

KLTI9L4MB





Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Wyspowy okap kuchenny
Design	T-kształtny
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Materiał	Lakierowany materiał + Szkło
Kod EAN	8017709312275
Szerokość	90 cm
Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny mat
Rodzaj szkła	Czarny
Logo	Serigrafia



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	

Specyfikacja techniczna

						
Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	3			
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciwtłuszczowy	Aluminium			
Moc oświetlenia	7.4 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak			
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm			
Skala koloru oświetlenia (K)	2700 - 4000 K	Minimalna odległość od płyty gazowej	750 mm			
Maksymalna objętość	820 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm			
Moc silnika	275 W					

Zawór zwrotny

Tak

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	214	40
Prędkość 2	334	51
Prędkość 3	563	64
Prędkość intensywna	741	70

Akcesoria w standardzie

Redukcja rury

Tak

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEChood)	56 kWh/a	Poziom hałasu przy min wydajności	39 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałasu przy max wydajności	65 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	33.1	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.6
Wydajność oświetlenia (LEhood)	21.1 lux/W	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	384 m ³ /h
Klasa efektywności oświetlenia	B	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	482 Pa
Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)	73.2 %	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	155 W
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	15 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	214 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	390 lux
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	563 m ³ /h	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	65 dBA
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	741 m ³ /h		

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa

293 W

Długość przewodu zasilającego (cm)

1500 mm

Napięcie	220-240 V	Wtyczka	Nie
Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz		

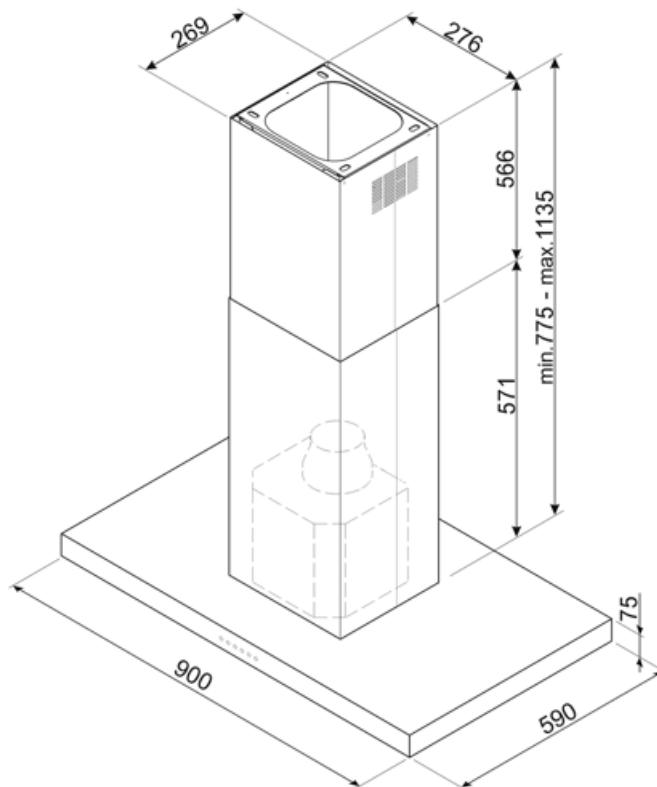
Również dostępne

Dostępne wersje kolorystyczne

Czarny mat

Dostępne wersje kolorystyczne

KLT19L4MB



Kompatybilne Akcesoria

FLT6

Okrągłe filtry węglowe (2 sztuki)













KITALLFC



Uniwersalny filtr węglowy Stal nierdzewna AISI 304 Filtr można myć w zmywarce do naczyń w temperaturze 50°C (woda i odpowiedni detergent), a w celu wysuszenia włożyć do piekarnika o temperaturze 180°C na 25 minut.

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 przyskający z patelni podczas smażenia.
-  Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów
-  Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.
-  Przyciemnianie oświetlenia
-  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.
-  Połączenie między płytą grzewczą a okapem
-  Regulowana biel od cieplej do zimnej