

## KDD60VXE-3



Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Okap do zabudowy
Design	W pełni zabudowany
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709346133
Szerokość	60 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny
Wykończenie	Satynowany
Rodzaj szkła	Czarny
Kolor nadruku	Biały
Logo	Serigrafia



### Sterowanie



Rodzaj sterowania

Dotykowe sterowanie elektroniczne

Wyświetlacz

Cyfrowy

Kolor LED

Czerwony

### 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



Maksymalna objętość

680 m<sup>3</sup>/h

Zdalne sterowanie silnika	KITRBDD - Zestaw opcjonalny	Moc silnika	250 W
Liczba źródeł oświetlenia	1	Liczba filtrów	2
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwłuszczy	Aluminium
Moc oświetlenia	6 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	2700 K		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m³/h]	Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	200	46
Prędkość 2	280	52
Prędkość 3	350	59
Prędkość 4	430	62
Prędkość intensywna	650	70

## Akcesoria w standardzie

Pilot zdalnego sterowania	Optional	Redukcja rury	Tak
Drzwi przesuwne	Tak		

## Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	64 kWh/a	Poziom hałas przy min wydajności	46 dBA
Klasa efektywności energetycznej	B	Poziom hałas przy max wydajności	59 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	28,50	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	1,0
Wydajność oświetlenia (LEhood)	33 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	59
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	377 m³/h
Wydajność filtra przeciwłuszczy (GFEhood)	55,1 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	446 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	164 W

Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin) 200 m<sup>3</sup>/h

Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax) 350 m<sup>3</sup>/h

Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost) 650 m<sup>3</sup>/h

Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) 6 W

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

Poziom hałasu na najwyższej prędkości 52 dBA

## Podłączenie elektryczne

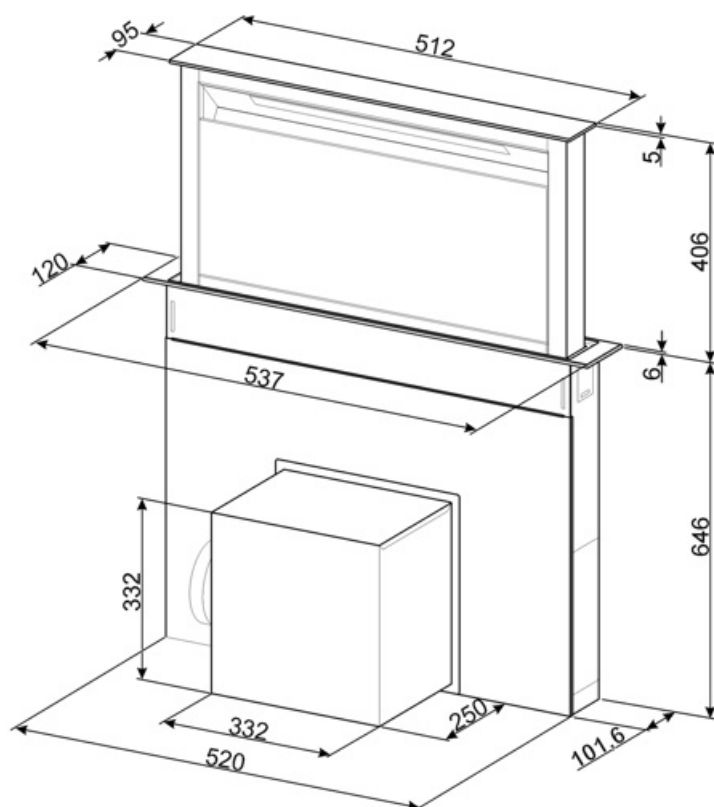
Moc przyłączeniowa 256 W

Napięcie 220-240 V

Częstotliwość (Hz) 50-60 Hz

Długość przewodu zasilającego (cm) 1500 mm

Wtyczka (F;E) Schuko



---

## Kompatybilne Akcesoria

---



### KITFCDD60

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



### KITVENT150

Wylot silnika o średnicy 150 mm z zaworem zwrotnym















### KITRBDD

Zestaw do przeniesienia silnika okapu KDD

### RCKF2

Pilot zdalnego sterowania

## 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 pryskający z patelni podczas smażenia. |
|  | Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się.                             |  |   |
|  | Opóźniony start: Pozwala na opóźnienie startu.  |  | Przyciemnianie oświetlenia  |
|  | 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 użytkownika.        |  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.                        |