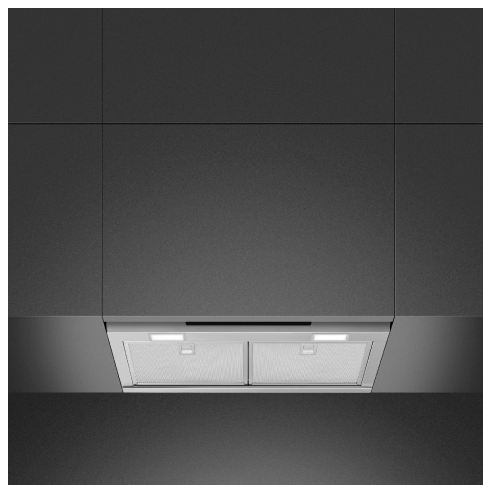


KSGT63X




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	8017709312138
Szerokość	60 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	2		
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	365	54
Prędkość 3	482	61
Prędkość intensywna	716	70

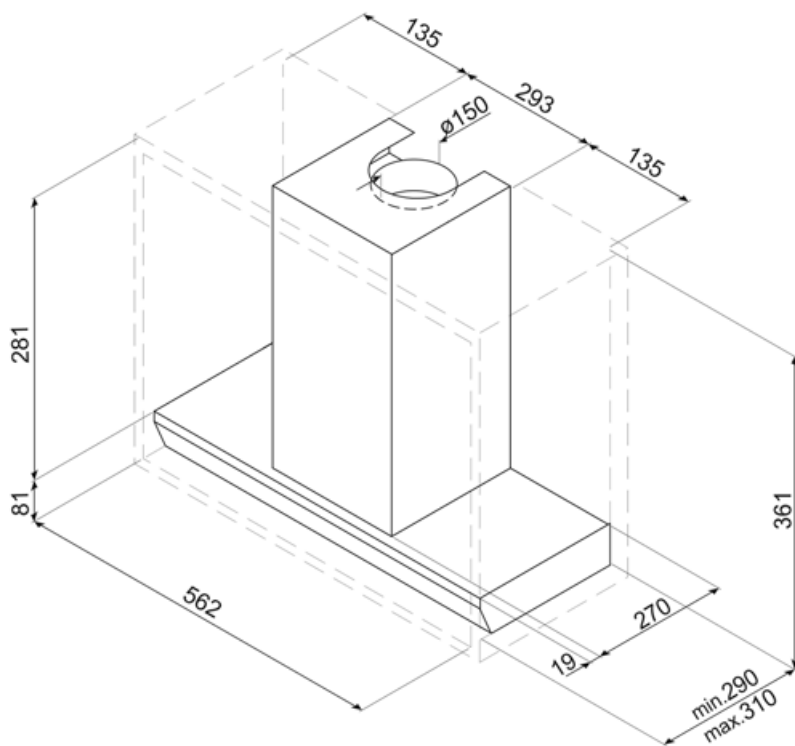
Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEHood)	53 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	62 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	31.3	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	75.0 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.7
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	388 m³/h
Wydajność filtra przeciwtłuszczowego (GFEhood)	84.9 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	450 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	155 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	270 m³/h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	3 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	482 m³/h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	195 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	716 m³/h	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	62 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.



KITFCGT63

regenerable and dishwasher safe charcoal filter for KSGT63X hoods

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 |