

KSEG78PXE



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Витяжка з вбудованим фільтром
Дизайн	Повністю вбудовувана
Фільтрація	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709224905
Ширина витяжки	77 см





Естетика

Естетика	Универсальный	Оздоблення	Матова
Колір	Нержавіюча сталь	Логотип	Штампований

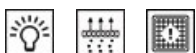
Управління

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

Програми/ Функції

Кількість ступенів регулювання потужності	3
Інтенсивний режим	
Опція програмування часу	

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жироуловлюючі фільтри	Алюміній
Тип ламп підсвічування	LED	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Потужність підсвітки	1 Вт	Діаметр повітропроводу	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K		
Максимальна продуктивність	673 м³/ч		

Потужність мотора 275 Вт
Кількість фільтрів 2

Мінімальна відстань від газової варильної панелі 650 мм

Мінімальна відстань від електричної варильної панелі 650 мм

Зворотній клапан Так

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

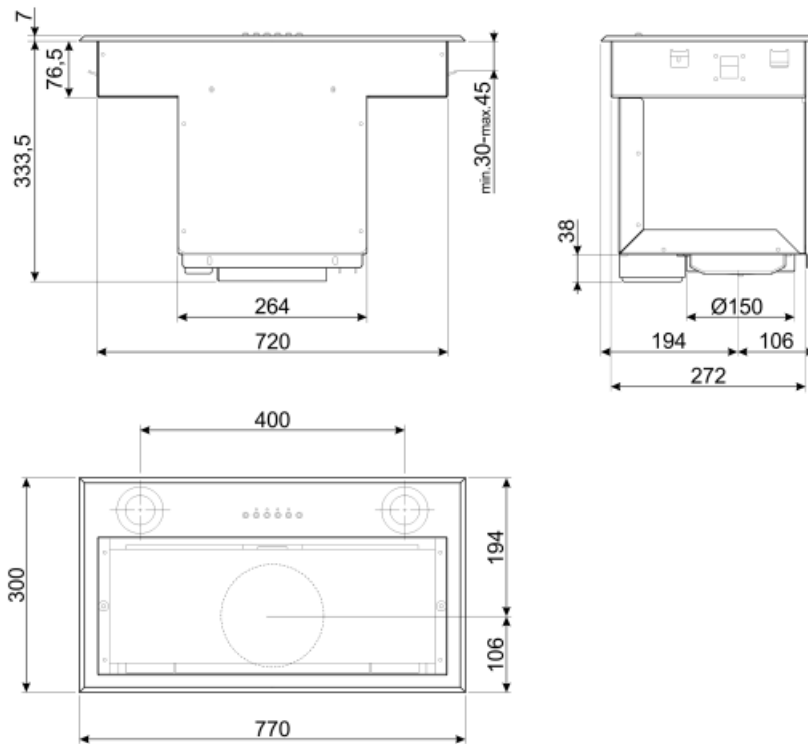
Продуктивність/ Енергоспоживання

Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	46 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	46 дБ(A)
Клас енергоефективності	A	Акустичний тиск на максимальній швидкості	65 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність	31.7	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	68 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Споживана потужність в режимі очікування	0.49 Вт
Ефективність освітлення	111.8 lux/W	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.9
Клас ефективності освітлення	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	329 м³/ч
Ефективність жирової фільтрації	56.9 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	466 Pa
Клас жируловлюючої ефективності	E	Вимір входної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	134 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	261 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості	606 м³/ч	Середня освітленість варильної поверхні	246 lux
Продуктивність на інтенсивному режимі	683 м³/ч	Максимальний рівень шуму	65 дБ(A)

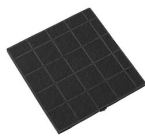
Електричне підключення

Потужність підключення 277 Вт
Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц
Довжина електричного кабелю 1500 мм










Not included accessories



FLT4

Угольный фильтр 1 штука

Symbols glossary (ТТ)

-  А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  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.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.