

KBTI9L4VN

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Inselhaube
Design	Flache T-Form
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Material	Edelstahl + Glas
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709305741
Produktbreite	90 cm
Ästhetik	Neutral
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Markenlogo	Siebdruck



Bedienelemente



Art der Bedienung

Touch-Control

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 Fettfilter

Aluminium

Art der Beleuchtung

LED

Filterwechselanzeige

Ja

Beleuchtungsleistung

7.3 W

Durchmesser für

150 mm

Dimmbare Beleuchtung

Ja

Motoranschluss

Temperaturfarbe der

3000 - 5700 K

Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld

Beleuchtung in (K)

Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)
Motorleistung 820 m³/h
275 W

Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld 650 mm
Luftrückschlagklappe Ja

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	280	48
Leistungsstufe 2	415	59
Leistungsstufe 3	626	69
Intensiv	778	74

Serienzubehör

Adapter für Abluft Ja

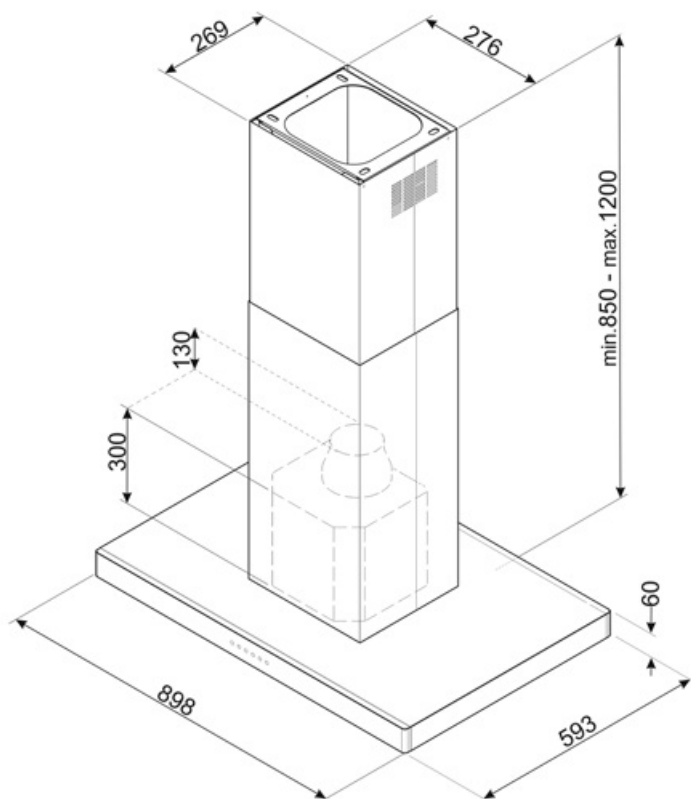
Technische Daten / Energielabel

	Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	49 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	47 dBA
	Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	69 dBA
	Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	35.4	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	73 dBA
	Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	A	Energieeffizienzindex (EEI hood)	46.4
	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	23.5 lux/W	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	397 m ³ /h
	Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	B	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	474 Pa
	Fettabscheidegrad (GFEhood)	77.4 %	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	175 W
	Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	C	Beleuchtungsleistung	15 W
	Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	280 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	348 lux
	Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	626 m ³ /h		
	Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	778 m ³ /h		

**A-bewertete
Luftschallemission bei
höchster Einstellung
(L_{WA})** 69 dBA

Elektrischer Anschluss

Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	1500 mm
Frequenz	50-60 Hz	Netzstecker	Nein

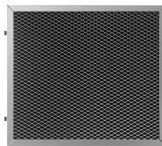


Kompatibel Zubehör

KITALLFC



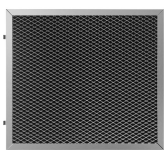
Universal Longlife-Aktivkohlefilter, Ø 150 mm, passives Filtersystem, Edelstahlgehäuse nach AISI 304, begrenzt regenerierbar, spülmaschinengeeignet (Spülen bei max. 50°C), Trocknen bei max. 180°C für 25 min. im Backofen, Abm. HxBxT: 300x160x160 mm, komp



KITFCKBT

Aktivkohlefilter, rechteckige Bauform, für Serie KBT* KBCT*

KITFCKBTR



Longlife-Aktivkohlefilter, rechteckige Bauform, für Serie KBT*, KBCT*, spülmaschinengeeignet, bis zu 12x regenerierbar, Trocknung im Backofen bei max. 90°C für 60 min., Abm. LxBxH: 237,5x245x10 mm

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 Ambientebeleuchtung
 Touch Control: mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.	 Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung
 Weiße LED-Beleuchtung: abstimmbare Temperaturfarbe der LED-Beleuchtung von warm auf kalt	