

▶ HAJSTER VODA 45

Спеціально розроблена для
використання з тепловими насосами

- ▶ пластинчастий теплообмінник збільшеної площі для енергоефективної роботи з низькотемпературними джерелами тепла
- ▶ продуктивність - до 45л/хв
- ▶ вбудований запобіжний клапан та вся необхідна запірна арматура
- ▶ просте та зрозуміле керування, завдяки кольоровому сенсорному дисплею
- ▶ вбудований модуль рециркуляції (опція)



Приготування гарячої води в проточному режимі забезпечує найвищий комфорт та необхідну гігієну водопостачання.

Такі мікроорганізми, як легіонела, інтенсивно розмножуються в теплій стоячій воді. Тому використання ємкісних водонагрівачів може призвести до бактеріального забруднення води і потребує проведення регулярних профілактичних заходів, а саме – підняття температури вище 55°C. Постійне підтримання високої температури в бойлері збільшує витрати енергії на приготування гарячої води. Окрім цього, в емкості постійно накопичується осад та бруд, що також знижує якість гарячої води та може викликати появу неприємного запаху.



Проточні станції ГВП **Hajster VODA** готують гарячу воду саме тоді, коли це необхідно. Завдяки низькому вмісту води, що змінюється при мінімальному розборі, вдається уникнути будь-яких застійних ділянок. Технічні характеристики **Hajster VODA 45** дозволяють навіть за низьких температур теплоносія значно ефективніше використовувати теплову енергію.

Автоматичний розповіррювач

Циркуляційний насос контуру нагріву

Високоєфективний пластинчастий теплообмінник

Запірна арматура з безсвинцевої латуні, стійкої до вимивання цинку

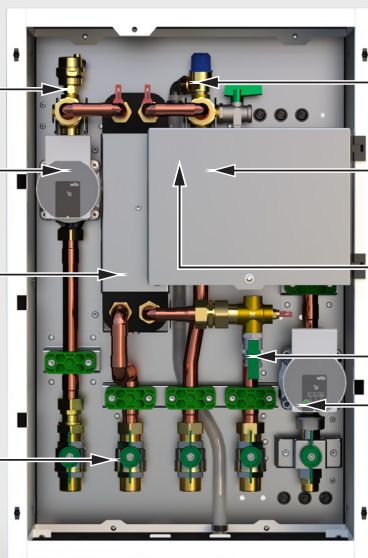
Запобіжний клапан, 10 бар

Щит автоматики

Датчик потоку

Сервісні крани

Насос рециркуляції (опція)





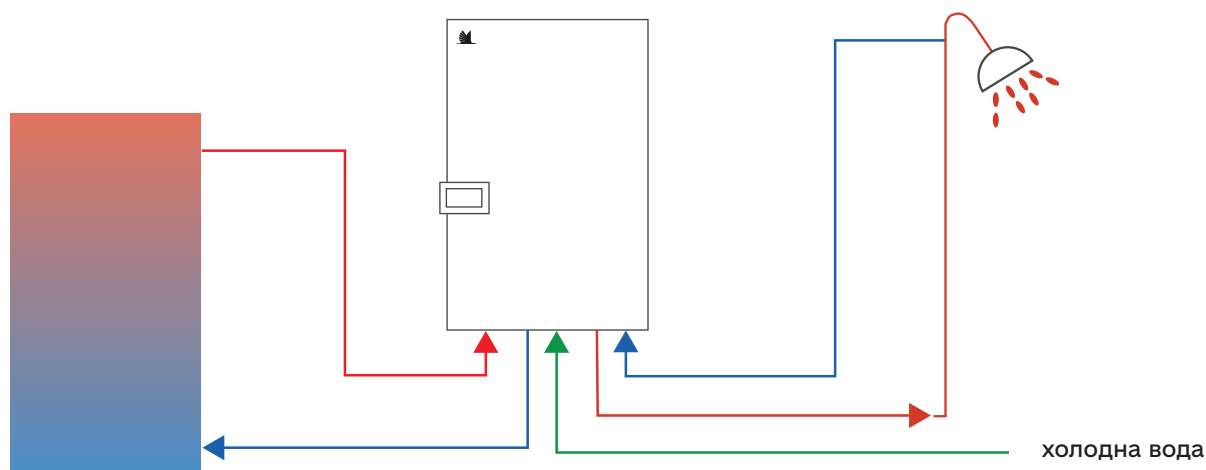
Станцію Hajster VODA 45 оснащено сучасним контролером з кольоровим сенсорним дисплеєм

- ▶ просте налаштування та керування пристроєм, завдяки зрозумілій графіці та інтуїтивному меню
- ▶ часові графіки для роботи станції та циклів рециркуляції
- ▶ розклад активації функції «антилегіонела»
- ▶ система діагностики
- ▶ інтеграція з контролерами теплових насосів Hajster

Завдяки інтегрованій необхідній запірній арматурі та вбудованому запобіжному клапану, спрощується встановлення проточної станції. Всі запірні крани відповідають гігієнічному стандарту DWGW і можуть бути використані в системах питного водопостачання.

Всі елементи проточної станції, що контактують з водою виготовлені з міді, нержавіючої сталі, безсвинцевої латуні та мають відповідні гігієнічні сертифікати.

Проточну станцію можна дооснастити комплектом рециркуляції.



Технічні характеристики

Hajster VODA 45	
Продуктивність номінальна, л/хв	45
Потужність теплообмінника номінальна, кВт	90
Електричне живлення	1 / N / PE 230В, 50 Гц
Максимальний електричний струм, А	1,32
Габаритні розміри ВхШхГ, мм	750 x 500 x 330
Вага, кг	38
Підключення контуру системи опалення	G1"
Підключення контуру системи водопостачання	G1"
Підключення контуру рециркуляції	G3/4"



Україна:
Київ, Івано-Франківськ,
Львів, Тернопіль

+380 (50) 820 11 20
info@hajster.com
www.hajster.com