



- ✓ Інтелектуальний режим «самонавчання» для економії споживання електроенергії.
- ✓ Широкий модельний ряд включає в себе моделі з «мокрим» та «сухим» теном

Плоский водонагрівач Eldom



Спеціально розроблений алгоритм роботи водонагрівача з електронним управлінням серій Eldom «Galant» та Eldom «Galant DRY»

ELDOM INVEST

9009 Varna, Europe, BULGARIA
275A Vladislav Varnenchik Blvd.

Ексклюзивний імпортер
на території України:
ТМ «ELDOM»
ТОВ «ХІТЕТ-УКРАЇНА»



Ультра-тонкий водонагрівач
Eldom "Galant" "Galant DRY"



Налаштування дати та часу в системних налаштуваннях водонагрівача для подальшого відображення інформації на табло та коректної роботи електронного модуля керування.



Системна інформація за допомогою якої Ви зможете відслідкувати актуальний стан роботи кожного із баків, роботи електричних тенів та температуру води в кожному з них.



Вибір мови інтерфейсу модуля електронного управління для подальшого відображення інформації заданою мовою.



При установці водонагрівача горизонтально обов'язково встановіть галочку в цьому пункті для відображення меню в горизонтальному вигляді.



Режим коли нагрів води вимкнено.

Режим автоматичного нагріву до заданої температури

Режим ефективної роботи водонагрівача з врахуванням тарифу день/ніч.

Режим автоматичного підлаштування нагріву води згідно вимог користувача до його споживання.

Вибір номінальної потужності водонагрівача згідно ваших потреб, у моделях DU: 1,2 kW або 2,1 kW DV: 1,0 kW або 2,0 kW або 3,0 kW

Установіть значення відповідно до об'єму вашого водонагрівача.

При активації данної функції водонагрівач буде автоматично раз на тиждень вимикати нагрів води до максимальної температури задля запобігання утворення бактерій.

Активуючи функцію потужного нагріву водонагрівач для досягнення максимальної температури уде використовувати всю електричну потужність тенів в моделях DV складає 3,0 kW, DU - 3,3 kW.



Водонагрівач має функцію програмування згідно до ваших індивідуальних потреб. Максимальна кількість таймерів можливих до встановлення - 7, що відповідає кількості днів тижня.



Подальше відображення кількості зекономленої електроенергії в кВт/год потарифно.