

KICGR70X2



Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Okap podszafkowy
Design	W pełni zabudowany
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709346072
Szerokość	70 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Stal nierdzewna
Wykończenie	Satynowany
Logo	Serigrafia



Sterowanie



Rodzaj sterowania	Przyciski elektroniczne	Wyświetlacz	1 LED
Kolor LED	Czerwony		

Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	
Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza	
Pozostałe funkcje	
Funkcja opóźnionego wyłączenia	
Programator czasu pracy	
Auto-Vent	

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	2
		Filtr przeciw tłuszczowy	Aluminium

Rodzaj oświetlenia	LED	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Moc oświetlenia	1 W	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	4000 K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm
Maksymalna objętość	740 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	550 mm
Moc silnika	250 W		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	290	47
Prędkość 2	420	56
Prędkość 3	610	64
Prędkość intensywna	720	68

Akcesoria w standardzie

Redukcja rury	Tak
---------------	-----

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	54 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	64 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	30,4	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	68 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	91 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51,9
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	390 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood)	75,1 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	455 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	162 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	290 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2,2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	610 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia	200 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	720 m ³ /h	zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	

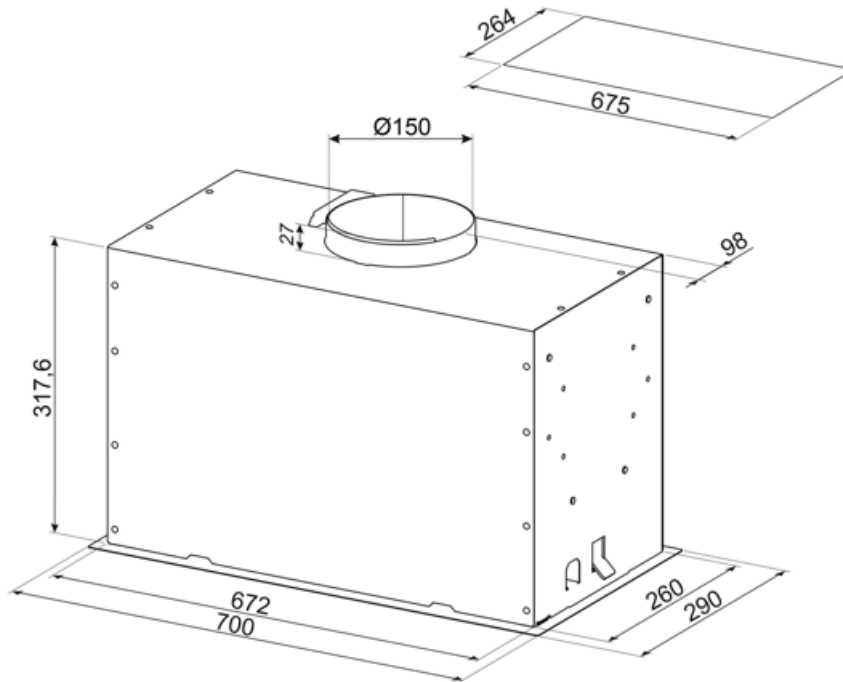
Poziom hałas na
najwyższej prędkości

64 dBA

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa 252 W
Napięcie 220-240 V
Częstotliwość (Hz) 50-60 Hz

Długość przewodu
zasilającego (cm) 1500 mm
Wtyczka Nie



Kompatybilne Akcesoria

KITFC152

Okrągły filtr węglowy (2 szt.)














KITVENT150

Wylot silnika o średnicy 150 mm z zaworem zwrotnym



Słowniczek oznaczeń

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | 24 h oczyszczanie powietrza: Funkcja pozwala na oczyszczanie powietrza przez 10 minut co godzinę, na minimalnej prędkości i poziomie głośności. |  | A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów. |
|  | Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz przyskający z patelni podczas smażenia. |  | AutoVent: System działający na podczerwień, który pozwala zintegrować okap z płytą. |
|  | Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się. |  | Opóźniony start: Pozwala na opóźnienie startu. |
|  | Wyświetlacz LED |  | 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. | | |