

KBTI9L4VN

Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Wyspowy okap kuchenny
Design	T-kształtny
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Materiał	Stal Nierdzewna + Szkło
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709305741
Szerokość	90 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Stal nierdzewna
Wykończenie	Satynowany
Logo	Serigrafia







Sterowanie



Rodzaj sterowania	Dotykowe sterowanie elektroniczne	Kolor LED	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	2	Liczba filtrów	3
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwtłuszczowy	Aluminium
Moc oświetlenia	7,3 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	3000 - 5700 K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm
Maksymalna objętość	820 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm

Moc silnika 275 W Zawór zwrotny Tak

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m³/h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	280	48
Prędkość 2	415	59
Prędkość 3	626	69
Prędkość intensywna	778	74

Akcesoria w standardzie

Redukcja rury Tak

Wydajność / Etykieta energetyczna



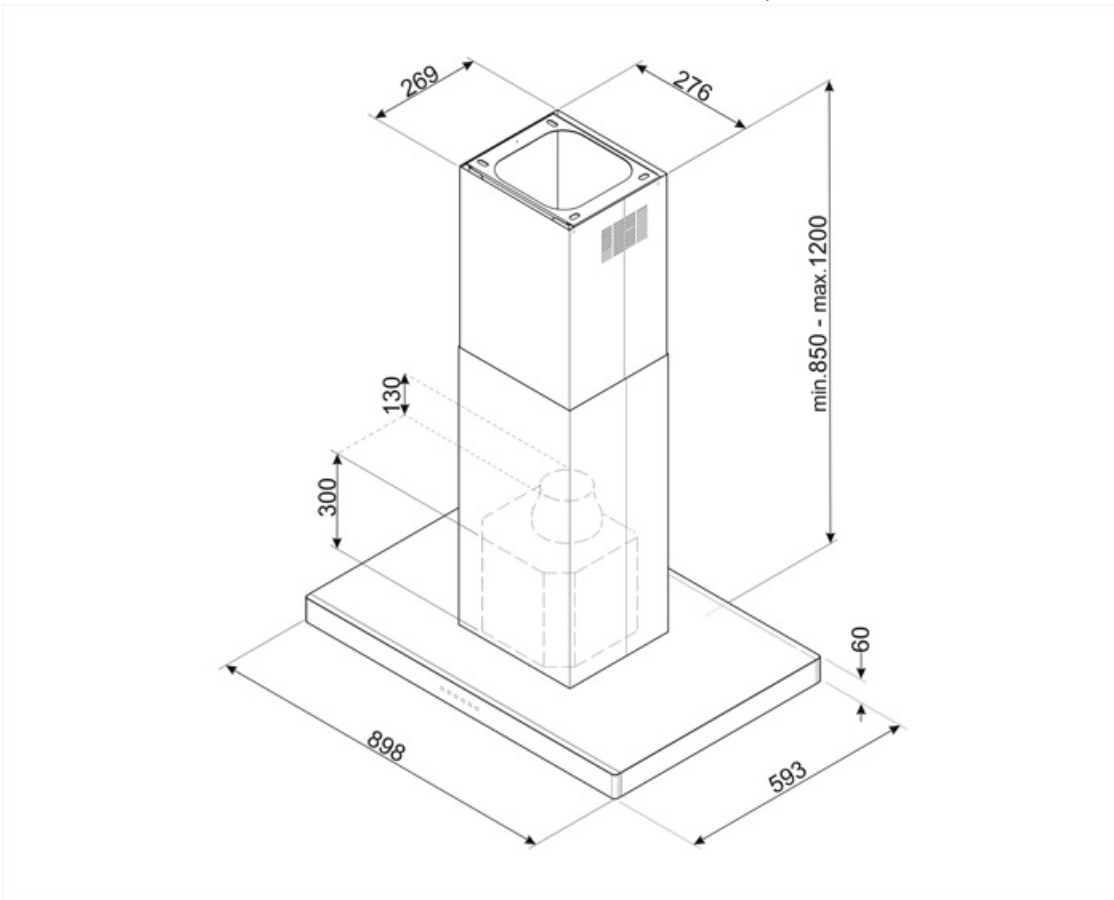
Roczne zużycie energii (AEChood)	49 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	69 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	35,4	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	73 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	46,4
Wydajność oświetlenia (LEhood)	23,5 lux/W	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	397 m³/h
Klasa efektywności oświetlenia	B	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	474 Pa
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	77,4 %	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	175 W
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	15 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	280 m³/h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	348 lux
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	626 m³/h	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	69 dBA
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	778 m³/h		

Podłączenie elektryczne

Napięcie 220-240 V Długość przewodu zasilającego (cm) 1500 mm
 Częstotliwość (Hz) 50-60 Hz

Wtyczka

Nie

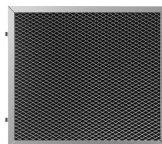


Kompatybilne Akcesoria



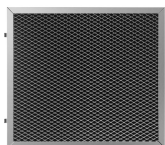
KITALLFC

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.



KITFCKBT

Filtr węglowy (1 szt.) do okapu KBT/KBCT



KITFCKBTR

Filtr węglowy, regenerowalny (1 szt.). Odpowiedni do wszystkich modeli KBT/KBCT. Można go myć w zmywarce do 12 razy i suszyć w piekarniku w temperaturze maks. 90° przez 60 min. Wymiary: 237,5x245x10 mm.

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.
-  Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów
-  Sterowanie dotykowe: Wybrane modele piekarników, płyt kuchennych oraz okapów posiadają panele dotykowe zwiększające komfort użytkowania.
-  Połączenie między płytą grzewczą a okapem
-  Regulowana biel od cieplej do zimnej
-  A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.
-  Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się.
-  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