

# KV28N



<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Настінний монтаж
<b>Дизайн</b>	Навскісна
<b>Режим відведення повітря</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Периметральне всмоктування</b>	Так
<b>Матеріал</b>	Скло
<b>Код EAN</b>	8017709290603
<b>Ширина витяжки</b>	80 см
<b>Естетика</b>	Універсальний
<b>Колір</b>	Чорний
<b>Оздоблення</b>	Скло
<b>Тип скла</b>	Чорний
<b>Колір серіографії</b>	Білий
<b>Логотип</b>	Серіографія



## Управління

<b>Налаштування управління</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Колір світлодіоду</b>	Білий
--------------------------------	--	--------------------------	-------

## Програми/ функції

<b>Кількість швидкостей</b>	3
<b>Інтенсивний режим</b>	
<b>Режим 24 години</b>	
<b>Опція програмування часу</b>	

## Технічні характеристики



<b>Кількість ламп</b>	2	<b>Кількість фільтрів</b>	2
<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED	<b>Жировловлюючі фільтри</b>	Алюміній
<b>Потужність підсвітки</b>	1,1 Вт	<b>Індикатор забруднення вугільного фільтру</b>	Так
<b>Регулювання інтенсивності освітлення</b>	Так	<b>Діаметр повітряпроводу</b>	150 мм
<b>Шкала температурної світла (°К)</b>	4000 К	<b>Мінімальна відстань від газової варильної поверхні</b>	650 мм
<b>Максимальна продуктивність</b>	670 м³/ч		
<b>Потужність мотора</b>	230 Вт		

Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні 450 мм

Зворотній клапан Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	242	44
2-га швидкість	326	51
3-тя швидкість	420	58
Інтенсивний режим	666	67

## Акcesуари в комплекті



Вугільний фільтр в комплекті Так

## Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	49 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	44 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE <sub>max</sub> )	58 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	31,5	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE <sub>boost</sub> )	67 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,9
Ефективність освітлення (LE)	118,6 lux/W	Клас енергоефективності	51,1
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	363 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	77,0 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	453 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	145 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	242 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q <sub>max</sub> )	420 м³/ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q <sub>boost</sub> )	666 м³/ч		

Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	261 lux
Максимальний рівень шуму	58 дБ(А)

## Електричне підключення

Номинальна потужність	232 Вт
Напруга	220-240 В
Частота струму (Гц)	50-60 Гц

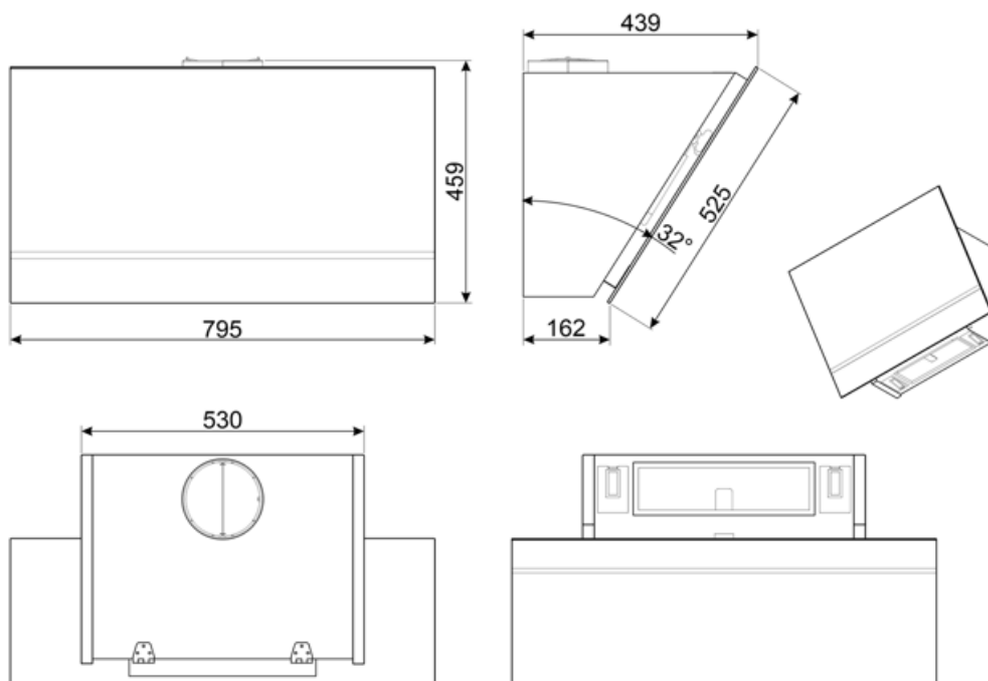
Довжина електричного кабелю	1500 мм
Тип електричної вилки	Hi

## Також доступні

Також доступні кольори Білий, Сріблясте скло

Доступні кольори

KV28S-KV28B



## Compatible Accessories



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITCMNKVMB



### 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



### KITCMNKVX

Комплект декоративных коробов из нержавеющей стали для вытяжек KV\*\*\*

## 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.		Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.
	Energy efficiency class A		Диммер подсветки
	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.		Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.