

# Stéatite Cube

75, 100, 150 літрів

Водонагрівач, в якому втілені найкращі розробки щодо максимального комфорту та економії. Моделі для вертикального та горизонтального монтажу органічно інтегруються в сучасні інтер'єри або можуть використовуватись як вбудоване обладнання



## Переваги

- 100% захищений від корозії: робочий бак та колба ТЕНа вкриті шаром високоякісної емалі, яка містить цирконій.
- Стеатитова технологія – економічний «сухий» ТЕН, розміщений у захисній колбі.
- Зовнішня панель управління з терморегулятором дозволяє точно встановити температуру нагрівання.
- Можливість обрати режим нагрівання: швидке або економічне (1/2 потужності ТЕНа).
- Капілярний термостат дозволяє заощадити до 15% електроенергії.
- Щільна теплоізоляція гарантує низькі втрати тепла.
- Ергономічний дизайн у вигляді призми.
- Можливість горизонтального монтажу.
- Низькі експлуатаційні витрати.
- Подовжений термін експлуатації.
- Безшумна робота.



Гарантія на бак



Емалеве покриття зі вмістом цирконію



Авторський дизайн



Зручне регулювання температури



Вертикальний/горизонтальний монтаж



Прискорене нагрівання

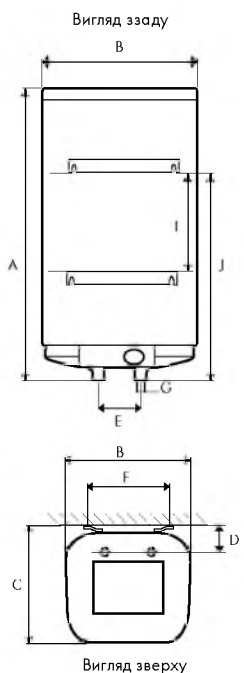


Економічність

## Моделі для вертикального або горизонтального монтажу

| Технічні характеристики |   |                             |  |  |  |
|-------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| Об'єм (л)               | Потужність (Вт) Економ. режим/швидке нагрівання | Напруга в електромережі (В) | Час нагрівання до 65 °C (Δt=20 °C) Економ. режим/швидке нагрівання при V або H монтажі | Час нагрівання до 65 °C (Δt=50 °C) Економ. режим/швидке нагрівання при V або H монтажі | Енергоспоживання для підтримання температури |
| 75                      | 1200/2400                                       | 230 (220/240)               | V 1 год 23 хв / H 1 год 09 хв<br>V 0 год 42 хв / H 0 год 37 хв                         | V 3 год 27 хв / H 2 год 52 хв<br>V 1 год 44 хв / H 1 год 33 хв                         | 0,91   |
| 100                     | 1200/2400                                       |                             | V 2 год 02 хв / H 1 год 28 хв<br>V 1 год 02 хв / H 0 год 48 хв                         | V 5 год 06 хв / H 3 год 41 хв<br>V 2 год 34 хв / H 2 год 01 хв                         | 1,07   |
| 150                     | 1200/2400                                       |                             | V 3 год 08 хв / H 2 год 27 хв<br>V 1 год 30 хв / H 1 год 10 хв                         | V 7 год 50 хв / H 6 год 06 хв<br>V 3 год 44 хв / H 2 год 54 хв                         | 1,57   |

| Розміри   |             |     |     |     |     |     |      |      |     |                         |           |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------------------------|-----------|
| Об'єм (л) | Розмір (мм) |     |     |     |     |     |      |      |     |                         | Вага (кг) |
|           | A           | B   | C   | D   | E   | F   | G    | J    | I   | Діаметр фланця (Ø) (мм) |           |
| 75        | 706         | 490 | 529 | 175 | 230 | 440 | 3/4" | 600  | 350 | 72                      | 27        |
| 100       | 875         |     |     |     |     |     |      | 750  | 500 |                         | 30        |
| 150       | 1198        |     |     |     |     |     |      | 1100 | 800 |                         | 40        |



30, 50 літрів

**STEATITE**  
technology

«Сухий» стеатитовий нагрівальний елемент не контактує з водою, він розташований в середині сталевій колби, вкритій емаллю. Така технологія виключає електрохімічну корозію, забезпечує рівномірне прогрівання

ГАРАНТІЯ  
7 РОКІВ  
\*

Гарантія на бак



Емалеве покриття зі вмістом цирконію



Компактний розмір



Авторський дизайн



Прискорене нагрівання



Економічність



- 1 Міцний сталевий внутрішній бак
- 2 Емалеве покриття
- 3 «Сухий» стеатитовий ТЕН у сталевій колбі розміщений під кутом 12°
- 4 Магнієвий анод
- 5 Патрубок із нержавіючої сталі для відбору гарячої води
- 6 Патрубок холодної води з нержавіючої сталі
- 7 Екологічно чиста теплоізоляція з пінополіуретану
- 8 Капілярний термостат
- 9 Індикатор нагрівання

## Моделі для вертикального монтажу

| Технічні характеристики |                 |                             |                                    |                                    |  |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Об'єм (л)               | Потужність (Вт) | Напруга в електромережі (В) | Час нагрівання до 65 °С (Δt=20 °С) | Час нагрівання до 65 °С (Δt=50 °С) | Енергоспоживання для підтримання температури |
| 30                      | 1500            | 230 (220/240)               | 0 год 30 хв                        | 1 год 08 хв                        | 0,56   |
| 50                      | 2100            |                             | 0 год 37 хв                        | 1 год 32 хв                        | 0,76   |

| Розміри   |             |     |     |     |     |     |      |                         |           |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------------------|-----------|
| Об'єм (л) | Розмір (мм) |     |     |     |     |     |      | Діаметр фланця (Ø) (мм) | Вага (кг) |
|           | A           | B   | C   | D   | E   | F   | G    |                         |           |
| 30        | 624         | 342 | 355 | 100 | 100 | 184 | 1/2" | 72                      | 13        |
| 50        | 950         |     |     |     |     |     |      |                         | 18        |

