

# KLT19L4X





<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Острівний монтаж
<b>Дизайн</b>	Пласка Т-образна
<b>Режим відведення повітря</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Матеріал</b>	Нержавіюча сталь + скло
<b>Тип нержавіючої сталі</b>	Матова
<b>Код EAN</b>	8017709312268
<b>Ширина витяжки</b>	90 см
<b>Естетика</b>	Універсальний
<b>Колір</b>	Нержавеющая сталь и стекло
<b>Оздоблення</b>	Матова
<b>Тип скла</b>	Чорний
<b>Логотип</b>	Серіографія



## Управління

<b>Налаштування управління</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Колір світлодіоду</b>	Білий
--------------------------------	--	--------------------------	-------

## Програми/ функції

<b>Кількість швидкостей</b>	3
<b>Інтенсивний режим</b>	
<b>Режим 24 години</b>	
<b>Опція програмування часу</b>	
<b>Автовентиляція 2.0</b>	

## Технічні характеристики



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

Клас енергоефективності (EEC) A

Гідродинамічна ефективність (FDE) 33.1

Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC) A

Ефективність освітлення (LE) 21.1 lux/W

Клас ефективності освітлення (LEC) B

Ефективність фільтрації жиру (GFE) 73.2 %

Клас фільтрації (GFEC) D

Продуктивність на мінімальній швидкості 214 м³/ч

Продуктивність на максимальній швидкості (Q<sub>max</sub>) 563 м³/ч

Продуктивність в інтенсивному режимі (Q<sub>boost</sub>) 741 м³/ч

Акустичний тиск на мінімальній швидкості 39 дБ(А)

Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE<sub>max</sub>) 65 дБ(А)

Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE<sub>boost</sub>) 70 дБ(А)

Клас енергоефективності 51.6

Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності 384 м³/ч

Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності 482 Pa

Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності 155 Вт

Нормальна потужність системи освітлення 15 Вт

Середнє освітлення варильної поверхні (E<sub>middle</sub>) 390 lux

Максимальний рівень шуму 65 дБ(А)

## Електричне підключення

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

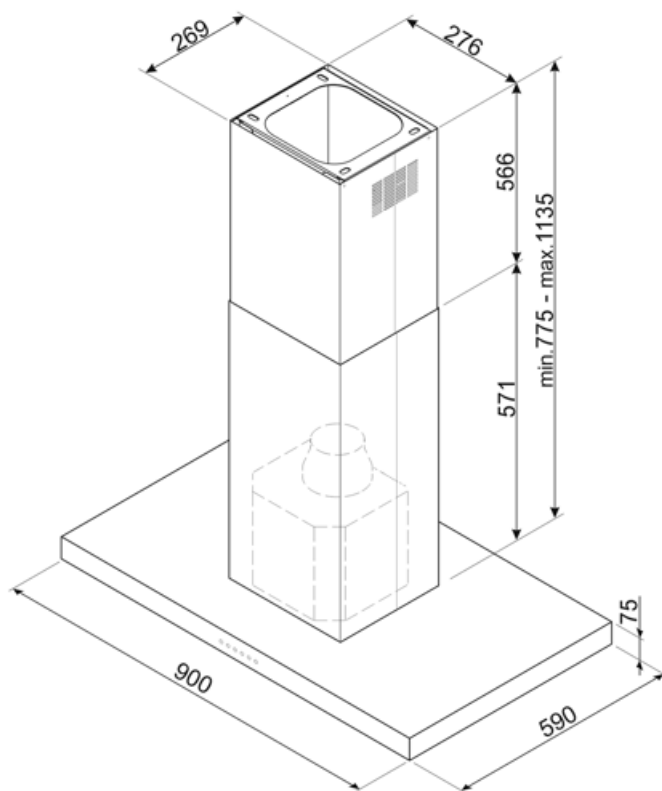
Довжина електричного кабелю 1500 мм  
Тип електричної вилки Ні

## Також доступні

Також доступні кольори Чорний матовий

Доступні кольори

KLT19L4MB



---

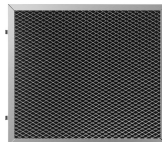
## Compatible Accessories

---



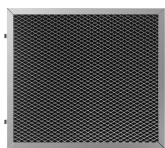
### KITALLFC

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



### KITFCKBT




Угольный фильтр для моделей KBT \* /  
KBCT \* - 1 шт.



### KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1  
штука) подходит для всех моделей  
KBT/KBCT. \* Его можно мыть в  
посудомоечной машине до 12 раз и  
сушить в духовке при температуре не  
более 90° в течение 60 минут. Размер  
237,5x245x10 мм

## 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.   |
|  | Energy efficiency class A   |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.   |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.  |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.  |  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой   |
|  | Диммер подсветки  |  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного   |