

# 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 Farbe der LED- Weiß hinterleuchtet Beleuchtung

#### 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 7,4 W Dimmbare Beleuchtung Ja

Temperaturfarbe der 2700 - 4000 K

Beleuchtung in (K)

Luftstrom bei maximaler 820 m³/h

Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)

Anzahl der Fettfilter

Art der Fettfilter

Filterwechselanzeige Durchmesser für

Motoranschluss

Min. Sicherheitsabstand 750 mm

zu Gas-Kochfeld

Min. Sicherheitsabstand 650 mm zu Elektro-Kochfeld

Aluminium

150 mm

Ja

Ja

Luftrückschlagklappe



Motorleistung

275 W

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

$\langle$	f D

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	56 kWh/Jahr A	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	39 dBA
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die	33,1 A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	65 dBA
fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood)	21,1 lux/W	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	70 dBA
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	В	Energieeffizienzindex (EEI hood)	51,6
Fettabscheidegrad (GFEhood)	73,2 %	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	384 m³/h
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	482 Pa
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	214 m³/h	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	155 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	563 m³/h	Beleuchtungsleistung	15 W
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	741 m³/h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	390 lux
		A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	65 dBA



### **Elektrischer Anschluss**

Elektr. Gesamtanschlußwert 293 W

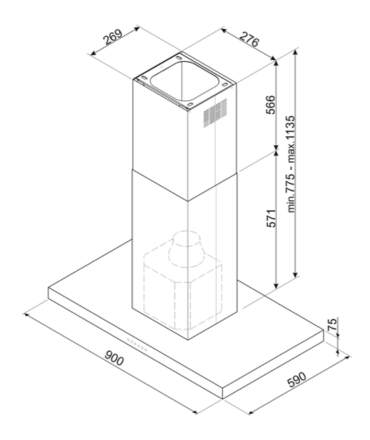
Frequenz Länge Netzkabel 50-60 Hz 1500 mm

Spannung 220-240 V

# 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



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 Ambientebeleuchung



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



Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung