

KV28N






Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Przyścienny okap kuchenny
Design	Skośny
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Szkle
Kod EAN	8017709290603
Szerokość	80 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkle
Rodzaj szkła	Czarny
Kolor nadruku	Biały
Logo	Serigrafia



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	Filtr przeciwtłuszczowy	Aluminium
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtry węglowe w komplecie	Tak
Moc oświetlenia	1,1 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	670 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	450 mm

Moc silnika	230 W	Zawór zwrotny	Tak
Liczba filtrów	2		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m³/h]	Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	242	44
Prędkość 2	326	51
Prędkość 3	420	58
Prędkość intensywna	666	67

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	49 kWh/a	Poziom hałas przy min wydajności	44 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy max wydajności	58 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	31,5	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	67 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	118,6 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51,1
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	363 m³/h
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	77,0 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	453 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	145 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	242 m³/h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	420 m³/h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	261 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	666 m³/h	Poziom hałas na najwyższej prędkości	58 dBA

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	232 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Napięcie	220-240 V	Wtyczka	Nie
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz		

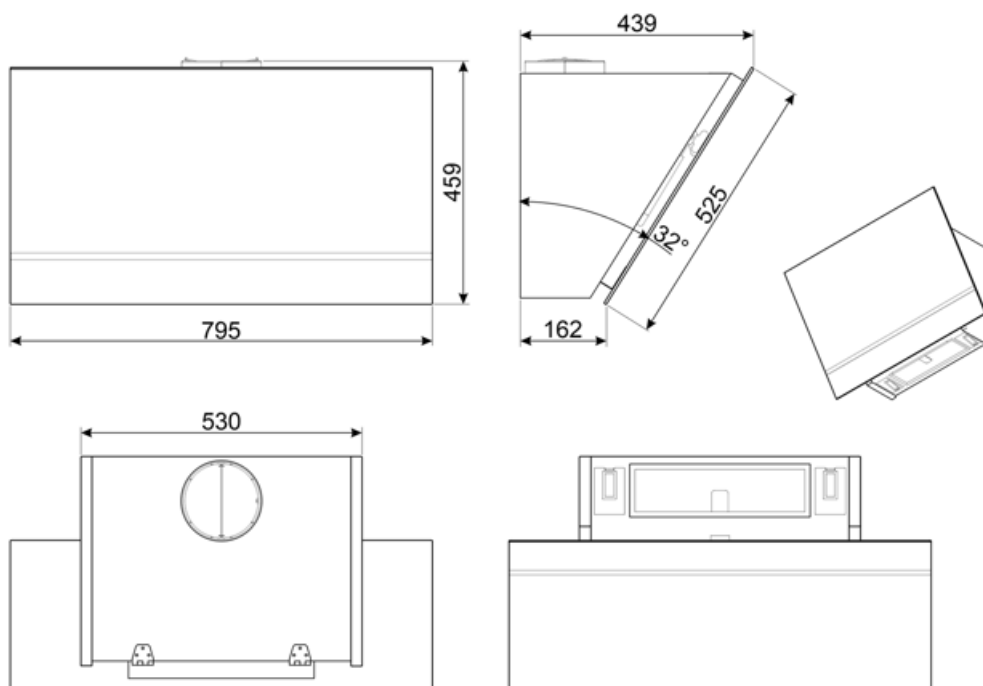
Również dostępne

Dostępne wersje
kolorystyczne

Biały, Srebrne szkło

Dostępne wersje
kolorystyczne

KV28S-KV28B



Kompatybilne Akcesoria



FLT6

Okrągłe filtry węglowe (2 sztuki)



KITCMNKVMB

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 mm



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.



KITCMNKVX

Przedłużenie komina. Wymiary: 300x200x850 mm. Pasujące do okapów z serii KV. Stal nierdzewna.

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 pryskający z patelni podczas smażenia. |
|  | 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. |
|  | Filtr węglowy |  | 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. |  | Przyciemnianie oświetlenia |