

## KICGR52X2



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	8017709346065
Szerokość	52 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	
Programator czasu pracy	
Auto-Vent	

### Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	1
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwłuszczywy	Aluminium
Moc oświetlenia	1 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Skala koloru oświetlenia (K)	4000 K	Średnica komina	150 mm
Maksymalna objętość	700 m <sup>3</sup> /h	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm

Moc silnika 250 W Minimalna odległość od płyty elektrycznej 550 mm

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	260	54
Prędkość 2	410	59
Prędkość 3	580	66
Prędkość intensywna	670	69

## Akcesoria w standardzie

Redukcja rury Tak

## Wydajność / Etykieta energetyczna

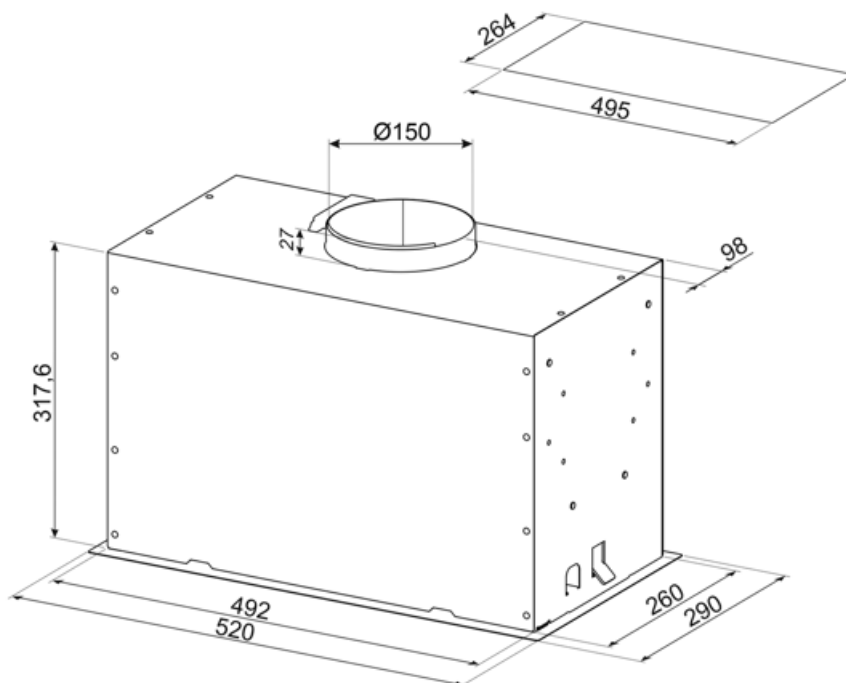


Roczne zużycie energii (AEChood)	54 kWh/a	Poziom hałas przy min wydajności	54 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy max wydajności	66 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,2	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	69 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	73 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51,6
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	370 m <sup>3</sup> /h
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	75,1 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	440 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	155 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	260 m <sup>3</sup> /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2,2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	580 m <sup>3</sup> /h	Średnie natężenie oświetlenia	160 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	670 m <sup>3</sup> /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	160 lux
		Poziom hałas na najwyższej prędkości	66 dBA

## Podłączenie elektryczne

---

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



---

## 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.                             |  | 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.  |