

KS905NXE2



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Фільтрація	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709254421
Ширина витяжки	90 см





Естетика

Естетика	Linea	Тип скла	Чорний
Колір	Чорний	Логотип	Штампований
Оздоблення	Матова		

Управління

 	Сенсорне управління	Дисплей	Так
Налаштування управління			
Колір світлодіоду	Лід		

Програми/ Функції

Кількість ступенів регулювання потужності	3
Інтенсивний режим	
Опція програмування часу	

Технічні характеристики

  	Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	3
	Тип ламп підсвічування	LED	Жироуловлюючі фільтри	Алюміній
	Потужність підсвітки	1 Вт		

Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітропроводу	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	3000 °K	Мінімальна відстань від газової варильної панелі	650 мм
Максимальна продуктивність	820 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної панелі	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	320	50
2-га швидкість	401	61
3-тя швидкість	564	65
Інтенсивний режим	767	73

Продуктивність/ Енергоспоживання

Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	57 кВт/год	Акустичний тиск на максимальній швидкості	65 дБ(А)
Клас енергоефективності	A	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	73 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність	29.8	Споживана потужність в режимі Off	0.49 Вт
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.9
Ефективність освітлення	83.2 lux/W	Клас енергоефективності	52.2
Клас ефективності освітлення	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	402 м³/ч
Ефективність жирової фільтрації	83.2 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	451 Pa
Клас жиरोуловлюючої ефективності	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	169 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	320 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості	564 м³/ч	Середня освітленість варильної поверхні	183 lux
Продуктивність на інтенсивному режимі	767 м³/ч		
Акустичний тиск на мінімальній швидкості	50 дБ(А)		

Максимальний рівень шуму 65 дБ(А)

Електричне підключення

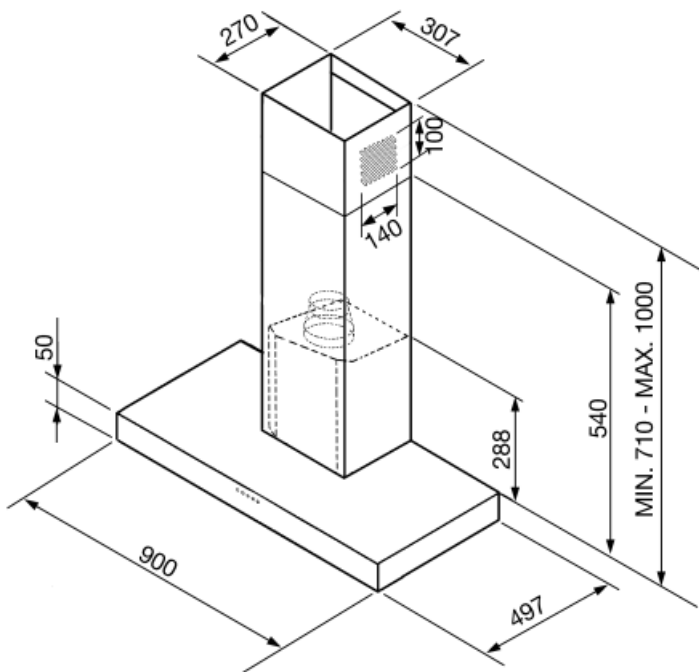
Потужність підключення 278 Вт
Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц
Довжина електричного кабелю 1000 мм

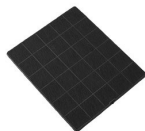
Також доступні

Також доступні кольори Білий, Сріблясте скло

Доступні кольори KS905BXE2 - KS905SXE2



Not included accessories



KITFC906









Угольный фильтр 1 штука



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. |
|  | Диммер подсветки |  | LED-дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |
|  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |