





## Plagiarism Scan Report

 <b>0%</b> Plagiarism	 <b>0%</b> Exact Match	 <b>100%</b> Unique	Words	498
	 <b>0%</b> Partial Match		Characters	3662
			Sentences	34
			Paragraphs	1
			Read Time	3 minute(s)
			Speak Time	4 minute(s)

## Content Checked For Plagiarism

Телескопічні витяжки (висувні) Чому варто купити телескопічну витяжку для вашої кухні? Телескопічні витяжки ідеально поєднують компактність, високу продуктивність і сучасний дизайн. Вони легко вбудовуються в підвісну тумбу, зберігаючи простір кухні та створюючи гармонійний вигляд інтер'єру. Завдяки висувній панелі ці пристрої забезпечують максимальний комфорт у використанні, не займаючи зайвого місця. Як обрати телескопічну витяжку на кухню? Щоб вибір був вдалим, врахуйте кілька ключових аспектів: Розміри. Розмір приладу має відповідати не лише розмірам кухонного гарнітура, в який витяжка вбудовується, але й габаритам плити. Ширина витяжки зазвичай повинна бути не меншою за ширину поверхні для приготування, щоб ефективно захоплювати випари. 2. Потужність. Потужність пристрою має відповідати площі приміщення. Для невеликих кухонь вистачить витяжки середньої продуктивності, тоді як для просторих варто обирати техніку з високими показниками потужності. 3. Колір і матеріал декору. Висувні панелі витяжок можуть бути виконані з нержавіючої сталі, загартованого скла або високоякісного пластику. Найпопулярніші кольори: чорний, білий, сірий, бежевий та металевий, що дозволяє підібрати модель, яка гармонійно доповнить стиль вашої кухні. 4. Спосіб очищення повітря. Витяжки можуть працювати в проточному режимі або режимі рециркуляції. У першому випадку пристрій підключається до вентиляційної труби, а у режимі рециркуляції він пропускає повітря через вугільні фільтри, очищуючи його, і повертає назад у кухню. Висувні телескопічні витяжки з вугільним фільтром є відмінним вибором для кухонь, де неможливо під'єднати витяжку до вентиляції. Більшість сучасних моделей підтримують обидва ці режими, що робить їх універсальним рішенням для різних приміщень і умов використання. Розміри телескопічних витяжок Стандартна ширина витяжок з висувною панеллю варіюється від 50 см до 90 см, що підходить для більшості плит. Висота та глибина також можуть змінюватися, деякі моделі можна налаштувати під конкретні шафи. Завдяки різноманіттю розмірів ви легко знайдете висувну витяжку, що відповідає вашому простору. Калькулятор для визначення продуктивності витяжки для кухні  $\text{Ширина} \times \text{Довжина} \times \text{Висота} \times 12 = \text{Оптимальна продуктивність, м}^3/\text{год}$  Рівень шуму – на що звернути увагу При виборі приладу важливо враховувати рівень шуму, який зазвичай коливається від 40 до 70 дБ. Тихі телескопічні витяжки до 50 дБ працюють без дискомфорту, а потужніші моделі можуть бути голоснішими, але ефективнішими. Для мінімального шуму обирайте моделі з технологіями для його зниження. Функціональні можливості телескопічних витяжок Телескопічні витяжки пропонують функції, що забезпечують комфортне використання та ефективну роботу. Ось кілька основних можливостей, які роблять їх незамінними на кухні: Регулювання потужності — дозволяє вибирати швидкість роботи залежно від рівня забруднення повітря. Дистанційне керування — для зручності багато витяжок оснащені пультами. Освітлення — вбудовані світлодіоди або галогенні лампи підсвічують робочу зону, створюючи комфортні умови для приготування їжі. Індикатор забруднення фільтрів — сигналізує про необхідність очищення або заміни фільтра, підтримуючи ефективність роботи. Таймер — автоматично вимикає пристрій після заданого часу, допомагаючи економити енергію. Телескопічні витяжки для кухні: доступні в Києві, Харкові, Дніпрі, Запоріжжі та по всій Україні Ціни на телескопічні (висувні) витяжки (січень 2025) Модель Бренд Ціна (грн) VENTOLUX ROMA 60 WH LUX VENTOLUX 2 539 VENTOLUX PARMA 50 BR VENTOLUX 2 555 FABER Flexa Ng Hip Bk A50 FABER 3 449 FABER INKA SMART C LG FABER 3 999 VENTOLUX GARDA 60 BG (1100) LED VENTOLUX 4 999

Matched Source

No plagiarism found



Check By:  Dupli Checker