

KL T9L4WH







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	8017709326210
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Біла матова
Оздоблення	Матова
Логотип	Серіографія



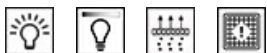
Управління

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	Кількість фільтрів	3
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	7,4 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Шкала температурної світла (°K)	3000 K	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Діапазон температурної світла	3000 - 5700 K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Максимальна продуктивність	610 м³/ч		
Потужність мотора	270 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	208	48
2-га швидкість	323	55
3-тя швидкість	452	62
Інтенсивний режим	594	69

Акcesуари в комплекті

Пульт керування Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



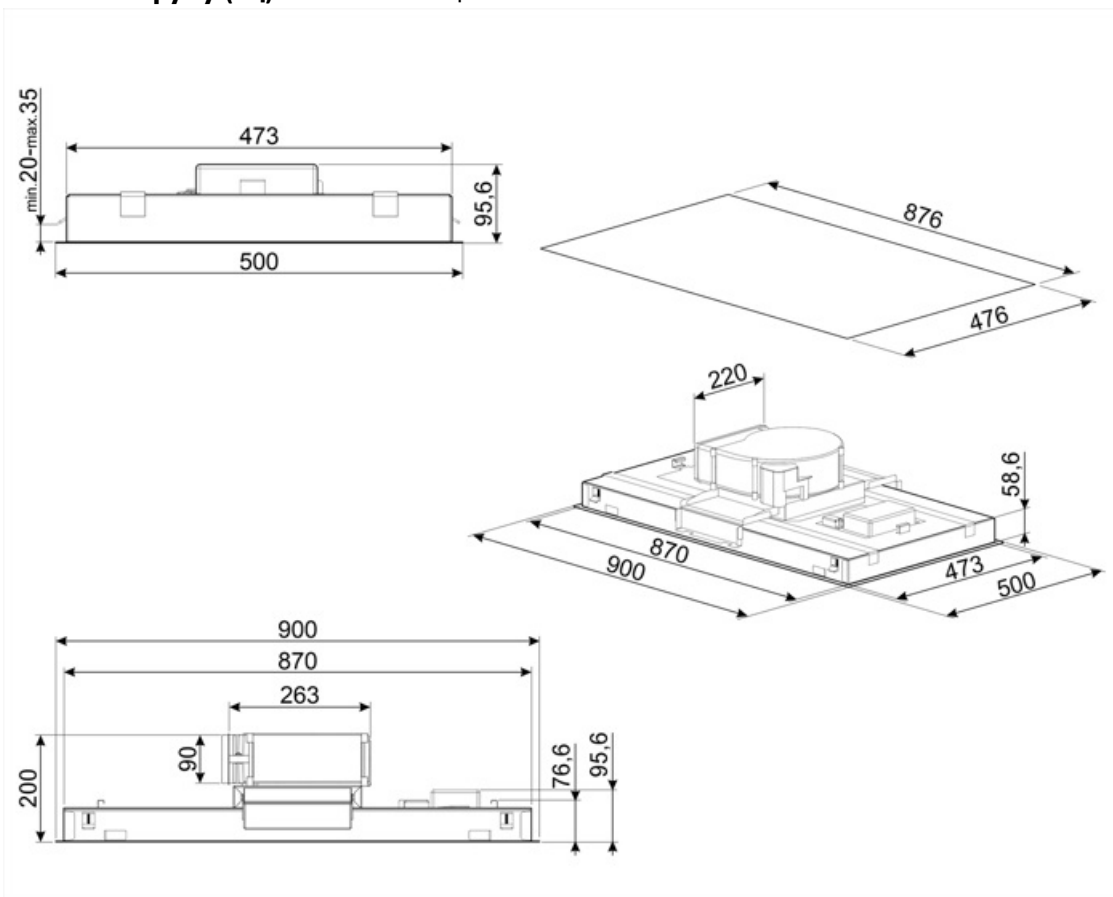
Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	94 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	48 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	B	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE _{max})	63 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	25,9	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE _{boost})	69 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	B	Час збільшення коефіцієнта (F)	1,1
Ефективність освітлення (LE)	25,9 lux/W	Клас енергоефективності	68,7
Клас ефективності освітлення (LEC)	B	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	335 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	72,0 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	630 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	D	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	226 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	208 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	15 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q _{max})	452 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle})	303 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q _{boost})	594 м³/ч		

Максимальний рівень шуму 63 дБ(А)

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. |
|  | 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. |  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой |
|  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного |  | |