

KSEG78PXE



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	8017709224905
Ширина витяжки	77 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавіюча сталь
Оздоблення	Матова
Логотип	Штампований



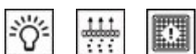
Управління

Налаштування управління	Електронні кнопки	Колір світлодіоду	Білий
--------------------------------	-------------------	--------------------------	-------

Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Опція програмування часу	

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Тип ламп підсвічування	LED	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Потужність підсвітки	1 Вт	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 К	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Максимальна продуктивність	673 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	500 мм
Потужність мотора	275 Вт	Зворотній клапан	Так
Кількість фільтрів	2		

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	261	46
2-га швидкість	436	58
3-тя швидкість	606	65
Інтенсивний режим	683	68

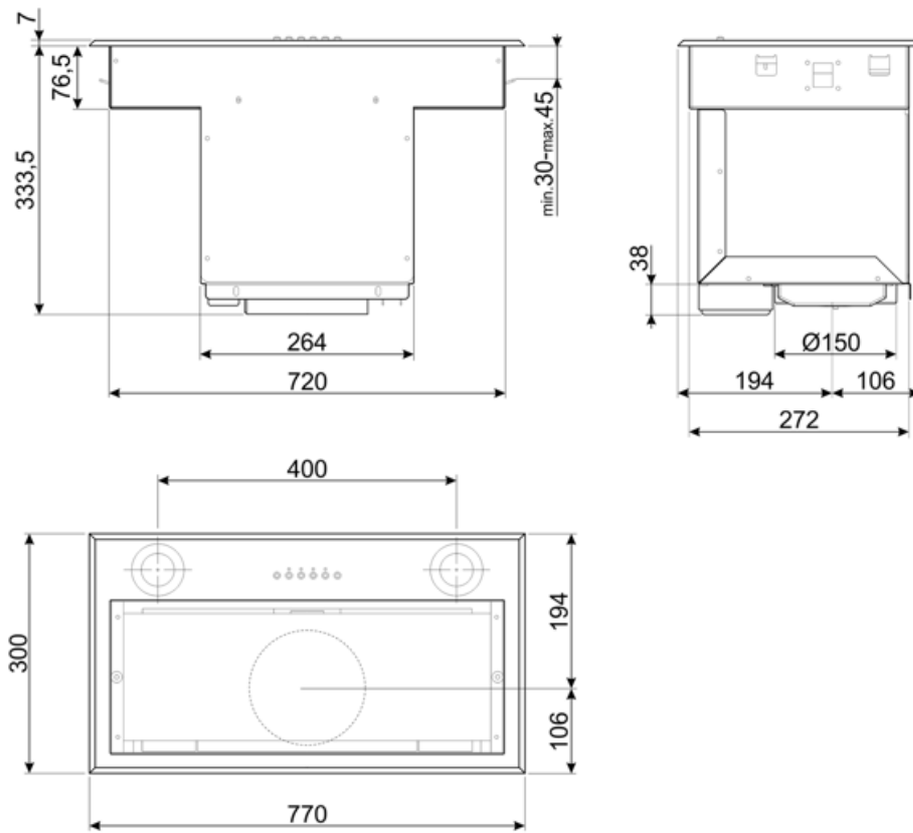
Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	46 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	46 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	65 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	31,7	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	68 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,9
Ефективність освітлення (LE)	111,8 lux/W	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	329 м³/ч
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	466 Pa
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	56,9 %	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	134 Вт
Клас фільтрації (GFEC)	E	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	261 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle})	246 lux
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	606 м³/ч	Максимальний рівень шуму	65 дБ(А)
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	683 м³/ч		

Електричне підключення

Номинальна потужність	277 Вт	Довжина електричного кабелю	1500 мм
Напруга	220-240 В	Тип електричної вилки	Hi
Частота струму (Гц)	50-60 Гц		



Compatible Accessories



FLT4

Угольный фильтр 1 штука

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |
|  | Energy efficiency class A |  | 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. | | |