



КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦІЇ  
2025

[eldom.info](http://eldom.info)

## Наша візитка

**Компанія:** ТОВ "ЕЛДОМІНВЕСТ"**Рік заснування:** 1987**Кількість працівників:** 560 чоловік**Кількість виробничих підприємств:** 3**Річна виробнича потужність:** 600 000 приладів**Асортимент продукції:** понад 500 моделей електричних водонагрівачів, опалювально-варильні прилади, газові варильні прилади, обладнання та системи альтернативної енергетики.

«Якість завжди в моді» – це те, чого ми навчилися завдяки десятилітньому досвіду роботи. "ЕЛДОМІНВЕСТ" відомий як провідний Болгарський виробник водонагрівачів, систем теплових насосів, сонячних колекторів, опалювальних та побутових приладів.

Ми почали в 1987 році, командою з 37 чоловік. На сьогодні вже понад 560 високо-кваліфікованих працівників є обличчям нашої компанії. Ми є першим болгарським виробником водонагрівачів, з емальованими резервуарами для води та водонагрівачів з використанням альтернативних джерел енергії. В даний час, у нас є три виробничі фабрики, а також три логістичні центри в Болгарії.

Для забезпечення сувороого контролю якості на кожному етапі виробництва, ми побудували власний незалежний закритий виробничий цикл. Кожен виріб розроблений нашими дослідженнями. Інструментальне обладнання виробляється власними силами "ЕЛДОМІНВЕСТ", у зв'язку з тим, що більшість наших ключових компонентів виготовляються на наших заводах. Під час виробництва всієї продукції ELDOM ми використовуємо найякісніші та найсучасніші матеріали та технології.

Всі процеси суворо контролюються ISO 9001 (система якості сертифікації) і ISO 14001 (контроль екологічності). Тестування кожного проекту виконується у власній лабораторії.

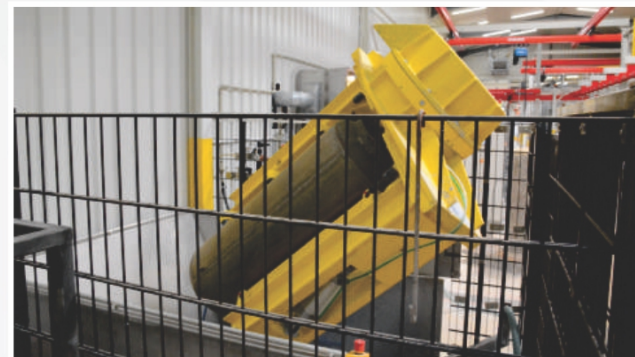


**Наш продуктовий портфель  
налічує понад 500 моделей  
ELDOM техніки, також багато  
товарів з приватними марками.**

- Енергозберігаючі настінні електричні накопичувальні водонагрівачі з Wi-Fi контролем
- Комбіновані настінні водонагрівачі з одним або двома теплообмінниками до 200 літрів
- Підлогові комбіновані водонагрівачі від 150 до 2000 літрів
- Широкий асортимент буферних баків
- Теплонасосні водонагрівачі та системи
- Стильні водонагрівачі 7-15 літрів
- Проточні водонагрівачі
- Електричні настінні та підлогові конвектори
- Конвектори з механічним і цифровим Wi-Fi управлінням
- Варильні панелі та компактні плити

Наші виробничі лінії повністю автоматизовані, а машини згруповано забезпечують легку та швидку зміну моделей, а також виробництв на довгих серіях. Штампувальний верстат з ЧПУ забезпечує стабільність і точність роботи. Роботизовані лінії MIG/MAG, VIG та лазерного зварювання, дробеструйні установки, рідке та електростатичне порошкове емалювання (для захисту від корозії), емальовані печі, повністю автоматизовані фарбувальні установки. Ін'екція пінополіуретану HFO в контролюваному середовищі. Високоекспективні складальні лінії. Виробництво однофазних і трифазних нагрівальних елементів з міді та нержавіючої сталі. Формування пластмас за допомогою програмованих машин для лиття під тиском.

Річна потужність виробництва - 600 000 одиниць техніки. Сьогодні ELDOM - найпопулярніший бренд на вітчизняному ринку побутової техніки, визнаний за надійність, високу енергоефективність і тривалий термін служби. Вся продукція ELDOM сертифікована на відповідність стандартам усіх країн на 4 континентах які ми експортуємо.



**• ЕЛЕКТРИЧНІ ПОБУТОВІ ВОДОНАГРІВАЧІ ELDOM**

СТР.

|  |                |
|--|----------------|
| Плоский водонагрівач ELDOM GALANT настінного монтажу з Wi-Fi.....                                  | <b>3 - 4</b>   |
| Електричні побутові водонагрівачі ELDOM EUREKA із сухими трубчастими нагрівальними елементами..... | <b>5 - 6</b>   |
| Електричні побутові водонагрівачі ELDOM STYLE та STYLE DRY вертикального монтажу на стіну.....     | <b>7 - 8</b>   |
| Комбінований водонагрівач ELDOM THERMO настінного монтажу.....                                     | <b>9 - 10</b>  |
| Електричні побутові водонагрівачі ELDOM TITAN підлогового монтажу.....                             | <b>11 - 12</b> |
| Електричні побутові водонагрівачі ELDOM FAVOURITE на 7, 10, 15 та 70, 120, 150, 200л.....          | <b>13 - 16</b> |
| Настінні конвектори з WI-FI.....   | <b>17 - 18</b> |

**• КОМБІНОВАНІ ВОДОНАГРІВАЧІ GREEN LINE НАСТІННОГО МОНТАЖУ**

|   |                |
|---|----------------|
| ELDOM GREEN LINE з мокрим теном настінного монтажу з одним теплообмінником (S).....       | <b>20 - 21</b> |
| ELDOM GREEN LINE EUREKA з сухим теном настінного монтажу з одним теплообмінником (S)..... | <b>22 - 23</b> |
| ELDOM GREEN LINE горизонтальний монтаж з одним теплообмінником (S).....                   | <b>24 - 25</b> |
| ELDOM GREEN LINE з мокрим теном настінного монтажу з двома теплообмінником (S2).....      | <b>26 - 27</b> |

**• КОМБІНОВАНІ ПІДЛОГОВІ ВОДОНАГРІВАЧІ**

|   |                |
|---|----------------|
| Комбіновані підлогові водонагрівачі ELDOM GREEN LINE з одним теплообмінником (S).....                 | <b>29 - 30</b> |
| Комбіновані підлогові водонагрівачі ELDOM GREEN LINE з двома теплообмінниками (S2).....               | <b>31 - 32</b> |
| Комбіновані підлогові водонагрівачі ELDOM GREEN LINE з двома паралельними теплообмінниками (S21)..... | <b>33 - 34</b> |
| Комбіновані підлогові водонагрівачі ELDOM GREEN LINE для теплових насосів (D1).....                   | <b>35 - 36</b> |
| Комбіновані підлогові водонагрівачі ELDOM GREEN LINE для теплових насосів (D2).....                   | <b>37 - 38</b> |

**• БУФЕРНІ ЄМНОСТІ**

|   |                |
|---|----------------|
| Буферні ємності для теплових насосних систем 60 - 120L (BCE)..... | <b>40 - 41</b> |
| Неемальовані буферні ємності 200 - 2000L (BC).....                | <b>42 - 43</b> |
| Емальовані буферні ємності 200 - 2000L (BCE).....                 | <b>44 - 45</b> |





КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

B

### НОВИЙ ПРОДУКТ

**Тип водонагрівача:** накопичувальний  
**Установка:** настінний, горизонтальний або вертикальний  
**Емність:** 50, 65, 80 літрів  
**Бак для води:** емальований  
**Тен:** DU- мокрий тен, DV- сухий тен

Ми представляємо нашу нову лінійку водонагрівачів ELDOM Galant з двома ємностями для води.

Ви можете використовувати ефективний водонагрівач як вертикально так і горизонтально на стіні.

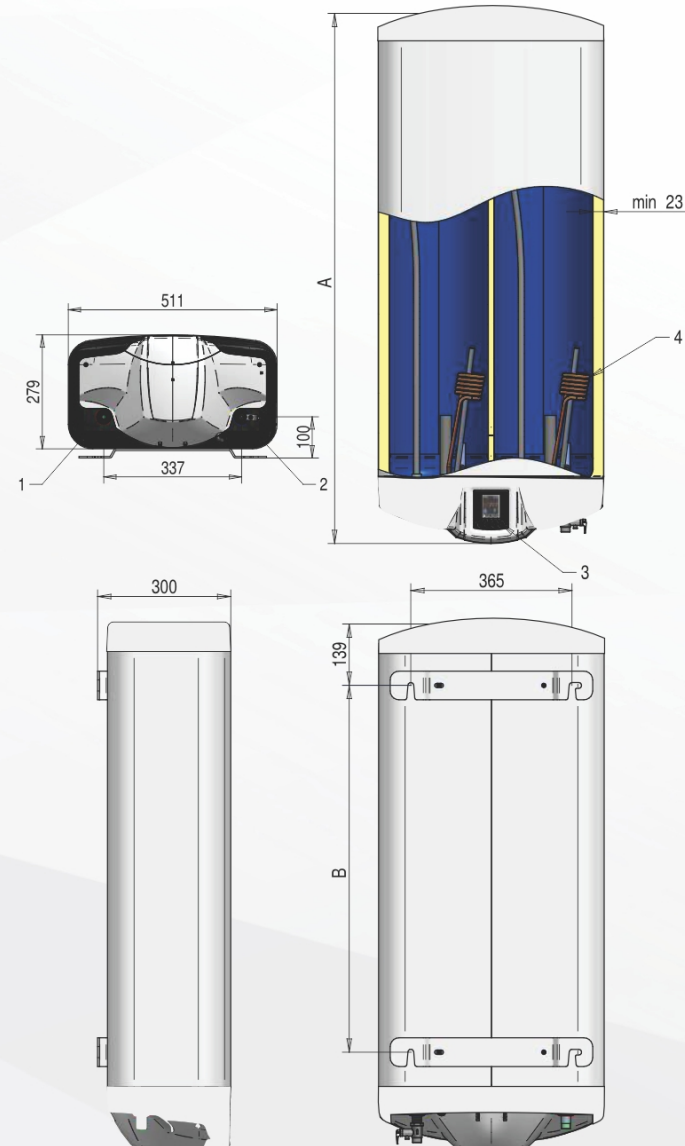
Горизонтально тільки з мідним мокрим теном.

### i ОПИС

- Wi-Fi управління
- Два розділених резервуара для води – особлива конструкція, що забезпечує ідеальну суміш води незважаючи на компактні розміри;
- Потужний режим – за короткий час нагріву ELDOM Galant забезпечить велику кількість гарячої води, завдяки одночасної роботи всіх потужних тенів;
- ПЛОСКА конструкція – глибина всього 279 мм, можна встановити безпосередньо в шафі;
- Інтелектуальне електронне управління (адаптивний кольоровий дисплей; тижневий програматор; таймер);
- Товста і міцна теплоізоляція на обох резервуарах для води, що забезпечує мінімальну втрату енергії, незалежно від позиції монтажу;
- Унікальні 6 рівнів безпеки;
- SHIELD Technology – спеціальне покриття цирконієвої емалі для резервуару;
- Режим ECO – працює тільки один з резервуарів для води;
- Антикорозійний захист - водонагрівач ELDOM Galant добре захищений від корозійних процесів;
- Стильний пластик, деталі виготовлені з високоякісного ABS, а металева оболонка покрита епоксидно-поліефірним покриттям.

**ПАРАМЕТРИ****ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Модель                          |     | DU060 W-W | DU080 W-W | DU100 W-W | DV060D W-W | DV080D W-W | DV100D W-W |
|---------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Тип нагрівального елемента      |     | Мокрий    | Мокрий    | Мокрий    | Сухий      | Сухий      | Сухий      |
| Номінальний об'єм               | L   | 50        | 65        | 80        | 50         | 65         | 80         |
| Клас енергоефективності         |     | B         | B         | B         | B          | B          | B          |
| Річне споживання електроенергії | kW  | 1274      | 1238      | 1311      | 1274       | 1238       | 1311       |
| Номінальний тиск                | Mpa | 0.7       | 0.7       | 0.7       | 0.7        | 0.7        | 0.7        |
| Номінальна напруга              | V   | 230       | 230       | 230       | 230        | 230        | 230        |
| Номінальна потужність           | kW  | 2.1 + 1.2 | 2.1 + 1.2 | 2.1 + 1.2 | 3 x 1000   | 3 x 1000   | 3 x 1000   |
| Суміш MIX 40°C                  | L   | 88        | 125       | 166       | 88         | 125        | 166        |
| Тип монтажу                     |     | універс.  | універс.  | універс.  | вертик.    | вертик.    | вертик.    |
| Вага нетто                      | kg  | 27        | 32        | 37        | 27         | 32         | 37         |
| Підключення                     |     |           |           |           |            |            |            |
| 1. Вихід гарячої води           |     | G1/2M     | G1/2M     | G1/2M     | G1/2M      | G1/2M      | G1/2M      |
| 2. Вхід холодної води           |     | G1/2M     | G1/2M     | G1/2M     | G1/2M      | G1/2M      | G1/2M      |
| 3. Панель управління            |     | +         | +         | +         | +          | +          | +          |
| 4. Фланець з ел. теном          |     | +         | +         | +         | +          | +          | +          |
| Розміри                         |     |           |           |           |            |            |            |
| Висота                          | mm  | 838       | 1033      | 1228      | 838        | 1033       | 1228       |
| Ширина                          | mm  | 511       | 511       | 511       | 511        | 511        | 511        |
| Глибина                         | mm  | 300       | 300       | 300       | 300        | 300        | 300        |
| Відстань між кріпленнями        | mm  | 468       | 663       | 858       | 468        | 663        | 858        |



Норми ЕС 814/2013

DU - мокрий тен, DV - сухий тен



### Клас енергоефективності **B**

Функції електронного управління:

- Відкладений старт від 1 до 24 год.
- Нічний тариф;
- Антілегіонелла режим;
- Тижневий програматор із таймером;
- Самонавчання за тиждень;
- Самодіагностика;
- Графік спожитої електроенергії за останні три дні, почасово.

**Тип водонагрівача:** накопичувальний

**Установка:** настінний, вертикальний

**Ємність:** 50, 80, 100, 120, 150 і 200 літрів

**Бак для води:** емальований

**Тен:** сухий трубчастий

Ми пропонуємо ефективне рішення для високо вапнякових та агресивних м'яких вод.

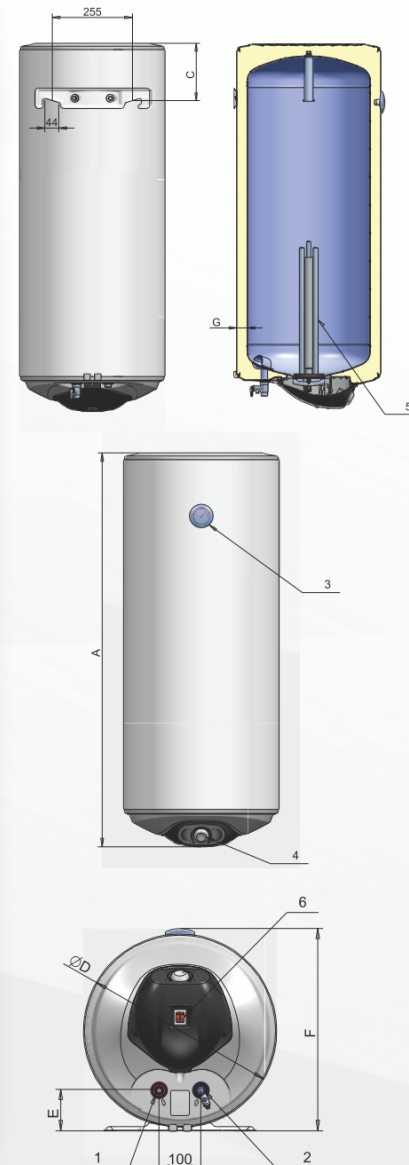
Водонагрівачі ELDOM Eureka оснащені сухими трубчастими нагрівальними елементами, які не мають прямого контакту з водою, поміщаються в теплообмінні трубки. Конструкція моделі Eureka дозволяє мінімальну кількість утворення вапняку, це гарантія для ефективного підігріву води.



### ОПИС

- Два сухих трубчастих нагрівальних елемента;
- Економна система теплоізоляції HFO з закритими осередками являє собою поліуретанову систему з 97% закритими клітинами. Така ізоляція гарантує мінімальні тепловтрати та економить кошти;
- Надійність - унікальний шестиривневий захист;
- Довгий термін служби - високотемпературне покриття резервуара для води, завдяки інноваційній формулі з підвищеним вмістом цирконію (Zr);
- Надійний антикорозійний захист - система двох магнієвих анодів;
- Простота обслуговування - для цього не потрібно зливати воду з водонагрівача, щоб замінити нагрівальний елемент;
- Зовнішній капілярний термостат;
- Захист від замерзання;
- Капілярний термічний виріз;
- Металевий запобіжний клапан;
- Водостійкий вимикач з подвійним підсвічуванням для включення одного або обох нагрівальних елементів;
- Індикатор температури.

| ПАРАМЕТРИ                        |     | ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ |          |          |          |          |          |         |
|----------------------------------|-----|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Модель                           |     | WV05039D                | WV08039D | WV08046D | WV10046D | WV12046D | WV15046D | 7228ID  |
| Номінальний об'єм                | L   | 50                      | 80       | 80       | 100      | 120      | 150      | 200     |
| Клас енергоефективності          |     | C                       | C        | C        | C        | C        | C        | C       |
| Річне споживання електроенергії  | kW  | 1401                    | 1375     | 1366     | 1343     | 1333     | 2555     | 2506    |
| Номінальний тиск                 | Mpa | 0.7                     | 0.7      | 0.7      | 0.7      | 0.7      | 0.7      | 0.7     |
| Номінальна напруга               | V   | 230                     | 230      | 230      | 230      | 230      | 230      | 230     |
| Номінальна потужність            | kW  | 2 x 0.8                 | 2 x 1.0  | 2 x 1.0 |
| Суміш MIX 40°C                   | L   | 71                      | 121      | 139      | 177      | 227      | 283      | 391     |
| Вага нетто                       | kg  | 20                      | 28.5     | 26.5     | 31.5     | 36       | 43       | 62      |
| Підключення                      |     |                         |          |          |          |          |          |         |
| 1. Вихід гарячої води            |     | G1/2M                   | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M   |
| 2. Вхід холодної води            |     | G1/2M                   | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M   |
| 3. Індикатор температури         |     | +                       | +        | +        | +        | +        | +        | +       |
| 4. Панель управління             |     | +                       | +        | +        | +        | +        | +        | +       |
| 5. Фланець з ел. тенами          |     | +                       | +        | +        | +        | +        | +        | +       |
| 6. Два вимикачі з підсвічуванням |     | +                       | +        | +        | +        | +        | +        | +       |
| Розміри                          |     |                         |          |          |          |          |          |         |
| A                                | mm  | 760                     | 1125     | 835      | 1005     | 1170     | 1420     | 1255    |
| C                                | mm  | 155                     | 155      | 185      | 185      | 185      | 185      | 190     |
| D                                | mm  | 387                     | 387      | 462      | 462      | 462      | 462      | 586     |
| E                                | mm  | 80                      | 80       | 96       | 96       | 96       | 96       | 105     |
| F                                | mm  | 410                     | 410      | 484      | 484      | 484      | 484      | 600     |
| G                                | mm  | 33                      | 33       | 33       | 33       | 33       | 33       | 43      |





STYLE

W - мокрий тен



STYLE DRY

WD - сухий тен

**Тип водонагрівача:** накопичувальний**Установка:** настінний, вертикальний**Ємність:** 30, 50, 80, 100, 120 літрів**Бак для води:** емальований**Тен:** сухий трубчастий/мокрий мідний

При розробці водонагрівачів Eldom Style ми зосередили наші зусилля на збалансуванні конкурентоспроможної низької ціни з усіма функціями, які очікуються від стандартних електричних побутових водонагрівачів. І все це – без жодних компромісів з якістю та надійністю приладу.

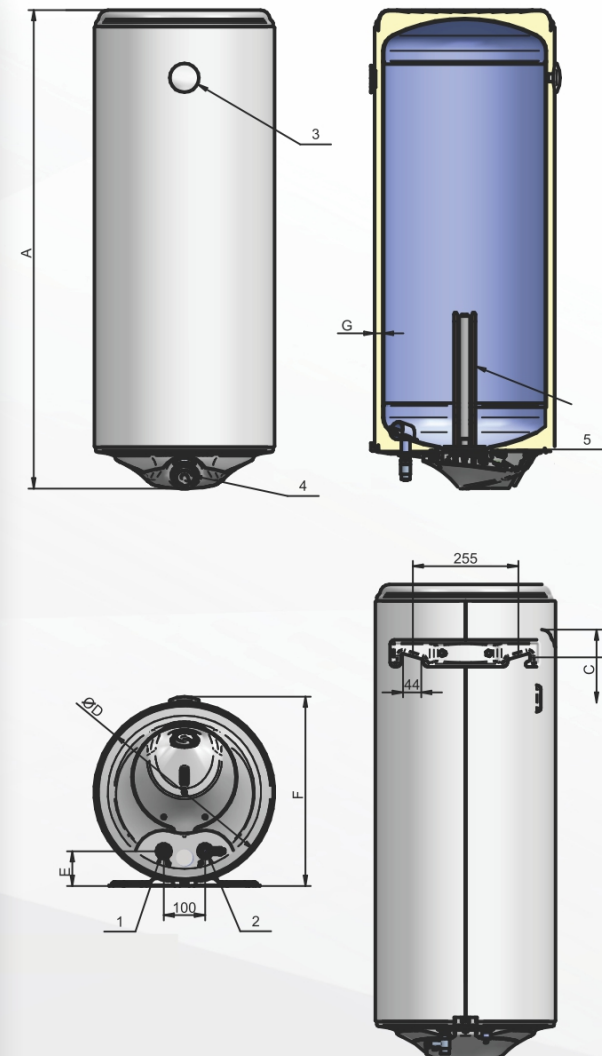
 **ОПИС**

- Стильний дизайн;
- Безпека - з унікальним шестирівневим захистом;
- Тривалий термін служби - стійке до високих температур покриття резервуара для води, завдяки інноваційній формулі емалі зі збільшеним вмістом цирконію (Zr);
- Теплоізоляція HFO з закритими осередками;
- Антикорозійний захист - магнієвий анод захищає весь обсяг резервуара від корозійних процесів;
- Спеціальний еліптичний фланець, ноу-хай ELDOMINVEST;
- Зовнішній капілярний термостат;
- Капілярний термічний виріз;
- Металевий запобіжний клапан - виконує дії балансувального, зворотного та балансуючого клапана;
- Індикатор температури;
- Світлова індикація включення/вимкнення.

| ПАРАМЕТРИ                       |     | ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                   |                   |                   |                   |                   |
|---------------------------------|-----|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Модель                          |     | 72269W<br>72269WD       | 72267W<br>72267WD | 72268W<br>72268WD | 72265W<br>72265WD | 72270W<br>72270WD | 72266W<br>72266WD |
| Номінальний об'єм               | L   | 30                      | 50                | 80                | 80                | 100               | 120               |
| Клас енергоефективності         |     | C                       | C                 | C                 | C                 | C                 | C                 |
| Річне споживання електроенергії | kW  | 531                     | 1392              | 1337              | 1412              | 1383              | 1352              |
| Номінальний тиск                | Mpa | 0.7                     | 0.7               | 0.7               | 0.7               | 0.7               | 0.7               |
| Номінальна напруга              | V   | 230                     | 230               | 230               | 230               | 230               | 230               |
| Номінальна потужність           | kW  | 1.5/2 x 0.8/            | 1.5/2 x 0.8/      | 2.0/2 x 1.0/      | 2.0/2 x 1.0/      | 2.0/2 x 1.0/      | 2.0/2 x 1.0/      |
| Суміш MIX 40°C                  | L   | 76                      | 94                | 146               | 139               | 176               | 188               |
| Вага нетто                      | kg  | 14/14.5                 | 18/18.5           | 25/25.5           | 23/23.5           | 27/27.5           | 30.6/31.1         |
| Підключення                     |     |                         |                   |                   |                   |                   |                   |
| 1. Вихід гарячої води           |     | G1/2M                   | G1/2M             | G1/2M             | G1/2M             | G1/2M             | G1/2M             |
| 2. Вхід холодної води           |     | G1/2M                   | G1/2M             | G1/2M             | G1/2M             | G1/2M             | G1/2M             |
| 3. Індикатор температури        |     | +                       | +                 | +                 | +                 | +                 | +                 |
| 4. Панель управління            |     | +                       | +                 | +                 | +                 | +                 | +                 |
| 5. Фланець з ел. тенами         |     | +                       | +                 | +                 | +                 | +                 | +                 |
| Розміри                         |     |                         |                   |                   |                   |                   |                   |
| A                               | mm  | 550                     | 750               | 1115              | 825               | 1000              | 1165              |
| C                               | mm  | 145                     | 145               | 145               | 175               | 175               | 175               |
| D                               | mm  | 360                     | 360               | 360               | 435               | 435               | 435               |
| E                               | mm  | 70                      | 70                | 70                | 85                | 85                | 85                |
| F                               | mm  | 380                     | 380               | 380               | 455               | 455               | 455               |
| G                               | mm  | 20                      | 20                | 20                | 20                | 20                | 20                |



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



W - Мокрий тен WD - Сухий тен

Норми EC 814/2013



**Тип водонагрівача:** комбінований

**Установка:** настінний, вертикальний

**Ємність:** 80, 100, 120 літрів

**Бак для води:** емальований

**Тен:** мокрий мідний

На 26.09.2015 р. вступила в силу Директива Європейської комісії для EuP (енергоспоживаючих виробів) для всіх нагрівальних елементів та виробництва гарячої води таких, як водонагрівачі, резервуари, теплові насоси, сонячні колектори, твердопаливні та газові котли.

Водонагрівачі ELDOM Style Thermo економічна серія водонагрівачів. Оснащені теплообмінником, який встановлюється у нижній частині резервуару, який можна підключити до додаткового джерела енергії.



### ОПИС

Комбіновані водонагрівачі з центрально розташованим змійовиком

- Висока якість за розумною ціною;
- Центрально розташована котушка, що охоплює весь об'єм пристрою;
- Швидкий нагрів води з використанням високотемпературних джерел (80 градусів);
- Для зручності монтажу ми розробили моделі з лівими та правими підключеннями теплообмінника;
- Технологія SHIELD з емалевим покриттям з підвищеним вмістом цирконію;
- Теплоізоляція із закритих осередків HFO, товщиною 33 мм. Інноваційна система пінополіуретану, має 97% закритих клітин, що гарантує мінімальні втрати тепла.

xxxxxWTL- Підключення з лівого боку  
xxxxxWTR- Підключення з правого боку



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ВОДОНАГРІВАЧІ З ТЕПЛООБМІННИКОМ «STYLE» ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО НАСТІННОГО МОНТАЖУ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  | ...            | 72265WTL(R) | 72270WTL(R) | 72266WTL(R) |
|---|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Діапазон об'єму                               | ...            | 80          | 100         | 120         |
| Номінальний тиск                              | MPa            | 0,7         | 0,7         | 0,7         |
| Номінальна напруга                            | V~             | 230         | 230         | 230         |
| Номінальна електрична потужність              | kW             | 2 (3)       | 2 (3)       | 2 (3)       |
| Площа поверхні теплообмінника                 | m <sup>2</sup> | 0.24        | 0.24        | 0.3         |
| Внутрішній об'єм теплообмінника               | L              | 1.15        | 1.15        | 1.43        |
| Максимальна теплова потужність теплообмінника | kW             | 7.2         | 7.2         | 9           |
| Перепад тиску на теплообміннику               | mbar           | 40          | 40          | 45          |
| Вага з упаковкою                              | kg             | 26.5        | 30.5        | 35.5        |

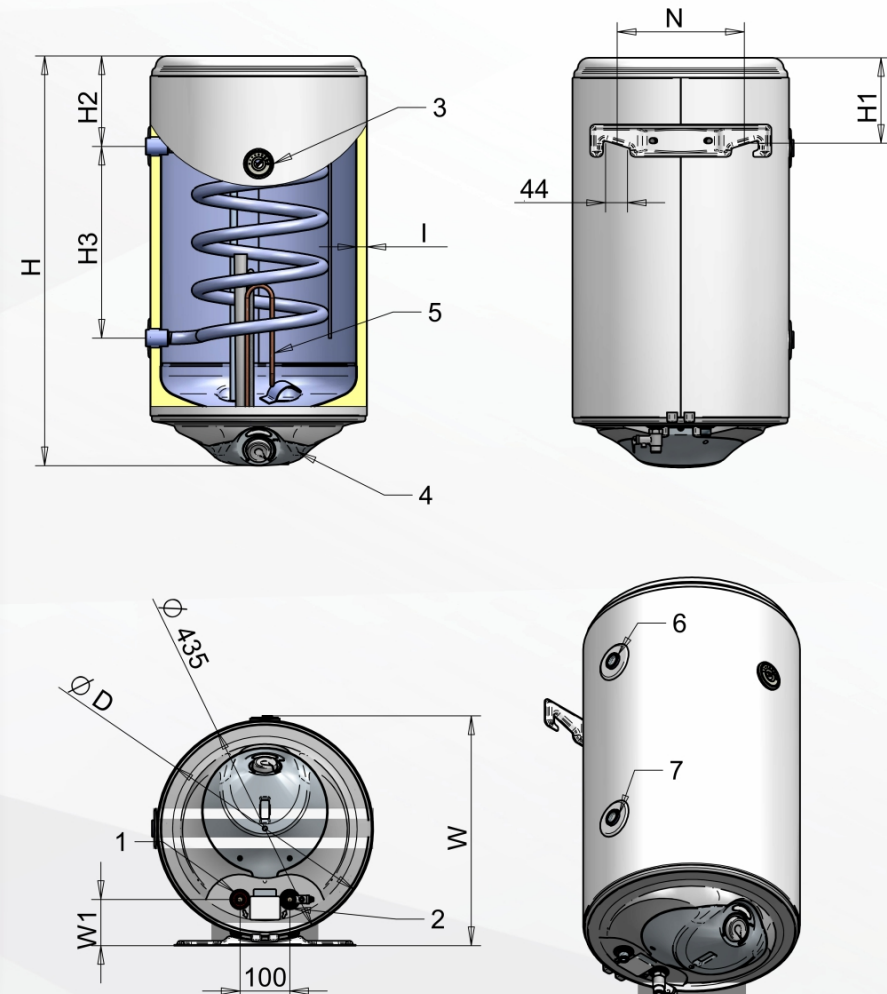
## ПІДКЛЮЧЕННЯ

|                                      |        |        |        |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|
| 1: Вихід гарячої води                | G1/2 M | G1/2 M | G1/2 M |
| 2: Вхід холодної води - злив         | G1/2 M | G1/2 M | G1/2 M |
| 3: Індикатор температури             | -      | -      | -      |
| 4: Панель керування                  | -      | -      | -      |
| 5: Фланець з нагрівальним елементом  | -      | -      | -      |
| 6: Нагрівальний елемент - подача     | G3/4 F | G3/4 F | G3/4 F |
| 7: Нагрівальний елемент - повернення | G3/4 F | G3/4 F | G3/4 F |

## РОЗМІРИ

|    |    |     |      |      |
|----|----|-----|------|------|
| H  | mm | 835 | 1005 | 1170 |
| H1 | mm | 175 | 175  | 175  |
| D  | mm | 435 | 435  | 435  |
| W1 | mm | 80  | 80   | 80   |
| W  | mm | 457 | 457  | 457  |
| I  | mm | 20  | 20   | 20   |
| H3 | mm | 385 | 385  | 450  |
| H2 | mm | 182 | 357  | 458  |
| N  | mm | 255 | 255  | 255  |

xxxxxWTL- Підключення з лівого боку  
 xxxxWTR- Підключення з правого боку



Норми EC 814/2013



**Тип водонагрівача:** накопичувальний

**Установка:** підлоговий

**Ємність:** 200, 300 літрів

**Бак для води:** емальований

**Тен:** мокрий мідний

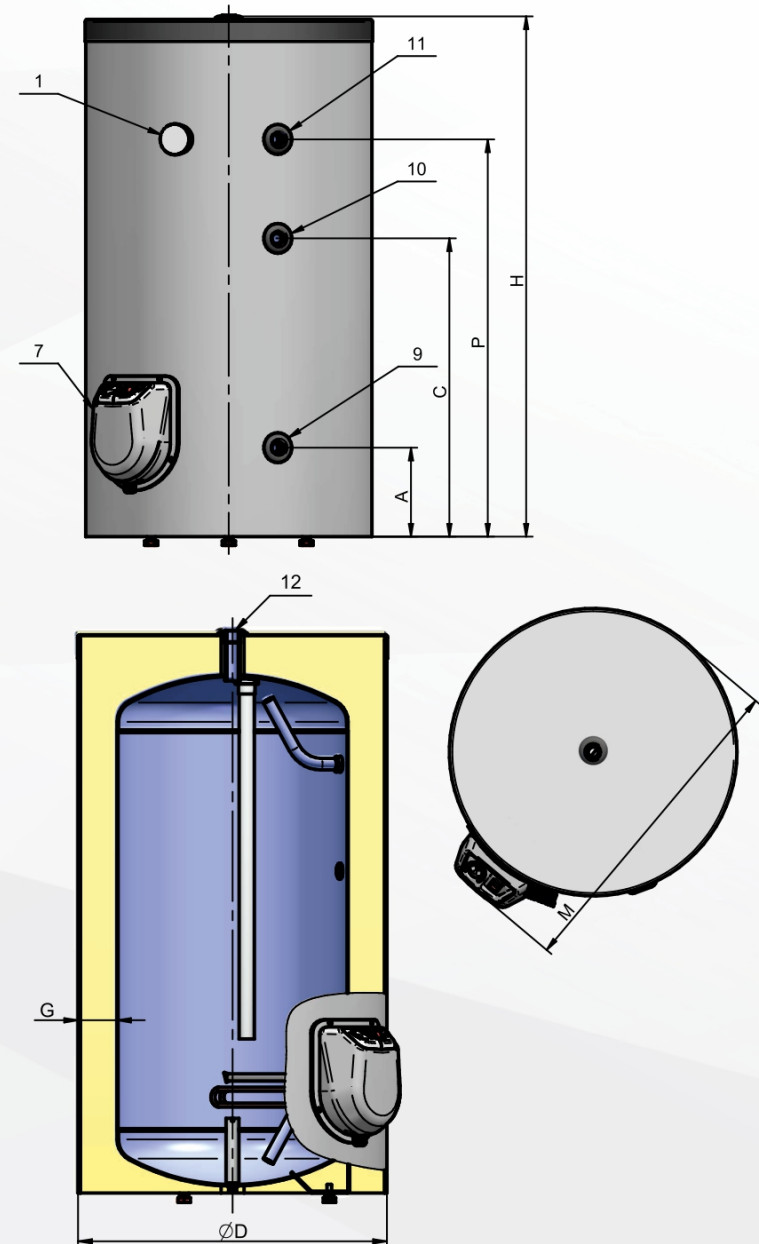
Часто, коли необхідно, щоб водонагрівач малої потужності спрацював інтенсивно, термін його експлуатації скорочується, тому не забудьте вибрати водонагрівач здатний забезпечити достатньо гарячої води для ваших потреб. Визначення правильної місткості, виходячи з кількості санвузлів і споживання гарячої води. Ми рекомендуємо водонагрівачі Eldom Titan для сімейних будинків, офісних будівель та невеликих виробничих підприємств.

### опис

- Економічний - товстий утеплювач 75-85 мм, виготовлений за спеціальною формулою для мінімальної втрати тепла;
- Довгий термін служби - водостійке покриття з високою термостійкістю, інноваційною формулою емалі з підвищеним вмістом цирконію (Zr);
- Безпека - з п'ятиступеневим захистом;
- Надійний антикорозійний захист - система двох магнієвих анодів захищає весь обсяг водяного бака від корозійних процесів;
- Зовнішній капілярний термостат;
- Захист від замерзання;
- Електричний нагрівальний елемент - розроблений і виготовлений компанією ЕЛДОМ ІНВЕСТ з використанням технологій останнього покоління.

**ПАРАМЕТРИ****ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Модель                          |     | FV 20060    | FV 30067    |
|---------------------------------|-----|-------------|-------------|
| Номінальний об'єм               | L   | 200         | 300         |
| Клас енергоефективності         |     | C           | C           |
| Річне споживання електроенергії | kW  | 2375        | 4159        |
| Номінальний тиск                | Mpa | 0.8         | 0.8         |
| Номінальна напруга              | V   | 230         | 40          |
| Номінальна потужність           | kW  | 3           | 9           |
| Суміш MIX 40°C                  | L   | 372         | 469         |
| Вага нетто                      | kg  | 58          | 70          |
| Тип ізоляції                    |     | тверда піна | тверда піна |
| Підключення                     |     |             |             |
| 1. Термометр                    |     | +           | +           |
| 7. Фланець з тенами             |     | +           | +           |
| 9. Вхід холодної води           |     | G3/4F       | G3/4F       |
| 10. Рециркуляція                |     | G3/4F       | G3/4F       |
| 11-12. Вихід гарячої води       |     | G3/4F       | G3/4F       |
| Розміри                         |     |             |             |
| A                               | mm  | 210         | 210         |
| C                               | mm  | 855         | 840         |
| D                               | mm  | 600         | 670         |
| G                               | mm  | 75          | 85          |
| H                               | mm  | 1430        | 1605        |
| M                               | mm  | 690         | 760         |
| P                               | mm  | 1155        | 1315        |





**Тип водонагрівача:** накопичувальний

**Установка:** під умивальником або над умивальником

**Ємність:** 7, 10 та 15 літрів

**Бак для води:** емальований

**Тен:** мокрий мідний

Прилади цієї групи привертають увагу своїм винятковим дизайном і компактними розмірами.

У той же час вони забезпечують достатньо гарячої води для вашої кухні та мають всі переваги стандартного накопичувального водонагрівача.

## Опис

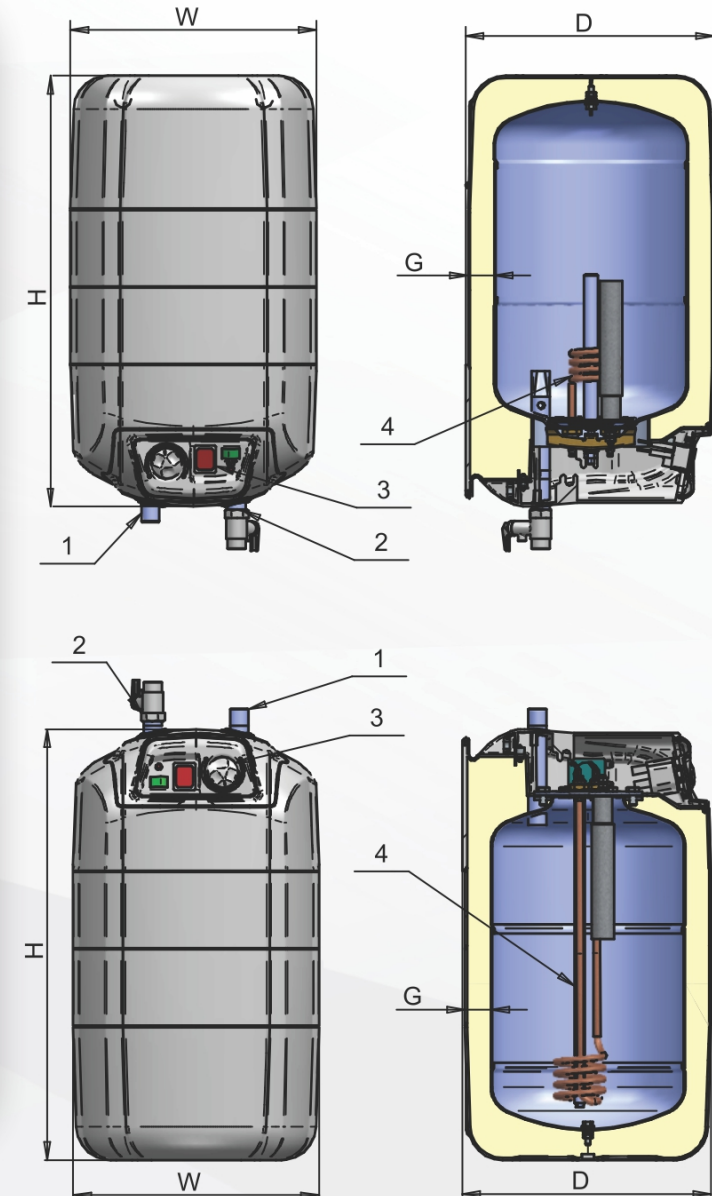
- Економічний - система теплоізоляції закриті клітини HFO, це поліуретанова система з 97% закритих клітин. Така ізоляція гарантує мінімальні тепловтрати та економію коштів;
- Безпечний - з чотирьма - і п'ятиступеневим захистом;
- Тривалий термін служби - стійке до високих температур покриття резервуара для води завдяки інноваційній емалі, формула з підвищеним вмістом цирконію (Zr);
- Надійний антикорозійний захист - вбудований магнієвий анод захищає весь резервуар для води обсяг від корозійних процесів;
- Зовнішній капілярний термостат і капілярний термічний виріз;
- Електричне трубчасте опалення, швидкий і простий монтаж. Усі прилади постачаються повністю обладнаними для складання;
- Аксесуари входять у вартість приладу;
- Моделі, що працюють під тиском, оснащені захисним металевим клапаном;
- Моделі для установки під раковину зручно монтується на плоскій нижній стороні;
- Водонепроникний вимикач з підсвічуванням.

Над мийкою - NMP



Під мийкою - PMP

| ПАРАМЕТРИ                       |     | ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ |          |          |            |          |          |
|---------------------------------|-----|-------------------------|----------|----------|------------|----------|----------|
| Модель                          |     | 72324NMP                | 72325NMP | 72326NMP | 72324PMP   | 72325PMP | 72326PMP |
| Монтаж                          |     | Над мийкою              |          |          | Під мийкою |          |          |
| Принцип роботи                  |     | Під тиском              |          |          | Під тиском |          |          |
| Номінальний об'єм               | L   | 7                       | 10       | 15       | 7          | 10       | 15       |
| Клас енергоефективності         | B   | B                       | B        | B        | B          | B        | B        |
| Річне споживання електроенергії | kW  | 89                      | 534      | 517      | 95         | 573      | 523      |
| Номінальний тиск                | Mpa | 0.7                     | 0.7      | 0.7      | 0.7        | 0.7      | 0.7      |
| Номінальна напруга              | V   | 230                     | 230      | 230      | 230        | 230      | 230      |
| Номінальна потужність           | kW  | 1.5                     | 2        | 2        | 1.5        | 2        | 2        |
| Вага нетто                      | kg  | 6.4                     | 7.4      | 8.7      | 6.3        | 7.6      | 8.9      |
| Підключення                     |     |                         |          |          |            |          |          |
| 1. Вихід гарячої води           |     | G1/2M                   | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M      | G1/2M    | G1/2M    |
| 2. Вхід холодної води           |     | G1/2M                   | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M      | G1/2M    | G1/2M    |
| 3. Панель управління            |     | +                       | +        | +        | +          | +        | +        |
| 4. Фланець з тенами             |     | +                       | +        | +        | +          | +        | +        |
| Розміри                         |     |                         |          |          |            |          |          |
| W                               | mm  | 285                     | 285      | 285      | 285        | 285      | 285      |
| D                               | mm  | 288                     | 288      | 288      | 288        | 288      | 288      |
| H                               | mm  | 340                     | 430      | 520      | 340        | 430      | 520      |
| G                               | mm  | 30                      | 30       | 30       | 30         | 30       | 30       |

Над мийкою - **NMP**   Під мийкою - **PMP**

**FAVORITE**

**АНОДТЕСТЕР**
**НОВИЙ ПРОДУКТ**

Тип: водонагрівач накопичувальний  
 Монтаж: настінний вертикальний та горизонтальний (H) монтаж  
 Місткість (у літрах): 70, 120, 150, 200  
 Бак: емальований  
 Управління: механічне  
 Тен: мокрий

Водонагрівачі серії ELDOME FAVORITE є найбільшою групою продуктів у лінійці компанії і до них входять найпопулярніші водонагрівачі ELDOMEINVEST. Це не випадково, оскільки їхня класична циліндрична форма пропонує декілька нововведень, високоякісних комплектуючих, наше власне виробництво ноу-хао та десятирічний досвід у виробництві.


*i* ОПИС

- А-Анодтестер
- Енергоефективний - товста, понад 33мм та щільна ізоляція з безфреонового спіненого поліуретану, розроблена за спеціальною формулою, яка гарантує мінімальні втрати енергії;
- Безпечний - з унікальним шестиривневим захистом;
- Довговічний - стійке до високих температур покриття бака, завдяки інноваційній формулі розробки емалі з підвищеним вмістом цирконію(Zr);
- Надійний захист від корозії - система з двох магнітних анодів - захищає весь об'єм бака від корозійних процесів;
- Спеціальний еліпсовидний фланець, розробка та ноу-хао «ELDOMEINVEST»;
- Зовнішній капілярний термостат;
- Захист від замерзання;
- Еко-режим;
- Капілярний термовимикач;
- Електричний трубчастий нагрівальний елемент спроектований та виготовлений у «ELDOMEINVEST» з використанням технологій останнього покоління;
- Комбінований металевий запобіжний клапан «3 в 1» - функціонує як балансувальний, захисний і диференційний клапан;
- Водонепроникний перемикач, що світиться;
- Індикатор температури.

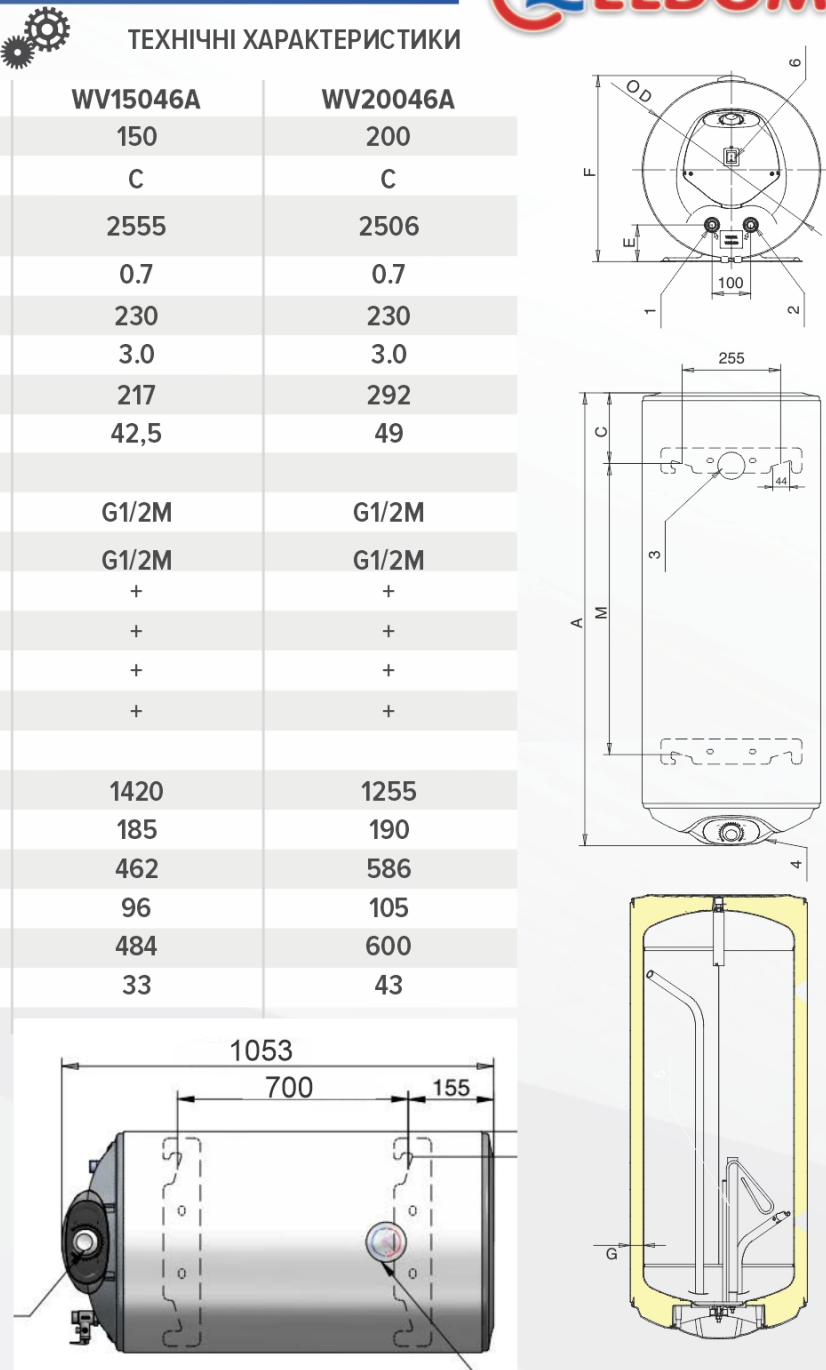
## ПАРАМЕТРИ

| Модель                          |     | WV7046L/R | WV12046A | WV15046A | WV20046A |
|---------------------------------|-----|-----------|----------|----------|----------|
| Номінальний об'єм               | L   | 70        | 120      | 150      | 200      |
| Клас енергоефективності         | C   | C         | C        | C        | C        |
| Річне споживання електроенергії | kW  | 1413      | 1333     | 2555     | 2506     |
| Номінальний тиск                | Mpa | 0.7       | 0.7      | 0.7      | 0.7      |
| Номінальна напруга              | V   | 230       | 230      | 230      | 230      |
| Номінальна потужність           | kW  | 2.0       | 3.0      | 3.0      | 3.0      |
| Суміш MIX 40°C                  | L   | 95        | 188      | 217      | 292      |
| Вага нетто                      | kg  | 21        | 35       | 42,5     | 49       |
| Підключення                     |     |           |          |          |          |
| 1. Вихід гарячої води           |     | G1/2M     | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    |
| 2. Вхід холодної води           |     | G1/2M     | G1/2M    | G1/2M    | G1/2M    |
| 3. Індикатор температури        |     | +         | +        | +        | +        |
| 4. Панель управління            |     | +         | +        | +        | +        |
| 5. Фланець з ел. тенами         |     | +         | +        | +        | +        |
| 6. Вимикач з підсвічуванням     |     | +         | +        | +        | +        |
| Розміри                         |     |           |          |          |          |
| A                               | mm  | 1053      | 1170     | 1420     | 1255     |
| C                               | mm  | 155       | 185      | 185      | 190      |
| D                               | mm  | 387       | 462      | 462      | 586      |
| E                               | mm  | 80        | 96       | 96       | 105      |
| F                               | mm  | 410       | 484      | 484      | 600      |
| G                               | mm  | 33        | 33       | 33       | 43       |

- L** Ліве підключення
- R** Праве підключення
- A** Анодтестер

Норми ЕС 814/2013

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Тип нагрівача: конвекційний

Установка: настінний

Потужність (W): 1500, 2000, 2500, 3000

Управління: електронне з Wi-Fi



## ОПИС

Супер енергоефективні — вони економлять енергію та гроші.

- Динамічна технологія - завдяки особливому дизайну і потужного радіатора, вихідне нагріте повітря циркулює природним чином;
- Високопродуктивна динаміка конвекції рівномірно розподіляє тепло по всьому приміщенню, що гарантує збільшення комфортної температури;
- Тижневий програматор з кроком в одну хвилину — ви можете налаштовувати режим роботи необмежений у часі, при різних температурах відповідно до вашого індивідуального режиму експлуатації в пільговотарифний період;
- Функція Відкритого Вікна — виявлення відкритого вікна або дверей, ця функція тимчасово вимикає обігрівач і значно економить електроенергію;
- Сплячий режим — після активації цей режим поступово знижте встановлену температуру на 3 градуси протягом 2 годин і автоматично відновиться ще через 6 годин. Цей режим конвектора дає ще один варіант енергозбереження;
- Безпечно - ми вбудували передові функції безпеки, які забезпечують надійність протягом усього терміну служби конверторного обігрівача:
  - Захист від падіння
  - Батьківський контроль
  - Клас захисту від вологи IP24
  - Захист від морозу
  - Захист від відключення електроенергії
  - Двоступінчастий захист від перегріву



**ПАРАМЕТРИ****ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Модель                           |                | RH01W15W-W     | RH01W20W-W     | RH01W25W-W      | RH01W30W-W      |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Монтаж                           |                | Настінний      | Настінний      | Настінний       | Настінний       |
| Електронне управління            |                | з Wi-Fi        | з Wi-Fi        | з Wi-Fi         | з Wi-Fi         |
| Номінальна напруга               | V              | 230            | 230            | 230             | 230             |
| Номінальна потужність            | kW             | 1.5            | 2.0            | 2.5             | 3.0             |
| Діапазон регулювання температури | °C             | 7-28           | 7-28           | 7-28            | 7-28            |
| Розміри                          | mm             | 453 x 688 x 84 | 453 x 880 x 84 | 453 x 1072 x 84 | 453 x 1216 x 84 |
| Розмір А                         | mm             | 200            | 480            | 480             | 480             |
| Обігриваєма площа                | m <sup>2</sup> | 12-18          | 16-22          | 20-26           | 24-32           |

Зазначені параметри вимірюються в лабораторних умовах і залежать від теплоізоляції та положення приміщення, а також від правильного монтажу приладу. Для забезпечення хорошої природної конвекції, відстань між конвекторним обігрівачем і підлоговою в приміщенні має бути не менше 60 мм.



Сімейство ELDOM Green Line є найбагатшим асортиментом болгарських комбінованих настінних водонагрівачів.

Вони забезпечують велику кількість гарячої води, використовуючи альтернативні джерела енергії, такі як сонце, повітря, місцева система газового опалення або тверде паливо. Найпопулярніші моделі пристрій Green Line пропонуються з можливістю установки інтелектуального електронного керування та Wi-Fi комунікаційний модуль. Через мобільний додаток «MyEldom» він надає користувачеві повний контроль з будь-якої точки світу, перш за все функції для керування як пристрідом, так і всією системою опалення.



Усі прилади ELDOM відповідають директивам ECO Design та енергетичного маркування



Використання відновлюваної зеленої енергії



Висока безпека та надійність завдяки унікальному шестирівневому захисту



Технологія ENIEC - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту для довговічності та тривалого терміну служби водорезервуару прийнятих моделей



Прийняті моделі катодної системи з двох магнієвих анодів



Резервуар для води з високоміцної легованої сталі AISI 316L. з підвищеним вмістом молібдену (Mo) в нержавіючих моделях



Моделі з інтелектуальним електронним управлінням, що заощаджує додаткову електроенергію



Моделі з Wi-Fi комунікаційний модуль



Щільна теплоізоляція від групи НФО товщиною більше 33 м, забезпечуючи мінімальні втрати тепла, економить кошти



Моделі з низьким теплообмінником для підключення до сонячного колектора, теплового насоса, газового та твердопаливного котла



Моделі з двома теплообмінниками для одночасного використання двох джерел енергії



Гофрований теплообмінник для моделей з нержавіючої сталі.



Запобіжний клапан з трьома функціями безпеки



Термосенсорна муфта



Режим анти замерзання для всіх моделей накопичувальних водонагрівачів



Індикатор температури



Зовнішній капілярний термостат



Питна вода (ГВП)



Моделі для вертикального монтажу на стіну



Моделі для горизонтального настінного монтажу



Гарантований сервіс по всій країні завдяки найбільшій сервісній мережі.


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

**Монтаж:** настінний, вертикальний

**Об'єм:** 150 літрів

**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

*i* **Опис**

- Щільна теплоізоляція від групи HFO товщиною більше 33 мм, що дозволяє економити кошти за рахунок мінімальних втрат тепла;
- Теплообмінник велика площа тепловіддачі;
- Технологія SHILD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту для довговічності водяного бака в емальованих моделях;
- Катодна система - два магнієвих анода для оптимального захисту від корозії;
- Унікальний «захист 6 ступенів»;
- Спеціальний еліптичний фланець для максимальної безпеки;
- Моделі з лівим або правим підключенням;
- Механічне керування;
- Дві термосенсорні муфти;
- Зовнішній термостат з автоматичним захистом від замерзання;
- Точний капілярний термоперемикач - миттєво розриває електричний ланцюг при наявності дефекту.

Моделі серії Green Line мають низько розташовану котушку з великою площею тепловіддачі, яка спрямована на накопичення максимальної енергії від різних джерел енергії. Вони призначені для підключення до сонячних установок, але завдяки великій площі теплообмінника підходять і для універсального використання. На всіх обсягах випускаємо моделі з будованим комбінованим електронним управлінням (Ек).



## ПАРАМЕТРИ



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель   |                | WV15046SL/SR |
|--|----------------|--------------|
| Номінальний об'єм                              | L              | 150          |
| Клас енергоефективності                        |                | B            |
| Номінальний тиск                               | Mpa            | 0.7          |
| Номінальна напруга                             | V              | 230          |
| Номінальна електрична потужність тена          | W              | 3000         |
| Площа теплообмінника                           | m <sup>2</sup> | 0.89         |
| Внутрішній об'єм теплообмінника                | L              | 4.3          |
| Потужність теплообмінника DIN 4708             | kW             | 26           |
| Потужність теплообмінника EN 12897             | kW             | 17.3         |
| Час розігріву від 15 до 60 °C (15 л/хв; 80 °C) | min            | 24.5         |
| Перепад тиску змійовика                        | mbar           | 55           |
| Постійні втрати тепла (ЕМ 60379)               | W              | 54           |
| Вага нетто                                     | kg             | 55           |
| Підключення                                    |                |              |
| 1. Вихід гарячої води                          |                | G1/2M        |
| 2. Вхід холодної води                          |                | G1/2M        |
| 3. Індикатор температури                       |                | +            |
| 4. Зовнішній термостат                         |                | +            |
| 5. Фланець з електричним теном                 |                | +            |
| 6. Теплообмінник - вхід                        |                | G3/4F        |
| 7. Теплообмінник - вихід                       |                | G3/4F        |
| 8. Термостат, Рециркуляція                     |                | G3/4F        |
| 9. Вимикач з підсвічуванням                    |                | +            |

| Розміри |    |      |
|---------|----|------|
| A       | mm | 1420 |
| C       | mm | 185  |
| D       | mm | 462  |
| E       | mm | 96   |
| F       | mm | 484  |
| G       | mm | 33   |
| I       | mm | 535  |
| J       | mm | 640  |


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

**Монтаж:** настінний, вертикальний

**Об'єм:** 80, 100, 120, 150 та 200 л.

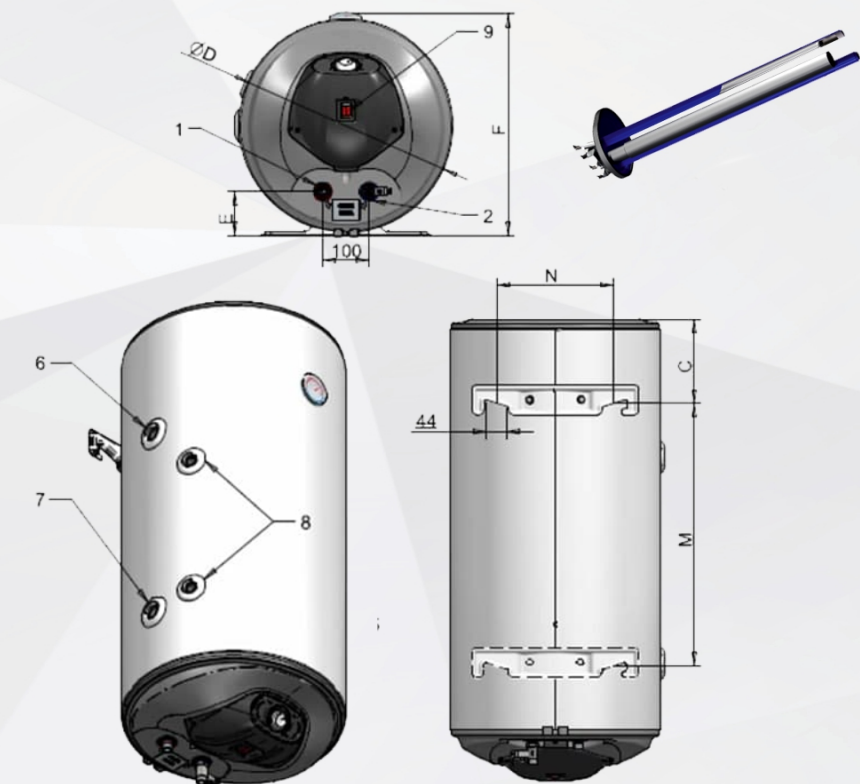
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** сухий трубчастий тен

Моделі серії Green Line Eureka ефективне рішення для високовапнякових та агресивних м'яких вод. Водонагрівачі оснащені сухими трубчастими нагрівальними елементами, які не мають прямого контакту з водою, а розміщені в теплообмінних трубах. Конструкційні характеристики цих моделей водонагрівачів дозволяють мінімальну кількість відкладення вапняку. Це гарантія ефективного нагріву води. Моделі серії Green Line мають низько розташовану котушку з великою площею тепловіддачі, яка спрямована на накопичення максимальної енергії від різних джерел енергії. Вони призначенні для підключення до сонячних установок, але завдяки великій площі теплообмінника підходять і для універсального використання. На всіх обсягах випускаємо моделі з вбудованим комбінованим електронним управлінням (Ек).

*i* **Опис**

- Щільна теплоізоляція від групи HFO товщиною більше 33 мм, що дозволяє економити кошти за рахунок мінімальних втрат тепла;
- Теплообмінник велика площа тепловіддачі;
- Технологія SHILD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту;
- Катодна система - два магнієвих анода для оптимального захисту від корозії;
- Унікальний «захист 6 ступенів»;
- Спеціальний еліптичний фланець для максимальної безпеки;
- Сухі трубчасті тени;
- Моделі з лівим або правим підключенням;
- Механічне керування;
- Дві термосенсорні муфти;
- Зовнішній термостат з автоматичним захистом від замерзання;
- Точний капілярний термоперемикач - миттєво розриває електричний ланцюг при наявності дефекту.



## ПАРАМЕТРИ



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель   |                | WV08039SLD/SRD | WV10046SLD/SRD | WV12046SLD/SRD | WV15046SLD/SRD | 72281SD/SRD |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| Номінальний об'єм                              | L              | 80             | 100            | 120            | 150            | 200         |
| Клас енергоефективності                        |                | B              | B              | B              | B              | B           |
| Номінальний тиск                               | Mpa            | 0.7            | 0.7            | 0.7            | 0.7            | 0.7         |
| Номінальна напруга                             | V              | 230            | 230            | 230            | 230            | 230         |
| Номінальна електрична потужність тена          | W              | 2 x 1000       | 2 x 1000       | 2 x 1000       | 2 x 1000       | 2 x 1000    |
| Площа теплообмінника                           | m <sup>2</sup> | 0.49           | 0.65           | 0.65           | 0.89           | 0.89        |
| Внутрішній об'єм теплообмінника                | L              | 1.81           | 3.15           | 3.15           | 4.3            | 4.3         |
| Потужність теплообмінника DIN 4708             | kW             | 14             | 19             | 19             | 26             | 26          |
| Потужність теплообмінника EN 12897             | kW             | 10             | 13.4           | 12.2           | 17.3           | 17.5        |
| Час розігріву від 15 до 60 °C (15 л/хв; 80 °C) | min            | 15.5           | 15             | 20             | 21             | 28          |
| Перепад тиску змійовика                        | mbar           | 80             | 50             | 50             | 55             | 50          |
| Постійні втрати тепла (EM 60379)               | W              | 44             | 47             | 51             | 54             | 59          |
| Вага нетто                                     | kg             | 34.5           | 36.5           | 42             | 55             | 69          |
| <b>Підключення</b>                             |                |                |                |                |                |             |
| 1. Вихід гарячої води                          |                | G1/2M          | G1/2M          | G1/2M          | G1/2M          | G1/2M       |
| 2. Вхід холодної води - злив                   |                | G1/2M          | G1/2M          | G1/2M          | G1/2M          | G1/2M       |
| 3. Індикатор температури                       |                | +              | +              | +              | +              | +           |
| 4. Зовнішній термостат                         |                | +              | +              | +              | +              | +           |
| 5. Фланець з електричним теном                 |                | +              | +              | +              | +              | +           |
| 6. Теплообмінник - вхід                        |                | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F       |
| 7. Теплообмінник - вихід                       |                | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F       |
| 8. Термостат, Рекиркуляція                     |                | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F          | G3/4F       |
| 9. Вимикач з підсвічуванням                    |                | +              | +              | +              | +              | +           |
| <b>Розміри</b>                                 |                |                |                |                |                |             |
| A  | mm             | 1125           | 1005           | 1170           | 1420           | 1255        |
| C  | mm             | 155            | 185            | 185            | 185            | 190         |
| D  | mm             | 387            | 462            | 462            | 462            | 586         |
| E  | mm             | 80             | 96             | 96             | 96             | 105         |
| F  | mm             | 410            | 484            | 484            | 484            | 600         |
| G  | mm             | 33             | 33             | 33             | 33             | 43          |
| I  | mm             | 435            | 315            | 480            | 535            | 525         |
| J  | mm             | 440            | 440            | 440            | 640            | 450         |


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

**Монтаж:** настінний, горизонтальний

**Об'єм:** 100 літрів

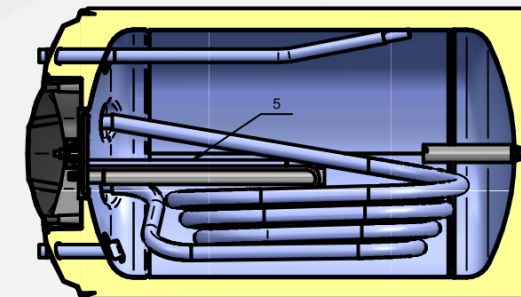
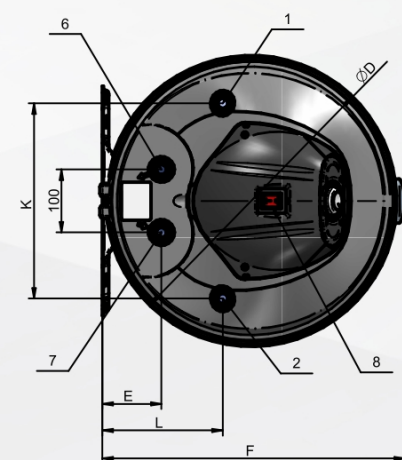
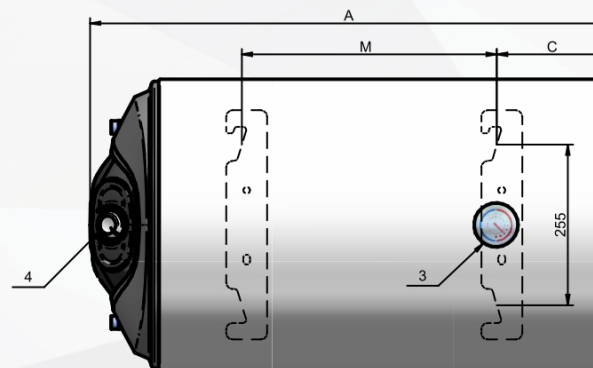
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

***ОПИС***

- Виключено низькі втрати тепла;
- Змійовик з великою теплообмінною поверхнею;
- Конструктивне рішення для безпроблемного виведення повітря із змійовика. У емальованих моделей покриття бака із зносостійкої цирконієвої емалі, нанесеної з допомогою технології рідкого емалювання;
- Два магнієві аноди для оптимального від корозії;
- Унікальний 6-рівневий захист;
- Специфічний еліпсовидний фланець для більшої безпеки;
- Комбінований металевий запобіжний клапан;
- Виводи, зручні для монтажу та обслуговування;
- Зовнішній терморегулятор;
- Індикатор температури;
- Вимикач з підсвіткою.

Інноваційні рішення в конструкції, розміщення у максимально збільшеної поверхні теплообмінника у горизонтальних водонагрівачів Eldom Green Line, перетворили ці моделі Елоомінвест на уподобані багатьма ношами клієнтолі. Такою конструкцією забезпечується безпроблемний виведення повітря високий режим КВД в режимі «роботі». Відповідно до вимог клієнта, висновки можуть бути лівою або правою орієнтації



## ПАРАМЕТРИ



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель   |                | WH10046SL |
|--|----------------|-----------|
| Номінальний об'єм                              | L              | 100       |
| Клас енергоефективності                        | C              |           |
| Номінальний тиск                               | Mpa            | 0.7       |
| Номінальна напруга                             | V              | 230       |
| Номінальна електрична потужність тена          | W              | 2 (3)     |
| Площа теплообмінника                           | m <sup>2</sup> | 0.35      |
| Внутрішній об'єм теплообмінника                | L              | 1.71      |
| Потужність теплообмінника EM 12897             | kW             | 6.5       |
| Час розігріву від 15 до 60 °C (15 л/хв; 80 °C) | min            | 30        |
| Перепад тиску змійовика                        | mbar           | 50        |
| Постійні втрати тепла (EM 60379)               | W              | 67        |
| Вага нетто                                     | kg             | 33.5      |
| <b>Підключення</b>                             |                |           |
| 1. Вихід гарячої води                          |                | G1/2M     |
| 2. Вхід холодної води - злив                   |                | G1/2M     |
| 3. Індикатор температури                       |                | +         |
| 4. Зовнішній термостат                         |                | +         |
| 5. Фланець з електричним теном                 |                | +         |
| 6. Змійовик опалення - вхід                    |                | G1/2M     |
| 7. Змійовик опалення - вихід                   |                | G1/2M     |
| 8. Вимикач з підсвічуванням                    |                | +         |
| <b>Розміри</b>                                 |                |           |
| A  | mm             | 1005      |
| B  | mm             | 434       |
| C  | mm             | 185       |
| D  | mm             | 462       |
| E  | mm             | 96        |
| F  | mm             | 484       |
| G  | mm             | 32        |
| K  | mm             | 250       |
| M  | mm             | 587       |


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

**Монтаж:** настінний, вертикальний

**Об'єм:** 150 літрів

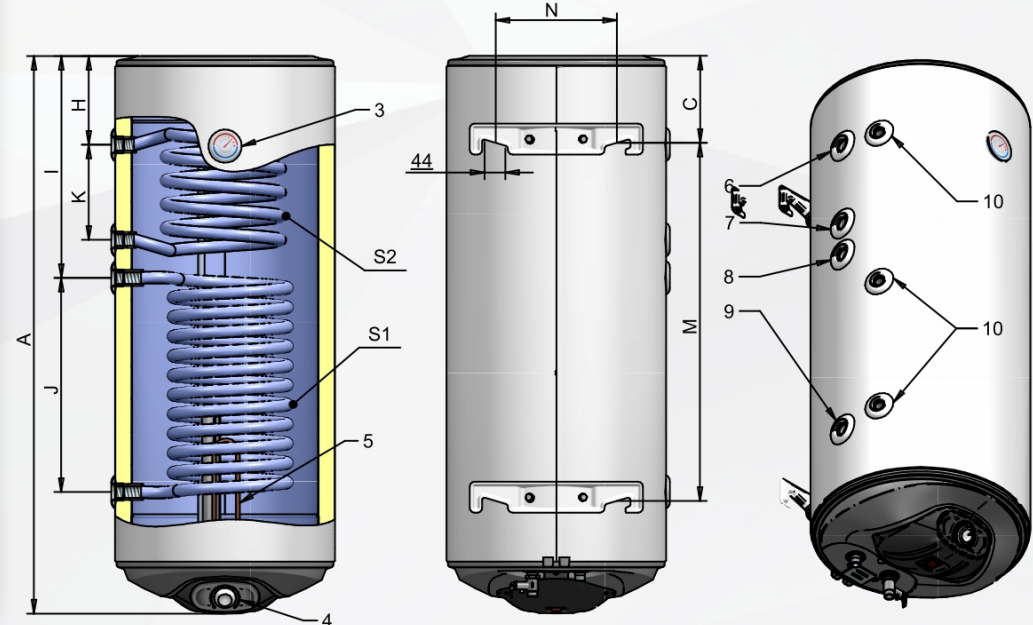
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

*i* **Опис**

- Робота з двома незалежними альтернативними джерелами тепла;
- Винятково низькі втрати тепла;
- Велика теплообмінна поверхня змійовиків;
- У емальованих моделей покриття бака із зносостійкої цирконієвої емалі, нанесеної за допомогою технології рідкого емалювання;
- Два магнієві аноди для оптимального захисту від корозії;
- Унікальна 6-Level Protection;
- Специфічний еліпсовидний фланець для більшої безпеки;
- Комбінований металевий запобіжний вентиль;
- Механічне чи електронне управління;
- Сенсорні муфти для кожного теплообмінника;
- Зовнішній терморегулятор;
- Індикатор температури;
- Вимикач з підсвічуванням - у моделей з механічним керуванням.

Моделі серії S2 з двома послідовними котушками розраховані на роботу з двома незалежними джерелами енергії: сонячним колектором, газовим або твердопаливним котлом. Вони встановлюються в системах з цілорічним використанням і поглинають максимум енергії.



**ПАРАМЕТРИ****ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Модель   | WV15046S2L/S2R |       |
|--|----------------|-------|
| Номінальний об'єм                              | L              | 150   |
| Клас енергоефективності                        |                | B     |
| Номінальний тиск                               | Mpa            | 0.7   |
| Номінальна напруга                             | V              | 230   |
| Номінальна електрична потужність               | kW             | 2 (3) |
| Площа нижнього теплообмінника                  | m <sup>2</sup> | 0.89  |
| Внутрішній об'єм нижнього теплообмінника       | L              | 4.3   |
| Потужність нижнього теплообмінника EM 12897    | kW             | 17.3  |
| Час розігріву від 15 до 60 °C (15 л/хв; 80 °C) | min            | 21    |
| Перепад тиску змійовика                        | mbar           | 55    |
| Площа верхнього теплообмінника                 | m <sup>2</sup> | 0.3   |
| Внутрішній об'єм верхнього теплообмінника      | L              | 1.43  |
| Потужність верхнього теплообмінника            | kW             | 6.7   |
| Постійні втрати тепла (EM 60379)               | W              | 54    |
| Вага нетто                                     | kg             | 59    |
| <b>Підключення</b>                             |                |       |
| 1. Вихід гарячої води                          | G1/2M          |       |
| 2. Вхід холодної води - злив                   | G1/2M          |       |
| 3. Індикатор температури                       | +              |       |
| 4. Зовнішній термостат                         | +              |       |
| 5. Фланець з електричним теном                 | +              |       |
| 6. Теплообмінник верхній - вхід                | G3/4 F         |       |
| 7. Теплообмінник верхній - вихід               | G3/4 F         |       |
| 8. Теплообмінник нижній - вхід                 | G3/4 F         |       |
| 9. Теплообмінник нижній - вихід                | G3/4 F         |       |
| 10. Термостат, Рециркуляція                    | G1/2 F         |       |

| Розміри |    |      |
|---------|----|------|
| A       | mm | 1420 |
| C       | mm | 185  |
| D       | mm | 462  |
| E       | mm | 96   |
| F       | mm | 484  |
| G       | mm | 33   |
| H       | mm | 255  |
| I       | mm | 535  |
| J       | mm | 640  |
| K       | mm | 200  |
| M       | mm | 1003 |



Великі підлогові водонагрівачі «Елдомінвест» із серії Eldom Green Line призначені для великого споживання гарячої води. Їх встановлюють на підлозі в службових приміщеннях в односімейних будинках, сімейних готелях і малих виробничих підприємствах. Поєднання різних джерел енергії, можливість встановлення додаткового терmostата та нагрівача, наявність рециркуляційної розетки та термометра дозволяють повноцінно контролювати та оптимізувати процес нагріву води.



Усі прилади ELDOM відповідають директивам ЕКО дизайну та енергетичному маркуванні



Використання відновлюваної зеленої енергії



Висока безпека завдяки надійному 5-рівневому захисту

Технологія SHIELD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту - для довговічності та тривалого терміну служби водяного бака в емальованих моделях



Катодна система з двох магнієвих анодів в емальованих моделях



Резервуар для води з високоміцної легованої сталі AISI 316L з підвищеним вмістом молібдену (Mo) в нержавіючих моделях



Моделі з інтелектуальним електронним управлінням, що заощаджує додаткову енергію



Моделі з Wi-Fi комунікаційним модулем



Ізоляція з екологічно чистої формули пінополіуретану високої щільності, що призводить до мінімальних втрат тепла та економії енергії



Товста ізоляція з пінополістиролу EPS з мікрочастинок графіту високої щільності, що призводить до мінімальних втрат тепла та економії енергії



Моделі з низьким теплообмінником для підключення до сонячного колектора або теплового насоса



Моделі з двома теплообмінниками для одночасного використання двох джерел енергії



Гофрований теплообмінник для моделей з нержавіючої сталі



Запобіжний клапан з двома захисними функціями



Термосенсорна муфта



Режим антизамерзання для всіх моделей накопичувальних водонагрівачів



Термометр для моделей від 150 л до 2000 л



Зовнішній термостат



Питна вода (ГВП)



Змінні комплекти



Гарантований сервіс по всій країні завдяки найбільшій сервісній мережі



## ОПИС

- Мінімальні втрати тепла;
- Товста CFC ізоляція з екологічно чистою формулою пінополіуретану високої щільності для моделей від 150 до 1000 л;
- Товста EPZ-ізоляція з пінополістиролу з мікрочастинок графіту високої щільності для моделей на 1500 і 2000 літрів;
- Технологія SHIELD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту для довговічності та тривалого терміну служби водяного бака в емальованій моделі;
- Катодна система - два магнієвих анода для оптимального захисту від корозії цільового водосховища;
- Надійний п'ятиступеневий захист;
- Резервуар для води в моделях з нержавіючої сталі - міцна легована сталь AISI 316L з підвищеним вмістом молібдену (Mo);
- Гофровані труби теплообмінника із нержавіючої сталі, моделі з ККД на 15% вище, ніж у гладкостінних;
- Муфта для розміщення додаткового електронагрівача;
- Зовнішній термостат з автоматичним захистом від замерзання;
- Рециркуляційна муфта;
- Двосенсорні муфти;
- Точний термометр для всіх моделей;
- Точний капілярний термоперемикач;
- Фланець легко обслуговувати та запобігати;
- Механічне або електронне керування;

### Тип водонагрівачів:

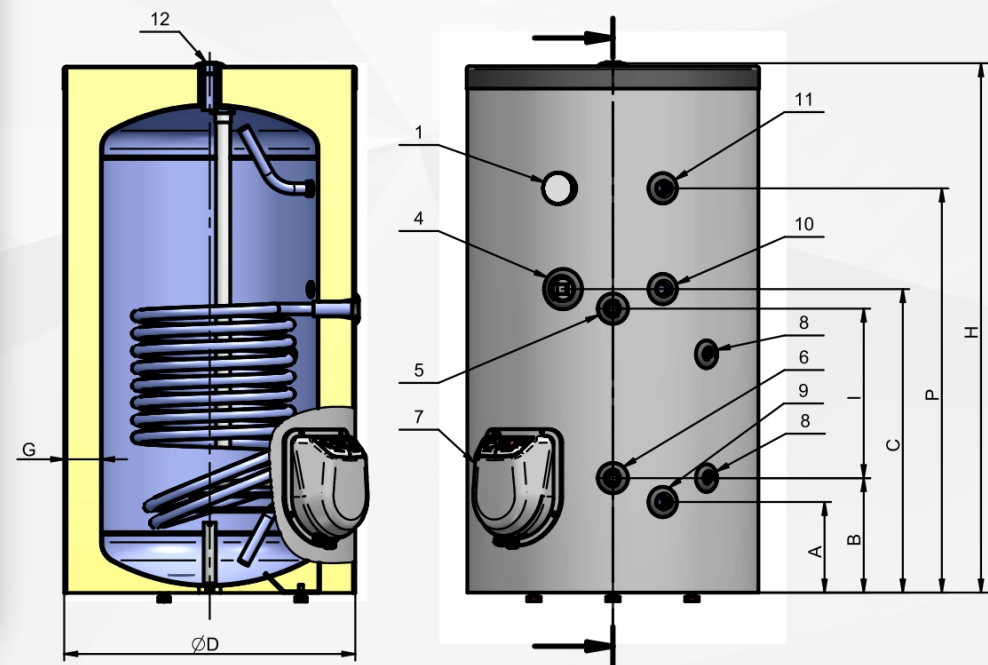
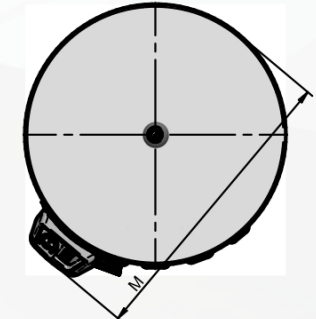
бойлери комбінованого нагріву

**Монтаж:** підлоговий

**Об'єм:** 150, 200, 300, 500, 750, 1000 л

**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  |                | FV15060S | FV20060S | FV30067S     | FV50080S     | FV75011S | FV100011S |
|---|----------------|----------|----------|--------------|--------------|----------|-----------|
| Номінальний об'єм                                 | L              | 150      | 200      | 300          | 500          | 750      | 1000      |
| Клас енергоефективності                           |                | B        | B        | B            | B            | -        | -         |
| Постійні втрати тепла (EM 60379)                  | W              | 45.6     | 47.5     | 50.2         | 70.6         | 62.8     | 80        |
| Номінальний тиск                                  | Mpa            | 0.8      | 0.8      | 0.8          | 0.8          | 0.6      | 0.6       |
| Вага  | kg             | 60       | 74       | 88           | 150          | 240      | 272/215   |
| Теплообмінник (основне тепло)                     |                |          |          |              |              |          |           |
| Робочий тиск теплообмінника                       | Mpa            | 1        | 1        | 1            | 1            | 1        | 1         |
| Макс. температура теплообмінника                  | °C             | 110      | 110      | 110          | 110          | 110      | 110       |
| Макс. температура в баці, нагріта теплообмінником | °C             | 95       | 95       | 95           | 95           | 95       | 95        |
| Площа теплообмінника                              | m <sup>2</sup> | 0.67     | 0.9      | 1.12         | 1.85         | 2.03     | 3.04      |
| Об'єм теплообмінника                              | L              | 3.23     | 4.33     | 5.44         | 12.15        | 13.34    | 19.95     |
| Потужність теплообмінника DIN 4708                | kW             | -        | 25       | 35           | 58           | 65       | 94        |
| Потужність теплообмінника EN 12897                | kW             | 13.7     | 18.6     | 19.3         | 25           | 26.2     | 34        |
| Час нагріву води теплообмінником EN 12897         | min            | 12       | 28       | 39           | 54           | 76       | 70        |
| Втрата тиску                                      | mbar           | 80       | 120      | 50           | 35           | 30       | 35        |
| Макс. к-сть злитої води MIX 40°C                  | L              | 158      | 286      | 405          | 698          | 1057     | 1324      |
| Постійний потік ГВП 80/60°C                       | L/min          | 15       | 15       | 30           | 30           | 45       | 60        |
| Електрична частина (додаткове опалення)           |                |          |          |              |              |          |           |
| Номінальна напруга                                | V              | 0/230    | 0/230    | 0/230/400 3N | 0/230/400 3N | 0/400 3N | 0/400 3N  |
| Номінальна електрична потужність                  | kW             | 0/3      | 0/3      | 0/3/6/9      | 0/3/6/9      | 0/9/12   | 0/9/12    |
| Підключення                                       |                |          |          |              |              |          |           |
| 1. Термометр                                      |                | +        | +        | +            | +            | +        | +         |
| 4. Додаткова розетка під електричний нагрівач     |                | G1 1/2F  | G1 1/2F  | G1 1/2F      | G1 1/2F      | G1 1/2F  | G1 1/2F   |
| 5. S1 теплообмінник – Вхід                        |                | G3/4F    | G3/4F    | G3/4F        | G1F          | G1F      | G1F       |
| 6. S1 теплообмінник - Вихід                       |                | G3/4F    | G3/4F    | G3/4F        | G1F          | G1F      | G1F       |
| 7. Фланець з електричним теном                    |                | +        | +        | +            | +            | +        | +         |
| 8. Гніздо для термостата                          |                | G1/2F    | G1/2F    | G1/2F        | G1/2F        | G1/2F    | G1/2F     |
| 9. Вхід холодної води                             |                | G3/4F    | G3/4F    | G3/4F        | G1F          | G1 1/2F  | G1 1/2F   |
| 10. Термостат, Рециркуляція                       |                | G3/4F    | G3/4F    | G3/4F        | G3/4F        | G3/4F    | G3/4F     |
| 11. Вихід гарячої води                            |                | G3/4F    | G3/4F    | G3/4F        | G1F          | G1 1/2F  | G1 1/2F   |
| 12. Вихід гарячої води                            |                | G3/4F    | G3/4F    | G3/4F        | G1 1/4F      | G1 1/4F  | G1 1/4F   |
| Розміри   |                |          |          |              |              |          |           |
| A   | mm             | 210      | 210      | 210          | 265          | 330      | 330       |
| B   | mm             | 260      | 260      | 265          | 320          | 420      | 420       |
| C   | mm             | 660      | 855      | 840          | 1000         | 950      | 1110      |
| D   | mm             | 600      | 600      | 670          | 800          | 1100     | 1100      |
| G   | mm             | 75       | 75       | 85           | 80           | 125      | 125       |
| H   | mm             | 1150     | 1430     | 1605         | 1765         | 1675     | 2020      |
| I   | mm             | 355      | 550      | 530          | 630          | 470      | 630       |
| M   | mm             | 690      | 690      | 760          | 890          | 1200     | 1200      |
| P   | mm             | 890      | 1155     | 1315         | 1425         | 1280     | 1620      |


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

**Монтаж:** підлоговий

**Об'єм:** 150, 200, 300, 500, 750, 1000 л.

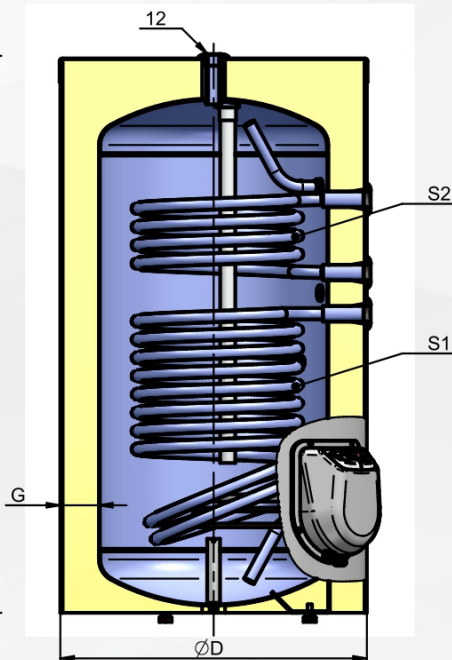
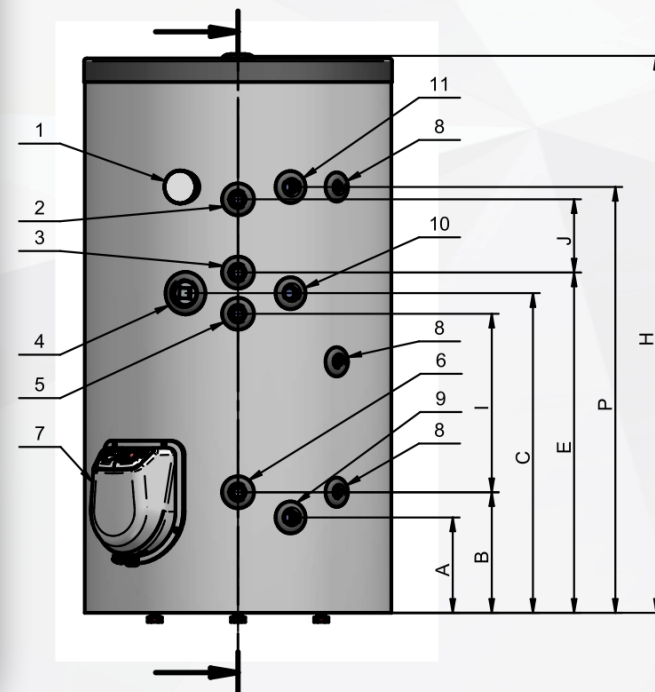
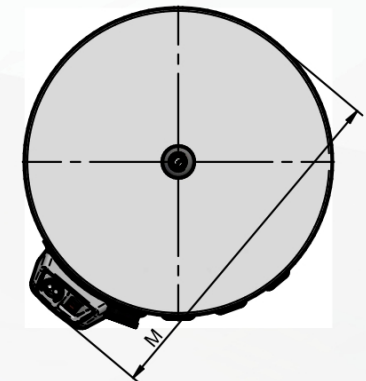
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

*(i)* **опис**

- Мінімальні втрати тепла;
- Технологія SHIELD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом сплавів цирконію та оксидів кобальту для довговічності та тривалого терміну служби водяного бака в емальованих моделях;
- Катодна система - два магнієвих анода для оптимального захисту від корозії всього водяного бака;
- Надійний п'ятиступеневий захист;
- Бак для води в нержавіючих моделях виготовлений з міцної легованої сталі AISI 316L з підвищеним вмістом молібдену (Mo);
- Гофровані трубні теплообмінники для моделей з нержавіючою сталі з ефективністю на 15% вище, ніж у гладкостінних;
- Муфта для розміщення додаткового електронагрівача;
- Зовнішній термостат з автоматичним захистом від замерзання;
- Рециркуляційна розетка;
- Три термосенсорні муфти;
- Точний термометр для всіх моделей;
- Точний капілярний термоперемикач - миттєво розриває електричний ланцюг при наявності дефекту;
- Механічне або електронне керування;

Водонагрівачі цієї групи призначенні для підключення до двох незалежних альтернативних джерел тепла, що працюють одночасно і нагріваються при різних температурах. Для всіх обсягів до 500 літрів включно випускаємо моделі з вбудованим електронним управлінням і можливістю Wi-Fi комунікаційного модуля.





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  |                | FV15060S2 | FV20060S2 | FV30067S2 | FV50080S2 | FV75011S2 | FV100011S2 |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Номінальний об'єм                                 | L              | 150       | 200       | 300       | 500       | 750       | 1000       |
| Клас енергоефективності                           |                | B         | B         | B         | B         | -         | -          |
| Постійні втрати тепла (EM 60379)                  | W              | 46.7      | 49.4      | 51.8      | 76.1      | 66.5      | 82         |
| Номінальний тиск                                  | Mpa            | 0.8       | 0.8       | 0.8       | 0.8       | 0.6       | 0.6        |
| Вага  | kg             | 65        | 84        | 99        | 166       | 253       | 292        |
| <b>Теплообмінник нижній (S1)</b>                  |                |           |           |           |           |           |            |
| Робочий тиск теплообмінника                       | Mpa            | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1          |
| Макс. температура теплообмінника                  | °C             | 110       | 110       | 110       | 110       | 110       | 110        |
| Макс. температура в баку, нагріта теплообмінником | °C             | 95        | 95        | 95        | 95        | 95        | 95         |
| Площа нижнього теплообмінника                     | m <sup>2</sup> | 0.67      | 0.9       | 1.12      | 1.85      | 2.03      | 3.04       |
| Об'єм нижнього теплообмінника                     | L              | 3.23      | 4.33      | 5.44      | 12.15     | 13.34     | 19.95      |
| Потужність теплообмінника DIN 4708                | kW             | -         | 25        | 35        | 58        | 65        | 94         |
| Потужність теплообмінника EN 12897                | kW             | 13.7      | 18.6      | 19.3      | 25        | 26.2      | 34         |
| Час нагріву води теплообмінником (S1)             | min            | 12        | 28        | 39        | 54        | 76        | 70         |
| <b>Теплообмінник верхній (S2)</b>                 |                |           |           |           |           |           |            |
| Площа верхнього теплообмінника                    | m <sup>2</sup> | 0.3       | 0.38      | 0.86      | 1.15      | 1.22      | 2.03       |
| Об'єм верхнього теплообмінника                    | L              | 1.44      | 1.82      | 4.18      | 7.63      | 7.99      | 13.34      |
| Потужність теплообмінника DIN 4708                | kW             | -         | 10        | 25        | 32        | 35        | 57         |
| Потужність теплообмінника EN 12897                | kW             | 7         | 18.7      | 18.3      | 19.7      | 21.4      | 28         |
| Час нагріву води теплообмінником (S2)             | min            | 19.5      | 23        | 18.6      | 29.3      | 49.5      | 42         |
| Номінальна електрична потужність                  | kW             | 0/3       | 0/3       | 0/3/6/9   | 0/3/6/9   | 0/9/12    | 0/9/12     |
| <b>Підключення</b>                                |                |           |           |           |           |           |            |
| 1. Термометр                                      |                | +         | +         | +         | +         | +         | +          |
| 2. S2 теплообмінник - Вхід                        |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G1F       | G1F       | G1F        |
| 3. S2 теплообмінник - Вихід                       |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G1F       | G1F       | G1F        |
| 4. Додаткова розетка під електричний нагрівач     |                | G1 1/2F    |
| 5. S1 теплообмінник - Вхід                        |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G1F       | G1F       | G1F        |
| 6. S1 теплообмінник - Вихід                       |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G1F       | G1F       | G1F        |
| 7. Фланець з електричним теном                    |                | +         | +         | +         | +         | +         | +          |
| 8. Гнізда для термостата                          |                | G1/2F     | G1/2F     | G1/2F     | G1/2F     | +         | +          |
| 9. Вхід холодної води                             |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G1F       | G1/2F     | G1/2F      |
| 10. Рециркуляція                                  |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F      |
| 11. Вихід гарячої води                            |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G1F       | G1F       | G1F        |
| 12. Вихід гарячої води                            |                | G3/4F     | G3/4F     | G3/4F     | G1 1/4F   | G1 1/4F   | G1 1/4F    |
| <b>Розміри</b>                                    |                |           |           |           |           |           |            |
| A   | mm             | 210       | 210       | 210       | 265       | 330       | 330        |
| B   | mm             | 260       | 260       | 265       | 320       | 420       | 420        |
| C   | mm             | 660       | 855       | 840       | 1000      | 950       | 1110       |
| D   | mm             | 600       | 600       | 670       | 800       | 1100      | 1100       |
| E   | mm             | 705       | 900       | 885       | 1045      | 990       | 1150       |
| G   | mm             | 75        | 75        | 85        | 80        | 125       | 125        |
| H   | mm             | 1150      | 1430      | 1605      | 1765      | 1675      | 2020       |
| I   | mm             | 355       | 550       | 530       | 630       | 470       | 630        |
| J   | mm             | 160       | 230       | 400       | 380       | 290       | 470        |
| M   | mm             | 690       | 690       | 760       | 890       | 1200      | 1200       |
| P   | mm             | 890       | 1155      | 1315      | 1425      | 1280      | 1620       |


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

**Монтаж:** підлоговий

**Об'єм:** 200, 300, 500 літрів

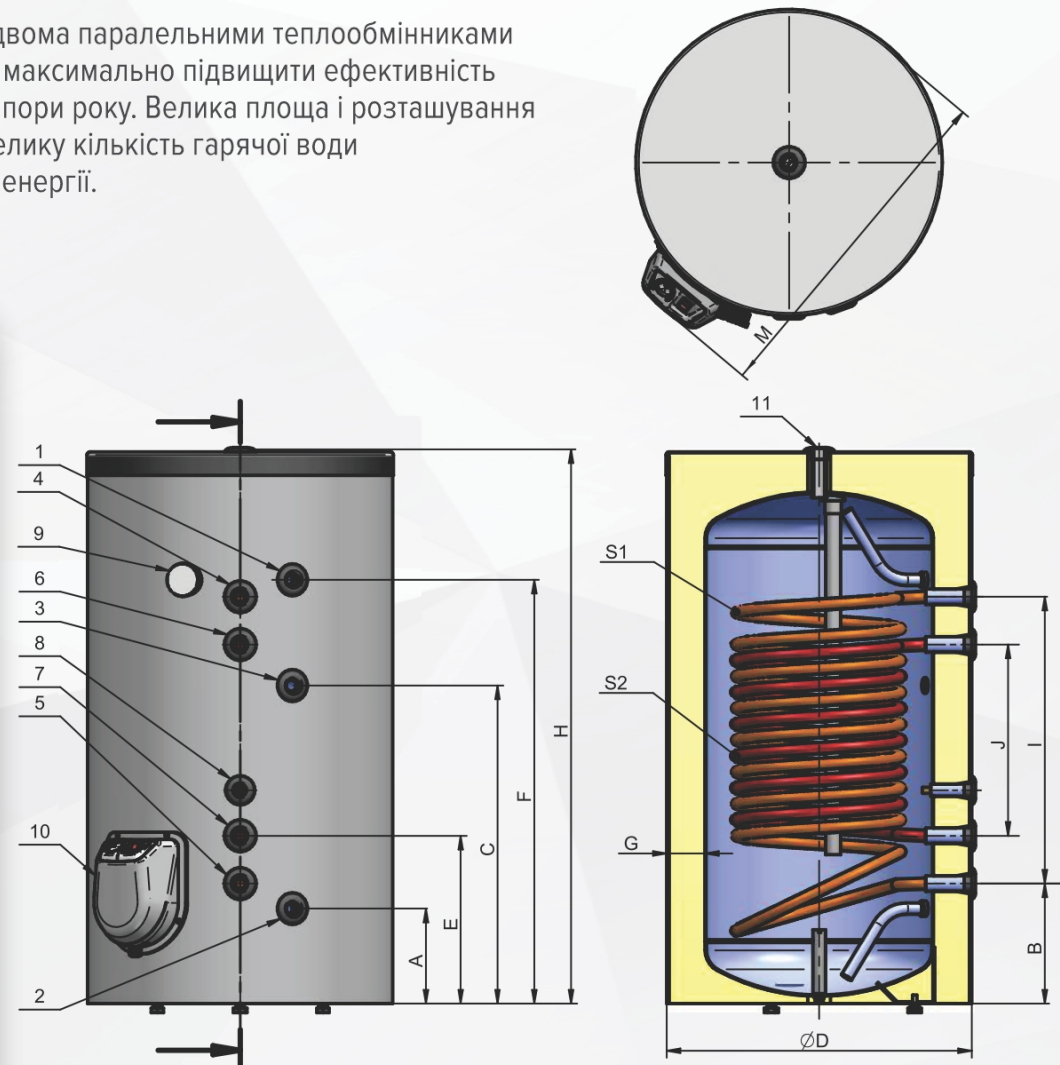
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

Моделі цієї серії розроблені з двома паралельними теплообмінниками по всьому об'єму приладу щоб максимально підвищити ефективність опалення води, незалежно від пори року. Велика площа і розташування теплообмінників забезпечує велику кількість гарячої води без використання електричної енергії.

*i* **опис**

- Товста CFC ізоляція з екологічно чистої формули пінополіуретану високої щільності для моделей від 200 до 500 л;
- Технологія SHIELD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом сплавів цирконію та оксидів кобальту - для довговічності та тривалого терміну служби водяного бака в емальованих моделях;
- Катодна система - два магнієвих анода для оптимального захисту від корозії всього водяного бака;
- Надійний п'ятиступеневий захист;
- Бак для води в нержавіючих моделях виготовлений з міцної легованої сталі AISI 316L з підвищеним вмістом молібдену (Mo);
- Гофровані трубні теплообмінники для моделей з нержавіючої сталі з ефективністю на 15% вище, ніж у гладкостінних;
- Зовнішній термостат з автоматичним захистом від замерзання;
- Рециркуляційна розетка;
- Термосенсорна муфта;
- Точний термометр для всіх моделей;
- Точний капілярний термоперемикач - миттєво розриває електричний ланцюг при наявності дефекту;
- Механічне або електронне керування;





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  |                | FV20060S21 | FV30067S21 | FV50080S21 |
|---|----------------|------------|------------|------------|
| Номінальний об'єм                                 | L              | 200        | 300        | 500        |
| Клас енергоефективності                           |                | B          | B          | B          |
| Постійні втрати тепла (EM 60379)                  | W              | 52.3       | 51.3       | 75.8       |
| Номінальний тиск                                  | Mpa            | 0.8        | 0.8        | 0.8        |
| Вага  | kg             | 81         | 104        | 170        |
| <b>Теплообмінник (основне тепло)</b>              |                |            |            |            |
| Робочий тиск теплообмінника                       | Mpa            | 1          | 1          | 1          |
| Макс. температура теплообмінника                  | °C             | 110        | 110        | 110        |
| Макс. температура в баку, нагріта теплообмінником | °C             | 95         | 95         | 95         |
| <b>Теплообмінник нижній S1</b>                    |                |            |            |            |
| Площа теплообмінника S1                           | m <sup>2</sup> | 0.89       | 1.33       | 1.71       |
| Об'єм нижнього теплообмінника S1                  | L              | 4.3        | 6.45       | 11.21      |
| Потужність теплообмінника DIN 4708                | kW             | 25         | 43         | 56         |
| Потужність теплообмінника EN 12897                | kW             | 17.3       | 22.5       | 23         |
| Час нагріву води теплообмінником S1               | min            | 24         | 24         | 57         |
| <b>Теплообмінник верхній S2</b>                   |                |            |            |            |
| Площа теплообмінника S2                           | m <sup>2</sup> | 0.67       | 1.07       | 1.28       |
| Об'єм верхнього теплообмінника S2                 | L              | 3.22       | 2          | 8.4        |
| Потужність теплообмінника DIN 4708                | kW             | 18         | 28         | 34         |
| Потужність теплообмінника EN 12897                | kW             | 14         | 19.5       | 21.5       |
| Час нагріву води теплообмінником S2               | min            | 28.5       | 25.5       | 45         |
| Номінальна електрична потужність                  | kW             | 0/3        | 0/3/6/9    | 0/3/6/9    |
| <b>Підключення</b>                                |                |            |            |            |
| 1. Вихід гарячої води                             |                | G3/4F      | G3/4F      | G1/4F      |
| 2. Вихід холодної води                            |                | G3/4F      | G3/4F      | G1/4F      |
| 3. Рециркуляція                                   |                | G3/4F      | G3/4F      | G3/4F      |
| 4. S1 теплообмінник - Вхід                        |                | G3/4F      | G3/4F      | G1/4F      |
| 5. S1 теплообмінник - Вихід                       |                | G3/4F      | G3/4F      | G1/4F      |
| 6. S2 теплообмінник - Вхід                        |                | G3/4F      | G3/4F      | G1/4F      |
| 7. S2 теплообмінник - Вихід                       |                | G3/4F      | G3/4F      | G1/4F      |
| 8. Гнізда для термостата                          |                | G1/2F      | G1/2F      | G1/2F      |
| 9. Термометр                                      |                | +          | +          | +          |
| 10. Фланець з електричним теном                   |                | +          | +          | +          |
| 11. Вихід гарячої води                            |                | G3/4F      | G3/4F      | G1 1/4F    |

| Розміри |    |      |      |      |
|---------|----|------|------|------|
| A       | mm | 210  | 210  | 265  |
| B       | mm | 260  | 265  | 320  |
| C       | mm | 805  | 840  | 1000 |
| D       | mm | 600  | 670  | 800  |
| E       | mm | 365  | 370  | 455  |
| F       | mm | 1170 | 1315 | 1425 |
| G       | mm | 75   | 85   | 80   |
| H       | mm | 1430 | 1605 | 1765 |
| I       | mm | 910  | 1050 | 1105 |
| J       | mm | 700  | 840  | 835  |
| M       | mm | 690  | 760  | 890  |


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

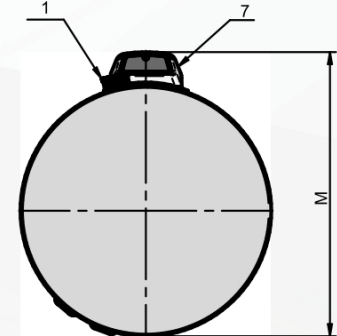
**Монтаж:** підлоговий

**Об'єм:** 200, 300, 500 літрів

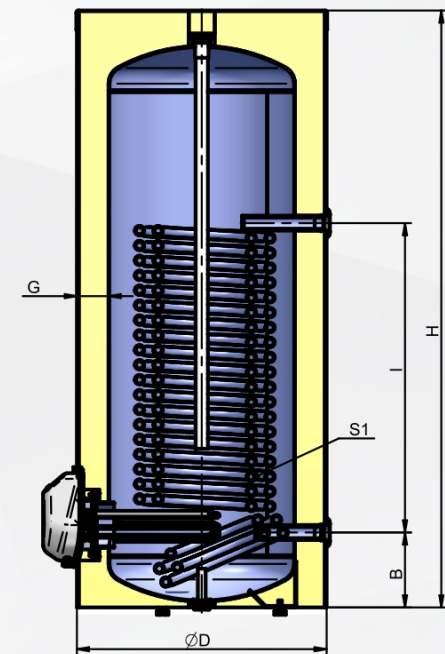
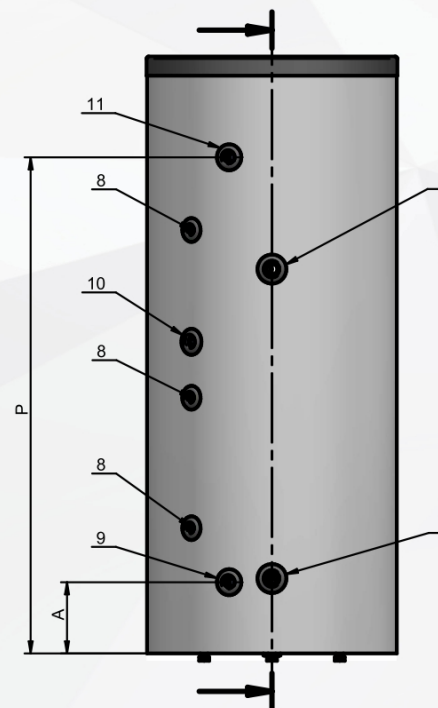
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

Моделі цієї серії мають збільшенну площину теплообмінника які підходять для роботи з низькотемпературними джерелами енергії, такими як системи теплових насосів або сонячні установки. Потужний теплообмінник складається з двох концентрично розташованих змійовиків з колекторними з'єднаннями для входу і виходу. Така конструктивна особливість пристрою дозволяє ефективно поглинати енергію від джерела тепла.


*i* **опис**

- Мінімальні втрати тепла
- Енергетичний клас В
- Товста CFC ізоляція з екологічно чистої формули пінополіуретану високої щільності для моделей від 200 до 500 літрів;
- Технологія SHIELD - унікальна формула міцного емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту для довговічності водяного бака прийнятих моделей;
- Катодна система - два магнієвих анода великої маси для максимального захисту від корозії всього резервуара для води;
- Вбудована електрична частина;
- Рециркуляційна розетка;
- Пристрій оптимізовано для інтеграції в системи ОВК з автоматизованим управлінням - має три термосенсорні муфти;
- Корпус із синтетичної зносостійкої тканини колбури INOX;
- Точний термометр;
- Капілярний термоперемикач.





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель   |                | FV20067D1 | FV30067D1       | FV50080D1       |
|--|----------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Група обсягу   |                | 200       | 300             | 500             |
| Клас енергоефективності  |                | B         | B               | B               |
| Стоячі втрати тепла  | W              | 48        | 50              | 71              |
| Номінальний тиск   | Mpa            | 0.8       | 0.8             | 0.8             |
| Об'єм  | L              | 182       | 249             | 441             |
| Товщина ізоляції   | mm             | 85        | 85              | 80              |
| Вага   | kg             | 95        | 121             | 186             |
| <b>Теплообмінник (основне тепло)</b>   |                |           |                 |                 |
| Робочий тиск   | Mpa            | 1         | 1               | 1               |
| Макс. температура нагрівальної рідини  | °C             | 110       | 110             | 110             |
| Макс. температура в баку, нагрітому  | °C             | 95        | 95              | 95              |
| Площа теплообмінника   | m <sup>2</sup> | 2.07      | 3.11            | 5.06            |
| Об'єм теплообмінника   | L              | 10        | 15              | 33.2            |
| Потужність теплообмінника EN 12897   | kW             | 36        | 47              | 65              |
| Час нагріву згідно EN 12897  | min            | 16.5      | 16.5            | 20              |
| NL (2)   |                | 7         | 13              | 20              |
| Потужність теплообмінника DIN 4708   | kW             | 59        | 81              | 135             |
| Швидкість потоку згідно DIN 4708   | L/min          | 24        | 33              | 55              |
| Перепад тиску  | mbar           | 40        | 50              | 35              |
| Макс. кількість злитої води MIX 40°C<br>згідно EN 12897 при відключені живлення S1 | L              | 305       | 401             | 675             |
| <b>Електрична деталь (допоміжне опалення)</b>                                      |                |           |                 |                 |
| Номінальна напруга   | V              | 0/230~    | 0/230~/400 3N~  | 0/230~/400 3N~  |
| Номінальна електрична потужність   | kW             | 0/3       | 0/3/6/9         | 0/3/6/9         |
| Час нагрівання електричним нагрівачем до 70°C (3)                                  | min            | ---/250   | ---/350/180/120 | ---/630/310/210 |
| Макс. температура в баку, що нагрівається<br>електричним нагрівачем                | °C             | 75        | 75              | 75              |
| <b>Підключення</b>   |                |           |                 |                 |
| 1. Термометр   |                | +         | +               | +               |
| 5. D1 - Подача   |                | G1 F      | G1 F            | G1 1/4F         |
| 6. D1 - Повернення   |                | G1 F      | G1 F            | G1 1/4F         |
| 7. Фланець з електричним теном   |                | +         | +               | +               |
| 8. Розетка для термостата  |                | G1/2F     | G1/2F           | G1/2F           |
| 9. Вхід холодної води  |                | G3/4F     | G3/4F           | G1 F            |
| 10. Рециркуляція   |                | G3/4F     | G3/4F           | G3/4F           |
| 11. Вихід гарячої води   |                | G3/4F     | G3/4F           | G1 F            |

| Розміри |    |      |      |      |
|---------|----|------|------|------|
| A       | mm | 190  | 190  | 230  |
| B       | mm | 200  | 200  | 240  |
| D       | mm | 670  | 670  | 800  |
| G       | mm | 85   | 85   | 80   |
| H       | mm | 1215 | 1605 | 1765 |
| I       | mm | 560  | 830  | 890  |
| M       | mm | 760  | 760  | 890  |
| P       | mm | 950  | 1330 | 1455 |


**Тип водонагрівачів:**

бойлери комбінованого нагріву

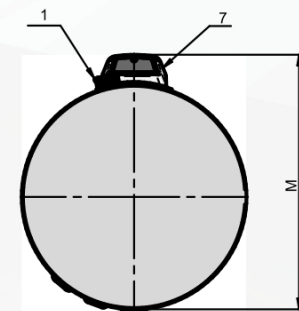
**Монтаж:** підлоговий

Об'єм: 200, 300, 500 літрів

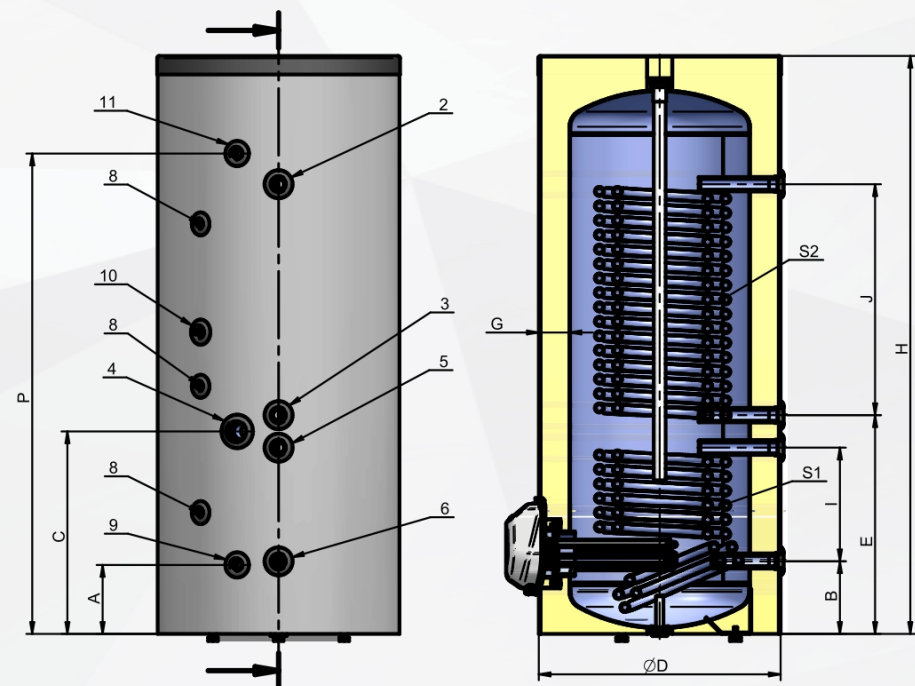
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

Ці моделі мають два теплообмінники зі збільшеною площею і надзвичайно підходять для роботи з двома низькотемпературними джерелами енергії, такими як система теплового насоса та сонячна установка. Кожен з теплообмінників складається з двох концентрично розташованих змійовиків, з колекторними з'єднаннями для входу і виходу. Така конструктивна особливість пристрою дозволяє ефективно поглинати енергію від обох джерел тепла.


*i* **опис**

- Мінімальні втрати тепла
- Енергетичний клас В
- Товста CFC ізоляція з екологічно чистої формули пінополіуретану високої щільності для моделей від 200 до 500 літрів;
- Технологія SHIELD - унікальна формула міцного емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту для довговічності та довговічності водяного бака прийнятих моделей;
- Катодна система - два магнієвих анода великої маси для максимального захисту від корозії всього резервуара для води;
- Вбудована електрична частина;
- Рециркуляційна розетка;
- Пристрій оптимізовано для інтеграції в системи ОВК з автоматизованим управлінням - має три термосенсорні муфти;
- Корпус із синтетичної зносостійкої тканини кольору INO;
- Точний термометр;
- Капілярний термоперемикач.



| Модель   |                | FV20067D2 | FV30067D2      | FV50080D2      |
|--|----------------|-----------|----------------|----------------|
| Група обсягу   |                | 200       | 300            | 500            |
| Клас енергоефективності  |                | B         | B              | B              |
| Стоячі втрати тепла  | W              | 49        | 52             | 76             |
| Номінальний тиск   | Mpa            | 0.8       | 0.8            | 0.8            |
| Товщина ізоляції   | mm             | 85        | 85             | 80             |
| Вага   | kg             | 100       | 129            | 206            |
| <b>Теплообмінник D1 (основне тепло)</b>                          |                |           |                |                |
| Робочий тиск   | Mpa            | 1         | 1              | 1              |
| Макс. температура нагрівальної рідини                            | °C             | 110       | 110            | 110            |
| Макс. температура в баку, нагрітому                              | °C             | 95/85     | 95/85          | 95/85          |
| <b>Теплообмінник D1</b>  |                |           |                |                |
| Площа теплообмінника   | m <sup>2</sup> | 0.75      | 1.19           | 2.03           |
| Об'єм теплообмінника   | L              | 3.6       | 5.7            | 13.3           |
| Потужність теплообмінника EN 12897                               | kW             | 13        | 21             | 24.7           |
| Час нагріву згідно EN 12897                                      | min            | 45        | 40             | 57             |
| Потужність теплообмінника DIN 4708                               | kW             | 22        | 35             | 60             |
| <b>Теплообмінник D2</b>  |                |           |                |                |
| Площа теплообмінника   | m <sup>2</sup> | 1.63      | 2.37           | 3.8            |
| Об'єм теплообмінника   | L              | 7.9       | 11.5           | 25             |
| Потужність теплообмінника DIN 4708                               | kW             | 42        | 65             | 81             |
| Швидкість потоку згідно DIN 4708                                 | L/min          | 17        | 27             | 33             |
| Час нагріву згідно EN 12897                                      | min            | 9         | 16.9           | 22.3           |
| <b>Електрична деталь (допоміжне опалення)</b>                    |                |           |                |                |
| Номінальна напруга   | V              | 0/230~    | 0/230~/400 3N~ | 0/230~/400 3N~ |
| Номінальна електрична потужність                                 | kW             | 0/3       | 0/3/6/9        | 0/3/6/9        |
| Макс. температура в баку, що нагрівається електричним нагрівачем | °C             | 75        | 75             | 75             |
| <b>Підключення</b>   |                |           |                |                |
| 1. Термометр   |                | +         | +              | +              |
| 2. D2 - Подача   |                | G1 F      | G1 F           | G1 1/4F        |
| 3. D2 - Повернення   |                | G1 F      | G1 F           | G1 1/4F        |
| 4. Додаткова розетка   |                | G1 1/2F   | G1 1/2F        | G1 1/2F        |
| 5. D1 - Подача   |                | G1 F      | G1 F           | G1 1/4F        |
| 6. D1 - Повернення   |                | G1 F      | G1 F           | G1 1/4F        |
| 7. Фланець з електричним теном                                   |                | +         | +              | +              |
| 8. Розетка для термостата  |                | G1/2F     | G1/2F          | G1/2F          |
| 9. Вхід холодної води  |                | G3/4F     | G3/4F          | G3/4F          |
| 10. Рециркуляція   |                | G3/4F     | G3/4F          | G3/4F          |
| 11. Вихід гарячої води   |                | G3/4F     | G3/4F          | G1 F           |



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Розміри |    |      |      |      |
|---------|----|------|------|------|
| A       | mm | 190  | 190  | 230  |
| B       | mm | 200  | 200  | 240  |
| C       | mm | 445  | 560  | 645  |
| D       | mm | 670  | 670  | 800  |
| E       | mm | 490  | 605  | 700  |
| G       | mm | 85   | 85   | 80   |
| H       | mm | 1215 | 1605 | 1765 |
| I       | mm | 200  | 315  | 350  |
| J       | mm | 440  | 640  | 675  |
| M       | mm | 760  | 760  | 890  |



Теплоакумулятори, буферні ємності ELDOM Green Line використовуються для центрального зберігання гарячої води для побутових потреб і для опалення. Вони забезпечують необхідну теплову енергію протягом тривалого періоду часу. Крім того, буферні ємності

ELDOM Green Line є раціональним доповненням до системи опалення, оскільки оптимізує її оборот і допомагає рівномірно завантажувати джерела енергії. Ми виробляємо широкий асортимент буферних посудин, включаючи моделі з неемальованим, емальованим баком для води з нержавіючої сталі: без, з одним або двома теплообмінниками. Пропонуємо моделі з гофрованим змійовиком з нержавіючої сталі для підключення до системи гарячого водопостачання. Завдяки великій кількості технологічних отворів (муфт) ми забезпечуємо зручний спосіб підключення до будь-якого типу системи опалення.



Усі прилади ELDOM відповідають директивам ЕКО дизайну та енергетичному маркуванні



Використання відновлюваної зеленої енергії



Технологія SHIELD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту - для довговічності та тривалого терміну служби водяного бака в емальованих моделях



Катодна система з двох магнієвих анодів в емальованих моделях



Резервуар для води з високоміцної легованої сталі AISI 316L з підвищеним вмістом молібдену (Mo) в нержавіючих моделях



Ізоляція з екологічно чистої формулі пінополіуретану високої щільності, що призводить до мінімальних втрат тепла та економії енергії



Товста ізоляція з пінополістиролу EPS з мікрочастинок графіту високої щільності, що призводить до мінімальних втрат тепла та економії енергії



Моделі з низьким теплообмінником для підключення до сонячного колектора або теплового насоса



Моделі з двома теплообмінниками для одночасного використання двох джерел енергії



Гофрований теплообмінник для моделей з нержавіючої сталі



Термосенсорна муфта



Питна вода (ГВП)



Змінні комплекти



Гарантований сервіс по всій країні завдяки найбільшій сервісній мережі



**Тип продукту:** непрямий

**Монтаж:** настінний  
(вертикальний і горизонтальний),  
підлоговий

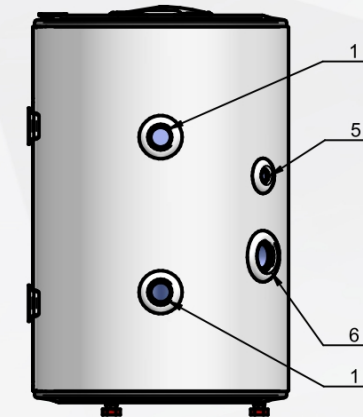
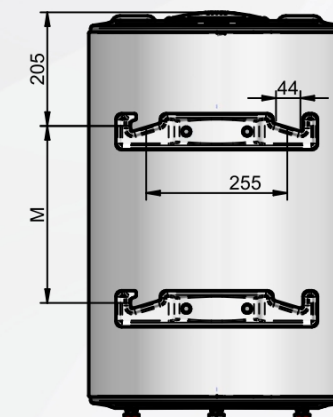
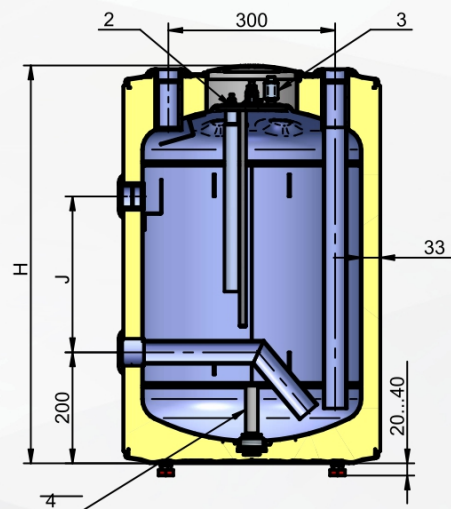
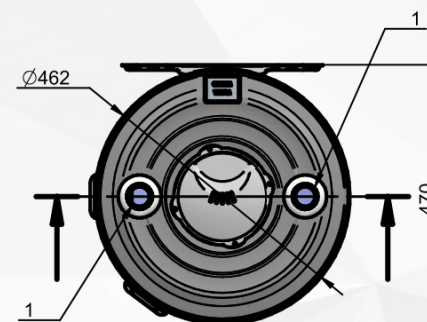
**Ємність:** 60, 80, 120 літрів

**Тип резервуара для води:** емальований

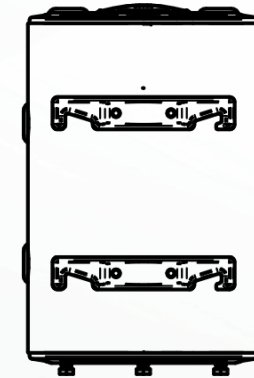
## i Опис

- Мінімальні втрати тепла: ми використовуємо систему теплоізоляції Closed-Cells з щільною структурою 97% закритих клітин. Ця поліуретанова система нового покоління з високою енергоефективністю та коефіцієнтом теплопровідності приблизно - 0,021 - 0,023 W/mK. Ізоляція товщиною 33 м забезпечує мінімальні втрати тепла та економить гроші;
- Технологія SHIELD - унікальна формула для зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію та кобальту - для довговічності та тривалого терміну служби водяного бака в емальованих моделях;
- Катодна система - два магнієвих анода для оптимального захисту від корозії;
- Муфта для розміщення додаткового електронагрівача;
- Рециркуляційна розетка;
- Термосенсорна муфта;
- Кульовий кран для вентиляції;
- Питна вода (ГВП);
- Термінали, зручні для встановлення та обслуговування.

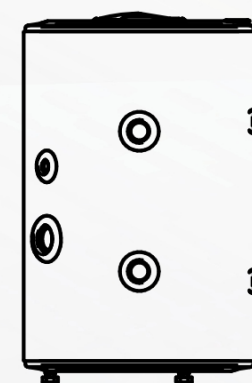
Ці моделі буферних ємностей Eldom Green Line є ідеальним доповненням до систем теплових насосів які забезпечують їх оптимальну роботу при зміні режимів роботи. Їх конструкція дозволяє встановлювати різні типи відповідно до потреб установки - як на стіні, так і на підлозі.



| ПАРАМЕТРИ                          |     | ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ |          |           |
|------------------------------------|-----|-------------------------|----------|-----------|
| Модель                             |     | BCE 60 R                | BCE 80 R | BCE 120 R |
| Група обсягу                       |     | 60                      | 80       | 120       |
| Клас енергоефективності            |     | C                       | C        | C         |
| Постійна втрата тепла              | W   | 56                      | 60       | 68        |
| Номінальний тиск                   | Mpa | 0.6                     | 0.6      | 0.6       |
| Товщина ізоляції                   | mm  | 33                      | 33       | 33        |
| Вага                               | kg  | 29                      | 32       | 42        |
| Підключення                        |     |                         |          |           |
| 1. Вхідний отвір                   |     | G1 1/4F                 | G1 1/4F  | G1 1/4F   |
| 2. Фланець (з анодним протектором) |     | +                       | +        | +         |
| 3. Кульковий кран                  |     | G1/4                    | G1/4     | G1/4      |
| 4. Додатковий анодний протектор    |     | +                       | +        | +         |
| 5. Гніздо для термостата           |     | G1/2F                   | G1/2F    | G1/2F     |
| 6. Додаткова розетка               |     | G1 1/2F                 | G1 1/2F  | G1 1/2F   |
| Розміри                            |     |                         |          |           |
| H                                  | mm  | 715                     | 810      | 1150      |
| J                                  | mm  | 280                     | 375      | 715       |
| M                                  | mm  | 320                     | 415      | 755       |



BCE xxxR



“BCE” - емальований резервуар для води  
 “R” - горизонтальне кріплення фланця праворуч  
 (у цьому варіанті несучі кріпляться перевернутою BCE xxxR)



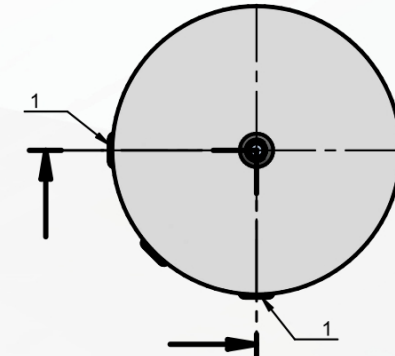
**Тип продукту:** непрямий

**Установка:** підлогова

**Ємність:** 200, 300, 500, 750,  
1000, 1500, 2000 літрів

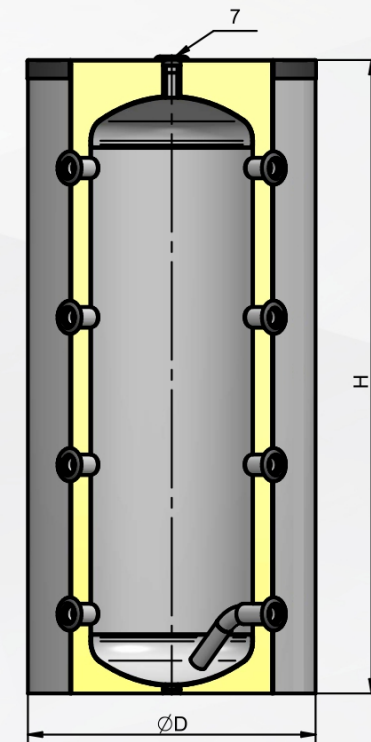
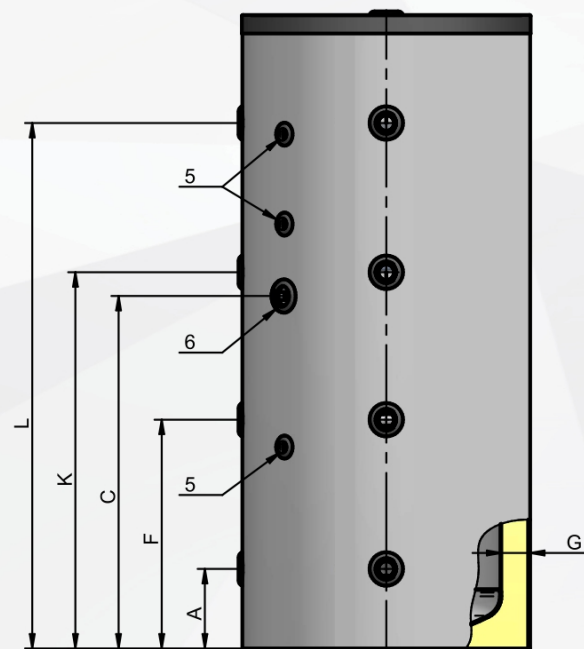
**Тип резервуара для води:** неемальований

Ці буферні ємності ELDOM Green Line є окремо підлогові ємності від 200 до 2000 л. Вони забезпечують зручні способи підключення та керування через численні технологічні отвори (муфти) і можуть бути розташовані в будь-якому місці. Баки для води виготовлені з чорної сталі.



## ОПИС

- Мінімальні втрати тепла:  
Товста ізоляція CFC з екологічно чистої формули пінополіуретану високої щільності для моделей від 200 до 1000 літрів;
- Товста EPS-ізоляція з пінополістиролу з мікрочастинок графіту високої щільності для моделей 1500 і 2000 літрів;
- Муфта для розміщення додаткового електронагрівача;
- Рециркуляційна розетка;
- Три термосенсорні муфти;
- Вентиляційна муфта;
- Вилки зручні для встановлення та обслуговування.



## ПАРАМЕТРИ



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                  |     | BC 200K60   | BC 300K     | BC 500K80   | BC 750K     | BC 1000K    | BC 1500F | BC 2000F |
|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| Група обсягу            |     | 200         | 300         | 500         | 750         | 1000        | 1500     | 2000     |
| Клас енергоефективності |     | B           | B           | B           | -           | -           | -        | -        |
| Постійна втрата тепла   | W   | 53          | 50          | 73          | 54          | 77          | 155      | 178      |
| Номінальний тиск        | Mpa | 0.3         | 0.3         | 0.3         | 0.3         | 0.3         | 0.3      | 0.3      |
| Товщина ізоляції        | mm  | 75          | 85          | 80          | 125         | 125         | 100      | 100      |
| Вага                    | kg  | 53          | 64          | 112         | 172         | 196         | 278      | 322      |
| Вид ізоляції            |     | твєрда піна | EPS      | EPS      |
| Підключення             |     |             |             |             |             |             |          |          |
| 1. Вхід/Вихід           |     | G 1 1/2F    | G 2 F    | G 2 F    |
| 5. Муфта під термостат  |     | G 1/2F      | G 1/2F   | G 1/2F   |
| 6. Додаткова муфта      |     | G 1 1/2F    | G 1/2 F  | G 1/2 F  |
| 7. Вхід/Вихід           |     | G 3/4F      | G 3/4F      | G 1 1/4F    | G 1 1/4F    | G 1 1/4F    | G 2 F    | G 2 F    |
| Розміри                 |     |             |             |             |             |             |          |          |
| A                       | mm  | 200         | 210         | 240         | 365         | 365         | 385      | 395      |
| C                       | mm  | 855         | 840         | 980         | 890         | 1090        | 1220     | 1230     |
| D                       | mm  | 600         | 670         | 800         | 1100        | 1100        | 1250     | 1400     |
| F                       | mm  | 515         | 575         | 635         | 645         | 760         | 845      | 855      |
| G                       | mm  | 75          | 85          | 80          | 125         | 125         | 100      | 100      |
| H                       | mm  | 1430        | 1605        | 1765        | 1675        | 2020        | 2210     | 2255     |
| K                       | mm  | 855         | 945         | 1045        | 960         | 1190        | 1305     | 1315     |
| L                       | mm  | 1180        | 1315        | 1460        | 1270        | 1620        | 1765     | 1775     |

К - Ізоляція екологічно чистої формулі з пінополіуретану високої щільності

Е - EPS пінополістирольний утеплювач з мікрочастками графіту



**Тип продукту:** непрямий

**Установка:** підлогова

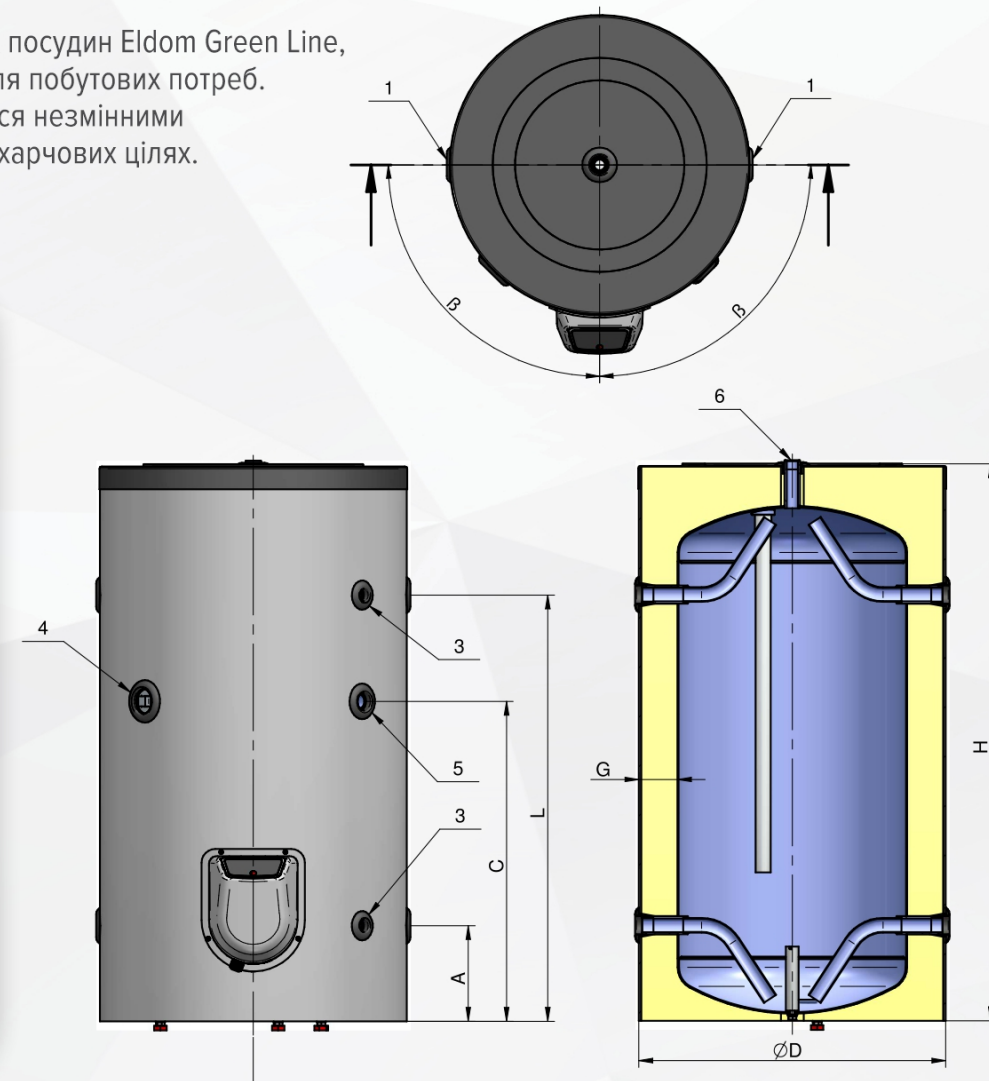
**Ємність:** 200, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000 літрів

**Тип резервуара для води:** емальований

Емальовані моделі буферних посудин Eldom Green Line, забезпечують гарячу воду для побутових потреб. Питні якості води залишаються незмінними і її можна використовувати в харчових цілях.

## i Опис

- Мінімальні втрати тепла:  
Товстий утеплювач CFC з екологічно чистої формулі пінополіуретану високої щільності для моделей від 200 до 1000 літрів;
- Товстий утеплювач з пінополістиролу EPS з мікрочастинками графіту високої щільності для моделей на 1500 і 2000 літрів;
- Технологія SHIELD - унікальна формула зносостійкого емалевого покриття з підвищеним вмістом цирконію з оксидами літію і кобальту - для довговічності та тривалого терміну служби водяного бака в емальованих моделях;
- Катодна система - два магнієвих анода для оптимального захисту від корозії;
- Муфта для розміщення додаткового електронагрівача;
- Рециркуляційна розетка;
- Дві термосенсорні муфти;
- Вентиляційна муфта;
- Питна вода (ГВП);
- Термінали, зручні для встановлення та обслуговування.



## ПАРАМЕТРИ



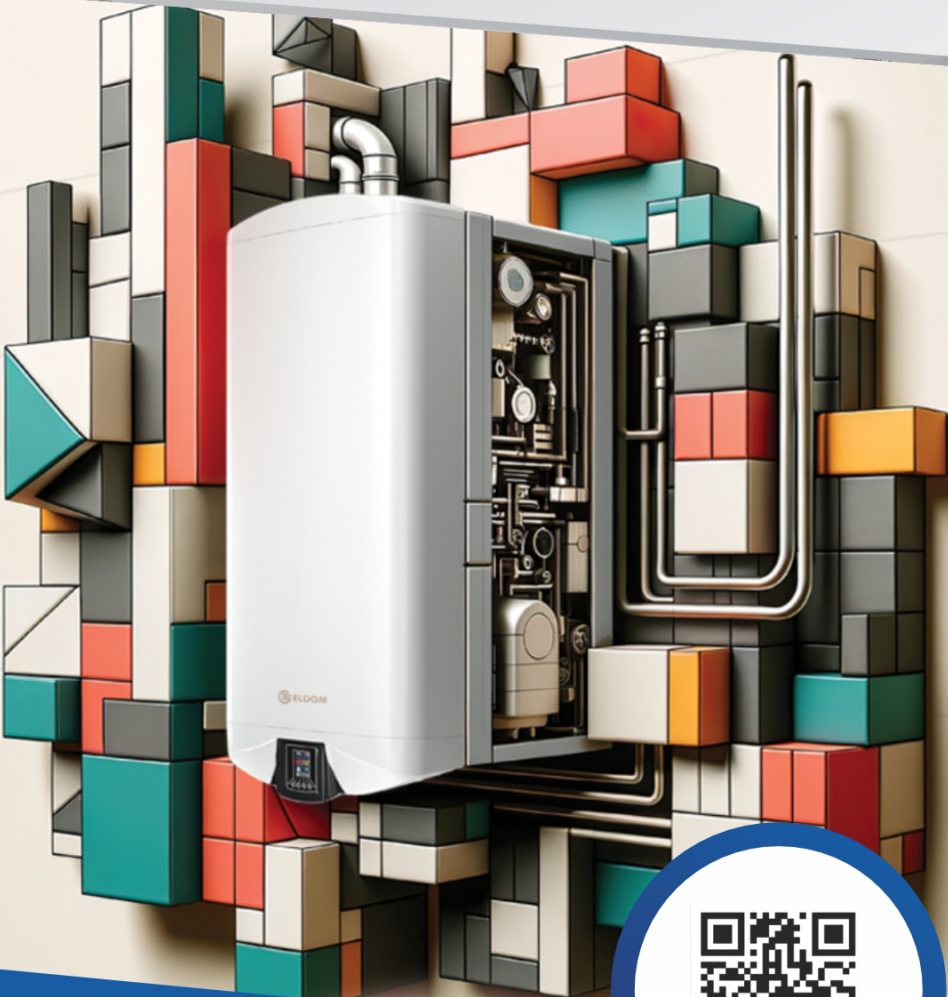
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                  |     | BCE 200K60  | BCE 300K    | BCE 500K80  | BCE 750K    | BCE 1000K   | BCE 1500F | BCE 2000F |
|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Група обсягу            |     | 200         | 300         | 500         | 750         | 1000        | 1500      | 2000      |
| Клас енергоефективності |     | B           | B           | B           | -           | -           | -         | -         |
| Постійна втрата тепла   | W   | 53          | 50          | 73          | 54          | 77          | 155       | 178       |
| Номінальний тиск        | Mpa | 0.8         | 0.8         | 0.8         | 0.6         | 0.6         | 0.8       | 0.8       |
| Товщина ізоляції        | mm  | 75          | 85          | 80          | 125         | 125         | 100       | 100       |
| Вага                    | kg  | 60          | 72          | 124         | 210         | 238         | 367       | 420       |
| Вид ізоляції            |     | твєрда піна | EPS       | EPS       |
| Підключення             |     | G1 F        | G1 F        | G1 1/2F     | G2 F        | G2 F        | G2 F      | G2 F      |
| 1. Вхід/Вихід           |     | +           | +           | +           | +           | +           | +         | +         |
| 2. Фланець              |     | G1/2F       | G1/2F       | G1/2F       | G1/2F       | G1/2F       | G1/2 F    | G1/2 F    |
| 3. Муфта під термостат  |     | G1 1/2F     | G1 1/2F   | G1 1/2F   |
| 4. Додаткова муфта      |     | G1 F        | G1 F        | G1 1/2F     | G2 F        | G2 F        | G2 F      | G2 F      |
| 5. Рециркуляція         |     | G 3/4F      | G 3/4F      | G 1 1/4F    | G 1 1/4F    | G 1 1/4F    | G2 F      | G2 F      |
| 6. Вхід/Вихід           |     |             |             |             |             |             |           |           |
| Розміри                 |     |             |             |             |             |             |           |           |
| A                       | mm  | 210         | 210         | 240         | 365         | 365         | 385       | 395       |
| C                       | mm  | 740         | 840         | 980         | 890         | 1090        | 1220      | 1230      |
| D                       | mm  | 600         | 670         | 800         | 1100        | 1100        | 1250      | 1400      |
| G                       | mm  | 75          | 85          | 80          | 125         | 125         | 100       | 100       |
| H                       | mm  | 1430        | 1605        | 1765        | 1675        | 2020        | 2210      | 2255      |
| L                       | mm  | 1165        | 1315        | 1425        | 1235        | 1585        | 1765      | 1775      |
| $\beta$                 |     | 90°         | 90°         | 90°         | 45°         | 45°         | 45°       | 45°       |

К - Ізоляція екологічно чистої формулі з пінополіуретану високої щільності

Е - EPS пінополістирольний утеплювач з мікрочастками графіту





ТОВ «ГВС-ТЕХНІКА» імпортер:  
Україна, м. Черкаси, вул. Смілянська 79  
Виробник: «ЕЛДОМ ІНВЕСТ»

Болгарія, Варна 9009, бул. Владислав Варненчик, 275А

Телефон сервісного центру:  
**(098) 768 12 02**  
e-mail: [service.eldom@gmail.com](mailto:service.eldom@gmail.com)

ELDOM зареєстрована торгівельна марка ELDOM ІНВЕСТ, рег. № 1097997

ELDOM ІНВЕСТ зберігає за собою право вносити зміни в дизайн та технічні характеристики пристрій