

## KBT900NE

Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Dekoracyjny okap ścienny
Design	T-kształtny
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Materiał	Emaliowany
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709299811
Szerokość	90 cm






### Linia wzornicza

Linia wzornicza	Universal	Wykończenie	Mat
Kolor	Czarny mat	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 komin	150 mm
	Maksymalna objętość	730 m <sup>3</sup> /h	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm
	Moc silnika	230 W		

Liczba filtrów	3	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	500 mm
		Zawór zwrotny	Tak

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Prędkość 1	265	47
Prędkość 2	360	55
Prędkość 3	480	62
Prędkość intensywna	713	72

## Akcesoria standardowe

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

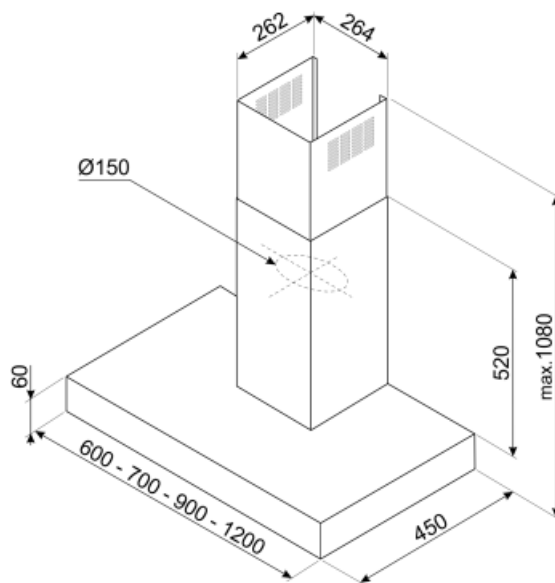
## Wydajność / Etykieta energetyczna

A			
Roczne zużycie energii (AEhood)	54 kWh/a	Poziom hałasu przy max wydajności	62 dB(A)
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dB(A)
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	31,2	Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps)	0,22 W
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	60,0 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	52,0
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	395 m <sup>3</sup> /h
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	76,5 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	451 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	159 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	265 m <sup>3</sup> /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	3 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	480 m <sup>3</sup> /h	Średnie natężenie oświetlenia	156 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	713 m <sup>3</sup> /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	156 lux
Poziom hałasu przy min wydajności	46 dB(A)	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	62 dB(A)

## Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa 230 W  
Napięcie 220-240 V

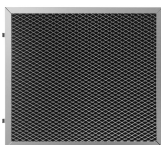
Częstotliwość (Hz) 50-60 Hz  
Długość przewodu zasilającego (cm) 1500 mm



---

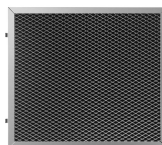
## Not included accessories

---



### 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.



### KITCEKBTMB

## 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.