

KDD90CNE2



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Повністю вбудовувана
Дизайн	Повністю вбудовувана
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Емальована сталь
Код EAN	8017709346126
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Универсальный
Колір	Чорний
Оздоблення	Скло
Тип скла	Чорний
Колір серіографії	Сріблястий
Логотип	Серіографія



Управління



Налаштування управління	Сенсорне управління	Дисплей	LCD-дисплей
Колір світлодіоду	Білий		

Програми/ функції

Кількість швидкостей	4
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Інші функції	Отсрочка старта
Опція програмування часу	

Технічні характеристики



З віддаленим двигуном	KITRBDD - додатковий комплект	Максимальна продуктивність	740 м ³ /ч
Кількість ламп	1	Потужність мотора	250 Вт
Тип ламп підсвічування	LED	Кількість фільтрів	2
Потужність підсвітки	5 Вт	Жировловлюючі фільтри	Алюміній

Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Діаметр повітряпроводу	150 мм

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	200	43
2-га швидкість	280	49
3-тя швидкість	350	53
4-та швидкість	440	57
Інтенсивний режим	720	68

Акcesуари в комплекті

Пульт керування	Опция	Звуження трубки	Так
Слайдерні дверцята	Так		

Продуктивність/ Енергоспоживання

			
Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	57 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	43 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	53 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	29.30	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	68 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.9
Ефективність освітлення (LE)	40 lux/W	Клас енергоефективності	53.1
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	398 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	65.1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	429 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	D	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	162 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	200 м³/ч		
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	350 м³/ч		

Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost) 720 м³/ч

Нормальна потужність системи освітлення 5 Вт

Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle) 200 lux

Максимальний рівень шуму 49 дБ(А)

Електричне підключення

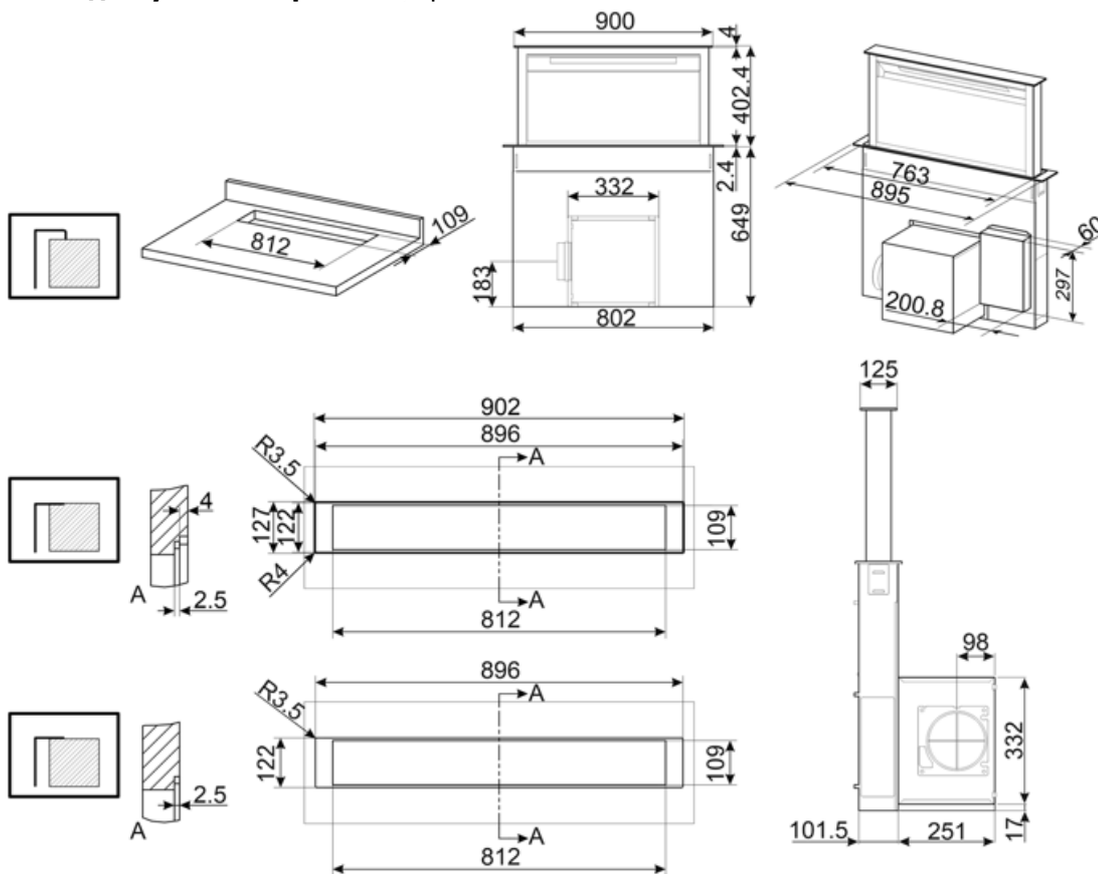
Номинальна потужність 255 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм

Тип електричної вилки Європейська вилка для перемногого току

Також доступні

Також доступні кольори Білий, Сріблясте скло



Compatible Accessories



KITFCDD

Угольный фильтр для вытяжек,
встраиваемых в столешницу 1 штука
Можно мыть в посудомоечной машине



RCKF2

Пульт дистанционного управления

KITRBDD

Комплект для выноса мотора для
вытяжки KDD***

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.
-  Energy efficiency class A
-  Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Диммер подсветки
-  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.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.