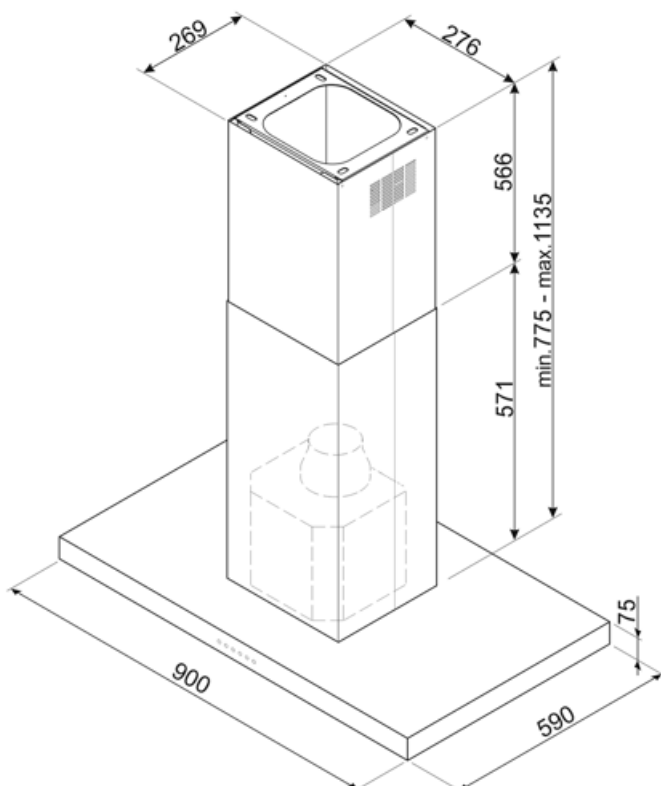
Elektrischer Anschluss

Elektr.	293 W	Länge Netzkabel	1500 mm
Gesamtanschußwert		Netzstecker	Nein
Spannung	220-240 V		
Frequenz	50-60 Hz		

Zusätzlich verfügbar

Weitere Farbvarianten Schwarz-Matt

Weitere Farbvarianten KLTI9L4MB



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
 Energy efficiency class A	 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 Ambientebeleuchtung
 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