

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



Funkcja opóźnionego wyłączenia

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	1
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciw tłuszczowy	Aluminium
Moc oświetlenia	1 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
		Minimalna odległość od płyty gazowej	550 mm

Skala koloru oświetlenia (K) 4000 K

Maksymalna objętość 720 m³/h

Moc silnika 250 W

Minimalna odległość od płyty elektrycznej 550 mm

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /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

Klasa efektywności energetycznej A

Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) 29,6

Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC) A

Wydajność oświetlenia (LEhood) 114 lux/W

Klasa efektywności oświetlenia A

Wydajność filtra przeciwtłuszczowego (GFEhood) 85,1 %

Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń B

Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin) 280 m³/h

Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax) 570 m³/h

Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost) 700 m³/h

Poziom hałasu przy min wydajności 48 dBA

Poziom hałasu przy max wydajności 65 dBA

Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego 69 dBA

Współczynnik upływu czasu (f) 0,9

Wskaźnik efektywności energetycznej EEl 51,9

Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) 380 m³/h

Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) 448 Pa

Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności 160 W

Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) 2,2 W

Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) 250 lux

Poziom hałasu na najwyższej prędkości 65 dBA

Podłączenie elektryczne

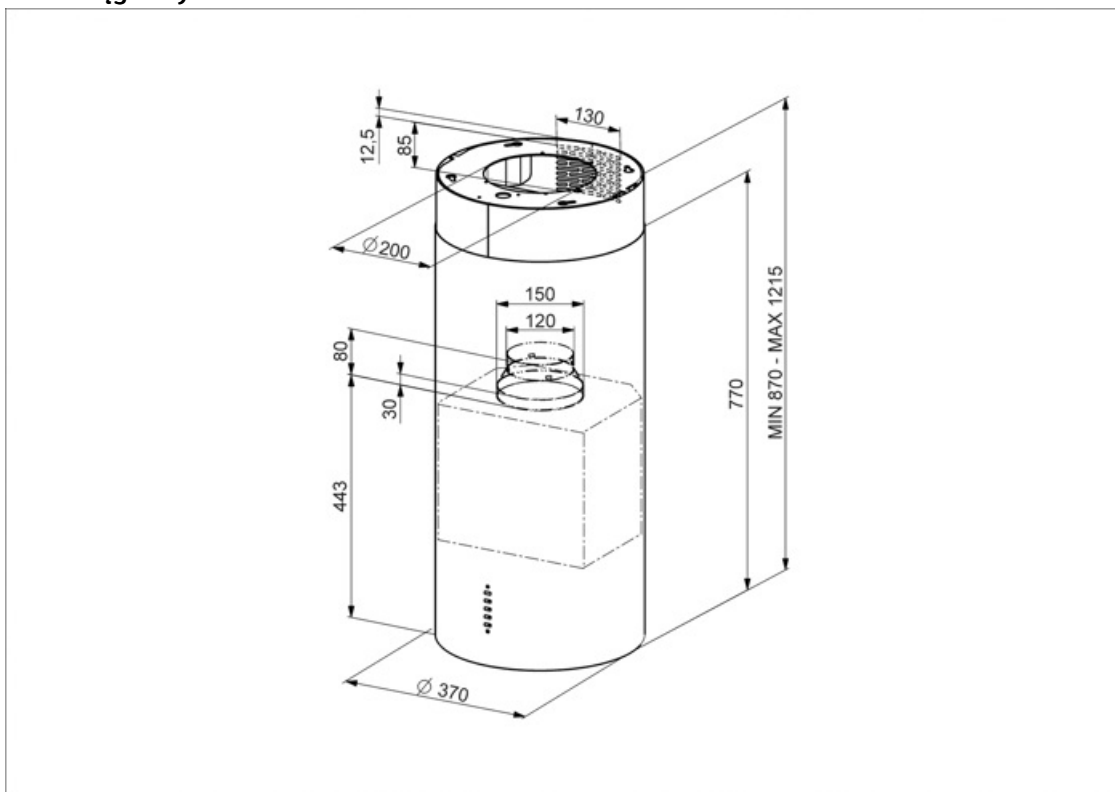
Moc przyłączeniowa	252 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Napięcie	220-240 V	Wtyczka	Nie
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz		

Również dostępne

Dostępne wersje kolorystyczne Stal nierdzewna

Wyposażenie opcjonalne

Filtr węglowy



Kompatybilne Akcesoria



KITFC161









Filtr węglowy (1 szt.)



KITVENT150

Wylot silnika o średnicy 150 mm z zaworem zwrotnym

Słowniczek oznaczeń

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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. |
|  | Opóźniony start: Pozwala na opóźnienie startu. |  | Przyciemnianie oświetlenia |
|  | 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. |