

KIR37XE2



Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Wyspowy okap kuchenny
Design	Cylindryczne
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709346089
Szerokość	37 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Stal nierdzewna
Wykończenie	Satynowany
Kolor nadruku	Czarny
Logo	Tłoczone



Sterowanie

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

Programy / Funkcje

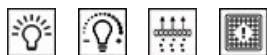
Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	

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
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 hałas przy min wydajności	48 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy max wydajności	65 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,6	Poziom hałas 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	250 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	700 m³/h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	250 lux
		Poziom hałas na najwyższej prędkości	65 dBA

Podłączenie elektryczne

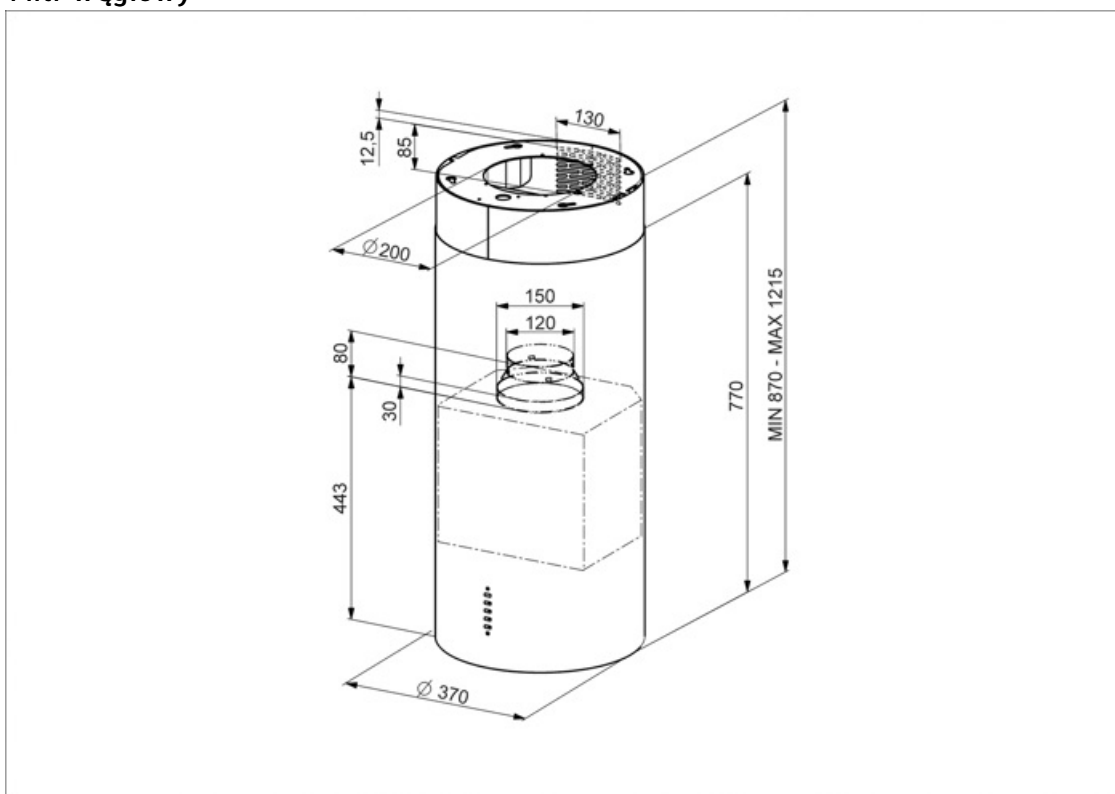
Moc przyłączeniowa	252 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Napięcie	220-240 V	Wtyczka	Nie
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz		

Również dostępne

Dostępne wersje kolorystyczne	Czarny
-------------------------------	--------

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. |  Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz pryskający z patelni podczas smażenia. |
|  Opóźniony start: Pozwala na opóźnienie startu. |  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 |