

# KLTI12L4X





Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Острівний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь + скло
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709312244
Ширина витяжки	120 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавеющая сталь и стекло
Оздоблення	Матова
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		

<b>Потужність мотора</b>	275 Вт	<b>Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні</b>	650 мм
		<b>Зворотній клапан</b>	Так

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]</b>
1-ша швидкість	220	43
2-га швидкість	335	53
3-тя швидкість	560	65
Інтенсивний режим	739	71

## Акcesуари в комплекті

<b>Звуження трубки</b>	Так
------------------------	-----

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Щорічне енергоспоживання (AEC<sub>hood</sub>)</b>	55 кВт/год	<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	43 дБ(А)
<b>Клас енергоефективності (EEC)</b>	A	<b>Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE<sub>max</sub>)</b>	66 дБ(А)
<b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>	33,9	<b>Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE<sub>boost</sub>)</b>	71 дБ(А)
<b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>	A	<b>Клас енергоефективності</b>	51,5
<b>Ефективність освітлення (LE)</b>	20,3 lux/W	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	384 м³/ч
<b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>	D	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	376 Pa
<b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>	73,2 %	<b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b>	151 Вт
<b>Клас фільтрації (GFEC)</b>	D	<b>Нормальна потужність системи освітлення</b>	15 Вт
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	220 м³/ч	<b>Середнє освітлення варильної поверхні (E<sub>middle</sub>)</b>	300 lux
<b>Продуктивність на максимальній швидкості (Q<sub>max</sub>)</b>	560 м³/ч		
<b>Продуктивність в інтенсивному режимі (Q<sub>boost</sub>)</b>	739 м³/ч		

Максимальний рівень шуму 66 дБ(А)

## Електричне підключення

Номинальна потужність 291 Вт  
Напруга 220-240 В  
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

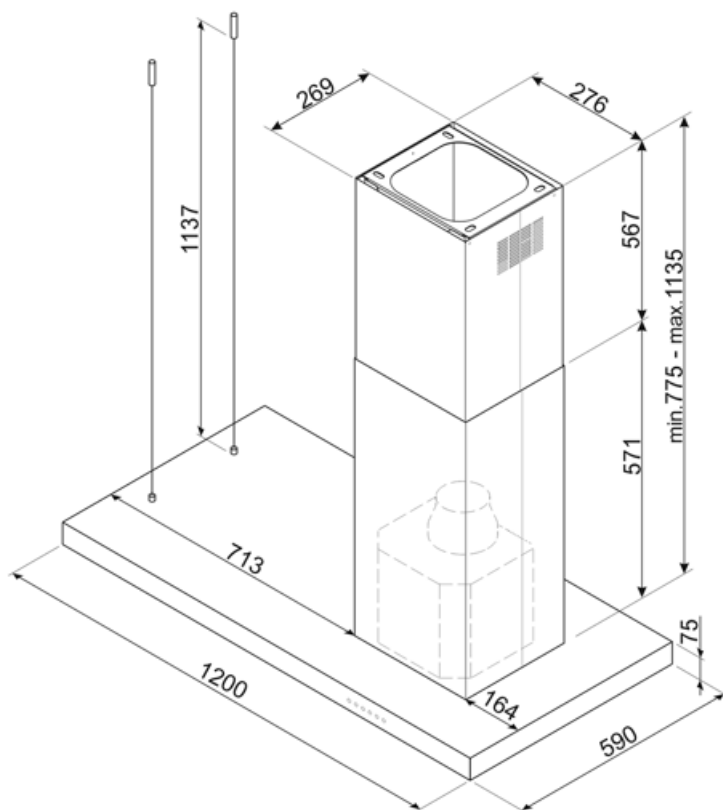
Довжина електричного кабелю 1500 мм  
Тип електричної вилки Ні

## Також доступні

Також доступні кольори Чорний матовий

Доступні кольори

KLT112L4MB



---

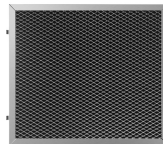
## Compatible Accessories

---



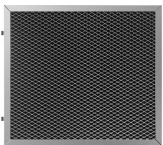
### KITALLFC

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.   |
|  | 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.   |