

KBT9L4VN


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	8017709305734
Ширина (мм)	90 см







Эстетика

Эстетика	Универсальный	Тип стекла	Черный
Цвет	Нержавеющая сталь и стекло	Цвет шелкографии	Черный
Отделка	Матовая	Логотип	Шелкография

Управление

			
Управление	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	
Автовентиляция 2.0	

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	1	Количество фильтров	3
Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность ламп подсветки	7.3 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Диапазон цветовой температуры света	3000° - 5700° °К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	730 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	252	48
2-я скорость	341	55
3-я скорость	453	62
Интенсивный режим	705	72

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	58 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30,5	Энергопотребление в режиме ожидания	0,42 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	28,2 lux/W	Индекс энергоэффективности	54,0
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	385 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	73,7 %		
Класс жироулавливающей эффективности	D		

Производительность на минимальной скорости 252 м³/ч

Производительность на максимальной скорости 453 м³/ч

Производительность в интенсивном режиме 705 м³/ч

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 46 дБ(А)

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей 461 Па

энергоэффективности (Pber)

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) 161 Вт

Номинальная мощность системы освещения 7 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 209 lux

Максимальный уровень шума 62 дБ(А)

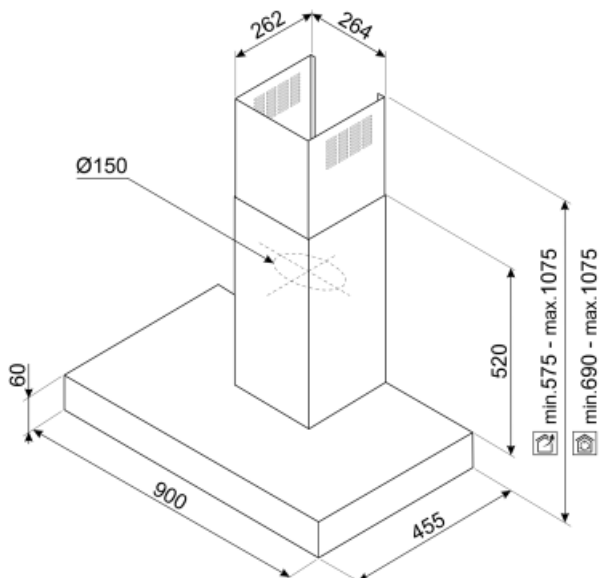
Электрическое подключение

Номинальная мощность 238 Вт

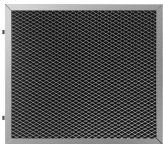
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм

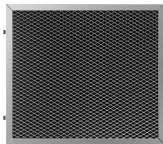


Not included accessories



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



KITCEKBT

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

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. |  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |
|  | 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. |
|  | LED-дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |
|  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой |  | Диммер подсветки |
|  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного | | |