

KMN75X



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
Международный артикул (EAN-код)	8017709148096
Ширина (мм)	75 см
Эстетика	Marc Newson
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Цвет шелкографии	Серый
Логотип	Штампованный






Управление

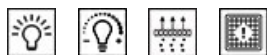


Управление	Сенсорное управление	Дисплей	Цифровой дисплей
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

Программы/ функции

Количество скоростей	4
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	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
		Обратный клапан	Да

Максимальная производительность 930 м³/ч
Мощность мотора 340 Вт

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(A)]
1-я скорость	340	51
2-я скорость	450	58
3-я скорость	650	65
Интенсивный режим	780	68

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	133 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	51 дБ(A)
Класс энергоэффективности	C	Акустическое давление на максимальной скорости	65 дБ(A)
Гидродинамическая эффективность	20.3	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(A)
Класс гидродинамической эффективности	C	Коэффициент увеличения времени	1.00
Эффективность освещения	5 lux/W	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	437 м ³ /ч
Класс эффективности освещения	F	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	372 Pa
Жироулавливающая эффективность	55.1 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	223 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	E	Номинальная мощность системы освещения	40 Вт
Производительность на минимальной скорости	340 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности	200 lux
Производительность на максимальной скорости	650 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	65 дБ(A)
Производительность в интенсивном режиме	780 м ³ /ч		

Электрическое подключение

Номинальная мощность 380 Вт

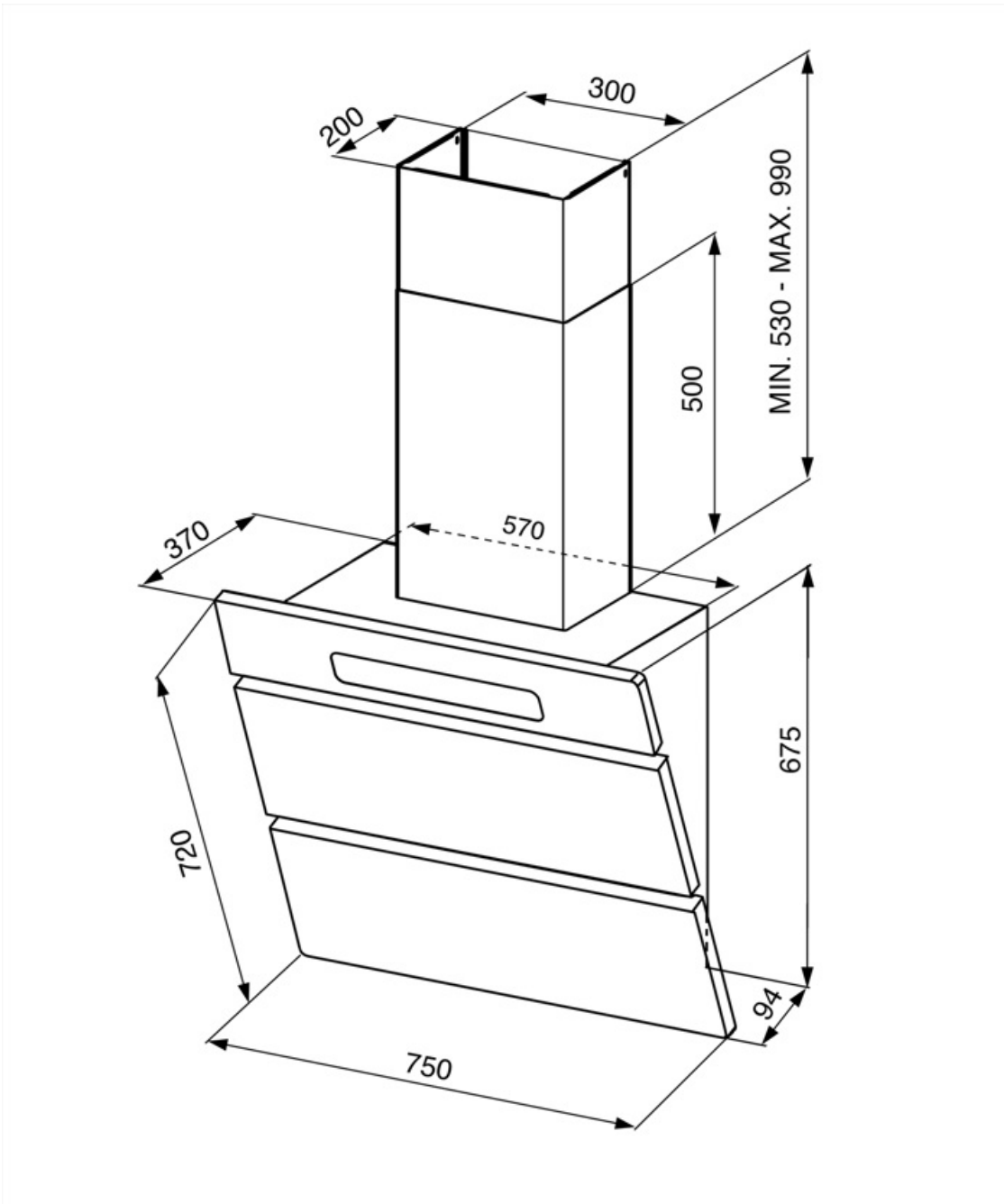
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1500 мм
Частота тока	50-60 Гц	Тип электрической вилки	Нет

Также доступны












Другие доступные цвета	Белый, Черный
-------------------------------	---------------

Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр	KITFC152	Расширение дымохода	No
Пульт дистанционного управления	RCKF	Диаметр воздуховода	No



Symbols glossary

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | 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. |  | Цифровой 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. |
|  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки. |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |  | Диммер подсветки |
|  | | | |