

KBT600XE

Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Dekoracyjny okap ścienny
Design	T-kształtny
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709286613
Szerokość	60 cm






Linia wzornicza

Linia wzornicza	Universal	Wykończenie	Satynowany
Kolor	Stal nierdzewna	Logo	Serigrafia




Sterowanie

Ustawienie 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	820 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 hałas (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Prędkość 1	260	49
Prędkość 2	358	57
Prędkość 3	473	64
Prędkość intensywna	686	72

Akcesoria standardowe

Redukcja rury	Tak
---------------	-----

Wydajność / Etykieta energetyczna

A			
Roczne zużycie energii (AEChood)	53 kWh/a	Poziom hałas przy max wydajności	64 dB(A)
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dB(A)
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,8	Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (Po)	0,49 W
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps)	0,23 W
Wydajność oświetlenia (LEhood)	70,4 lux/W	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Klasa efektywności oświetlenia	A	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	52,0
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	79,7 %	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	395 m ³ /h
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	451 Pa
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	261 m ³ /h	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	159 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	473 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	3 W
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	686 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	156 lux
Poziom hałas przy min wydajności	48 dB(A)		

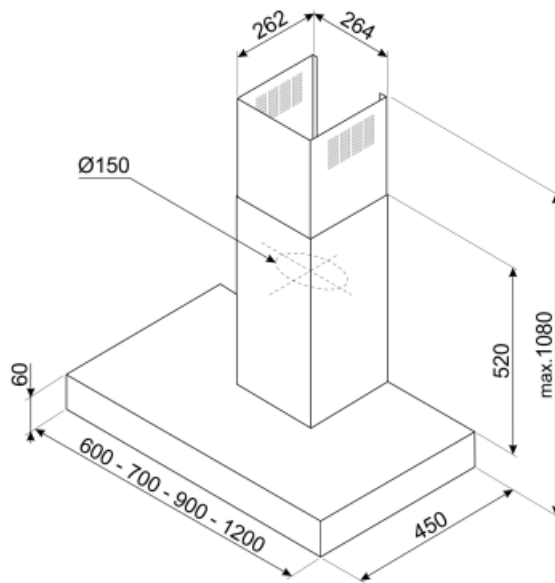
Poziom hałas na
najwyższej prędkości

70 dB(A)

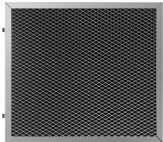
Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa 230 W
Napięcie 220-240 V

Częstotliwość (Hz) 50-60 Hz
Długość przewodu zasilającego (cm) 1500 mm

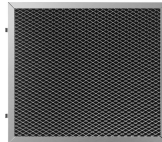


Not included accessories



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.



KITCEKBT

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

Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów
-  Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.
-  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.
-  Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni.