

# KMN75X



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Скошенный
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709148096



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Marc Newson	<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Штампованный
<b>Отделка</b>	Матовая		

## Управление



<b>Управление</b>	Touch Control	<b>Дисплей</b>	LED-дисплей
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый		

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	4
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	2
----------------------------------	---	----------------------------	---

Тип подсветки	Галогенная	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность ламп подсветки	20 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Максимальная производительность	930 м <sup>3</sup> /ч	Обратный клапан	Да
Мощность мотора	340 Вт		

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	340	51
2-я скорость	450	58
3-я скорость	650	65
Интенсивный режим	780	68

## Производительность/ Энергопотребление

<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	133 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	51 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	C	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	65 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	20,3	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	68 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	C	<b>Энергопотребление в режиме Off</b>	1,00 Вт
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	5 lux/W	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	1,00
<b>Класс эффективности освещения</b>	F	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	437 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	55,1 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	372 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	E	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	223 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	340 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	40 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	650 м <sup>3</sup> /ч		
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	780 м <sup>3</sup> /ч		

**Средняя освещенность  
варочной поверхности  
(Emiddle)** 200 lux  
**Максимальный уровень  
шума** 65 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 380 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического  
кабеля** 1500 мм

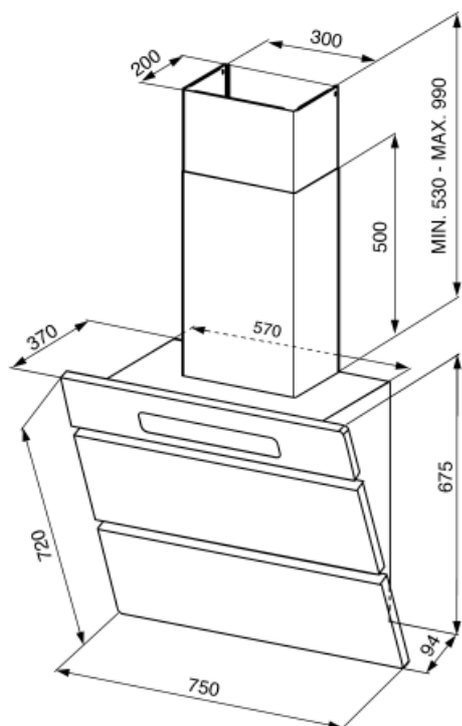
## Также доступны

**Другие доступные  
цвета** Белый, Чёрный

## Дополнительные аксессуары

**Угольный фильтр** KITFC152

**Пульт дистанционного  
управления** RCKF



## 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.             |
|    | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.  |  | Диммер подсветки   |
|    | LED-дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.   |  | C: класс энергоэффективности   |
|    | 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 программировать прибор одним нажатием кнопки. |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.  |   |  |