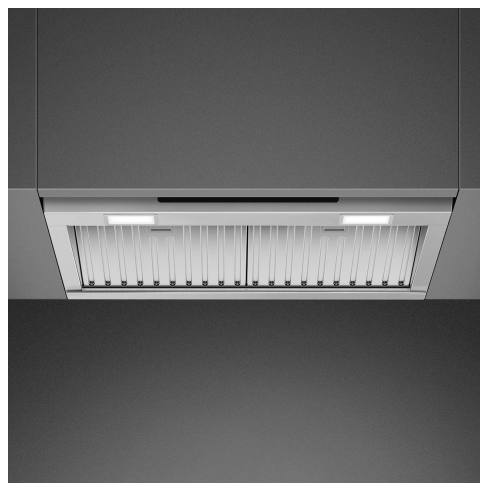


KSGT64X






Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Lüfterbaustein
Design	Flächenbündige Montage
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709328320
Produktbreite	60 cm
Ästhetik	Neutral
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Markenlogo	Geprägt



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	
V-Condense System	

Technische Eigenschaften

						
Anzahl der Beleuchtungen	2				Anzahl der Fettfilter	2
Art der Beleuchtung	LED				Art der Fettfilter	Edelstahl, geschirrspülergeeignet
Beleuchtungsleistung	2,3 W				Filterwechselanzeige	Ja
Dimmbare Beleuchtung	Ja				Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Temperaturfarbe der Beleuchtung in (K)	2700 - 4000 K				Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	650 mm

Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0)
Motorleistung

820 m³/h

275 W

Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld

500 mm

Luftrückschlagklappe

Ja

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m³ (IEC 61591) [m³/h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	235	48
Leistungsstufe 2	418	62
Leistungsstufe 3	574	68
Intensiv	626	70

Technische Daten / Energielabel



Jährlicher Energieverbrauch (AEHood) 52 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) B

Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) 29,0

Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) A

Beleuchtungseffizienz (LEhood) 78,5 lux/W

Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) A

Fettabscheidegrad (GFEhood) 72,0 %

Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) D

Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin) 235 m³/h

Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax) 574 m³/h

Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost) 626 m³/h

A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 48 dBA

A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 69 dBA

A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost) 70 dBA

Zeitverlängerungsfaktor (f) 1,0

Energieeffizienzindex (EEI hood) 57

Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 308 m³/h

Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 448 Pa

Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 132 W

Beleuchtungsleistung 5 W

Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 361 lux

A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa) 69 dBA

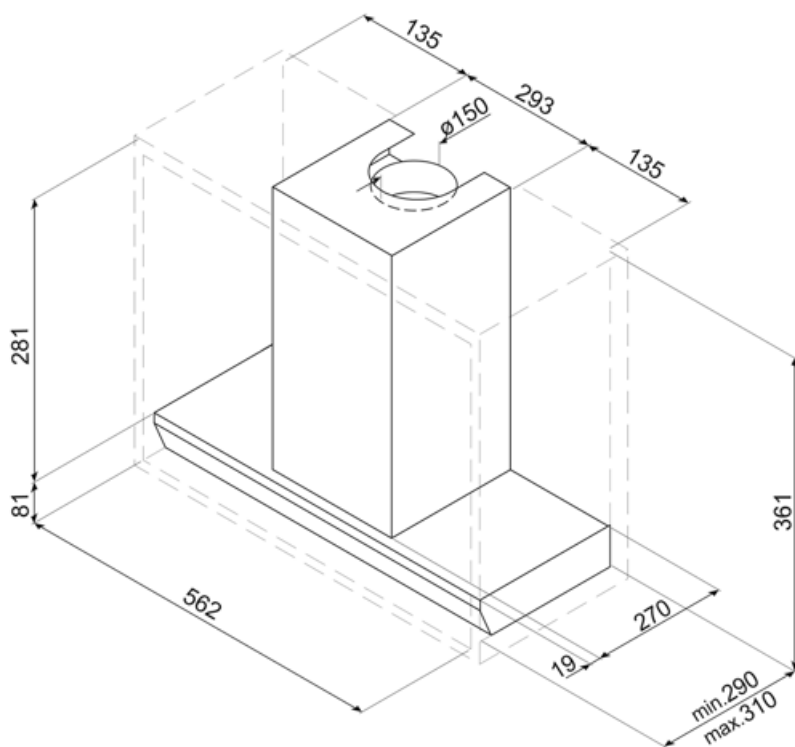
Elektrischer Anschluss

Elektr.
Gesamtanschlußwert
Spannung
Frequenz

280 W
220-240 V
50-60 Hz

Länge Netzkabel
Netzstecker

1500 mm
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



KITFCGT64

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
	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
	Weißer LED-Beleuchtung: abstimmbare Temperaturfarbe der LED-Beleuchtung von warm auf kalt		*V-Condense System: ein innovatives Fettfiltersystem aus Edelstahl mit schräg nach hinten angeordneten Lamellen, die insbesondere bei kalter Betriebsweise das Austreten von Kondenswasser verhindern.

