

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	Szkle
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

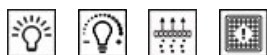


Funkcja opóźnionego wyłączenia

Programator czasu pracy



Specyfikacja techniczna



Zdalne sterowanie silnika

KITRBDD - Zestaw opcjonalny

Maksymalna objętość

740 m³/h

Liczba źródeł oświetlenia	1	Moc silnika	250 W
Rodzaj oświetlenia	LED	Liczba filtrów	2
Moc oświetlenia	5 W	Filtr przeciwłuszczywy	Aluminium
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Skala koloru oświetlenia (K)	4000 K	Średnica komina	150 mm

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałasu (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

Pilot zdalnego sterowania	Optional	Redukcja rury	Tak
Drzwi przesuwne	Tak		

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	57 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	43 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	53 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,30	Poziom hałasu 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 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwłuszczywego (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 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	5 W

Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax) 350 m³/h

Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost) 720 m³/h

Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) 200 lux

Poziom hałasu na najwyższej prędkości 49 dBA

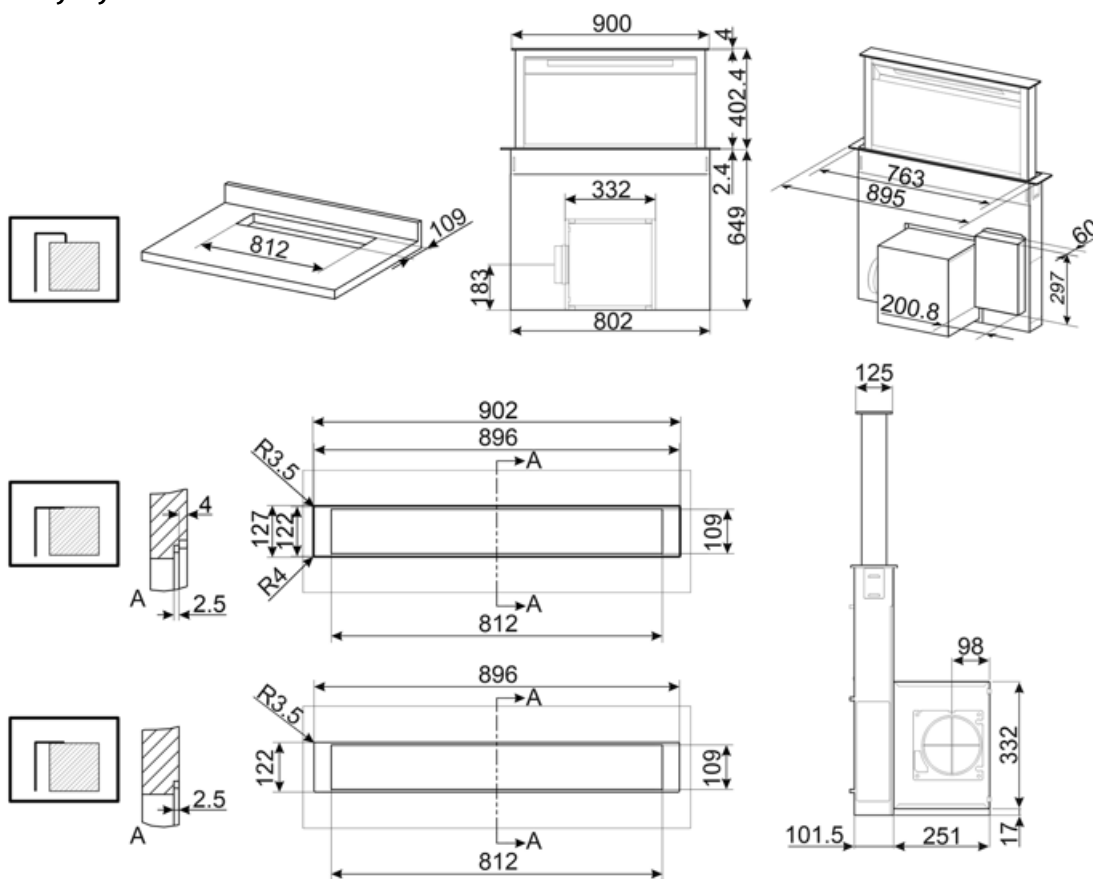
Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa 255 W
Napięcie 220-240 V
Częstotliwość (Hz) 50-60 Hz

Długość przewodu zasilającego (cm) 1500 mm
Wtyczka (F;E) Schuko

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. |  | 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. |  | Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się. |
|  | Opóźniony start: Pozwala na opóźnienie startu. |  | Wyświetlacz cyfrowy |
|  | 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 |  | Sterowanie dotykowe: Wybrane modele piekarników, płyt kuchennych oraz okapów posiadają panele dotykowe zwiększające komfort użytkowania. |
|  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja. |  | Przyciemnianie oświetlenia |