

KIR37N2




Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Wyspowy okap kuchenny
Design	Cylindryczne
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Stal Nierdzewna + Lakierowany Materiał
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709346096
Szerokość	37 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny
Wykończenie	Satynowany
Kolor nadruku	Czarny
Logo	Serigrafia



Sterowanie

Rodzaj sterowania	Przyciski elektroniczne	Kolor LED	Biały
-------------------	-------------------------	-----------	-------

Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	
Pozostałe funkcje	Delay_function

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	1
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwtłuszczowy	Aluminium
Moc oświetlenia	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	550 mm
Maksymalna objętość	720 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	550 mm
Moc silnika	250 W		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m³/h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	280	48
Prędkość 2	400	56
Prędkość 3	570	65
Prędkość intensywna	700	69

Akcesoria w standardzie

Redukcja rury Tak

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	54 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	48 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	65 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,6	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	69 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	114 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51,9
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	380 m³/h
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	85,1 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	448 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	160 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	280 m³/h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2,2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	570 m³/h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	250 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	700 m³/h	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	65 dBA

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa 252 W

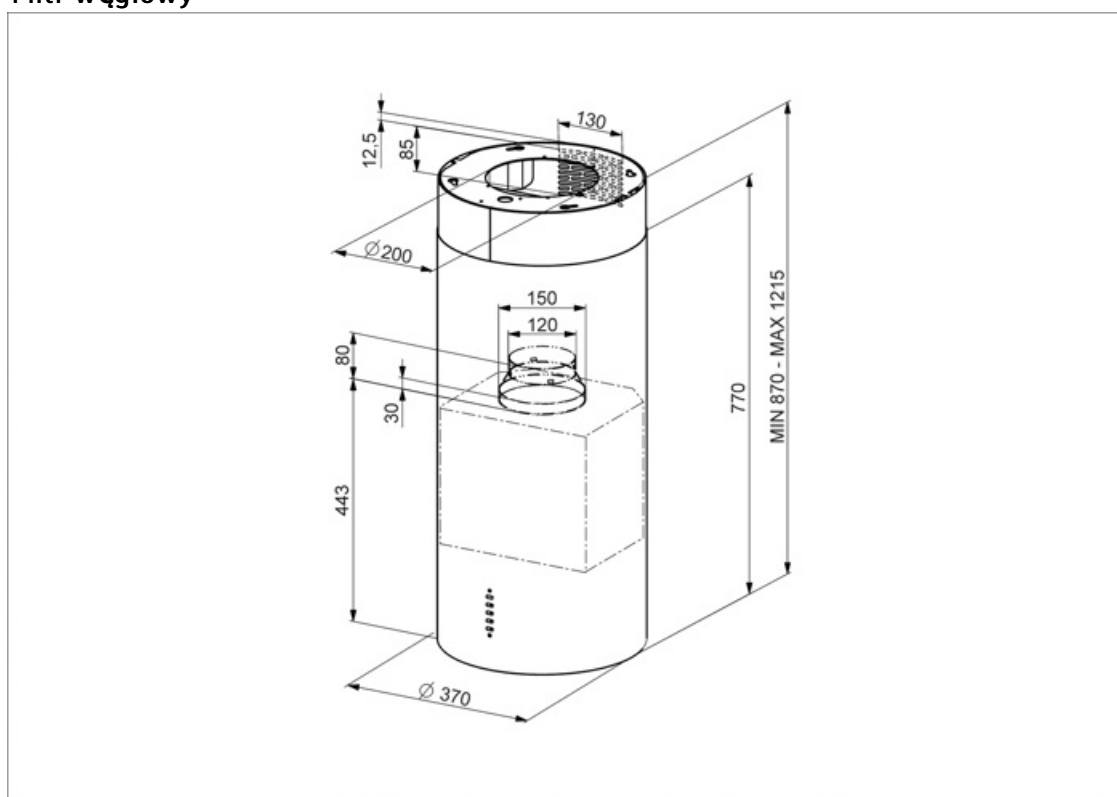
Napięcie	220-240 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz	Wtyczka	Nie

Również dostępne

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

Wyposażenie opcjonalne

Filtr węglowy



Kompatybilne Akcesoria



KITFC161








Filtr węglowy (1 szt.)



KITVENT150

Wylot silnika o średnicy 150 mm z zaworem zwrotnym

Słowniczek oznaczeń

-  A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.
-  Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów
-  Szczelinowe pochłanianie oparów
-  Przyciemnianie oświetlenia
-  Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz pryskający z patelni podczas smażenia.
-  Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni.
-  Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.