

# KSGT64X

Produktfamilie Dunstabzugshaube Art der Dunstabzugshaube Lüfterbaustein

Flächenbündige Montage Design

Umluft/Abluftbetrieb Elektronische Steuerung Ja

Material Edelstahl Art des Edelstahls Gebürstet

**EAN-Code** 8017709328320

**Produktbreite** 60 cm Ästhetik Neutral Farbe Edelstahl Oberfläche Gebürstet Markenlogo Geprägt



### **Bedienelemente**

Farbe der LED-Art der Bedienung Touch-Control, weiß Weiß hinterleuchtet Beleuchtung

### Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen Intensive Leistungsstufe

Luftreinigungsfunktion 24h

**Timerfunktion** 

Auto-Vent 2.0

V-Condense System









## **Technische Eigenschaften**











Anzahl der Beleuchtungen

Art der Beleuchtung LED Beleuchtungsleistung Dimmbare Beleuchtung Ja

Temperaturfarbe der Beleuchtung in (K)

2

2,3 W

2700 - 4000 K

Anzahl der Fettfilter

Art der Fettfilter

Edelstahl,

150 mm

2

geschirrspülergeeignet Ja

Filterwechselanzeige Durchmesser für Motoranschluss

Min. Sicherheitsabstand 650 mm

zu Gas-Kochfeld

**SMEG SPA** 16.12.2025



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

Motorleistung 275 W

Min. Sicherheitsabstand 500 mm

zu Elektro-Kochfeld

**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**

	K
	ă.

Jährlicher Energieverbrauch 52 kWh/Jahr (AEChood) Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) Fluiddynamische Effizienz 29,0 (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz 78.5 lux/W (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A (LEhood) **Fettabscheidegrad** 72,0 % (GFEhood) Klasse für den **Fettabscheidegrad** (GFEhood) Luftstrom bei minimaler 235 m<sup>3</sup>/h Geschwindigkeit (Qmin) Luftstrom bei maximaler 574 m<sup>3</sup>/h Geschwindigkeit (Qmax) Luftstrom auf Intensivstufe 626 m<sup>3</sup>/h oder Schnelllaufstufe (Qboost)

A-bewertete 48 dBA Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete 69 dBA Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete 70 dBA Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost) Zeitverlängerungsfaktor 1,0 (f) Energieeffizienzindex 57 (EEI hood) Volumenstrom im 308 m<sup>3</sup>/h Bestpunkt (Qbep) Statistischer 448 Pa Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 132 W Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungsleistung 5 W Durchschnittliche 361 lux Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) A-bewertete 69 dBA Luftschallemission bei

höchster Einstellung

SMEG SPA 16.12.2025

(Lwa)



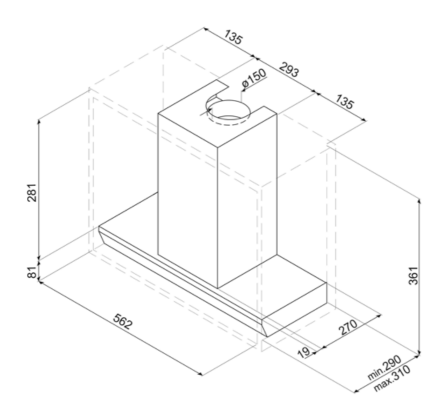
# **Elektrischer Anschluss**

Elektr. Gesamtanschlußwert

220-240 V Spannung

280 W

Frequenz Länge Netzkabel 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 16.12.2025



# 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

SMEG SPA 16.12.2025



### 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



0

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



\*V-Condense System: ein innovatives Fettfiltersystem aus Edelstahl mit schräg nach hinten angeordneten Lamellen, die insbesondere bei kalter Betriebsweise das Austreten von Kondenswasser verhindern.

SMEG SPA 16.12.2025