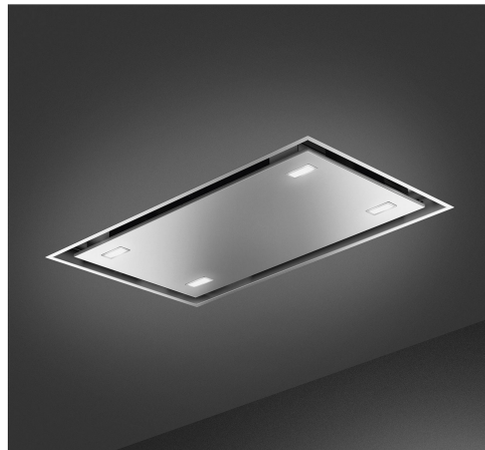


KSCB94X



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	8017709326180
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавіюча сталь
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	4	Кількість фільтрів	2
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Нержавіюча сталь
Потужність підсвітки	2,3 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Шкала температурного світла (°K)	3000 K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	750 мм
Діапазон температурного світла	2700 - 4000 K		

Максимальна продуктивність	820 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
Потужність мотора	275 Вт	Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	268	45
2-га швидкість	360	55
3-тя швидкість	624	65
Інтенсивний режим	798	70

Акcesуари в комплекті

Пульт керування	Так
------------------------	-----

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	45 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	45 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A+	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	66 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	35,3	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	70 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,7
Ефективність освітлення (LE)	26,6 lux/W	Клас енергоефективності	43,8
Клас ефективності освітлення (LEC)	B	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	407 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	51,6 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	472 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	F	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	151 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	268 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	9 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	624 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle})	245 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	798 м³/ч		

Максимальний рівень шуму 66 дБ(А)

Електричне підключення

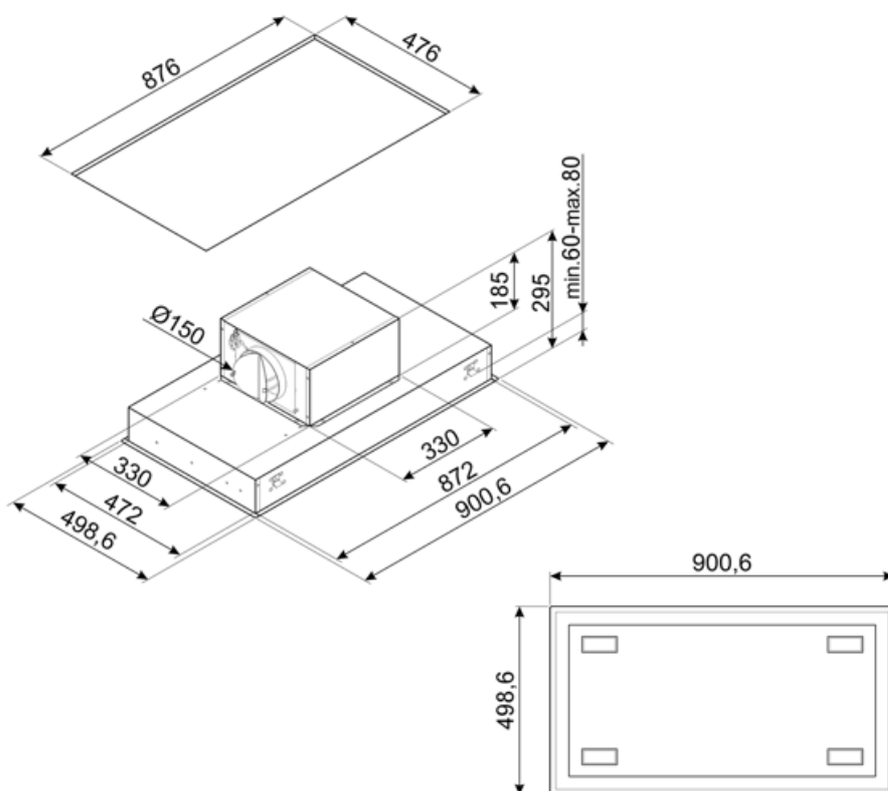
Номинальна потужність 285 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Ні

Також доступні

Також доступні кольори Білий

Доступні кольори KSCB94WH



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. |
|  | A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |  | 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. | | |