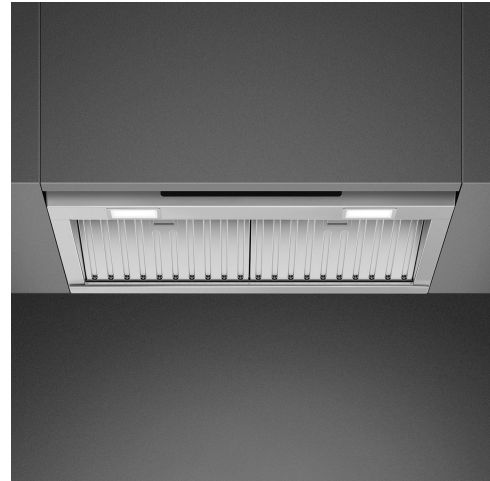


KSGT64X

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, geschirrspülgeeignet
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

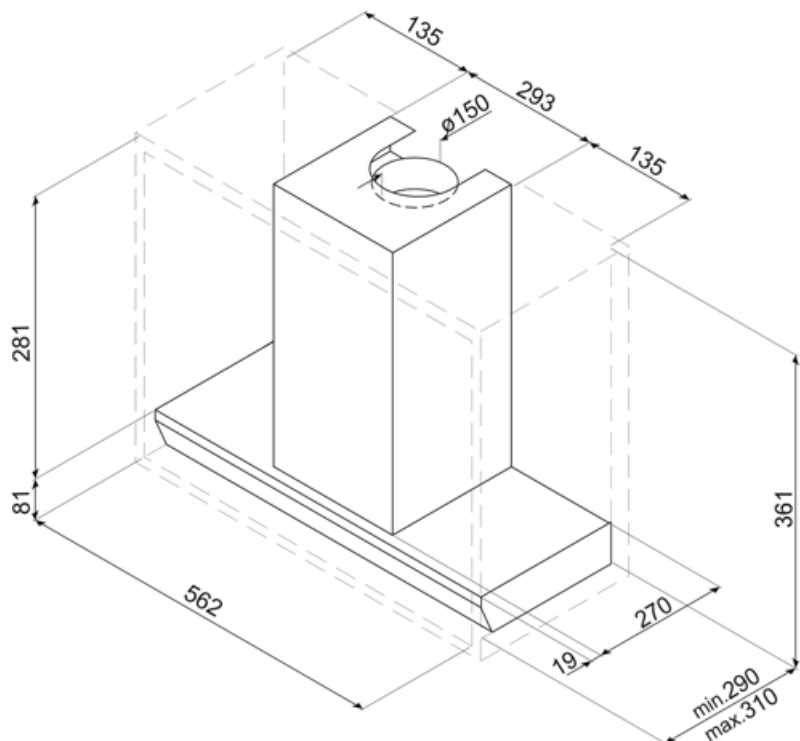
	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dBA]
Leistungsstufe 1	235	48
Leistungsstufe 2	418	62
Leistungsstufe 3	574	68
Intensiv	626	70

Technische Daten / Energielabel

	Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	52 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	48 dBA
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	B		A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	69 dBA
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	29,0		A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	70 dBA
Klasse für die fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	A		Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,0
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	78,5 lux/W		Energieeffizienzindex (EEI hood)	57
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A		Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	308 m ³ /h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	72,0 %		Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	448 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D		Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	132 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	235 m ³ /h		Beleuchtungsleistung	5 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	574 m ³ /h		Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	361 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	626 m ³ /h		A-bewertete Luftschallemission bei höchster Einstellung (Lwa)	69 dBA

Elektrischer Anschluss

Elektr.	280 W	Länge Netzkabel	1500 mm
Gesamtanschußwert		Netzstecker	Nein
Spannung	220-240 V		
Frequenz	50-60 Hz		



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
 Weiße 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.

