

KLT12L4WH



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



Управління

Налаштування управління	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета
--------------------------------	--

Програми/ функції

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

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Тип ламп підсвічування	LED	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Потужність підсвітки	7,4 Вт	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Діапазон цветової температури света	3000 - 5700 K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Максимальна продуктивність	610 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
Потужність мотора	270 Вт		
Кількість фільтрів	4		

Зворотній клапан

Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/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

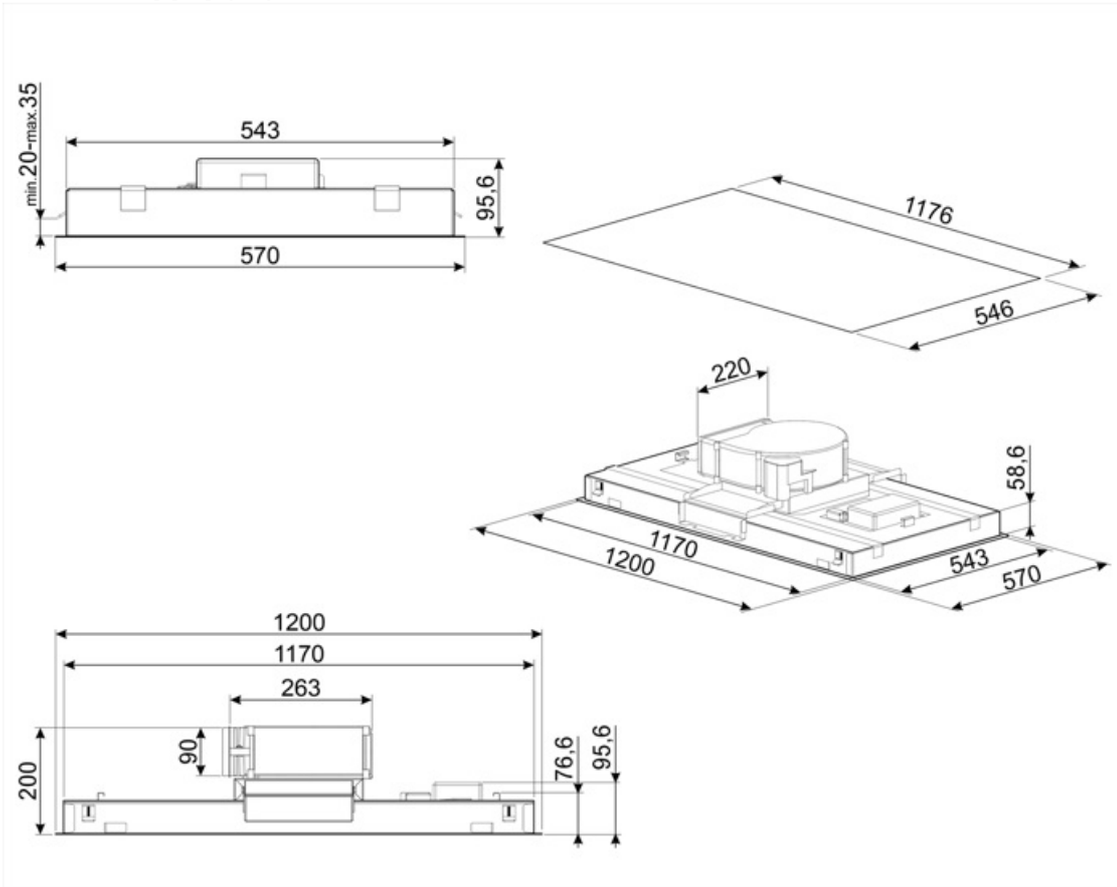


Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	91 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	51 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	B	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE _{max})	66 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	27,1	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE _{boost})	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 м³/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 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	14,8 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q _{max})	447 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle})	298 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q _{boost})	591 м³/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 Hi

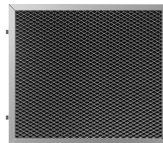


Compatible Accessories



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. |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
| | |  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного |