

## KDD90CNE2



Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Okap do zabudowy
Design	W pełni zabudowany
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Emaliowany
Kod EAN	8017709346126
Szerokość	90 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Rodzaj szkła	Czarny
Kolor nadruku	Srebrny
Logo	Serigrafia






### Sterowanie



Rodzaj sterowania	Dotykowe sterowanie elektroniczne	Wyświetlacz	Cyfrowy
Kolor LED	Biały		

### Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	4
Tryb intensywny	
Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza	
Pozostałe funkcje	Delay_function
Programator czasu pracy	

### Specyfikacja techniczna



Zdalne sterowanie	KITRBDD - Zestaw opcjonalny	Maksymalna objętość	740 m <sup>3</sup> /h
Liczba źródeł oświetlenia	1	Moc silnika	250 W
Rodzaj oświetlenia	LED	Liczba filtrów	2
		Filtr przeciw tłuszczowy	Aluminium

Moc oświetlenia	5 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	4000 K		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m³/h]	Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	200	43
Prędkość 2	280	49
Prędkość 3	350	53
Prędkość 4	440	57
Prędkość intensywna	720	68

## Akcesoria w standardzie

Zdalne sterowanie	Optional	Redukcja rury	Tak
Drzwi przesuwne	Tak		

## Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	57 kWh/a	Poziom hałas przy min wydajności	43 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy max wydajności	53 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,30	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	68 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	40 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	53,1
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	398 m³/h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood)	65,1 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	429 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	162 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	200 m³/h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	5 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	350 m³/h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	200 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	720 m³/h		

Poziom hałasu na  
najwyższej prędkości

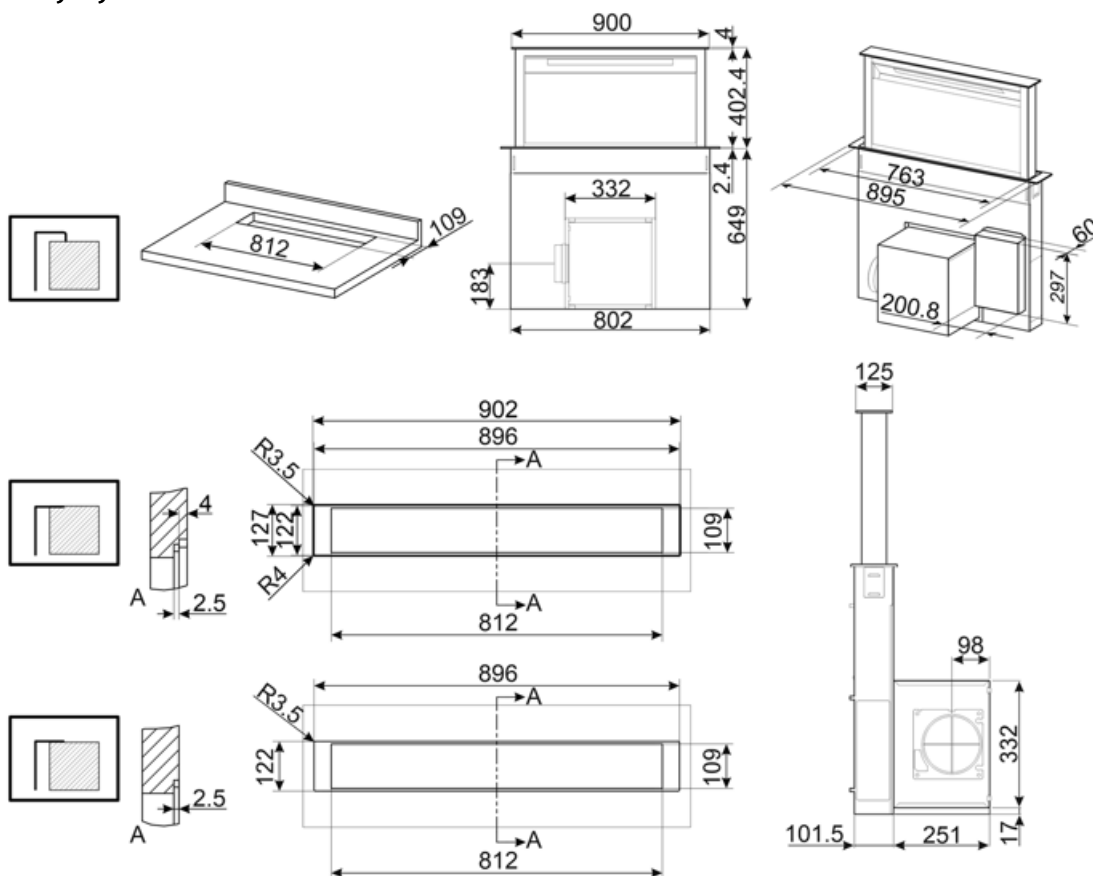
49 dBA

## Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	255 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Napięcie	220-240 V	Wtyczka	(F;E) Schuko
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz		

## Również dostępne

Dostępne wersje kolorystyczne      Biały, Srebrne szkło



---

## Kompatybilne Akcesoria

---



### KITFCDD

Filtr węglowy (1 szt.) do okapów wysuwanych z blatu (down draft). Można myć w zmywarce.














### RCKF2

Pilot zdalnego sterowania

### KITRBDD

Zestaw do przeniesienia silnika okapu KDD

## Słowniczek oznaczeń

-  24 h oczyszczanie powietrza: Funkcja pozwala na oczyszczanie powietrza przez 10 minut co godzinę, na minimalnej prędkości i poziomie głośności.
-  Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz przyskający z patelni podczas smażenia.
-  Wyświetlacz cyfrowy
-  Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni.
-  Sterowanie dotykowe: Wybrane modele piekarników, płyt kuchennych oraz okapów posiadają panele dotykowe zwiększające komfort użytkowania.
-  Przyciemnianie oświetlenia
-  A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.
-  Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się.
-  Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów
-  Szczelinowe pochłanianie oparów
-  Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.