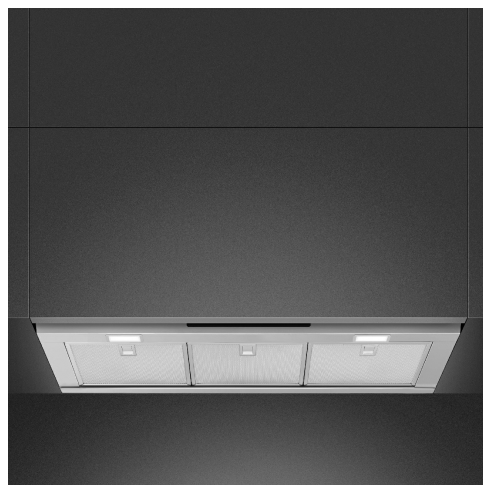


## KSGT93X




Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Okap podszafkowy
Design	W pełni zabudowany
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709312145
Szerokość	90 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Stal nierdzewna
Wykończenie	Satynowany
Logo	Tłoczone





## Sterowanie

Rodzaj sterowania	Sterowanie dotykowe, podświetlane, biały	Kolor LED	Biały
-------------------	--	-----------	-------

## Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	
Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza	
Programator czasu pracy	

## Specyfikacja techniczna

					
Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	3		
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwtłuszczowy	Aluminium		
Moc oświetlenia	1.3 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak		
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm		
Skala koloru oświetlenia (K)	4000 K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm		
Maksymalna objętość	730 m <sup>3</sup> /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	500 mm		
Moc silnika	230 W	Zawór zwrotny	Tak		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m³/h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	265	47
Prędkość 2	360	56
Prędkość 3	477	62
Prędkość intensywna	714	71

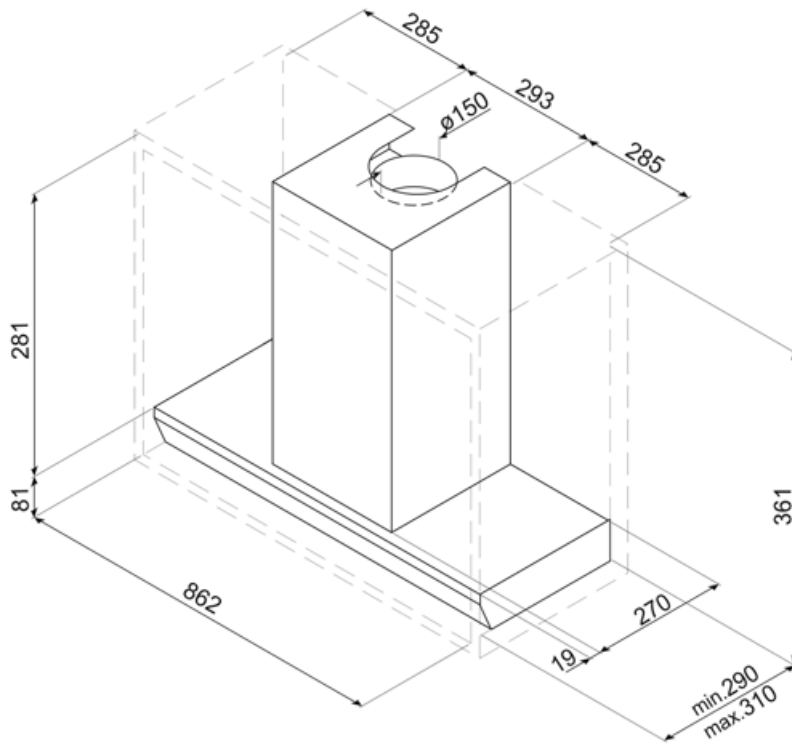
## Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEHood)	52 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	63 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	30.9	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	60.8 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.7
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	383 m³/h
Wydajność filtra przeciwtłuszczowego (GFEhood)	83.1 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	446 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	154 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	265 m³/h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	3 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	477 m³/h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	158 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	714 m³/h	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	63 dBA

## Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	233 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Napięcie	220-240 V	Wtyczka	Nie
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz		



---

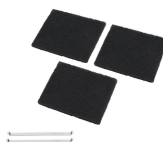
## Kompatybilne Akcesoria

---











### KITALLFC

Uniwersalny filtr węglowy Stal nierdzewna AISI 304 Filtr można myć w zmywarce do naczyń w temperaturze 50°C (woda i odpowiedni detergent), a w celu wysuszenia włożyć do piekarnika o temperaturze 180°C na 25 minut.



### KITFCGT93

## Słowniczek oznaczeń

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 24 h oczyszczanie powietrza: Funkcja pozwala na oczyszczanie powietrza przez 10 minut co godzinę, na minimalnej prędkości i poziomie głośności. |  | Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz przyskający z patelni podczas smażenia. |
|  | Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się.                             |  | A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.   |
|  | Przyciemnianie oświetlenia  |  | Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów                |
|  | Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni.                     |  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.                         |