

# KSCB124X



Семейство продуктов

 Тип вытяжки
 Вытяжка потолочного монтажа

 Дизайн
 Вытяжка потолочного монтажа

Вытяжка

Матовая

Нержавеющая сталь

 Режим отвода воздуха
 Режим отвода воздуха

 Электронное управление
 Да

**Электронное управление** Да **Периметральное всасывание** Да

Материал

Тип нержавеющей стали

**ЕАN-код** 8017709326166

**Ширина (мм)** 120 см



#### Эстетика

**Эстетика** Универсальный **Цвет** Нержавеющая сталь

Отделка Логотип Матовая Шелкография

## **Управление**

**Управление** Сенсорное управление с подсветкой белого цвета

## Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Программирование времени

Автовентиляция 2.0









## Технические характеристики













Количество ламп подсветки

Тип подсветки

LED

4

Количество фильтров Жироулавливающие фильтры

4

Нержавеющая сталь



Мощность ламп подсветки	2,3 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
интенсивности освещения		Мин. расстояние от газовой варочной	650 мм
Шкала цветовой	3000 °K	панели	
температуры света (°К)		Мин. расстояние от	650 мм
Диапазон цветовой	2700° - 4000° °K	электрической	
температуры света		варочной панели	
Максимальная	820 м³/ч	Обратный клапан	Да
производительность			
Мощность мотора	275 Вт		

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
1-я скорость	288	46
2-я скорость	420	56
3-я скорость	645	66
Интенсивный режим	787	70

## Аксессуары в комплекте

Пульт дистанционного управления

минимальной скорости

Да

# Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	44 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	67 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление при интенсивном	70 дБ(А)
Гидродинамическая	36,3	режиме	
эффективность (FDE)		Энергопотребление в	0,49 Вт
Класс	A	режиме ожидания	
гидродинамической эффективности		Коэффициент увеличения времени (F)	0,7
Эффективность освещения (LE)	20,0 lux/W	Индекс энергоэффективности	43,8
Класс эффективности освещения	С	Измерение скорости потока воздуха с точки	409 м₃/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	45,5 %	зрения лучшей энергоэффективности	
Класс	F		
жироулавливающей эффективности			
Производительность на	288 м³/ч		



Производительность на 645 м³/ч

максимальной скорости

Производительность в 787 м³/ч

интенсивном режиме

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

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pbep)

475 Pa

149 BT

Измеренная потребляемая

мощность в наилучшей точке эффективности

(Wbep)

Номинальная мощность 9 Вт

системы освещения

Средняя освещенность

варочной поверхности

(Emiddle)

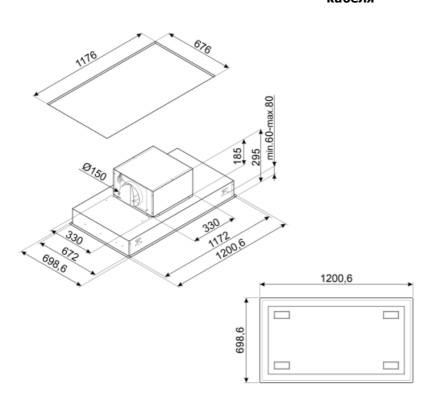
Максимальный уровень 67 дБ(А)

шума

### Электрическое подключение

Номинальная мощность 285 Вт 220-240 B Напряжение

50-60 Гц Частота тока 1500 мм Длина электрического кабеля





### Not included accessories

### FLT6



Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



#### **KITALLFC**

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



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



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Диммер подсветки