

KDD90CNE



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Повністю вбудовувана
Дизайн	Повністю вбудовувана
Фільтрація	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Скло
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709305796
Ширина витяжки	90 см



Естетика




Естетика	Универсальный	Тип скла	Чорний
Колір	Чорний	Колір серіографії	Сріблястий
Оздоблення	Матова	Логотип	Серіографія

Управління



Налаштування управління	Сенсорне управління	Дисплей	LCD-дисплей
Колір світлодіоду	Червоний		

Програми/ Функції

Кількість ступенів регулювання потужності	4
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Опція програмування часу	

Технічні характеристики



З видаленим мотором	KITRBDD - додатковий комплект	Максимальна продуктивність	725 м ³ /ч
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------

Кількість ламп	1	Потужність мотора	270 Вт
Тип ламп підсвічування	LED	Кількість фільтрів	2
Потужність підсвітки	7 Вт	Жироуловлюючі фільтри	Алюміній
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K	Діаметр повітропроводу	150 мм

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	160	40
2-га швидкість	290	53
3-тя швидкість	350	54
4-та швидкість	430	60
Інтенсивний режим	700	70

Аксесуари в комплекті

Слайдерні дверцята	Так	Звуження трубки	Так
---------------------------	-----	------------------------	-----

Продуктивність/ Енергоспоживання

Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	58 кВт/год	Акустичний тиск на максимальній швидкості	54 дБ(A)
Клас енергоефективності	A	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	70 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність	30	Споживана потужність в режимі Off	0,49 Вт
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,9
Ефективність освітлення	29 lux/W	Клас енергоефективності	53,8
Клас ефективності освітлення	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	397 м³/ч
Ефективність жирової фільтрації	65,1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	441 Pa
Клас жироуловлюючої ефективності	D		
Продуктивність на мінімальній швидкості	160 м³/ч		

Продуктивність на максимальній швидкості 350 м³/ч

Продуктивність на інтенсивному режимі 700 м³/ч

Акустичний тиск на мінімальній швидкості 40 дБ(А)

Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності 162 Вт

Нормальна потужність системи освітлення 7 Вт

Середня освітленість варильної поверхні 200 lux

Максимальний рівень шуму 54 дБ(А)

Електричне підключення

Тип електричної вилки (F;E) Schuko

Потужність підключення 277 Вт

Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц

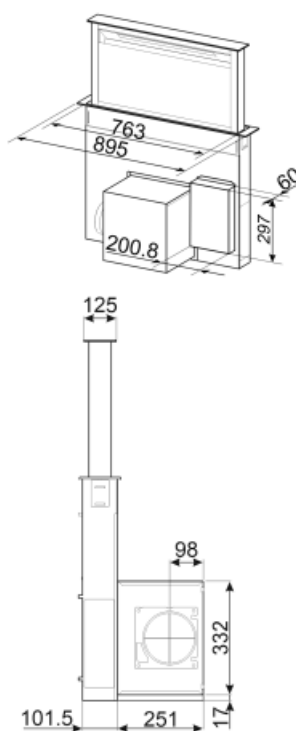
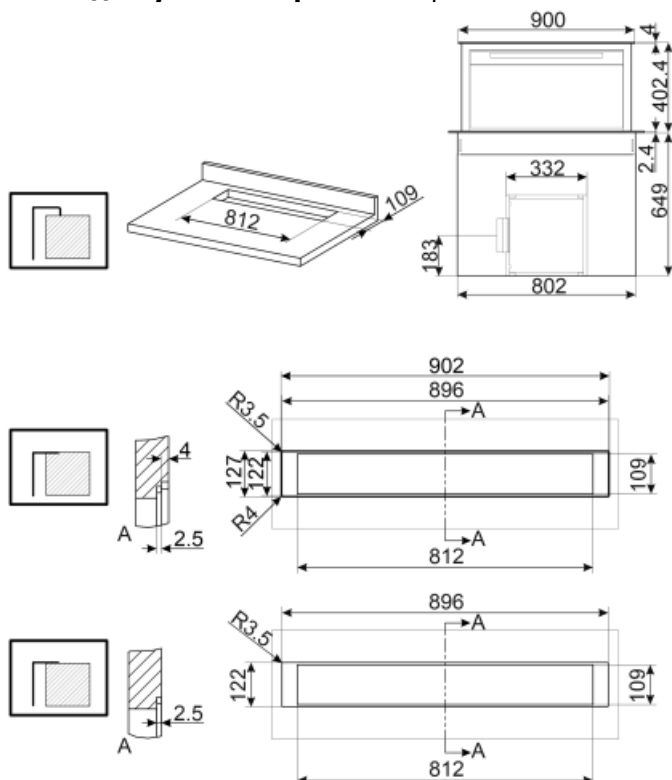
Довжина електричного кабелю 1500 мм

Також доступні

Також доступні кольори Білий, Сріблясте скло

Доступні кольори

KDD90VXBE - KDD90VXSE



Not included accessories



KITFCDD

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














RCKF2

Пульт дистанционного управления

KITRBDD

Выносной мотор для вытяжек DD

Symbols glossary (ТТ)

-  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.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Диммер подсветки
-  A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  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.