

KSG74B



Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Okap podszafkowy
Design	W pełni zabudowany
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Stal Nierdzewna + Szkło
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709226183
Szerokość	72 cm





Linia wzornicza

Linia wzornicza	Universal	Rodzaj szkła	Biały
Kolor	Stal nierdzewna	Kolor nadruku	Szary
Wykończenie	Szkło	Logo	Serigrafia

Sterowanie

Ustawienie sterowania	Przyciski elektroniczne	Kolor LED	Biały
-----------------------	-------------------------	-----------	-------

Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	
Programator czasu pracy	

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	1
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciw tłuszczowy	stainless steel 7 layer
Moc oświetlenia	1 W	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	4000 °K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm
Maksymalna objętość	750 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm

Moc silnika 235 W Zawór zwrotny Tak

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Prędkość 1	280	48
Prędkość 2	367	55
Prędkość 3	480	61
Prędkość intensywna	700	68

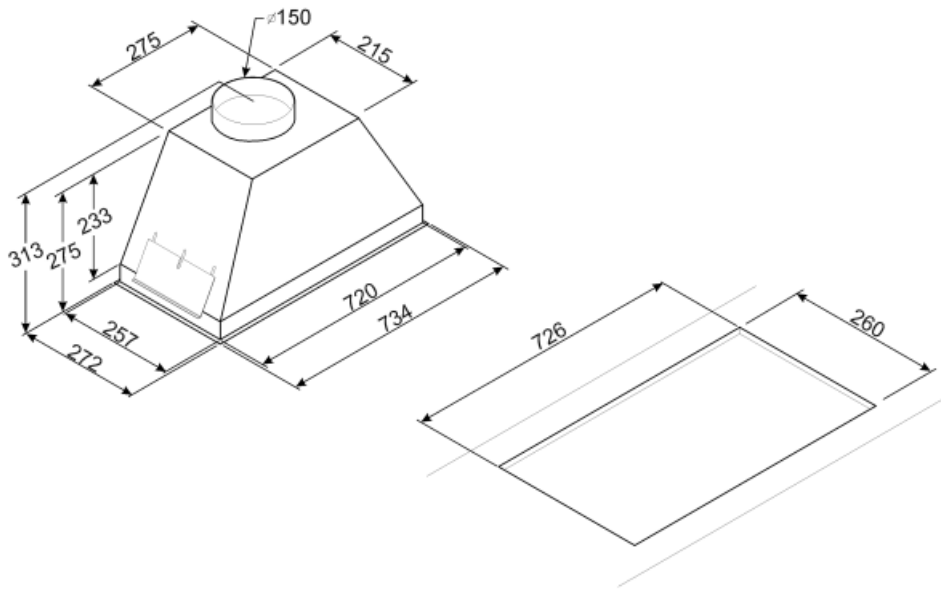
Wydajność / Etykieta energetyczna

B







Roczne zużycie energii (AEChood)	68 kWh/a	Poziom hałasu przy max wydajności	60 dB(A)
Klasa efektywności energetycznej	B	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	67 dB(A)
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	22,6	Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps)	0,49 W
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	C	Współczynnik upływu czasu (f)	1,00
Wydajność oświetlenia (LEhood)	68 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	57,2
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	344 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwtłuszczowego (GFEhood)	65,9 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	437 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	154 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	247 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	450 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia	118 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	592 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	118 lux
Poziom hałasu przy min wydajności	47 dB(A)	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	60 dB(A)

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	238 W	Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz
Napięcie	220-240 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	1000 mm



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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. |
|  | Klasa efektywności energetycznej |  | Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni. |
|  | Szczelinowe pochłanianie oparów |  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja. |