

# KLT12L4WH







<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Стельовий монтаж
<b>Дизайн</b>	Монтаж на стелю
<b>Режим відведення повітря</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Периметральне всмоктування</b>	Так
<b>Матеріал</b>	Нержавіюча сталь
<b>Тип нержавіючої сталі</b>	Матова
<b>Код EAN</b>	8017709326197
<b>Ширина витяжки</b>	120 см
<b>Естетика</b>	Універсальний
<b>Колір</b>	Белая матовая
<b>Оздоблення</b>	Матова
<b>Логотип</b>	Серіографія



## Управління

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

## 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>Жировловлюючі фільтри</b>	Алюміній
<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED	<b>Індикатор забруднення вугільного фільтру</b>	Так
<b>Потужність підсвітки</b>	7.4 Вт	<b>Діаметр повітряпроводу</b>	150 мм
<b>Діапазон цветової температури света</b>	3000 - 5700 K	<b>Мінімальна відстань від газової варильної поверхні</b>	650 мм
<b>Максимальна продуктивність</b>	610 м³/ч	<b>Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні</b>	650 мм
<b>Потужність мотора</b>	270 Вт		
<b>Кількість фільтрів</b>	4		

Зворотній клапан

Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м <sup>3</sup> /ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	194	51
2-га швидкість	315	57
3-тя швидкість	447	65
Інтенсивний режим	591	71

## Аксесуари в комплекті

Пульт керування

Так

## Продуктивність/ Енергоспоживання

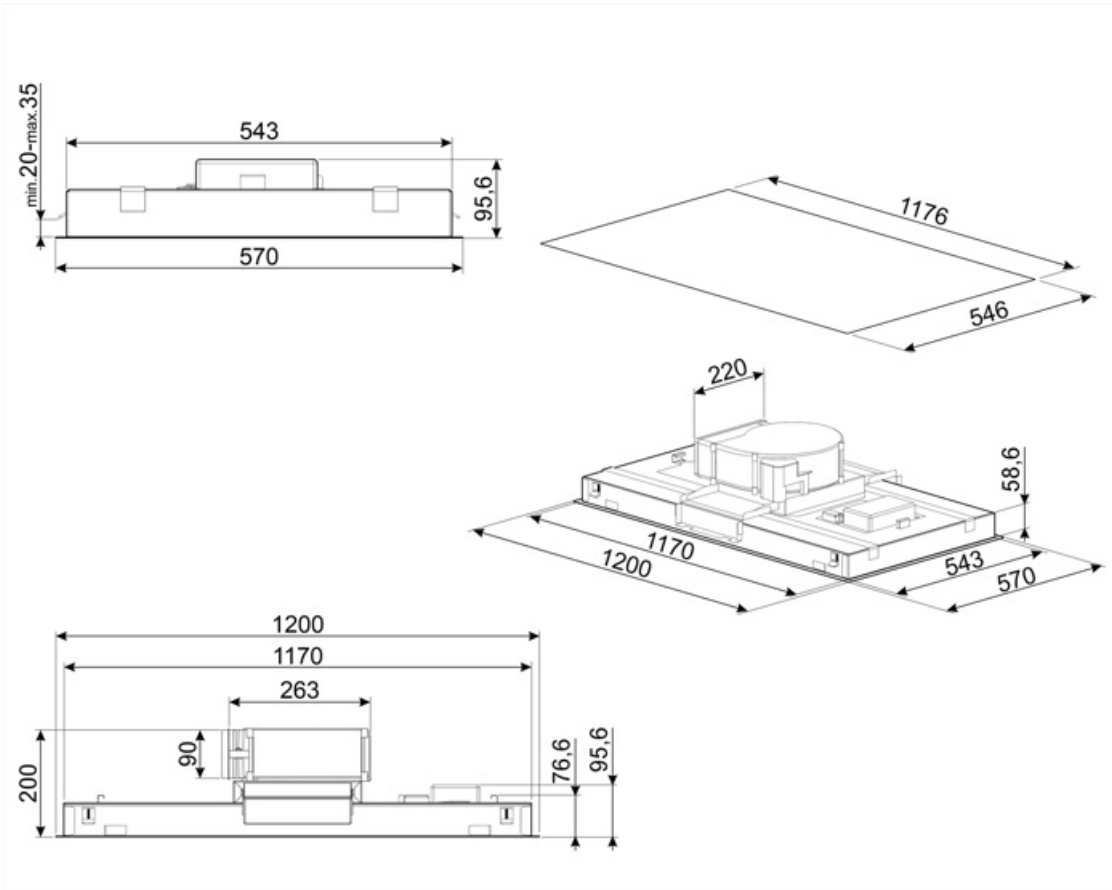


Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	91 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	51 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	B	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE <sub>max</sub> )	66 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	27.1	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE <sub>boost</sub> )	71 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	B	Час збільшення коефіцієнта (F)	1.0
Ефективність освітлення (LE)	20.1 lux/W	Клас енергоефективності	63.0
Клас ефективності освітлення (LEC)	B	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	339.3 м <sup>3</sup> /ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	62.7 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	632 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	E	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	219.5 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	194 м <sup>3</sup> /ч	Нормальна потужність системи освітлення	14.8 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q <sub>max</sub> )	447 м <sup>3</sup> /ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	298 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q <sub>boost</sub> )	591 м <sup>3</sup> /ч	Максимальний рівень шуму	66 дБ(A)

## Електричне підключення

Номинальна потужність 305 Вт  
Напруга 220-240 В  
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм  
Тип електричної вилки Ні



---

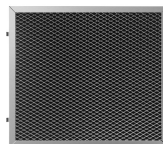
## Compatible Accessories

---



### 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













### KITFCKLTR

Регенерируемый угольный фильтр ( 1  
штука) для моделей KLT\*. Его можно  
мыть в посудомоечной машине до 12  
раз и сушить в духовке при  
температуре не более 90°C в течение  
60 минут. Размер 235x200x10 мм.



### RRA90

## 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. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.   |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.  |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.   |  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.   |
|  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.   |