

KICV90BL



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
EAN-код	8017709262150
Ширина (мм)	90 см



Эстетика

Эстетика	Универсальный	Тип стекла	Черный
Цвет	Черный	Цвет шелкографии	Серый
Отделка	Стекло	Логотип	Штампованный

Управление



Управление	Touch Control	Цвет светодиодной подсветки	Красный
-------------------	---------------	------------------------------------	---------

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Тип подсветки	LED	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
Максимальная производительность	750 м ³ /ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели	450 мм
Мощность мотора	270 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
Количество фильтров	2		

	Максимальная производительность [м ³ /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	310	52
2-я скорость	420	56
3-я скорость	580	66
Интенсивный режим	720	70

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление

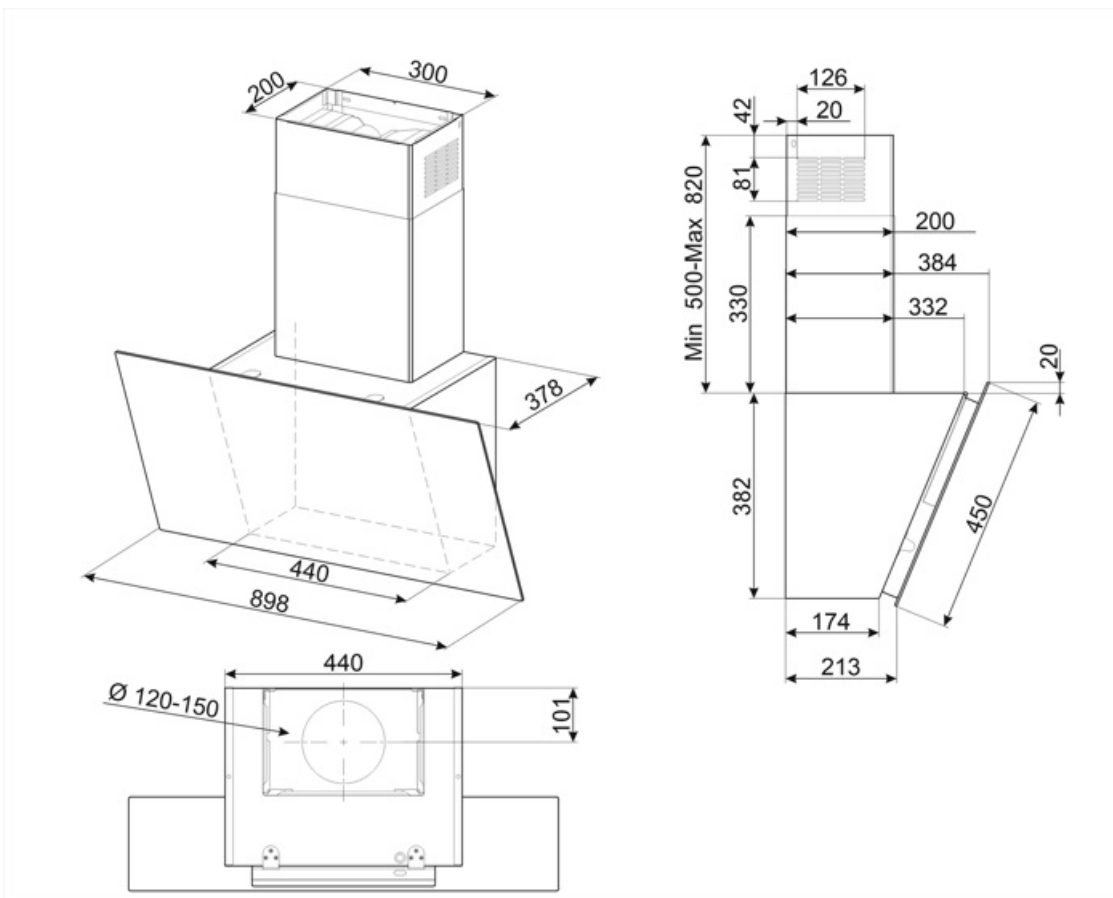


Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	41 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление при интенсивном режиме	65 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	34,8	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,7
Эффективность освещения (LE)	68 lux/W	Индекс энергоэффективности	40,5
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	470 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	45,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	470 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	F	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	154 Вт
Производительность на минимальной скорости	310 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	580 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle})	150 lux
Производительность в интенсивном режиме	720 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	62 дБ(А)
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	52 дБ(А)		

Электрическое подключение

Номинальная мощность 272 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1500 мм



Not included accessories

KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки



KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным клапаном












KITALLFC



Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и
сушить в духовке при 180°C в течение
25 минут

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе. |
|  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |