



КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦІЇ



[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 найусучасніші 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'єкція пінополіуретану HFO в контролюваному середовищі. Високоефективні 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 трубчатими 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 STYLE THERMO настінного монтажу.....	<b>9 - 10</b>
Електричні побутові водонагрівачі ELDOM TITAN підлогового монтажу.....	<b>11 - 12</b>
Електричні побутові водонагрівачі ELDOM FAVOURITE малого об'єму на 7, 10 та 15 літрів.....	<b>13 - 15</b>
Настінні конвектори з WI-FI.....	<b>16 - 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 ЄМНОСТИ**

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>



**ELDOM**





### НОВИЙ ПРОДУКТ

**Тип водонагрівача:** накопичувальний

**Установка:** настінний, горизонтальний або вертикальний

**Ємність:** 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.



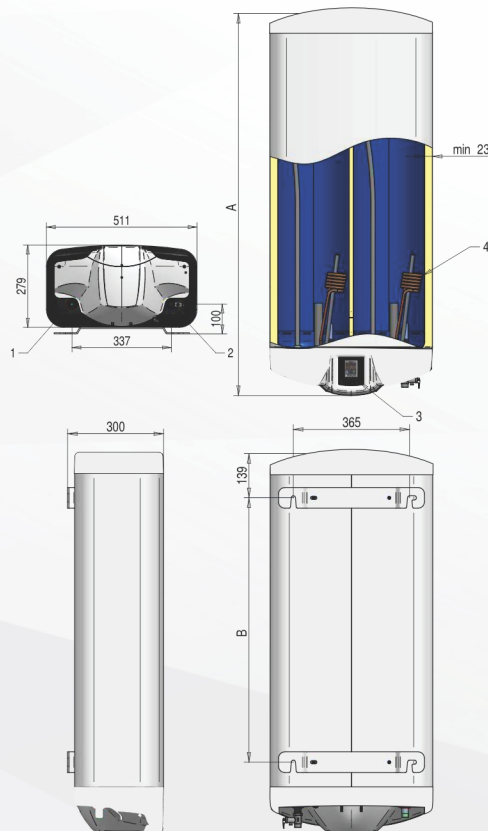
### опис

- 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 кольоворовий 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.

### КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ



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

Функції електронного управління:

- Відкладений старт від 1 до 24 год.
- Нічний тариф;
- Антілігіонелла 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.

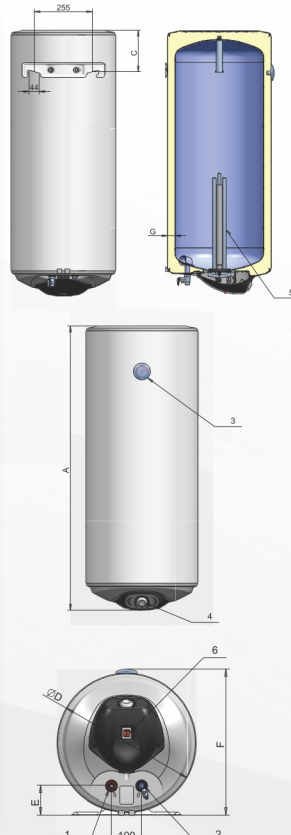
Водонагрівачі ELDOM Eureka оснащені сухими трубчастими нагрівальними елементами, які не мають прямого контакту з водою, поміщаються в теплообмінні трубки. Конструкція моделі Eureka дозволяє мінімальну кількість утворення вапняку, це гарантія для ефективного підігріву води.



### 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;
- Защита 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

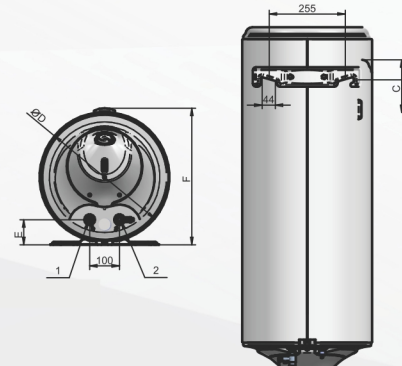
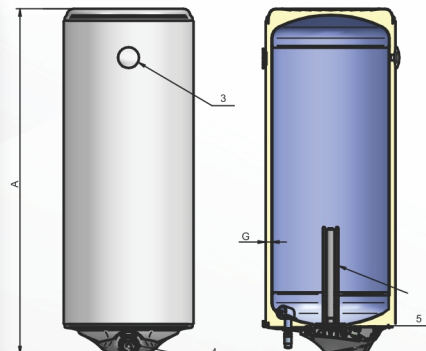
**Тип водонагрівача:** накопичувальний**Установка:** настінний, вертикальний**Ємність:** 30, 50, 80, 100, 120 літрів**Бак для води:** емальований**Тен:** сухий трубчастий/мокрий мідний

При розробці водонагрівачів Eldom Style ми зосередили наші зусилля на збалансованні 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, hoy-xay 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 72269WD	72267W 72267WD	72268W 72268WD	72265W 72265WD	72270W 72270WD	72266W 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	Мпа	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



**W** - Мокрий тен    **WD** - Сухий тен

Норми ЕС 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

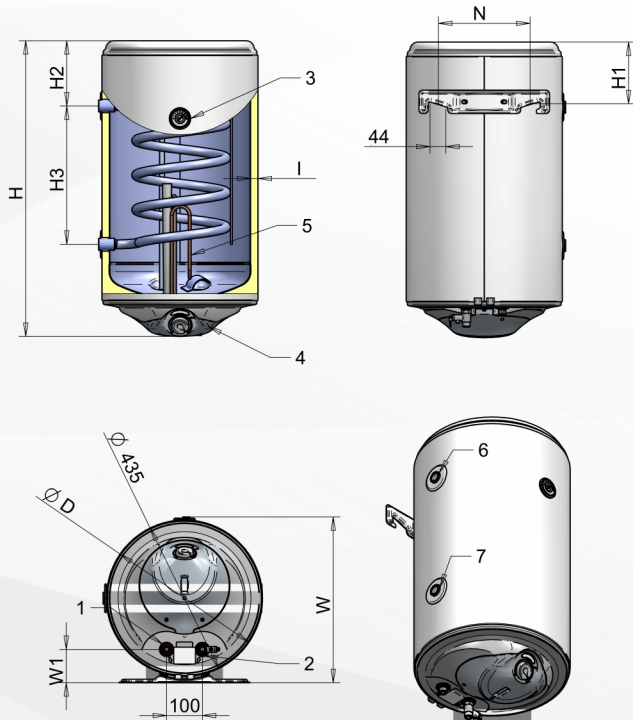
**ПІДКЛЮЧЕННЯ**

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





**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.

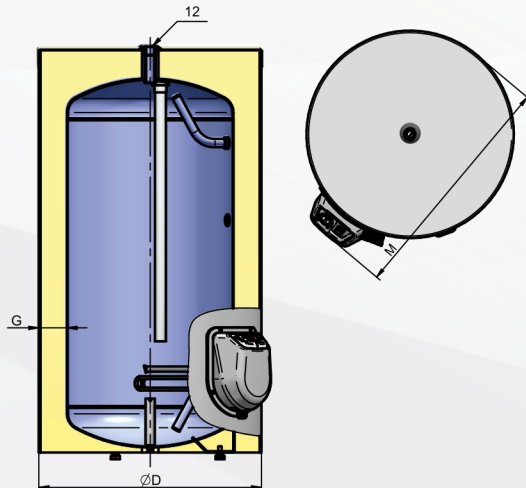
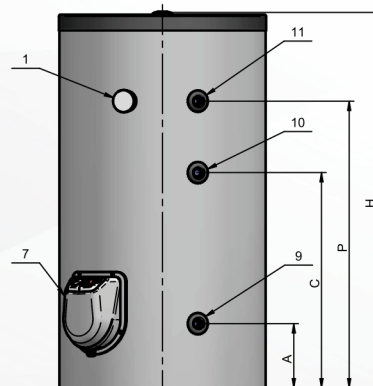


опис

- 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		твірда піна	твірда 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.

## i 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 - будований магнієвий анод захищає весь резервуар для води обсягом 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.

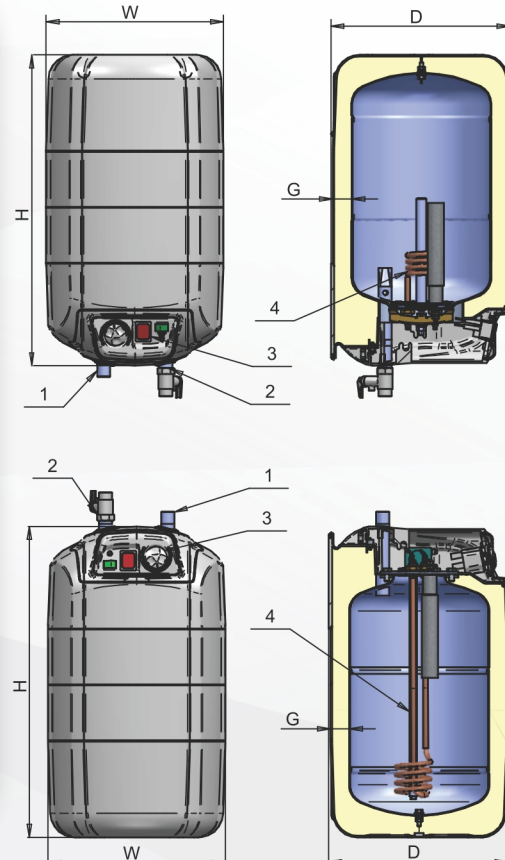
Над мийкою - NMP



Під мийкою - PMP



ПАРАМЕТРИ		ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модель		72324NMP	72325NMP	72326NMP	72324PMP	72325PMP	72326PMP
Монтаж		Над мийкою			Під мийкою		
Принцип роботи		Під тиском			Під мийкою 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**







**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 знижить 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 керування як приладом, так і всією системою опалення.



Усі прилади ELDOM відповідають директивам ECO Design та енергетичного маркування



Моделі з Wi-Fi комунікаційний модуль



Режим анти замерзання для всіх моделей накопичувальних водонагрівачів



Використання відновлюваної зеленої енергії



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



Індикатор температури



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



Зовнішній капілярний термостат



Прийняті моделі катодної системи з двох магнієвих анодів



Моделі з двома теплообмінниками для одночасного використання двох джерел енергії



Питна вода (ГВП)



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



Гофрований теплообмінник для моделей з нержавіючої сталі.



Моделі для вертикального монтажу на стіну



Моделі з інтелектуальним електронним управлінням, що заощаджує додаткову електроенергію



Запобіжний клапан з трьома функціями безпеки



Моделі для горизонтального настінного монтажу



Термосенсорна муфта



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 термопреремикач - 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 призначенні для підключення до сонячних установок, але завдяки великій площині теплообмінника підходять і для універсального використання. На всіх обсягах випускаємо моделі з вбудованим комбінованим електронним управлінням (Ек).



ПАРАМЕТРИ			ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Модель</b>			<b>WV15046SL/SR</b>	
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	
<b>Підключення</b>				
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.

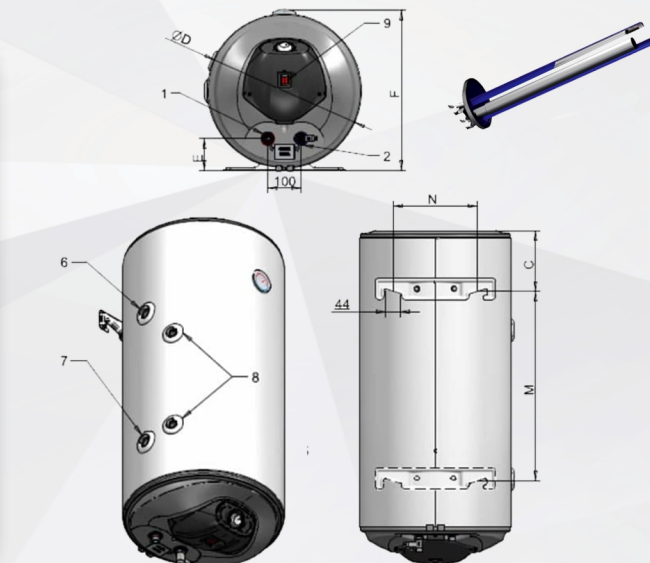
Водонагрівачі оснащені сухими трубчастими нагрівальними елементами, які не мають прямого контакту з водою, а розміщені в теплообмінних трубах. Конструкційні характеристики цих моделей водонагрівачів дозволяють мінімальну кількість відкладення вапняку. Це гарантія ефективного нагріву води.

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
Підключення						
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, Рециркуляція		G3/4F	G3/4F	G3/4F	G3/4F	G3/4F
9. Вимикач з підсвічуванням		+	+	+	+	+
Розміри						
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

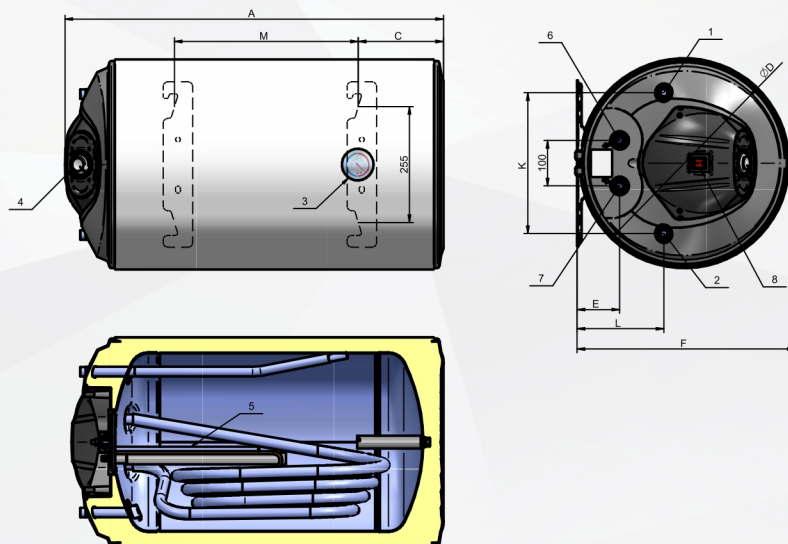
**Матеріал бака:** емальований

**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 угодобані 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 ЕМ 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 (ЕМ 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

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.

### 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.



## 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 ЕМ 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 (ЕМ 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 низній - 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 призначенні 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 термостата та нагрівача, наявність рециркуляційної розетки та термометра дозволяють повноцінно контролювати та оптимізувати процес нагріву води.



Усі пристлади 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 щільноти, що призводить до мінімальних втрат тепла та економії енергії



Товста ізоляція з пінополістиролу EPS з мікрочастинок графіту високої щільноти, 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:

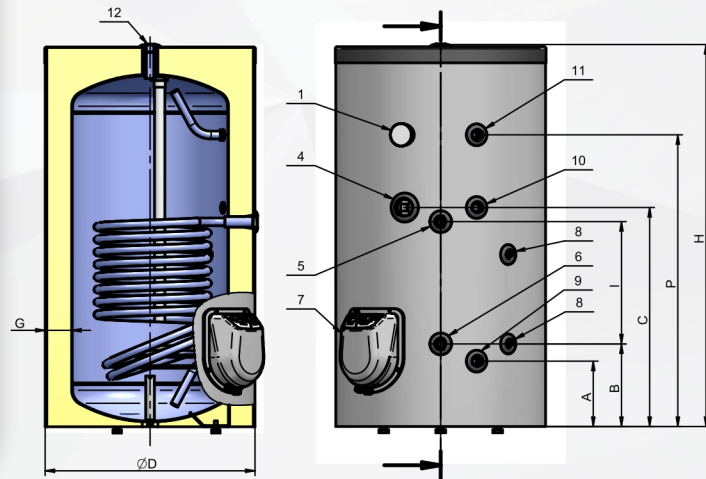
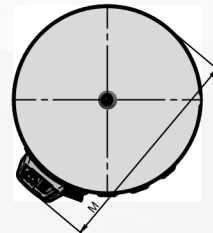
бойлери комбінованого нагріву

**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
Втрати тиску	mbar	80	120	50	35	30	35
Макс. к-сть злітог. 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. Гнізда 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	G11/2F	G11/2F
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	G11/2F	G11/2F
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

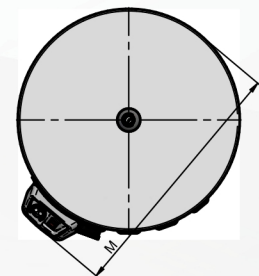
**Монтаж:** підлоговий

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

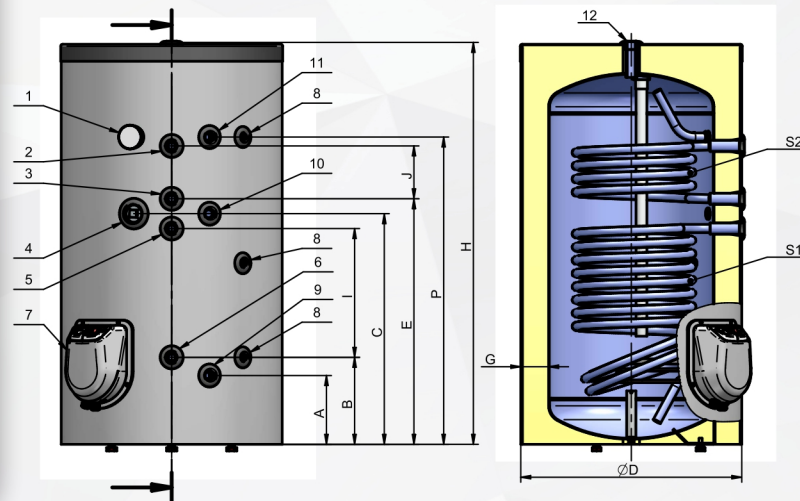
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

Водонагрівачі цієї групи призначені 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.


*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 нержавіючої 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;



КОМБІНОВАНІ ПІДЛОГОВІ ВОДОНАГРІВАЧІ ELDOM GREEN LINE З ДВОМА ТЕПЛООБМІННИКАМИ (S2)



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
Теплообмінник нижній (S1)							
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
Теплообмінник верхній (S2)							
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
Підключення							
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	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 темом		+	+	+	+	+	+
8. Гнізда для термостата	G1 1/2F	G1 1/2F	G1 1/2F	G1 1/2F	+	+	
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	
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
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

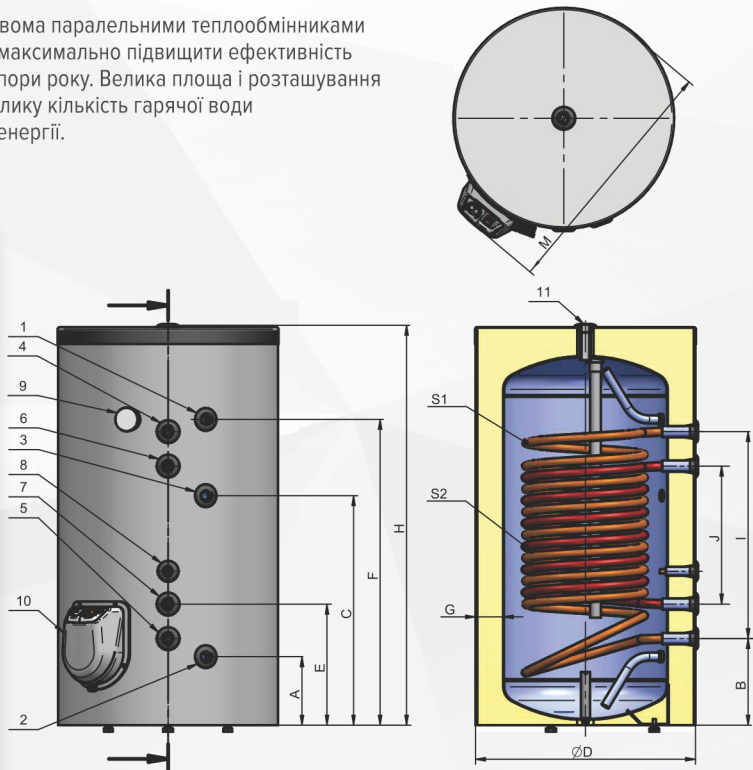
**Матеріал бака:** емальований

**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 формулі 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	Мпа	0.8	0.8	0.8
Вага	kg	81	104	170
<b>Теплообмінник (основне тепло)</b>				
Робочий тиск теплообмінника	Мпа	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	G11/4F

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

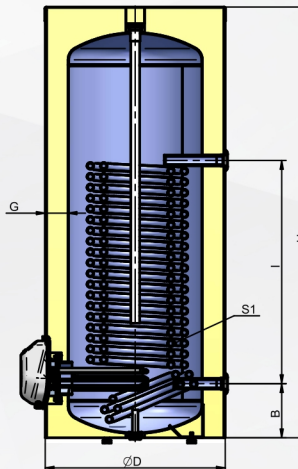
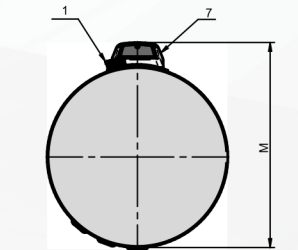
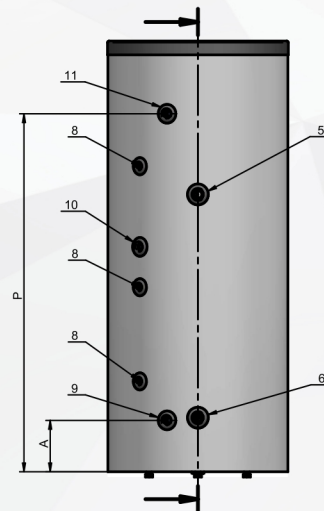
**Матеріал бака:** емальований

**Тен:** мокрий мідний тен

Моделі цієї серії мають збільшенну площу 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.

### опис

- Мінімальні втрати тепла
- Енергетичний клас В
- Товста CFC ізоляція з екологічно чистої формули пінополіуретану високої щільноти 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 кольору INOX;
- Точний термометр;
- Капілярний термопреремикач.





## 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
Теплообмінник (основне тепло)				
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 згідно EN 12897 при відключенні живлення S1	L	305	401	675
Електрична деталь (допоміжне опалення)				
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 електричним нагрівачем	°C	75	75	75
Підключення				
1. Термометр		+	+	+
5. D1 - Подача		G1 F	G1 F	G11/4F
6. D1 - Повернення		G1 F	G1 F	G11/4F
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

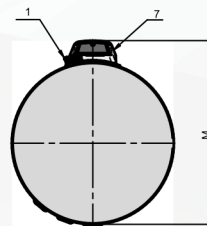
**Монтаж:** підлоговий

Об'єм: 200, 300, 500 літрів

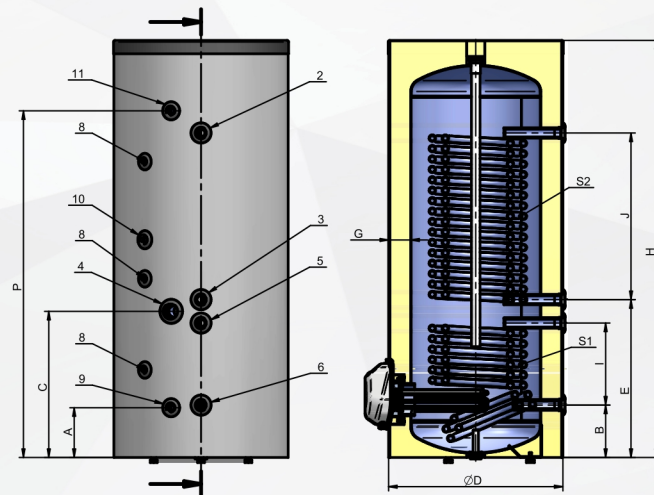
**Матеріал бака:** емальований

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 B
- Товста CFC ізоляція з екологічно чистої формулі 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 INOX;
- Точний термометр;
- Капілярний термоперемикач.





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		FV20067D2	FV30067D2	FV50080D2
Група обсягу		200	300	500
Клас енергоефективності		B	B	B
Стоячі втрати тепла	W	49	52	76
Номінальний тиск	Мпа	0.8	0.8	0.8
Товщина ізоляції	мм	85	85	80
Вага	kg	100	129	206
<b>Теплообмінник D1 (основне тепло)</b>				
Робочий тиск	Мпа	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	м <sup>2</sup>	0.75	119	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	м <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	

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



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

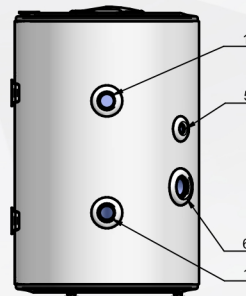
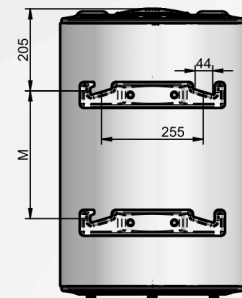
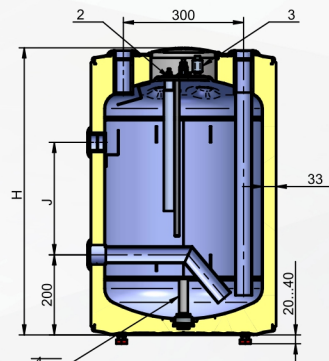
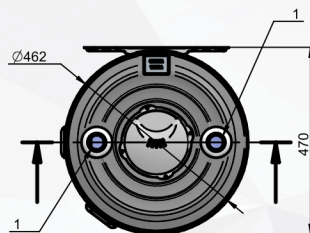
**Ємність:** 60, 80, 120 літрів

**Тип резервуара для води:** емальований

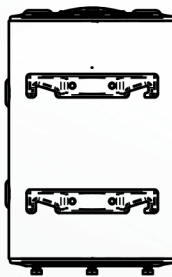
## i Опис

- 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 тепlopровідності 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.

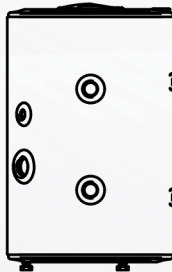
Ці моделі буферних ємностей Eldom Green Line є ідеальним доповненням до систем теплових насосів які забезпечують їх оптимальну роботу при зміні режимів роботи. Їх конструкція дозволяє встановлювати різні типи відповідно до потреб установки - як на стіні, так і на підлозі.



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
<b>Підключення</b>				
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
<b>Розміри</b>				
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)



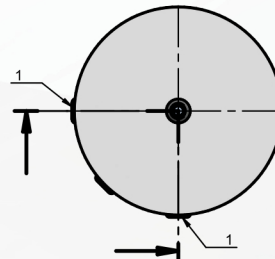
**Тип продукту:** непрямий

**Установка:** підлогова

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

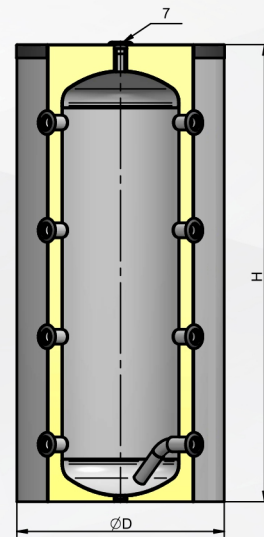
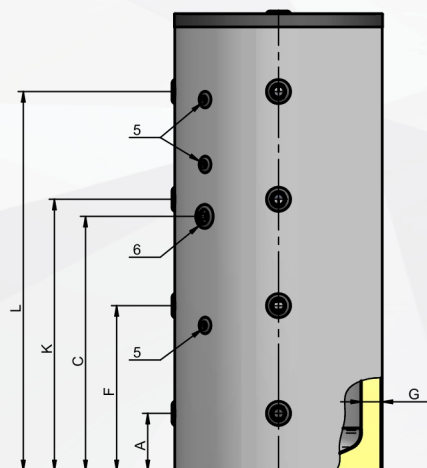
**Тип резервуара для води:** неемальований

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.



## i 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 мікрочастинкою 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		ВС 200K60	ВС 300K	ВС 500K80	ВС 750K	ВС 1000K	ВС 1500F	ВС 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		твърда піна	EPS	EPS				
Підключення		G1 1/2F	G2 F	G2 F				
1. Вхід/Вихід		G 1/2F	G 1/2F	G 1/2F				
5. Муфта під термостат		G1 1/2F	G1/2 F	G1/2 F				
6. Додаткова муфта		G 3/4F	G 3/4F	G1 1/4F	G1 1/4F	G1 1/4F	G2 F	G2 F
7. Вхід/Вихід								
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

K - Ізоляція екологічно чистої формулі з пінополіуретану високої щільноти

E - EPS пінополістирольний утеплювач з мікрочастками графіту



**Тип продукту:** непрямий

**Установка:** підлогова

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

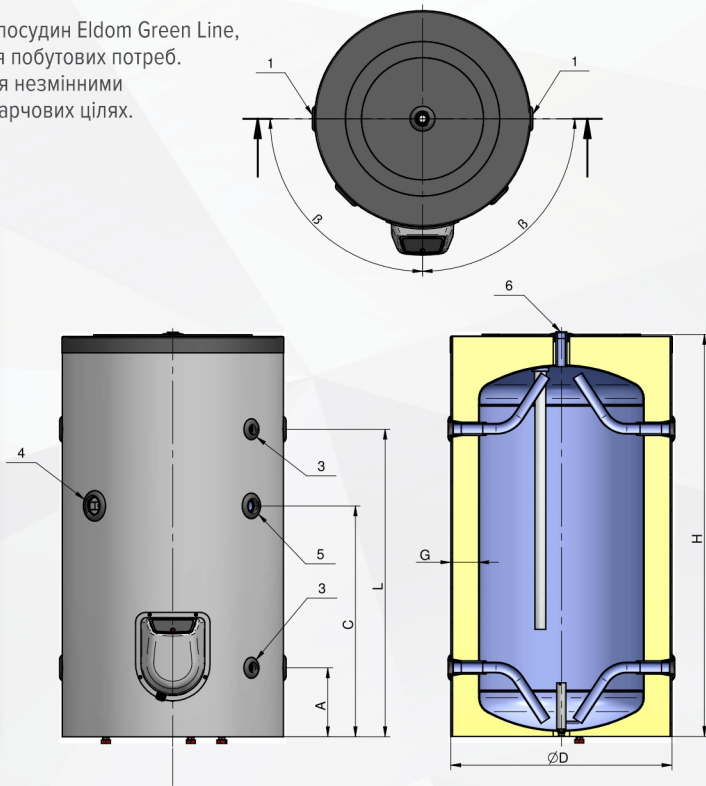
**Тип резервуара для води:** емальований

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	Мпа	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8
Товщина ізоляції	мм	75	85	80	125	125	100	100
Вага	kg	60	72	124	210	238	367	420
Вид ізоляції		твърда 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	G1 1/4F	G1 1/4F	G1 1/4F	G2 F	G2 F
6. Вхід/Вихід								
Розміри								
A	мм	210	210	240	365	365	385	395
C	мм	740	840	980	890	1090	1220	1230
D	мм	600	670	800	1100	1100	1250	1400
G	мм	75	85	80	125	125	100	100
H	мм	1430	1605	1765	1675	2020	2210	2255
L	мм	1165	1315	1425	1235	1585	1765	1775
$\beta$		90°	90°	90°	45°	45°	45°	45°

K - Ізоляція екологічно чистої формулі з пінополіуретану високої щільноти

E - EPS пінополістирольний утеплювач з мікрочастками графіту



ELDOM зареєстрована торгівельна марка ELDOM ІНВЕСТ, рег. № 1097997

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