

KV394N







Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Przyścienny okap kuchenny
Design	Skośny
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Szkło
Kod EAN	8017709305758
Szerokość	90 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Rodzaj szkła	Czarny
Kolor nadruku	Szary
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	
Auto-Vent 2.0	

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	2
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwtłuszczowy	Aluminium
Moc oświetlenia	1,1 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
		Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm

Skala koloru oświetlenia (K)	4000 K	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	450 mm
Maksymalna objętość	730 m ³ /h	Zawór zwrotny	Tak
Moc silnika	230 W		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	285	47
Prędkość 2	374	54
Prędkość 3	493	60
Prędkość intensywna	729	69

Akcesoria w standardzie



Filtry węglowe w komplecie Tak

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEHood)	53 kWh/a	Poziom hałas przy min wydajności	47 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy max wydajności	61 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	31,4	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	69 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	118,5 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51,6
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	397 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood)	73,8 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	443 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	155 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	285 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	493 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	237 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	729 m ³ /h		

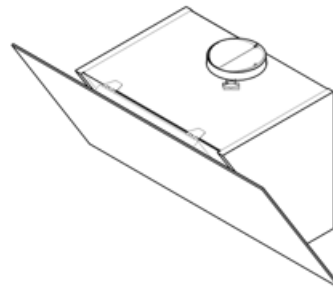
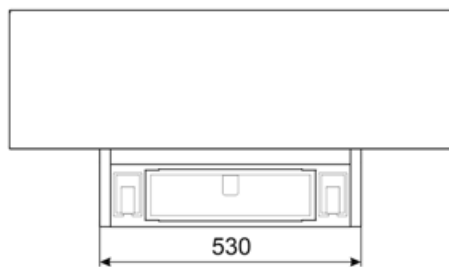
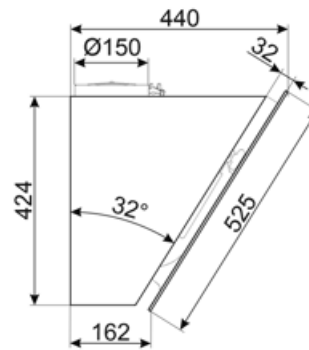
Poziom hałas na
najwyższej prędkości

61 dBA

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa 232 W
Napięcie 220-240 V
Częstotliwość (Hz) 50-60 Hz

Długość przewodu
zasilającego (cm) 1500 mm
Wtyczka Nie



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 przyskający z patelni podczas smażenia.
-  Filtr węglowy
-  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
-  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.
-  Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów
-  Szczelinowe pochłanianie oparów
-  Połączenie między płytą grzewczą a okapem