

KBT700XE




Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	T-образная вытяжка
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709286620
Ширина (мм)	70 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Логотип	Шелкография






Управление

Управление	Электронное управление (кнопки)
------------	---------------------------------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	

Технические характеристики

					
Количество ламп подсветки	2		Жироулавливающие фильтры	Алюминий	
Тип подсветки	LED		Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да	
Мощность ламп подсветки	1.3 Вт		Диаметр воздуховода	150 мм	
Шкала цветовой температуры света (°K)	3000 K		Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм	
Максимальная производительность	610 м³/ч		Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм	
Мощность мотора	230 Вт		Обратный клапан	Да	
Количество фильтров	2				

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	256	48
2-я скорость	347	55
3-я скорость	463	63
Интенсивный режим	688	72

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая
энергоэффективность
(AEC_{hood})

54 кВт/год

Класс
энергоэффективности

A

Гидродинамическая
эффективность (FDE)

29.2

Класс
гидродинамической
эффективности

A

Эффективность
освещения (LE)

65.0 lux/W

Класс эффективности
освещения

A

Жироулавливающая
эффективность (GFE)

79.8 %

Класс
жироулавливающей
эффективности

C

Производительность на
минимальной скорости

256 м³/ч

Производительность на
максимальной скорости

463 м³/ч

Производительность в
интенсивном режиме

688 м³/ч

Акустическое давление
на минимальной
скорости (SPE_{min})

47 дБ(А)

Акустическое давление
на максимальной
скорости (SPE_{max})

63 дБ(А)

Акустическое давление
при интенсивном
режиме

71 дБ(А)

Коэффициент
увеличения времени (F)

0.9

Индекс
энергоэффективности

51.9

Измерение скорости
потока воздуха с точки
зрения лучшей
энергоэффективности

386 м³/ч

Измерение давления
воздуха с точки зрения
лучшей
энергоэффективности

428 Pa

Измеренная
потребляемая
мощность в наилучшей
точке эффективности

(P_{bep})

157 Вт

Номинальная мощность
системы освещения

3 Вт

Средняя освещенность
варочной поверхности
(E_{middle})

157 lux

Максимальный уровень
шума

63 дБ(А)

Электрическое подключение

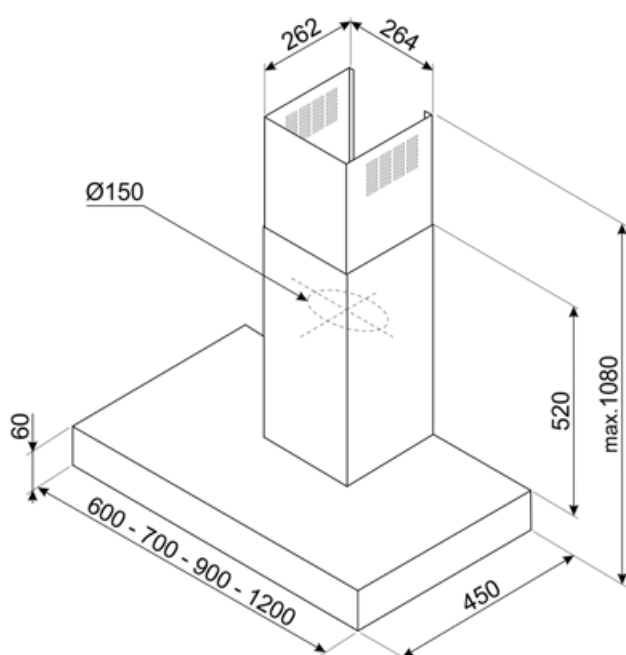
Номинальная мощность 230 Вт
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм
Тип электрической вилки Нет

Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр No
Пульт дистанционного управления No

Расширение дымохода No
Диаметр воздуховода No



Совместимые Аксессуары



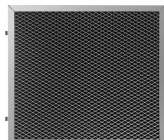
KITCEKBT

Воздуховод, размер 261,5x260x830 мм
Подходит для Т-образных вытяжек КВТ*
и КВСТ*, максимальная высота 1380 мм
Нержавеющая сталь



KITFCKBT

Угольный фильтр для моделей КВТ * /
КВСТ * - 1 шт.



KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
КВТ/КВСТ. * Его можно мыть в
посудомоечной машине до 12 раз и
сушить в духовке при температуре не
более 90° в течение 60 минут. Размер
237,5x245x10 мм

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.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Energy efficiency class A



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.