

KFAB84BL






Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Przyścienny okap kuchenny
Design	Skośny
Pochłanianie	Recyrkulacja
Elektroniczne sterowanie	Tak
Materiał	Emaliowany
Typ stali nierdzewnej	Polerowana
Kod EAN	8017709361266
Szerokość	75 cm
Linia wzornicza	50's Style
Kolor	Czarny
Wykończenie	Połysk
Logo	Wstawiane



Sterowanie

Rodzaj sterowania	Sterowanie dotykowe, podświetlane, biały	Kolor LED	Biały
-------------------	--	-----------	-------

Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	
Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza	
Programator czasu pracy	
Auto-Vent 2.0	
V-Condense System	

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	1
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciw tłuszczowy	Stal nierdzewna
Moc oświetlenia	1 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	4000 K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm

Skala koloru oświetlenia (K)	2700 - 4000 K	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm
Maksymalna objętość	712 m ³ /h	Zawór zwrotny	Tak
Moc silnika	137 W		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	279	45
Prędkość 2	453	57
Prędkość 3	605	64
Prędkość intensywna	682	65

Akcesoria w standardzie



Filtry węglowe w komplecie Tak

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	47 kWh/a	Poziom hałas przy min wydajności	45 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy max wydajności	64 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	30,1	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	65 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	51,0 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51,1
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	336 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood)	65,2 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	443 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	137,3 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	284 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	3 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	620 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	153 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	712 m ³ /h		

Poziom hałas na
najwyższej prędkości

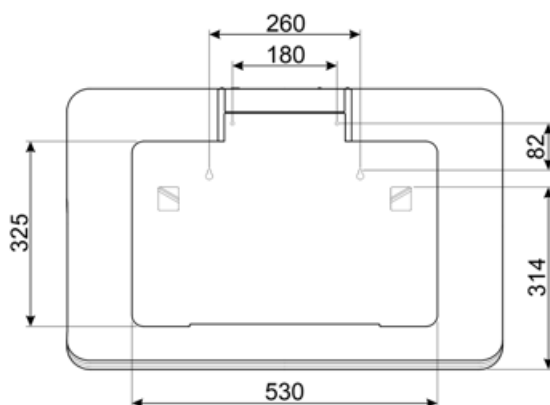
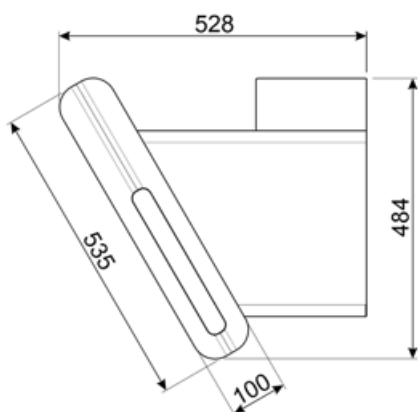
64 dBA

Podłączenie elektryczne

Rodzaj baterii		Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz
Moc przyłączeniowa	282 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm
Natężenie prądu (A)	1 A	Wtyczka	Nie
Napięcie	220-240 V		

Również dostępne

Dostępne wersje kolorystyczne Matt white, Czarny mat, Kremowy



Kompatybilne Akcesoria













FLT6

Okrągłe filtry węglowe (2 sztuki)



KITCMFABBL2

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. |
|  | Połączenie między płytą grzewczą a okapem |  | Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się. |
|  | Filtr węglowy |  | A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów. |
|  | Przyciemnianie oświetlenia |  | 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. |  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja. |
|  | Regulowana biel od ciepłej do zimnej |  | V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use. |