

KBT700XE




Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Przyścienny okap kuchenny
Design	T-kształtny
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709286620
Szerokość	70 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Stal nierdzewna
Wykończenie	Satynowany
Logo	Serigrafia



Sterowanie

Rodzaj sterowania	Przyciski elektroniczne
-------------------	-------------------------

Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	
Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza	
Programator czasu pracy	

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Filtr przeciwtłuszczowy	Aluminium
Rodzaj oświetlenia	LED	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Moc oświetlenia	1,3 W	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	3000 K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm
Maksymalna objętość	610 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	500 mm
Moc silnika	230 W	Zawór zwrotny	Tak
Liczba filtrów	2		

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	256	48
Prędkość 2	347	55
Prędkość 3	463	63
Prędkość intensywna	688	72

Akcesoria w standardzie

Redukcja rury Tak

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	54 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	63 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,2	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	65,0 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51,9
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	386 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	79,8 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	428 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	157 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	256 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	3 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	463 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	157 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	688 m ³ /h	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	63 dBA

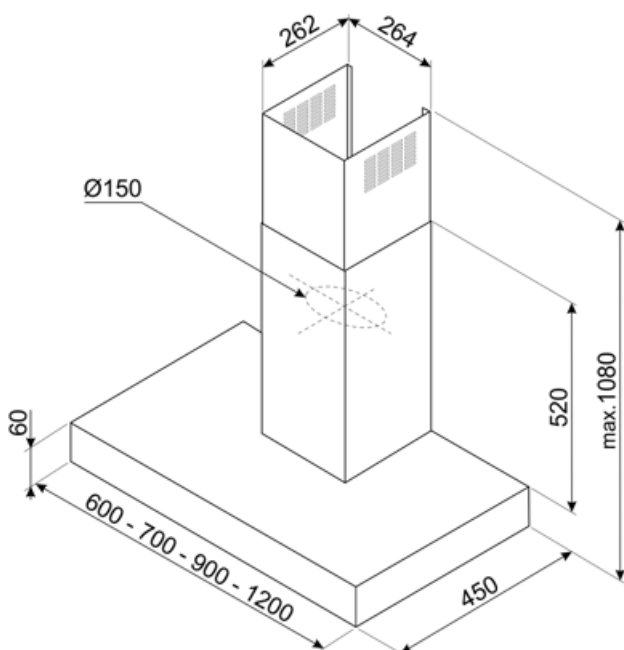
Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa 230 W

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

Wyposażenie opcjonalne

Filtr węglowy	No	Przedłużenie komina	No
Pilot zdalnego sterowania	No	Wejście (silnik)	No



Kompatybilne Akcesoria



KITCEKBT

Przedłużenie komina, wymiary: 261,5x260x830 mm. Nadaje się do okapów w kształcie litery T - KBT/KBCT, maks. wysokość 1380 mm. Stal nierdzewna.



KITFCKBT








Filtr węglowy (1 szt.) do okapu KBT/KBCT



KITFCKBTR

Filtr węglowy, regenerowalny (1 szt.). Odpowiedni do wszystkich modeli KBT/KBCT. Można go myć w zmywarce do 12 razy i suszyć w piekarniku w temperaturze maks. 90° przez 60 min. Wymiary: 237,5x245x10 mm.

Słowniczek oznaczeń

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