

# KLTI9L4MB

Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Острівний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Пофарбований матеріал + скло
Код EAN	8017709312275
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Чорний матовий
Тип скла	Чорний
Логотип	Серіографія



## Управління

Налаштування управління	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Колір світлодіоду	Білий
-------------------------	--	-------------------	-------

## Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Опція програмування часу	
Автовентиляція 2.0	

## Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	3
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	7.4 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Діапазон температурного світла	2700 - 4000 K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	750 мм
Максимальна продуктивність	820 м³/ч		

Потужність мотора	275 Вт	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
		Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	214	40
2-га швидкість	334	51
3-тя швидкість	563	64
Інтенсивний режим	741	70

## Акcesуари в комплекті

Звуження трубки	Так
-----------------	-----

## Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	56 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	39 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE <sub>max</sub> )	65 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	33.1	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE <sub>boost</sub> )	70 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Клас енергоефективності	51.6
Ефективність освітлення (LE)	21.1 lux/W	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	384 м³/ч
Клас ефективності освітлення (LEC)	B	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	482 Pa
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	73.2 %	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	155 Вт
Клас фільтрації (GFEC)	D	Нормальна потужність системи освітлення	15 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	214 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	390 lux
Продуктивність на максимальній швидкості (Q <sub>max</sub> )	563 м³/ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q <sub>boost</sub> )	741 м³/ч		

Максимальний рівень шуму 65 дБ(А)

## Електричне підключення

Номинальна потужність 293 Вт  
Напруга 220-240 В  
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

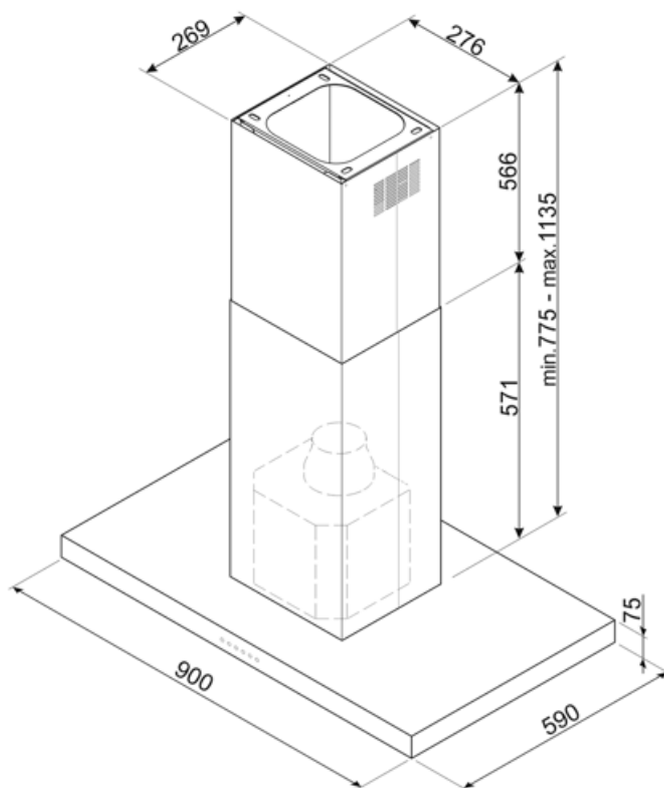
Довжина електричного кабелю 1500 мм  
Тип електричної вилки Ні

## Також доступні

Також доступні кольори Чорний матовий

Доступні кольори

KLT19L4MB



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITALLFC

Универсальный угольный фильтр  
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр  
можно мыть в посудомоечной машине  
при температуре 50°C (вода и  
подходящее моющее средство) и  
сушить в духовке при 180°C в течение  
25 минут

## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии. |  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.   |
|  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой  |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|  | Energy efficiency class A   |  | Диммер подсветки   |
|  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.   |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.  |
|  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.   |