

# KBTI9L4VN

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка островная
<b>Дизайн</b>	T-образная вытяжка
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь + стекло
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709305741
<b>Ширина (мм)</b>	90 см



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Шелкография

## Управление

			
<b>Управление</b>	Управление Touch Control	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	
<b>Автовентиляция 2.0</b>	

## Технические характеристики

    			
<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	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	820 м <sup>3</sup> /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	280	48
2-я скорость	415	59
3-я скорость	626	69
Интенсивный режим	778	74

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление

A

Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	49 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	35,4	Акустическое давление при интенсивном режиме	73 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Энергопотребление в режиме ожидания	0,38 Вт
Эффективность освещения (LE)	23,5 lux/W	Габаритные размеры (глубина)	46,4
Класс эффективности освещения	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м <sup>3</sup> /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77,4 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>best</sub> )	474 Па
Класс жироулавливающей эффективности	C		
Производительность на минимальной скорости	280 м <sup>3</sup> /ч		

**Производительность на максимальной скорости** 626 м<sup>3</sup>/ч

**Производительность в интенсивном режиме** 778 м<sup>3</sup>/ч

**Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>веп</sub>)** 175 Вт

**Номинальная мощность системы освещения** 15 Вт

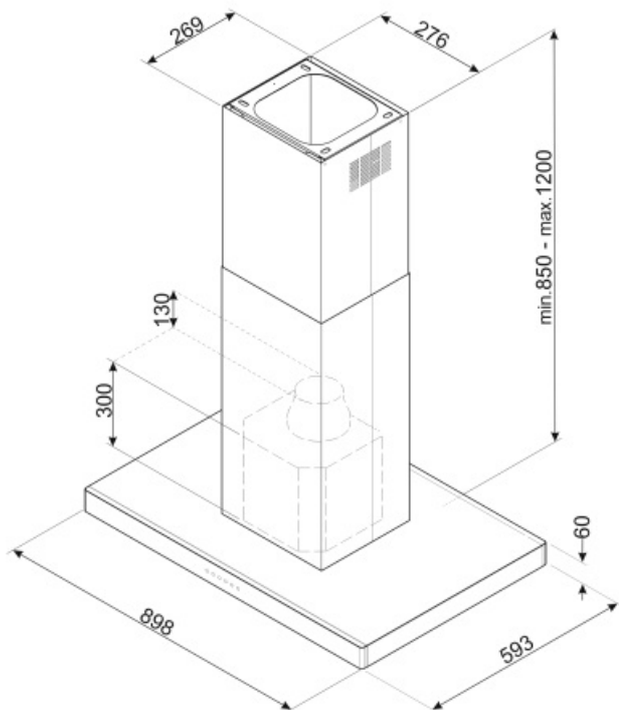
**Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)** 348 lux

**Максимальный уровень шума** 69 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

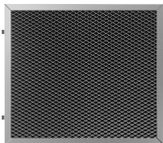
**Длина электрического кабеля** 1500 мм



---

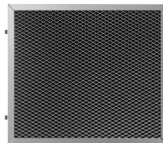
## Not included accessories

---



### 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



### 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 (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.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
-  Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного
-  A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  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