

Що таке кулер для води

Кулер – це побутовий пристрій, призначення якого полягає в розливі води. Його головна перевага полягає в повному збереженні корисного складу рідини. Сьогодні апарат все частіше зустрічається як в офісах, так і житлових будинках, нарівні з **охолоджувачем повітря** та кавоваркою. Крім того, пристрій можна побачити в шкільному класі, бібліотеці, спортивному залі та навіть на підприємстві з [підземною газифікацією вугілля](#).

Назва приладу походить від англійського слова «cooler», що в перекладі означає **охолоджувач**. Це пов'язано з тим, що спочатку його функція полягала в охолодженні бутильованої питної води. Однак, технічний прогрес не стоїть на місці, і сучасний **кулер** «вміє» нагрівати, газувати, озонувати та фільтрувати рідину.

Чому апарат придбав стрімку популярність? Вся справа полягає в тому, що **кулер для води** має безліч переваг, серед яких:

- самостійне включення і відключення нагріву води, що дозволяє економити електроенергію в літній період;
- **кулер** ніколи не кип'ятить воду. Максимальне нагрівання рідини не перевищує 95-98 градусів, завдяки чому її структура не руйнується;
- **кулер для води** дуже простий і зручний у використанні. Всі пристрої оснащені зручними кранами або кнопками для подачі рідини, тому з легкістю наберете гарячу або холодну воду в кружку без ризику обпектися окропом;
- вміст **кулера** завжди має потрібну температуру, що дозволяє без зайвих очікувань випити холодної води або гарячого чаю.

Крім того, сучасні прилади працюють таким чином, що немає необхідності у використанні **блоку для зливу конденсату**. Пристрої у продажу доступні в широкій колірній варіації та з різним дизайном. Окремі **кулери для води** оснащені додатковою шафкою або холодильником, що дуже зручно як для офісного, так і домашнього застосування.

Який кулер обрати

Завдяки злагодженій [мережі розподілу](#) ми маємо можливість купувати якісний товар за приємною вартістю. У зв'язку з чим виникає питання, який же **кулер для води** обрати, щоб не помилитися у виборі? Сучасні пристрої діляться на кілька видів, кожен з яких має свої особливості та переваги.

1. Підлоговий **кулер**. Це класичний варіант, призначений для установки на підлогу. Пристрій характеризується великими габаритами, підвищеною довговічністю, зносостійкістю і надійністю. **Кулери для води** зазвичай оснащені вбудованими камерами озонування (використовуються для дезінфекції посуду), або холодильними камерами. У разі великої витрати води слід віддати перевагу цьому варіанту, тому що він більш продуктивний і «місткий».
2. Настільний **кулер**. Основна перевага приладу полягає в його малогабаритності та малій вазі. Також для водного диспенсера характерна висока продуктивність, яка дозволяє забезпечити водою колектив до 8-10 чоловік без частотої зміни бутлів. Розміщення **кулера для води** здійснюється на стіл або іншу аналогічну поверхню.

Що таке кулер для води

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<http://patriot-nrg.com>)

При виборі **кулера** також слід враховувати безліч нюансів. Якщо в приміщенні, де Ви плануєте використовувати пристрій, будуть перебувати малолітні діти, слід віддати перевагу моделі з функцією «захист від дітей». Ще у продажу можна зустріти водні диспенсери з третім краном. Його також називають краном кімнатної температури.

URL джерела: <http://patriot-nrg.com/uk/pererobna-promyslovist>