

KSG9P4X



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Вбудовувана витяжка
Дизайн	Повністю вбудовувана
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709319380
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавіюча сталь
Оздоблення	Матова
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	2
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	2.3 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Діапазон температурної світла	2700 - 4000 K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Максимальна продуктивність	730 м³/ч		

Потужність мотора	230 Вт	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	500 мм
		Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	243	45
2-га швидкість	362	53
3-тя швидкість	481	59
Інтенсивний режим	697	67

Продуктивність/ Енергоспоживання

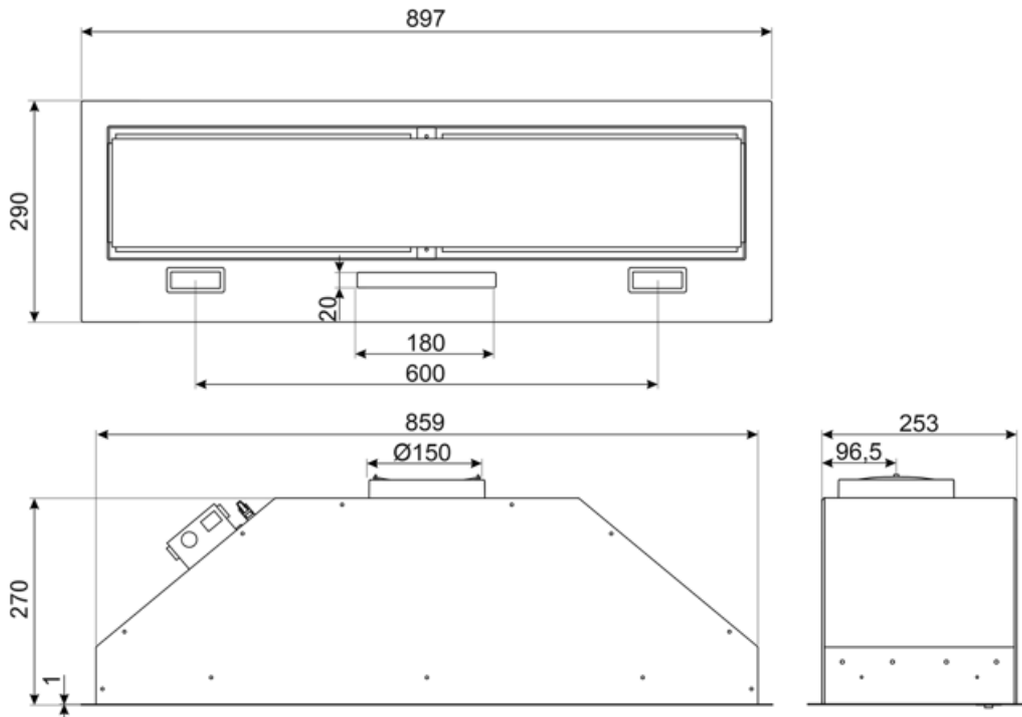


Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	53 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	45 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	60 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	30.1	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	67 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.9
Ефективність освітлення (LE)	31.1 lux/W	Клас енергоефективності	52.6
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	369 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	77.9 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	446 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	152 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	242 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	5 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	481 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle})	143 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	697 м³/ч	Максимальний рівень шуму	60 дБ(A)

Електричне підключення

Номинальна потужність 235 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Hi



Compatible Accessories



FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



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

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. |
|  | 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. | | |