

KBT1200XE




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	8017709286637
Ширина (мм)	120 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	650 мм	
Мощность мотора	230 Вт		Обратный клапан	Да	
Количество фильтров	4				

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	251	48
2-я скорость	345	56
3-я скорость	454	62
Интенсивный режим	690	72

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	55 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	61 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30,2	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	58,8 lux/W	Индекс энергоэффективности	52,1
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	387 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	79,6 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{bep})	452 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{bep})	161 Вт
Производительность на минимальной скорости	251 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
Производительность на максимальной скорости	454 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle})	153 lux
Производительность в интенсивном режиме	690 м³/ч	Максимальный уровень шума	72 дБ(А)

Электрическое подключение

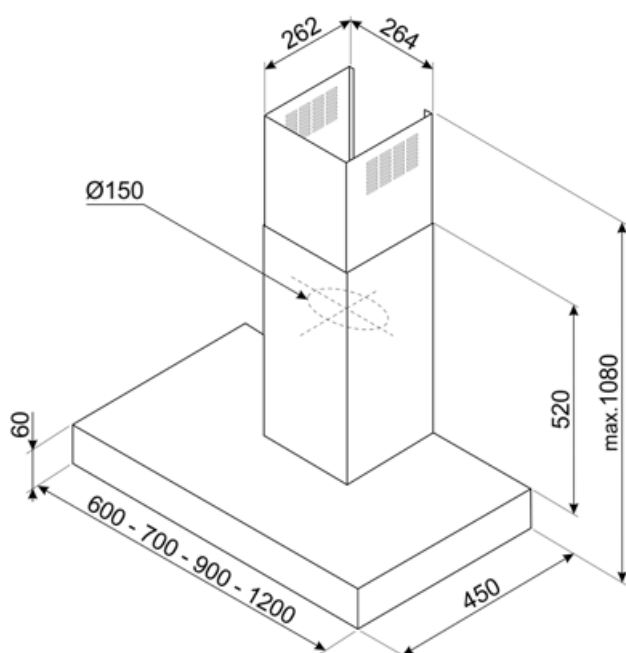
Номинальная мощность 230 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1500 мм

Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр No
Пульт дистанционного управления No

Расширение дымохода No
Диаметр воздуховода No

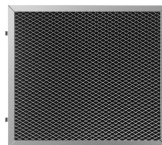


Совместимые Аксессуары



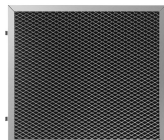
KITCEKBT

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



KITFCKBT

Угольный фильтр для моделей KBT * /
KBCT * - 1 шт.



KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
KBT/KBCT. * 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.