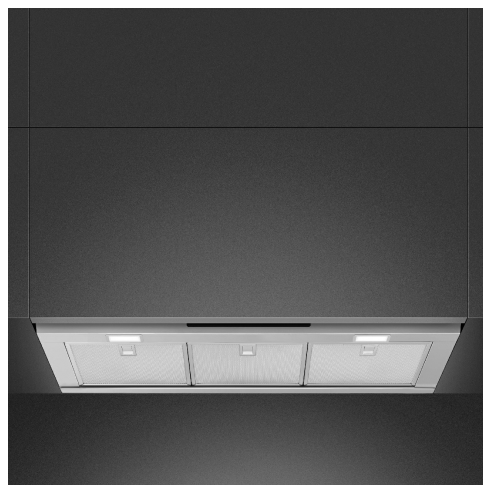


KSGT93X




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, białe	Kolor LED	Białe
-------------------	--	-----------	-------

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 ³ /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

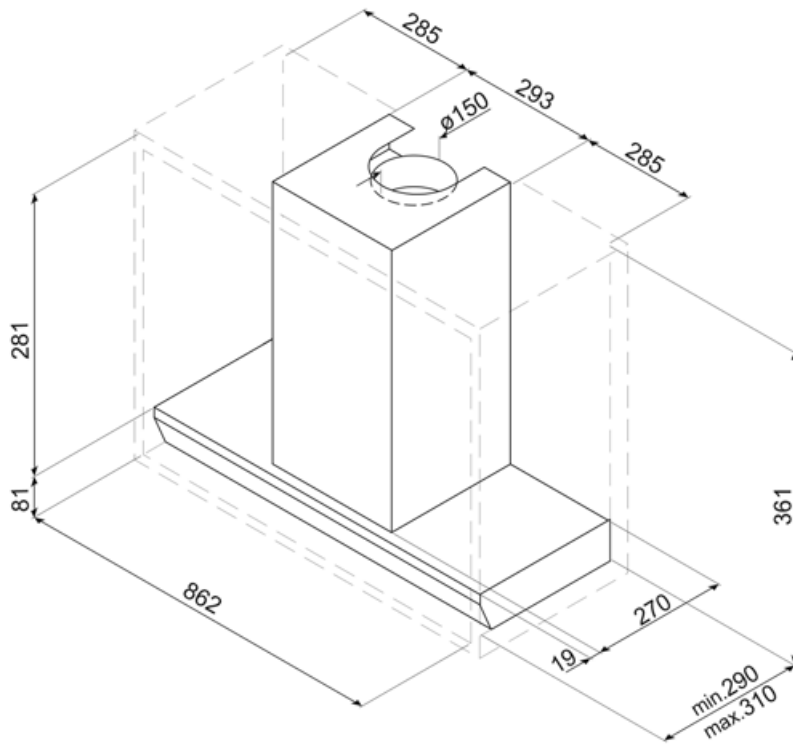
Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	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		

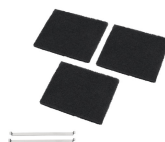


Kompatybilne Akcesoria











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. |  | A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów. |
|  | 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. |
|  | 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. |  | Przyciemnianie oświetlenia |