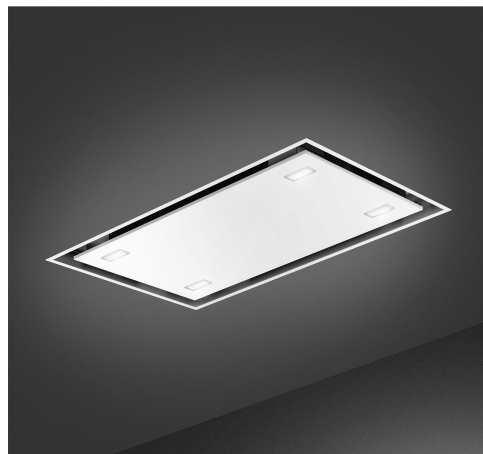


# KSCB94WH







Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Okap sufitowy
Design	Sufitowe
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709326173
Szerokość	90 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Biały mat
Wykończenie	Satynowany
Logo	Serigrafia



## Sterowanie

Rodzaj sterowania	Sterowanie dotykowe, podświetlane, biały
-------------------	--

## Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	
Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza	
Programator czasu pracy	
Auto-Vent 2.0	

## Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	4	Liczba filtrów	2
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwtłuszczowy	Stal nierdzewna
Moc oświetlenia	2,3 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	3000 K	Minimalna odległość od płyty gazowej	750 mm
		Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm

Skala koloru oświetlenia (K)	2700 - 4000 K	Zawór zwrotny	Tak
Maksymalna objętość	820 m <sup>3</sup> /h		
Moc silnika	275 W		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	268	45
Prędkość 2	360	55
Prędkość 3	624	65
Prędkość intensywna	798	70

## Akcesoria w standardzie

Pilot zdalnego sterowania	Tak
---------------------------	-----

## Wydajność / Etykieta energetyczna



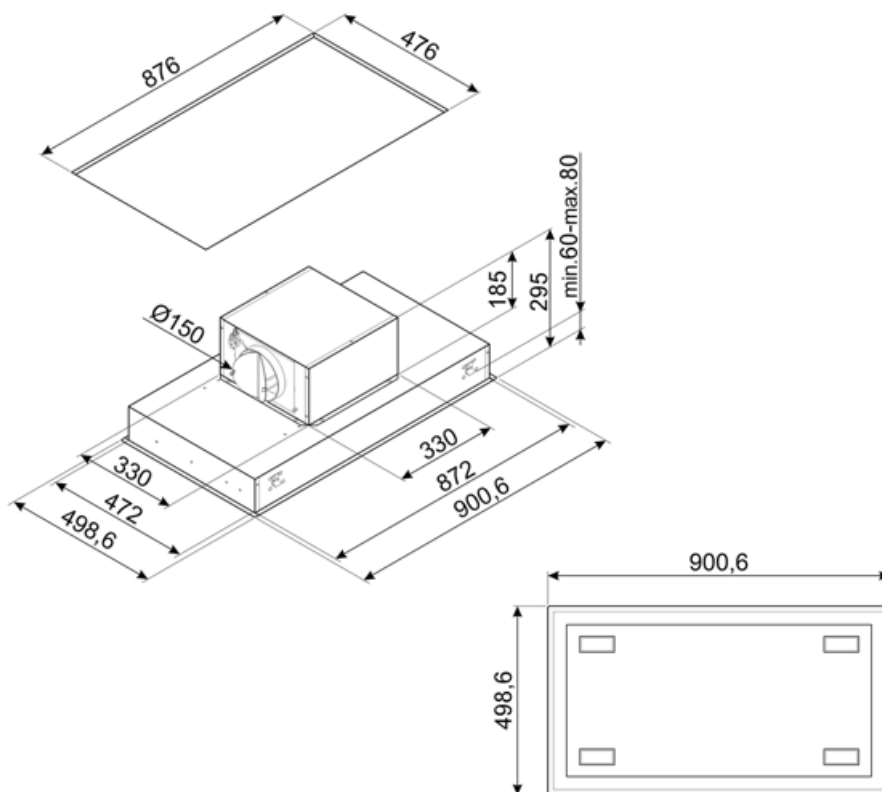
Roczne zużycie energii (AEHood)	45 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	45 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A+	Poziom hałasu przy max wydajności	66 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	35,3	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,7
Wydajność oświetlenia (LEhood)	26,6 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEl	43,8
Klasa efektywności oświetlenia	B	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	407 m <sup>3</sup> /h
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	51,6 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	472 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	151 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	268 m <sup>3</sup> /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	9 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	624 m <sup>3</sup> /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	245 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	798 m <sup>3</sup> /h	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	66 dBA

## Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	285 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Napięcie	220-240 V	Wtyczka	Nie
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz		

## Również dostępne

Dostępne wersje kolorystyczne	Stal nierdzewna	Dostępne wersje kolorystyczne	KSCB94X
-------------------------------	-----------------	-------------------------------	---------



---

## Kompatybilne Akcesoria

---

### FLT6

Okrągłe filtry węglowe (2 sztuki)














### 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.

## 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. |
|  | Szczelinowe pochłanianie oparów   |  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.  |
|  | Połączenie między płytą grzewczą a okapem   |  | Przyciemnianie oświetlenia  |
|  | Regulowana biel od ciepłej do zimnej  |   |   |