

KIV90XE

Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Острівний монтаж
Дизайн	Вигнута
Фільтрація	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709204075
Ширина витяжки	90 см





Естетика

Естетика	Універсальний	Тип скла	Прозоре скло
Колір	Нержавіюча сталь	Логотип	Штампований
Оздоблення	Матова		

Управління

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

Програми/ Функції

Кількість ступенів регулювання потужності	3
Інтенсивний режим	
Опція програмування часу	

Технічні характеристики



Кількість ламп	4	Кількість фільтрів	2
Тип ламп підсвічування	LED	Жироуловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	1 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K	Діаметр повітропроводу	150 мм

Максимальна продуктивність	820 м³/ч	Зворотній клапан	Так
Потужність мотора	275 Вт		

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	310	50
2-га швидкість	387	58
3-тя швидкість	535	62
Інтенсивний режим	750	71

Аксесуари в комплекті

Звуження трубки	Так
------------------------	-----

Продуктивність/ Енергоспоживання

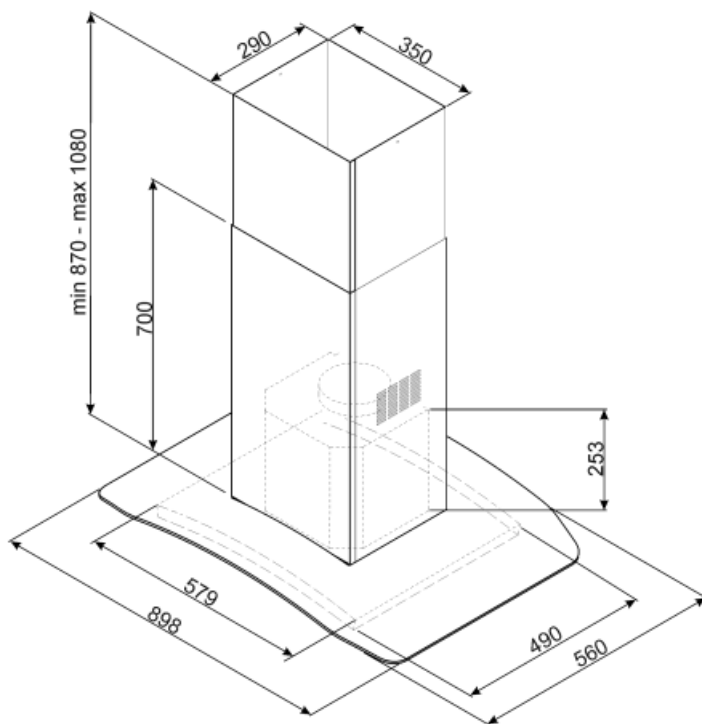
Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	64 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	50 дБ(А)
Клас енергоефективності	B	Акустичний тиск на максимальній швидкості	62 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність	28,6	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	71 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Споживана потужність в режимі очікування	0,49 Вт
Ефективність освітлення	91,8 lux/W	Час збільшення коефіцієнта (F)	1,00
Клас ефективності освітлення	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	417 м³/ч
Ефективність жирової фільтрації	84,5 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	426 Па
Клас жиरोуловлюючої ефективності	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	173 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	310 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	4 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості	535 м³/ч	Середня освітленість варильної поверхні	404 lux
Продуктивність на інтенсивному режимі	760 м³/ч	Максимальний рівень шуму	62 дБ(А)

Електричне підключення

Потужність підключення	280 Вт	Частота струму (Гц)	50-60 Гц
Напруга	220-240 В	Довжина електричного кабелю	1500 мм

Опції

Вігульний фільтр FLT6



Not included 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 (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |
|  | B: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов. |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |