



ВОДОНАГРІВАЧІ ТА ОПАЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

2020

Розумне
налаштування
вашого затишку



thermex.ua

70
років

Робимо життя
комфортним

ЗМІСТ

2 – 9

Thermex сьогодні

10 – 49

Електричні
накопичувальні
водонагрівачі
стандартного об'єму

50 – 59

Електричні
накопичувальні
малолітражні
водонагрівачі

2 Філософія Thermex

6 Виробництво в Європі

8 Технології розумного
будинку

12 Технології нагрівання

14 Якість у деталях

16 Технології G.5

- 18 FLAT DIAMOND TOUCH PRO – ID (pro)
- 22 FLAT PLUS PRO – IF (pro)
- 24 VICTORY
- 26 IF ECO – IF (eco)
- 27 SMART
- 28 PRAKTIK
- 29 ETERNA
- 30 ULTRASLIM – IU

30 Технології BIO

- 34 OPTIMA
- 36 OMNIA
- 38 CERAMIK
- 40 SAFEDRY – ERD
- 41 NOVA
- 42 TORY
- 44 THERMO
- 45 GIRO
- 46 CHAMPION TITANIUMHEAT
- 48 CHAMPION SILVERHEAT – ESS/ERS
- 49 SPRINT

52 BLITZ – IBL

54 DRIFT

55 INOX CASK – IC

56 SMARTLINE

58 SKYLINE

59 HIT PRO – H (pro)

60 – 81

**Електричні
проточні
водонагрівачі**

**60 Електричні
проточні
водонагрівачі**

62 TOPFLOW PRO
64 TOPFLOW
66 TREND
67 SURF PLUS

**68 Електричні проточні
водонагрівачі-змішувачі**

70 HOTTY
72 JAM
76 YOGA

**78 Електричні
проточні безнапірні
водонагрівачі**

80 SURF
81 CITY

82 – 91

**Електричні
та комбіновані
водонагрівачі
великого об'єму
зі встановленням
на підлогу**

**82 Електричні
водонагрівачі
зі встановленням
на підлогу**

84 TITANIUMHEAT FLOOR – ER

**86 Комбіновані
водонагрівачі
зі встановленням
на підлогу**

88 COMBI INOX – IRP (COMBI)
90 COMBI – ER (COMBI)

92 – 117

**Опалювальне
обладнання**

92 Електричні котли

94 EUROSTAR

96 Газові котли

96 EUROELITE
97 EUROSTYLE
98 XANTUS – HM

100 Газові колонки

102 TY-10A
104 SENSOR – S MD

**106 Конвектори й
тепловентилятори**

108 STELS
110 LUMMI
112 FRAME E / E WI-FI
114 FRAME M
115 PRONTO

**116 Вибір накопичувального
водонагрівача**

**117 Вибір проточного
водонагрівача**



”

Наповнюємо
ваші будинки
теплом і затишком



Філософія Thermex

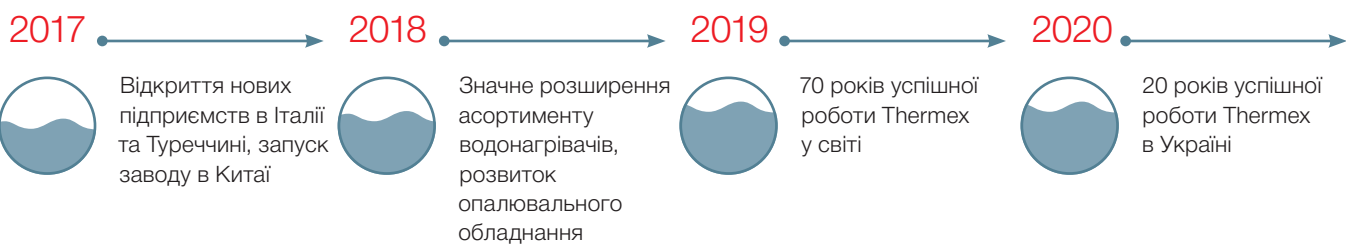
Ми працюємо, щоб забезпечити вас надійним, автономним, екологічно чистим джерелом гарячої води як для побутових, так і для виробничих потреб. Ми не тільки виробляємо передову техніку, а й пропонуємо повний комплекс послуг, що відповідає вимогам сучасного клієнта.

Наші цінності

Ми наповнюємо ваші будинки теплом і затишком. Ми допомагаємо поліпшувати якість життя й даруємо ще один ступінь персональної свободи та комфорту. Для цього ми розробляємо нові продукти, допомагаємо у виборі, здійснююмо гарантійне обслуговування та сервіс.

Наша місія

Створення комфортного, тривалого життя за допомогою виробництва передової та доступної продукції, що задовольняє потреби людства.



ТHERMEX СЬОГОДНІ

Корпорація «Термекс» — міжнародна торгово-промислова група компаній, найбільший виробник водонагрівачів у Європі й один із провідних у світі.

Величезний досвід і професіоналізм реалізовані в кожному аспекті нашої діяльності — від передових технологій на виробництві до якісного клієнтського сервісу.

«Термекс» почав свою історію 1949 року з невеликого італійського виробництва і перших водонагрівачів Thermex, пройшов великий шлях від приватного підприємства до міжнародної корпорації з заводами в різних країнах, що створює обладнання, якому довіряють мільйони людей.

Ювілей корпорації «Термекс» у світі — це 70 років історії успішної компанії та сильного бренду. За ці роки змінювалося багато, проте незмінною лишалася наша мета — виробництво опалювального і водонагрівального обладнання, що забезпечує людей доступним теплом і комфортом у будь-якій точці планети!

**Ми не просто реалізуємо
готову продукцію, ми надаємо
повний комплекс послуг,
формуючи глобальну
технологічну ланку:**

- Науково-технічні дослідження та розробка нових продуктів
- Проектно-конструкторські ділянки і промисловий дизайн
- Лабораторія якості і довготривалі дослідження умов експлуатації
- Робота з постачальниками сировини та комплектуючих
- Повний цикл виробництва від обробки сировини до тестування готової продукції
- Гарантійне обслуговування і сервіс



Thermex
since 1949

”
Найбільший виробник
водонагрівачів у Європі
й один із провідних
у світі



Торгово-
виробнича
компанія в Італії



Торгово-
виробнича
компанія
у Туреччині



Виробництво
в Європі



Виробництво
в Китаї

У 2017 році в Китаї відкрито новий завод Thermex Heating Technology. На заводі створений глобальний R&D-центр з унікальним науковим, дослідно-конструкторським та лабораторним обладнанням.



9001:2015



14001:2015



18001:2007

ВИРОБНИЧИЙ КОМПЛЕКС В ЄВРОПІ

За визнанням фахівців галузі, завод «Heating Equipment Ltd.» є одним з найбільш технічно досконалих виробництв водонагрівального обладнання в Європі.

Головним виробничим комплексом корпорації Thermex в Європі є новітній завод, що оснащено високотехнологічним обладнанням.

90% технологічних операцій на заводі автоматизовані та здійснюються за допомогою унікального роботизованого обладнання, спеціально розробленого і впровадженого для Thermex.

Обладнання для Thermex спеціально розроблено для надійної і безпечної роботи навіть в найсуровіших умовах, пов'язаних з особливостями магістралей водопостачання та джерел систем водопостачання.

Інноваційний підхід

Постійний розвиток, розробка і впровадження інновацій допомагають Thermex зберігати лідерські позиції на світових ринках. У наукових центрах компанії навіть найсміливіші ідеї втілюються в життя завдяки кваліфікованим фахівцям і їхнім дослідженням.

Ми ставимо перед собою мету — постійно збільшувати надійність, енергоефективність та екологічність нашої техніки.

Якість та надійність

Ми прагнемо до того, щоб наша техніка працювала надійно довгі роки, і досягаєм своєї мети!

Виробничі потужності компанії налаштовані на реалізацію ключових компетенцій Thermex — якості та надійності, які забезпечуються:

- багатоступеневим контролем якості на кожному етапі виробництва
- дослідженнями в лабораторних та експлуатаційних умовах
- інвестиціями в інновації та довгострокові програми досліджень.



9001:2015



14001:2015



18001:2007



“

70 років досвіду
в водонагрівальному
обладнанні



”

90% автоматизація
технологічних
операцій



”

60 000 м² –
площа заводу
з виготовлення
водонагрівачів



ТЕХНОЛОГІЇ РОЗУМНОГО БУДИНКУ

Thermex постійно розробляє нові технології та впроваджує інновації у виробництво. Від створення Smart технологій Thermex переходить до інтеграції цих систем в обладнання, адаптоване для роботи з сучасними концепціями розумного будинку.

Цей напрямок дає змогу створювати устаткування для нового рівня комфорту, ергономіки та турботи про людей.

Використання підключення Wi-Fi — обов'язкова вимога сучасної концепції розумного будинку. Вона об'єднує обладнання для широкого застосування, здатне взаємодіти одне з одним і з користувачем. Концепція дає змогу створювати інформаційний простір, де речі можуть спілкуватися між собою, щоб створити найбільш зручний і комфортний дім для свого господаря.

Розумний будинок — без сумніву новий крок у майбутнє, реалізований разом з якісним, надійним і сучасним обладнанням Thermex.



Технологія бездротового зв'язку Wi-Fi Motion

Wi-Fi Motion — технологія, що забезпечує стабільний бездротовий зв'язок з пристроями Thermex, розрахований на багато користувачів. Підключення устаткування, як зрозуміло з назви, відбувається по Wi-Fi, що передбачає широту і зручність віддаленого керування технікою в квартирі, офісі, заміському котеджі чи на підприємстві з будь-якої точки земної кулі.



Водопостачання



Wi-Fi Motion
нова екосистема
вашого дому

Мобільний додаток Thermex Home

Мобільний додаток Thermex Home дає змогу віддалено підключатися до обладнання з технологією Wi-Fi Motion. Додаток можна встановити на будь-який* мобільний пристрій і отримати можливість за кілька торкани налаштувати роботу систем опалення чи гарячого водопостачання.

*Будь-який мобільний пристрій, що підтримує роботу додатка.



Керуй своїм комфортом
в будь-якій точці світу



Завантажити мобільний додаток Thermex Home



10 переваг використання Thermex Home:

1

Дистанційне керування з будь-якої точки земної кулі

2

Стабільність і якість зв'язку

3

Спільне керування обладнанням для всіх членів сім'ї

4

Регулювання температури та режимів нагрівання

5

Відстеження температури нагрівання в режимі реального часу

6

Функція автоматичної роботи

7

Об'єднання пристрій в групи, наприклад, «квартира» або «заміський будинок»

8

Одночасне керування групами

9

Програмування роботи по днях тижня

10

Таймер умикання/вимикання до 24 годин





Джерело
радості
для вашої
сім'ї



ЕЛЕКТРИЧНІ НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ СТАНДАРТНОГО ОБ'ЄМУ

НАКОПИЧУВАЛЬНІ
СТАНДАРТ

Накопичувальні водонагрівачі Thermex вирізняються сучасним дизайном і високою ефективністю роботи. Для їхнього створення ми використовуємо найпрогресивніші технології захисту внутрішніх баків від корозії — нержавіючу сталь G.5 і Біосклофарфор. Це дає змогу досягти найвищого рівня надійності та довговічності.

Переваги

Ергономічність: бездротове керування по Wi-Fi і режим розумного нагрівання Smart Control забезпечують неперевершену зручність і комфорт використання.

Довговічність: запатентовані технології виробництва створюють високу корозійну стійкість внутрішніх баків і нагрівальних елементів.

Безпека: багаторівнева система захисту й інтелектуальна самодіагностика несправностей.

Дизайн: сучасне виконання круглих і пласких водонагрівачів об'ємом від 30 до 150 літрів.

Гнучке нагрівання: діапазон потужностей від 700 до 2 500 Вт дають змогу використовувати водонагрівачі Thermex у приміщеннях із різною потужністю електричної мережі.

Швидке налаштування: просте електронне чи механічне керування дає змогу налаштувати ваш водонагрівач усього за декілька секунд.

Простий монтаж: зручна система кріплення й широка комплектація дають змогу встановлювати водонагрівачі максимально швидко та просто.

ТЕХНОЛОГІЇ НАГРІВАННЯ

Серце будь-якого водонагрівача — нагрівальний елемент, або ТЕН (трубчатий електронагрівач). Він забезпечує підігрівання та дбає про стан води у внутрішньому баку. Надійність нагрівального елемента багато в чому визначає частоту технічного обслуговування та термін служби водонагрівача загалом. Нові розробки R&D-центру Thermex спрямовані на впровадження у виробництво сучасних технологій захисту нагрівальних елементів для найрізноманітніших умов експлуатації. Застосовувані розробки відповідають високим критеріям якості, надійності та екологічності.

Сучасні розробки
та високі критерії
якості





Мідний ТЕН

Мідний ТЕН — найпростіший і найпоширеніший вид нагрівальних елементів. Мідь вирізняється високою теплопередачею, проте може окислюватися та перегріватися через надмірний накип. Такий ТЕН частіше за інших потребує обслуговування.



SilverHeat

ТЕН SilverHeat створений із використанням спеціально розробленої технології плакування мідного нагрівального елемента захисним сплавом. Ця технологія дає змогу продовжити термін служби ТЕНа, зменшує утворення накипу, який негативно впливає на роботу ТЕНа, а також гарантує антибактеріальний захист.



TitaniumHeat

ТЕН з термостікою нержавіючої сталі з високим вмістом титану. Титан у складі нагрівального елемента значно поліпшує його міцність при різнонаправлених температурних навантаженнях (нагріванні, охолодження). Високі антикорозійні властивості сплаву забезпечують тривалий термін служби нагрівального елемента. ТЕН TitaniumHeat — для тих, хто вибирає надійність.



BioGlassHeat

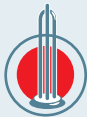
BioGlassHeat — новий заглибний ТЕН із нержавіючої сталі з покриттям Біосклофарфор. Такий нагрівальний елемент має додатковий захист від корозії завдяки покриттю Біосклофарфор, яке перебуває в адгезії з металом, перешкоджаючи агресивному впливу води на нього. Біосклофарфор має той самий коефіцієнт розширення, що й сталь, що дає змогу покриттю розширюватися та зменшуватися під впливом температури разом із ТЕНом, запобігаючи появи тріщин.



EcoDryHeat

«Сухий» подвійний нагрівальний елемент EcoDryHeat має у своїй конструкції два міцні ТЕНи з нержавіючої сталі, встановлені в емальованих захисних колбах. ТЕН із нержавіючої сталі добре протистоїть тепловим навантаженням і має високу теплопередачу, що підвищує ефективність нагрівання води.

Такий ТЕН відмінно підходить для використання в умовах твердої, мінералізованої води й вирізняється надійністю та високою швидкістю нагрівання. Замінити ТЕНи можна без зливання води.



InoxDryHeat

Нагрівальний елемент містить два металеві ТЕНи в колбі з нержавіючої сталі. Завдяки такій конструкції ТЕНи не мають прямого контакту з водою, що робить їх стабільнішими та довговічнішими. Зовнішні колби з нержавіючої сталі стійкі проти корозії й характеризуються високою теплопередачею, що забезпечує високу енергоекспективність нагрівального елемента.

InoxDryHeat відмінно працює в будь-якій воді та зручний в обслуговуванні — замінити ТЕНи можна без зливання води.



CeramicHeat

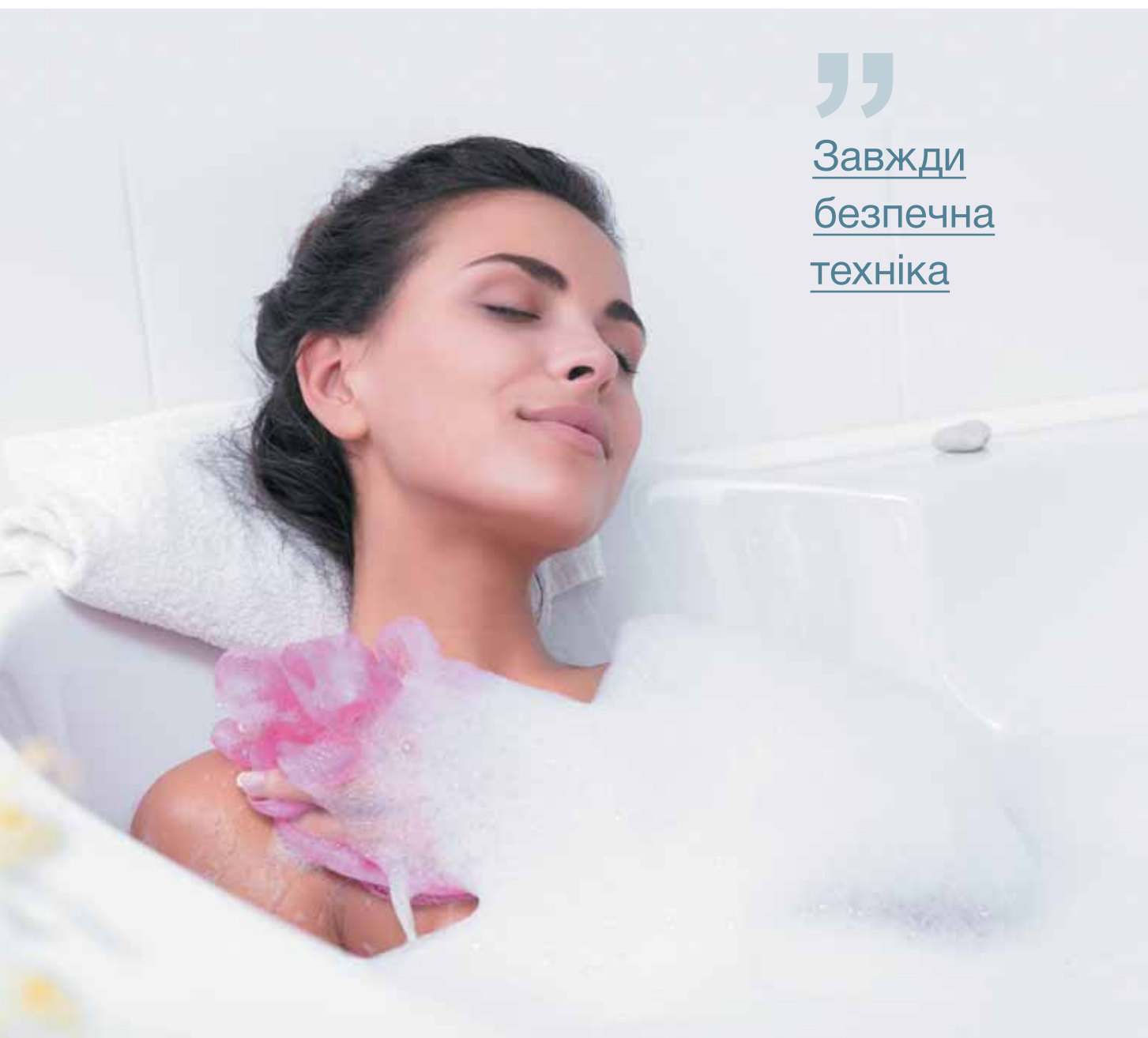
Особливий «сухий» нагрівальний елемент, який успішно працює в будь-яких умовах, навіть у найжорсткішій і сильно мінералізованій воді вашого регіону. Нагрівальний контур розміщений усередині емальованої захисної колби без прямого контакту з водою. За рахунок збільшеної площині колби зростає ефективність і рівномірність нагрівання, що перешкоджає утворенню накипу.

Нагрівання здійснюється ніхромовою спіраллю, розташованою між теплоємними керамічними елементами. Ключові переваги — надійність, збільшена дворічна гарантія, тривалий термін служби, стійкість до корозії та утворення накипу, а також зручність технічного обслуговування без зливання води.

ЯКІСТЬ У ДЕТАЛЯХ

Якість оцінюється покупцем не тільки по тому, наскільки гарний сам електроводонагрівач, але й багато в чому — за якістю й складом комплектуючих. Ми приділяємо пильну увагу підбору найбільш безпечної, надійної й довговічної комплектації дляожної серії наших водонагрівачів. Керуємося найважливішим принципом Thermex — якість у деталях.

”
Завжди
безпечна
техніка



Кріпильні анкери



Надійність кріпильних анкерів так само важлива, як, наприклад, фундамент під час зведення будинку. Розмір і кількість кріпильних анкерів у комплекті поставки водонагрівачів Thermex ретельно підібрано та перевірено для всіх літражів (номінальних об'ємів) серій, що виробляються. Анкери мають збільшений діаметр і підходять для встановлення в бетонні та цегляні стіни потрібної міцності. Комплект анкерів для кожної моделі має підвищений запас безпеки завдяки страховальному запасу щодо навантаження, яке вдвічі-втричі перевищує номінальний об'єм. Анкери легко витримують вагу водонагрівача, заповненого водою, протягом усього терміну експлуатації.

Запобіжний клапан



Кожен водонагрівач Thermex обов'язково комплектується спеціальним запобіжним клапаном подвійного захисту. Клапан надійно захищає від надмірного зростання тиску та відводить його надлишок із системи. Крім цього, він запобігає поверненню гарячої води в систему холодного водопостачання. Запобіжний клапан Thermex характеризується високою надійністю й безпекою. Клапан встановлюється безпосередньо перед входом холодної води у водонагрівач або перед зливним вентилем (відповідно до керівництва з експлуатації).

ПЗВ

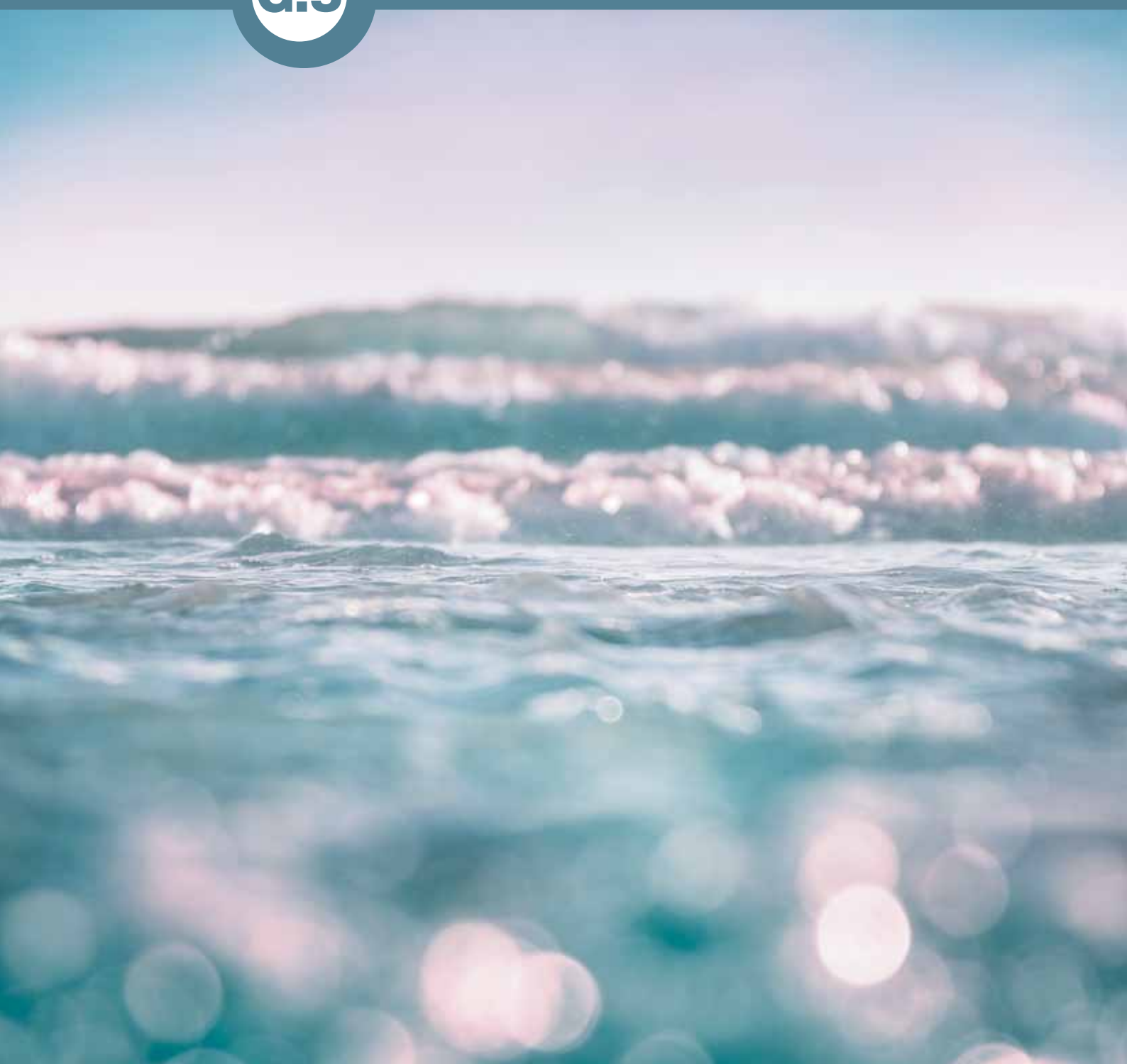


Безпека — це один з важливих показників якості, якої не може бути забагато. Надійний виробник приділяє безпеці велику увагу, щоб кожен покупець був упевнений, що він та його близькі захищені. ПЗВ (пристрій захисного відключення) з номінальною силою струму до 16 А встановлюється на шнур живлення більшості водонагрівачів Thermex і убезпечує користувача від ураження електричним струмом. При витіканні струму понад 10-30 мА ПЗВ за частку секунди розмикає електричне коло, гарантуючи користувачеві повну безпеку.

ТЕХНОЛОГІЇ G.5

70 років Thermex створює й удосконалює водонагрівальне встаткування. Ми самостійно розробляємо та впроваджуємо нові технології виробництва водонагрівачів із нержавіючими внутрішніми баками, що мають високу енергоефективність і підвищену надійність. Наша мета — довгі роки бездоганної роботи водонагрівачів Thermex.

G.5



Нержавіюча сталь G.5

За цією короткою назвою приховується перевірений часом комплекс технологій, розроблених для захисту нержавіючих внутрішніх баків від корозії й забезпечення їхньої цілісності.



ASTN+

Так називається спеціальна протикорозійна нержавіюча сталь внутрішніх баків Thermex. На відміну від звичайних феритних сталей, високолегована (аустенітна або немагнітна) сталь ASTN+ не окислюється навіть за умов високого тиску та постійних перепадів температури, тому ідеально підходить для застосування у водонагрівачах.



C.M.T.

C.M.T. — технологія холодного зварювання, що створює максимально надійні зварні шви. Температура холодного зварювання в 2,5 рази нижча за звичайну, тому легуючі добавки не вигорают. Метал, що зварюється, зберігає стійку структуру, що дозволяє отримати зварні шви, які практично не піддаються корозії.



TIG-tronic

TIG-tronic являє собою роботизований зварювальний комплекс, який створює цілком однорідні шви. Такі зварювальні роботи мають високоточне налаштування й калібрування, щоб досягти ідеальної точності й абсолютної міцності швів.



GS-Duo

GS-Duo — спосіб подвійного подавання захисного газу в зону зварювання. Цей газ практично повністю витісняє кисень, створюючи ділянку, близьку за своїми характеристиками до технічного вакууму. Захисний газ стабілізує процес зварювання й збільшує стійкість швів до корозії вдвічі.



Total Quality Control

Процес перевірки якості нержавіючих внутрішніх баків на кожному етапі виробництва — від перевірки однорідності товщини металу й точності налаштування зварювального комплексу до поглибленого тестування готової продукції. Завдяки цьому забезпечено збільшенню гарантію до 9 років на внутрішній бак і термін служби до 11 років.

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

FLAT DIAMOND TOUCH PRO — ID (PRO)

Ексклюзивне оновлення серії преміальних водонагрівачів Flat Diamond Touch. Визнана якість, стильний темний дизайн і можливість бездротового керування з мобільних пристройів — усе це дає новинці змогу претендувати на звання найпрогресивнішого та найпривабливішого водонагрівача в лінійці Thermex.

Внутрішній бак
із нержавіючої
сталіСуперпласка
конструкція,
два внутрішні
бакиПЗВ (захист
від ураження
електроінструментом)Швидке
нагрівання
2,0/1,3/0,7 кВтСенсорне
керуванняСамодіагностика,
повідомлення
про помилкиВисокошільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтратиЗливний патрубок
Гарантія
на внутрішній бак9
років

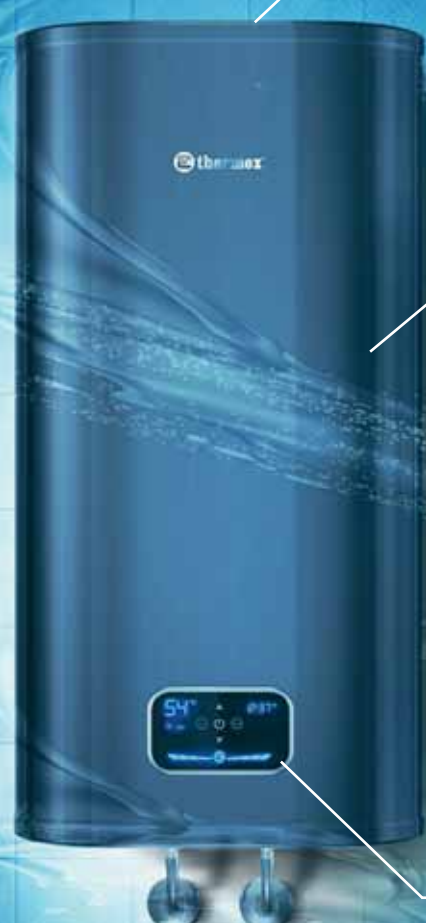
“
Діамант
у колекції
Thermex

9
років
гарантії



Wi-Fi
Motion

Бездротове
керування



Суперпласка
конструкція,
два внутрішні баки



Швидке
нагрівання
2,0 / 1,3 кВт



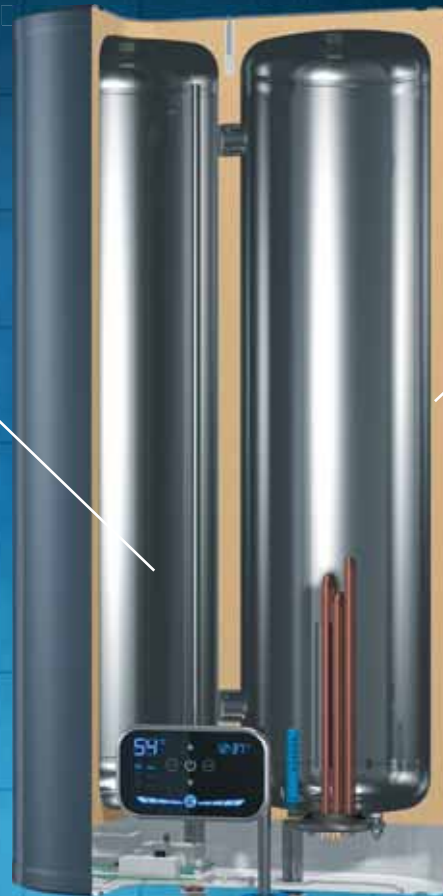
Самодіагностика,
повідомлення
про помилки

ID PRO WI-FI

Серія накопичувальних водонагрівачів

Внутрішній бак
із нержавіючої сталі

G.5



Високощільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтрати

SUPER
FOAM

Зливний патрубок
для простого
обслуговування



ID PRO WI-FI

Серія накопичувальних водонагрівачів



Компактний пульт
дистанційного
керування



Стильна
сенсорна панель
керування



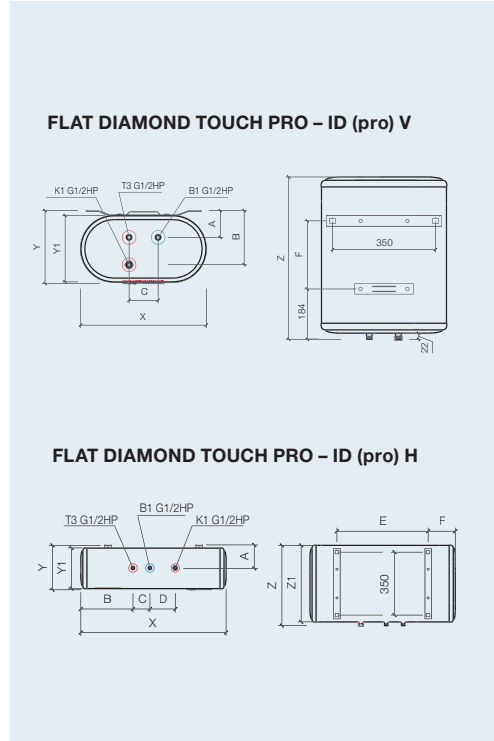
Надійні
кріпильні
планки



Компактний пульт ДК



Стильна панель керування



Модельний ряд і технічні характеристики

Модель ID (pro)		30 V Wi-Fi 30 V	50 V Wi-Fi 50 V	80 V Wi-Fi 80 V	100 V Wi-Fi 100 V	50 H Wi-Fi 50 H	80 H Wi-Fi 80 H	100 H Wi-Fi 100 H
Об'єм	л	30	50	80	100	50	80	100
Тип розміщення	Вертикальний							
Поверхня внутрішнього бака	Нержавіюча сталь G.5							
Вага нетто	кг	13,5	16,3	20,8	25,7	16,3	20,8	25,7
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50						
Потужність режимів нагрівання	Вт	700 / 1 300 / 2 000						
Час нагрівання на $\Delta t = 45^{\circ}\text{C}$	хв	50	80	130	160	80	130	160
Макс. температура нагрівання води	°C	75						
Приєднувальний розмір		G1/2						
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,7						
Клас пиловогозахисту		IPX4						
ПЗВ		+						
Wi-Fi Motion		+ (на моделях Wi-Fi)						
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів, пульт ДК						

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
ID 30 V (pro)	мм	435	262	238	636	–	86	185	100	–	–	481
ID 50 V (pro)	мм	435	262	238	911	–	86	185	100	–	–	807
ID 80 V (pro)	мм	497	297	273	1051	–	98	197	100	–	–	972
ID 100 V (pro)	мм	497	297	273	1273	–	98	197	100	–	–	1219
ID 50 H (pro)	мм	889	262	238	457	435	137	308	100	150	450	228
ID 80 H (pro)	мм	1029	297	273	519	497	155	427	100	150	500	273
ID 100 H (pro)	мм	1251	297	273	519	497	155	553	100	150	550	358

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

FLAT PLUS PRO — IF (PRO)

Сучасний водонагрівач, продовження легендарної серії Flat Plus.

Серія вирізняється пласким дизайном, стійкими до корозії нержавіючими внутрішніми баками та зручним сенсорним керуванням. 2019 року модельний ряд розширено розумними моделями з бездротовим керуванням за технологією Wi-Fi Motion.



Внутрішній бак
із нержавіючої
сталі



Суперпласка
конструкція, два
внутрішні баки



ПЗВ (захист
від ураження
електроствромом)



Сенсорне
керування



Самодіагностика,
повідомлення
про помилки



Режим
NO FROST



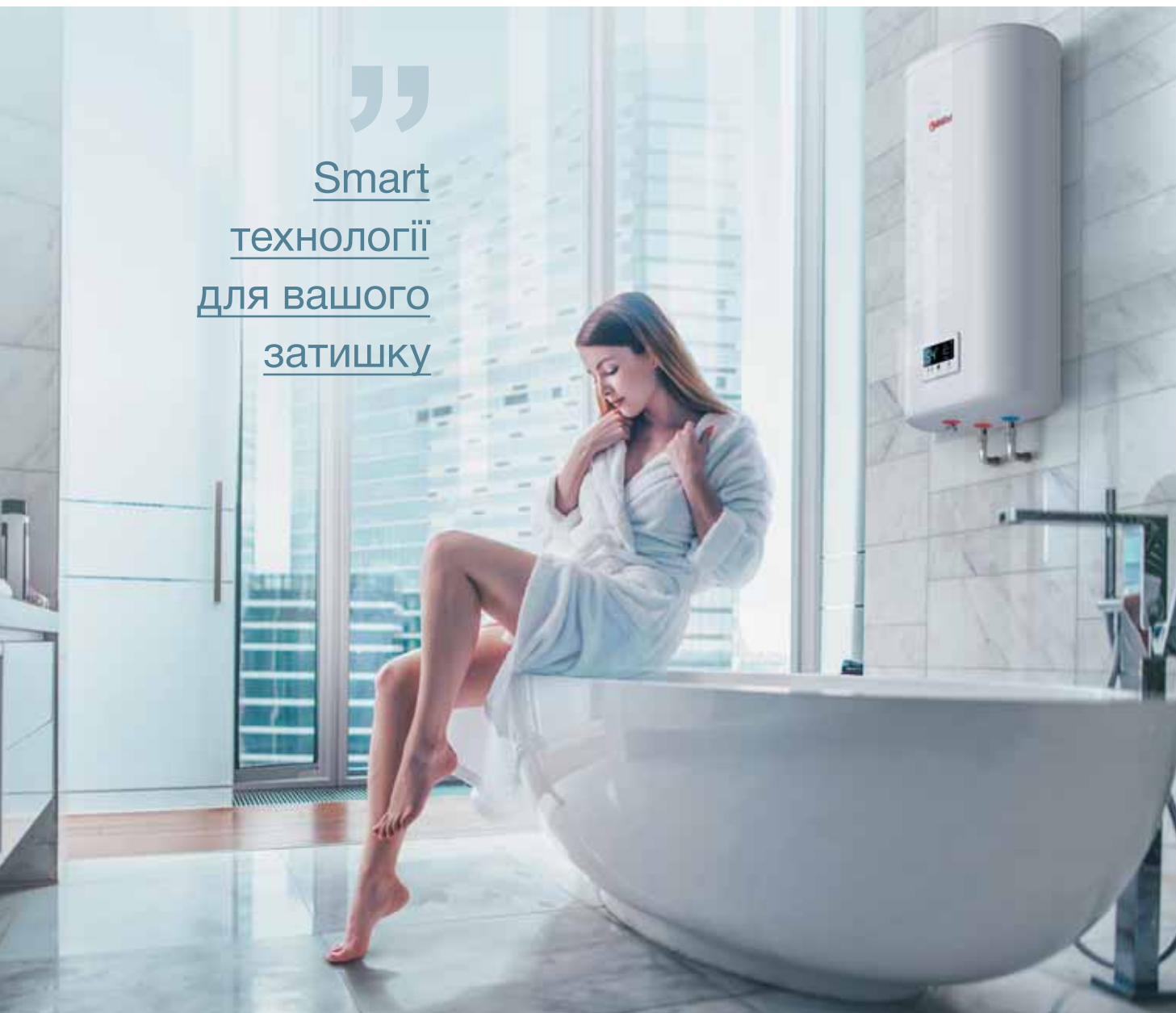
Високошільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтрати



Зливний патрубок
на внутрішній бак
Гарантія



“
Smart
технології
для вашого
затишку





Wi-Fi Motion

Керування зі смартфона: мобільний додаток Thermex Home допомагає програмувати роботу водонагрівача та відстежувати його стан у режимі реального часу по Wi-Fi.

Економія простору: корпус сконструйований за технологією Double Tank. Завдяки цьому водонагрівач стає пласким, займає мало місця, і його легко розмістити навіть у малогабаритній квартирі.

Ефективна робота: 4 запрограмовані режими нагрівання вирішать будь-яке поставлене завдання: прискорений, стандартний, економічний, режим захисту від замерзання NO FROST.

Висока надійність: внутрішній бак із нержавіючої сталі G.5 захищає від корозії й забезпечує тривалу роботу водонагрівача.

Інформативна сенсорна панель керування: індикатори нагрівання, вмикання, режимів роботи та інтуїтивно зрозумілій інтерфейс.

Інтелектуальний контроль: система самодіагностики й повідомлення про помилки.



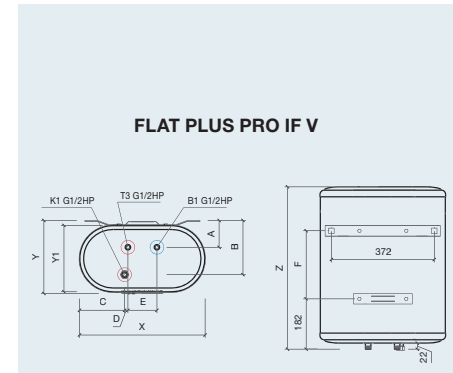
Стильна панель керування

Модельний ряд і технічні характеристики

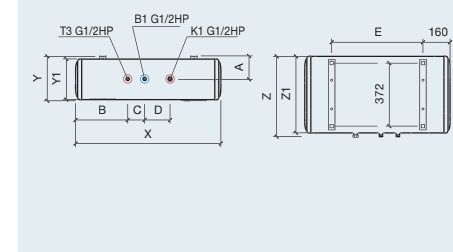
Модель IF (pro)	30 V Wi-Fi 30 V	50 V Wi-Fi 50 V	80 V Wi-Fi 80 V	100 V Wi-Fi 100 V	50 H Wi-Fi 50 H	80 H Wi-Fi 80 H
Об'єм	л	30	50	80	100	50
Тип розміщення		Вертикальний			Горизонтальний	
Поверхня внутрішнього бака		Нержавіюча сталь G.5				
Вага нетто	кг	9,7	12,6	16,5	18,8	12,6
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50			
Потужність режимів нагрівання	Вт		700 / 1 300 / 2 000			
Час нагрівання на Δt 45°C	хв	47	78	126	157	78
Макс. температура нагрівання води	°C			75		126
Приєднувальний розмір			G 1/2			
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7			
Клас пиловогозахисту			IPX4			
ПЗВ			+			
Wi-Fi Motion			+ (на моделях Wi-Fi)			
Комплектація			Запобіжний клапан, комплект анкерів			

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
IF 30 V (pro)	MM	452	263	239	587	–	97	196	162	12	105
IF 50 V (pro)	MM	452	263	239	880	–	97	196	162	12	105
IF 80 V (pro)	MM	510	293	268	1 018	–	108	208	200	5	100
IF 100 V (pro)	MM	510	293	268	1 240	–	108	208	200	5	100
IF 50 H (pro)	MM	858	263	239	474	452	136	308	100	150	539
IF 80 H (pro)	MM	996	293	268	532	510	151	427	100	150	677



FLAT PLUS PRO IF V



FLAT PLUS PRO IF H

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

VICTORY

Ювілейна серія водонагрівачів, випущена на честь сімдесятиріччя корпорації. У новій серії реалізовано перевірені технології якості й досягнення компанії, тому Victory — ергономічний, зручний та довговічний водонагрівач, що припаде до смаку будь-якому користувачеві.

Внутрішній бак
із нержавіючої
сталіТЕХ
TitaniumHeat
на основі титануСуперпласка
конструкція, два
внутрішні бакиМеханічне
керування
з електронним
дисплеємВисока
потужність
2,0 кВтПЗВ (захист
від ураження
електроstromом)Високоштільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтратиГарантія
на внутрішній бак
—
7 років

“

Беззаперечна
перемога!





Довговічний ТЕН: ТЕН TitaniumHeat із високим вмістом титану стійкий до корозії і вирізняється високою надійністю.

Плаский корпус: завдяки технології Double Tank корпус водонагрівача плаский, а зовнішній вигляд — стильний і сучасний.

Надійний внутрішній бак: комплекс технологій G.5 робить внутрішній бак міцним і стійким до корозії як на стінках, так і на зварювальних швах.

Зручне керування: механічний регулятор для налаштування температури та яскравий дисплей з відображенням даних.

Індикатор ECO: відмітка «ECO» позначає температуру, за якої оптимально витрачається електроенергія та ресурс роботи водонагрівача.

Безпека: у Victory є всі сучасні системи безпеки, зокрема ПЗВ.



Механічний регулятор температури



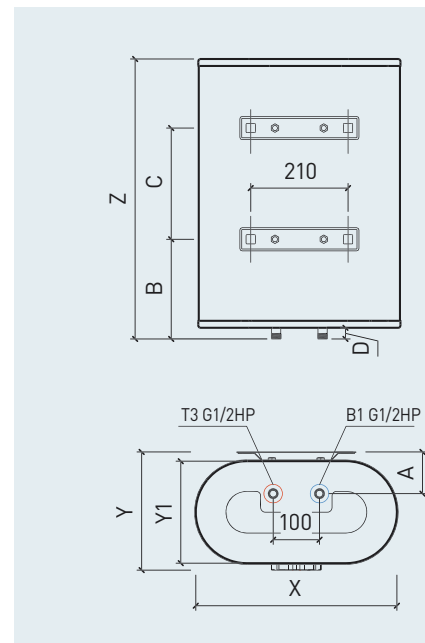
Вивід водяних патрубків знизу

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Victory 30 V	Victory 50 V	Victory 80 V	Victory 100 V
Об'єм	л	30	50	80	100
Тип розміщення	Вертикальний				
Поверхня внутрішнього бака	Нержавіюча сталь G.5				
Вага нетто	кг	9,0	12,2	17,3	20,4
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Потужність режимів нагрівання	Вт	2 000			
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	50	80	130	160
Макс. температура нагрівання води	°С	75			
Приєднувальний розмір		G 1/2			
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,7			
Клас пиловологозахисту		IPX4			
ПЗВ		+			
Wi-Fi Motion		–			
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів			

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Y1	Z	A	B	C	D
Victory 30 V	мм	434	268	230	580	90	215	240	24
Victory 50 V	мм	434	268	230	870	90	215	500	24
Victory 80 V	мм	514	306	270	1013	105	275	450	19
Victory 100 V	мм	514	306	270	1223	105	340	550	19



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

IF ECO — IF (eco)

Суперплаский водонагрівач з електронним дисплеєм і зручним механічним регулятором — ідеальне рішення для міських квартир і офісів. Сучасне виконання робить модель зручною і функціональною.



G.5		2 кВт
Внутрішній бак із нержавіючої сталі	Механічне керування з електронним дисплеєм	Висока потужність 2,0 кВт
Низькі тепловтрати — економія електрики	Суперпласка конструкція	Швидке нагрівання 0,7 / 1,3 / 2,0 кВт
Металевий корпус	Гарантія на внутрішній бак 5 років	

Економія простору: плаский корпус за технологією Double Tank дає змогу економити простір в інтер'єрі.

Висока надійність: водонагрівачі з баком із нержавіючої сталі G.5 вирізняються тривалим терміном безперебійної роботи навіть за умов інтенсивної експлуатації.

Сучасні технології: на лицьовій панелі розміщений механічний регулятор і інформативний електронний дисплей, що відображає поточну температуру.

Варіативні налаштування: нагрівальні елементи сумарної потужності 2000 Вт дають змогу нагрівати воду за найкоротші терміни.

Дизайн: сучасний стилістичний корпус у класичному білому кольорі.



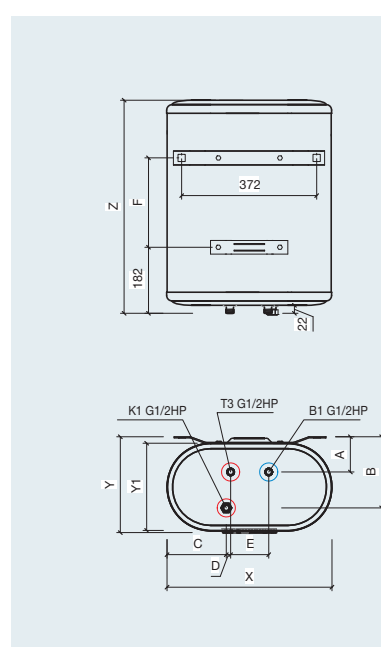
Стильна панель керування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		IF30 V (eco)	IF50 V (eco)	IF80 V (eco)	IF100 V (eco)
Об'єм	л	30	50	80	100
Тип розміщення			Вертикальний		
Поверхня внутрішнього бака			Нержавіюча сталь G.5		
Вага нетто	кг	9	12	15,5	18
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт		700 / 1 300 / 2 000		
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	47	78	126	157
Макс. температура нагрівання води	$^{\circ}\text{C}$		75		
Приєднувальний розмір			G 1/2		
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7		
Клас пиловологохазисту			IPX4		
ПЗВ			+		
Wi-Fi Motion			-		
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів			

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
IF 30 V (eco)	452	263	239	587	-	97	196	162	12	105	246
IF 50 V (eco)	452	263	239	880	-	97	196	162	12	105	539
IF 80 V (eco)	510	293	268	1 018	-	108	208	200	5	100	677
IF 100 V (eco)	510	293	268	1 240	-	108	208	200	5	100	899



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

SMART

Водонагрівач в оригінальному квадратному корпусі з нержавіючим внутрішнім баком. Квадратна форма значно спрощує розташування, а новий дизайн з матовим покриттям корпуса не залишить нікого байдужим і дозволить легко вбудувати обладнання до будь-якого інтер'єру.



- G.5**
- Внутрішній бак із нержавіючої сталі
- «Сухий» ТЕН InoxDryHeat у захисній колбі
- Вузький корпус
- Сенсорне керування
- Самодіагностика, повідомлення про помилки
- Металевий корпус
- Швидке нагрівання 2,0 / 1,3 кВт
- ПЗВ (захист від ураження електростврутом)
- Високоцільна теплоизоляція — низькі тепловтрати
- SUPER FOAM**
- Гарантія на внутрішній бак 7 років

**Розумний
водонагрівач
у новій формі**

Зручність: строгий квадратний корпус чудово підходить для кутового розташування й легко вбудовується до квадратної ниші.

Ефективне нагрівання: подвійний «сухий» нагрівальний елемент InoxDryHeat чудово працює навіть у жорсткій воді.

Надійність і довговічність: внутрішній бак із нержавіючої сталі G.5, що є стійкою до корозії навіть на зварювальних швах.

Зручне керування: яскрава сенсорна панель керування інтуїтивно зрозуміла і дозволяє легко вибрати режим нагрівання й температуру.

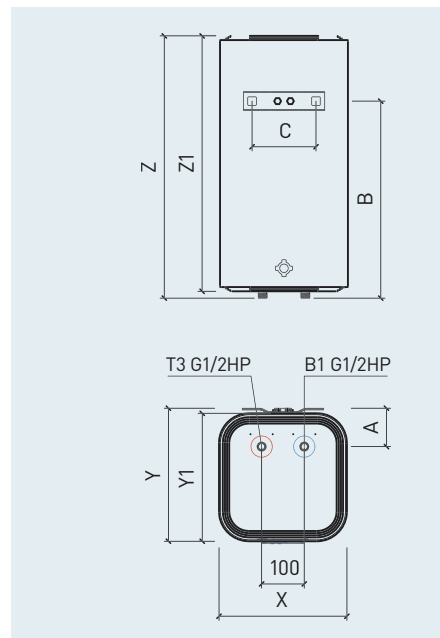
Економія коштів: збільшений шар теплоізоляції Super Foam довше зберігає воду в баці гарячою, економлячи ресурси на повторне нагрівання.

Система самодіагностики: виводить на дисплей повідомлення про помилки, а їхня розшифровка є в керівництві з експлуатації.



Стильна панель керування

Вивід водяних патрубків знизу



Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Smart 30 V	Smart 50 V	Smart 80 V	Smart 100 V	
Об'єм	л	30	50	80	100	
Тип розміщення	Вертикальний					
Поверхня внутрішнього бака	Нержавіюча сталь G.5					
Вага нетто	кг	9,0	11,5	16,7	19,8	
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50			
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 300 / 2 000			
Час нагрівання на Δt 45 °C	хв	40	65	110	140	
Макс. температура нагрівання води	°C		75			
Приєднувальний розмір			G1/2			
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7			
Клас пиловогозахисту			IPX4			
ПЗВ			+			
Wi-Fi Motion			-			
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів				

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C
Smart 30 V	мм	300	312	300	615	599	90	472	150
Smart 50 V	мм	365	385	365	656	639	103	463	240
Smart 80 V	мм	410	430	410	772	756	125	603	240
Smart 100 V	мм	410	430	410	922	906	125	754	240

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

PRAKTIK

Практичний класичний водонагрівач із нержавіючим внутрішнім баком. Praktik чудово підходить для тривалої активної експлуатації. Характеризується стабільною роботою, відмінними технічними характеристиками та високою швидкістю нагрівання води.



Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Praktik 30 V Slim	Praktik 50 V Slim	Praktik 80 V	Praktik 100 V	Praktik 150 V	
Об'єм	л	30	50	80	100	150
Тип розміщення	Вертикальний					
Поверхня внутрішнього бака	Нержавіюча сталь G.5					
Вага нетто	кг	10,2	13,4	16,8	19,6	24,6
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50				
Потужність режимів нагрівання	Вт	1 000 / 1 500 / 2 500				
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	36	60	96	120	180
Макс. температура нагрівання води	°C	75				
Приєднувальний розмір		G 1/2				
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,6				
Клас пиловологох захисту		IPX4				
ПЗВ		+				
Wi-Fi Motion		–				
Комплектація	Запобіжний клапан, комплект анкерів					

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1	A	B	C	
Praktik 30 V Slim	мм	365	378	501	479	84	160	132
Praktik 50 V Slim	мм	365	378	722	700	84	160	362
Praktik 80 V	мм	445	459	751	741	125	172	405
Praktik 100 V	мм	445	459	903	893	125	172	557
Praktik 150 V	мм	445	459	1 283	1 273	125	172	937



Класика

зажди в моді

Безпека: внутрішній бак із нержавіючої сталі G.5 має високий захист від корозії навіть на зварних швах.

Гнучке керування: три режими роботи — прискорене, стандартне й економічне нагрівання.

Простота використання: надійне механічне керування, ергономічний регулятор, яскраві індикатори вмикання та нагрівання.

Економічність: теплоізоляція Super Foam із пінополіуретану високої щільності дає змогу довше зберігати воду гарячою без додаткових витрат електроенергії.

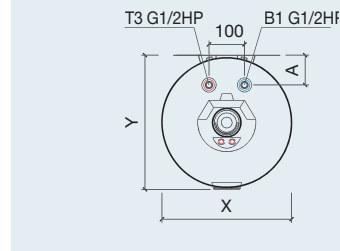
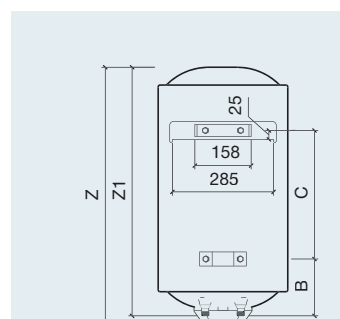
Довговічність: надійний нагрівальний елемент TitaniumHeat із високим вмістом титану працює довше, ніж звичайна нержавіюча сталь.



Регулятор PRESS & TURN та індикатори нагрівання



Приховані виводи водяних патрубків



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

ETERNA

Доступна модель має біlosніжний корпус та внутрішній бак із нержавіючої сталі G.5. Новинка колекції класичних круглих водонагрівачів. Має збільшену семирічну гарантію на внутрішню ємність.



Внутрішній бак із нержавіючої сталі



ТЕХ TitaniumHeat на основі титану



ПЗВ (захист від ураження електростврумом)



Оптимальне нагрівання 1,5 кВт



Металевий корпус



Механічне керування



Низькі теплотрати — економія електрики



Захист від дітей, регулятор PRESS & TURN



Гарантія на внутрішній бак

Економічність: високоцільна теплоізоляція з пінополіуретану дозволяє довше зберігати воду гарячою без додаткових витрат електроенергії.

Простота використання: механічний регулятор допомагає встановити температуру буквально одним рухом, а вбудований термостат автоматично регулює нагрівання води.

Універсальність: ця серія водонагрівачів має оптимальну потужність 1,5 кВт і може використовуватися навіть у будинках із невисокою потужністю електромережі.

Довговічність: надійний нагрівальний елемент, створений за технологією TitaniumHeat на основі титану.



Надійна кріпильна планка



Регулятор PRESS & TURN



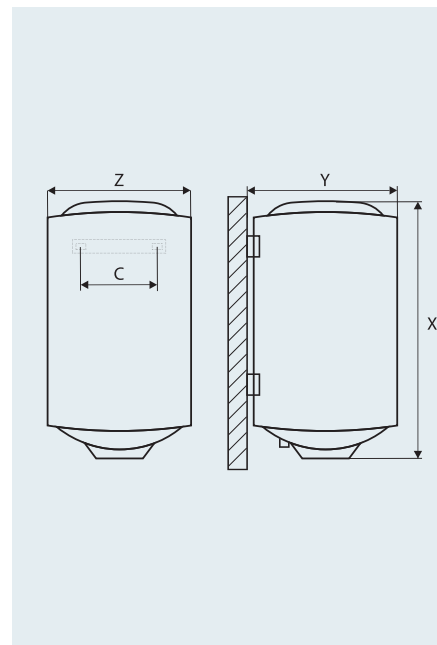
Приховані виводи водяних патрубків

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Eterna 30 V Slim	Eterna 50 V	Eterna 80 V	Eterna 100 V
Об'єм	л	30	50	80
Тип розміщення		Вертикальний		
Поверхня внутрішнього бака		Нержавіюча сталь G.5		
Вага нетто	кг	10,2	13,2	16,8
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 500	
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	36	60	96
Макс. температура нагрівання води	°C		75	
Приєднувальний розмір		G 1/2		
Робочий тиск	МПа		0,05–0,6	
Клас пиловогозахисту		IPX4		
ПЗВ		+		
Wi-Fi Motion		-		
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	C
Eterna 30 V Slim	мм	501	378	365
Eterna 50 V	мм	527	459	445
Eterna 80 V	мм	751	459	445
Eterna 100 V	мм	903	459	445



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

ULTRASLIM — IU

Оригінальна серія водонагрівачів з вузьким корпусом.
Серія Ultraslim дозволяє раціонально використовувати вільний простір і встановлювати водонагрівач у найменших приміщеннях.

**Широкі
можливості
у вузькому корпусі**



- G.5**
- Внутрішній бак із нержавіючої сталі
- Ультравузький корпус 27 см
- ПЗВ (захист від ураження електрострумом)
- Швидке нагрівання 2,0 / 1,3 / 0,7 кВт
- Механічне керування
- Металевий корпус
- SUPER FOAM**
- Високошільна теплоізоляція — низькі тепловтрати
- 7 років**
- Гарантія на внутрішній бак

Компактність: завдяки діаметру 27 см водонагрівач можна розмістити навіть у невеликих ванних кімнатах, кухнях, у кутових нішах і приміщеннях із нестандартним плануванням.

Безпека: внутрішній бак із нержавіючої сталі G.5 надійно захищений від утворення корозії, що забезпечує стабільну й тривалу роботу водонагрівача.

Гнучке нагрівання: передбачено три режими роботи для прискореного, стандартного й економічного нагрівання води.

Економічність: надійне теплоізоляційне покриття Super Foam із високошільного пінополіуретану довше зберігає воду гарячою без додаткових енерговитрат.



Механічне керування та водяні патрубки знизу



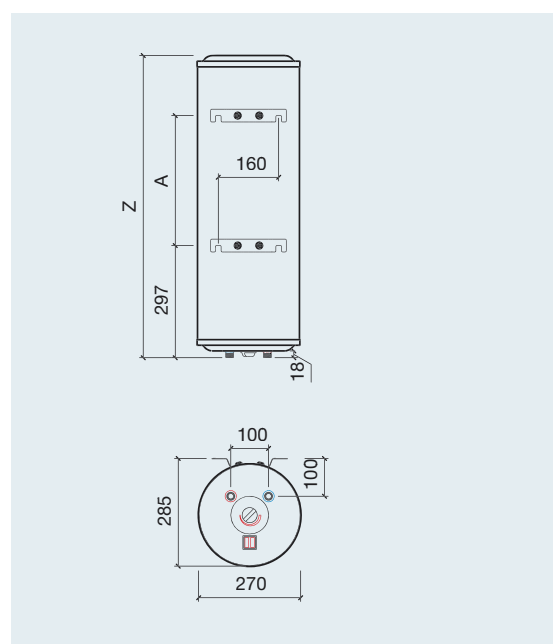
Надійна кріпильна планка

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		IU 30 V	IU 40 V	IU 50 V
Об'єм	л	30	40	50
Тип розміщення			Вертикальний	
Поверхня внутрішнього бака			Нержавіюча сталь G.5	
Вага нетто	кг	12,6	14,5	16,5
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт		700 / 1 300 / 2 000	
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	50	65	80
Макс. температура нагрівання води	°C		75	
Приєднувальний розмір			G 1/2	
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7	
Клас пиловологохазисту			IPX4	
ПЗВ			+	
Wi-Fi Motion			-	
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів		

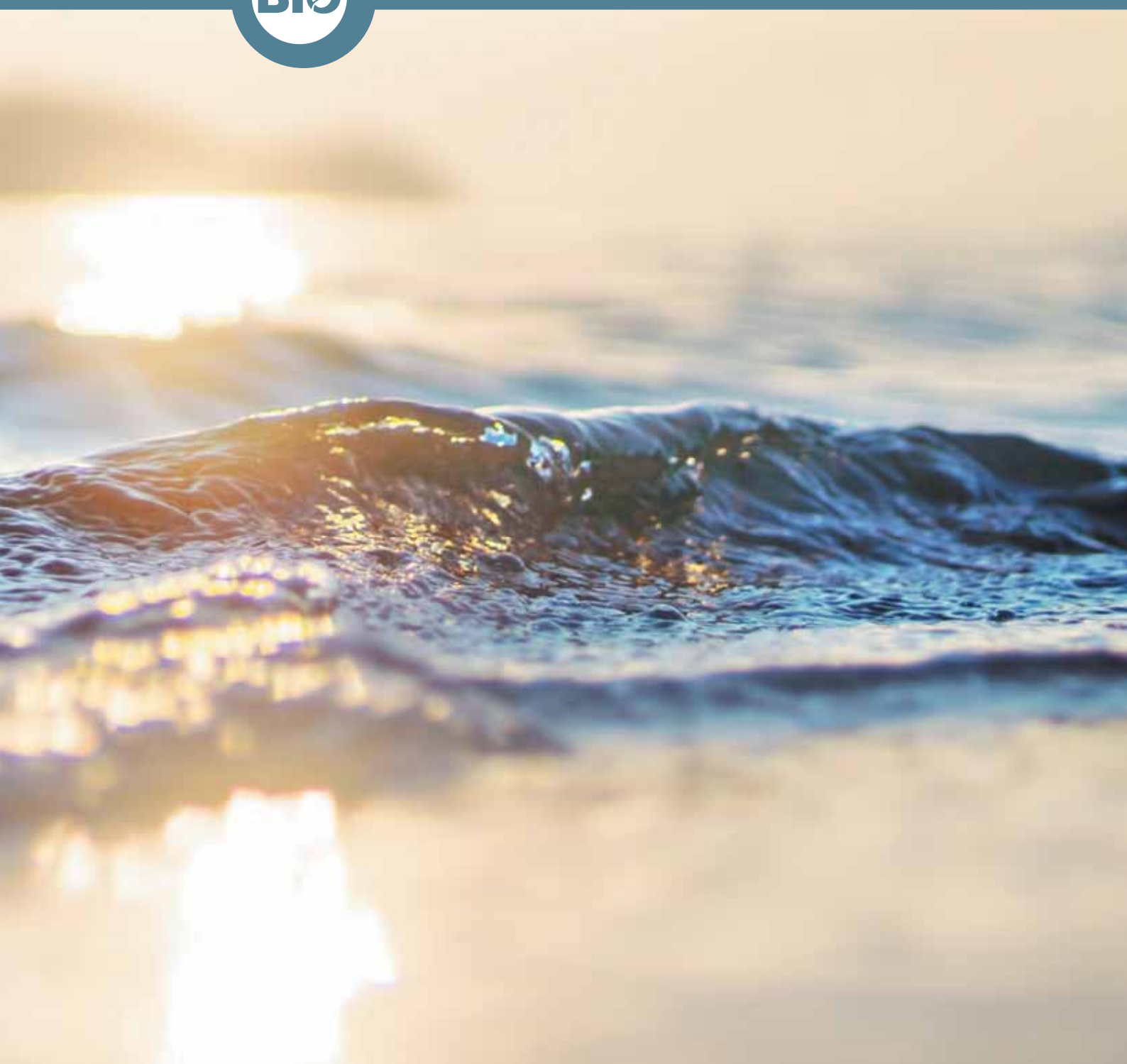
Лінійні розміри

Модель / Розмір	Z	A
IU 30 V	мм	800
IU 40 V	мм	1 010
IU 50 V	мм	1 240
		344
		450
		784



ТЕХНОЛОГІЇ ВІО

Світове визнання Thermex отримав завдяки легендарній серії водонагрівачів зі спеціальним покриттям — Біосклофарфор. Унікальна технологія вдосконалювалася протягом більш ніж півстоліття. Біосклофарфор дозволяє виробляти водонагрівачі найвищої якості, стійкі до корозії, впливу термо- та гідроударів. На сьогодні Thermex має величезний досвід у виробництві надійної та доступної техніки, яка слугуватиме вам довгі роки.



Біосклофарфор

Унікальне запатентоване покриття внутрішнього бака з найвищими протикорозійними властивостями. Біосклофарфор має набагато більшу міцність та еластичність, ніж звичайні емалеві покриття. Він успішно протистоїть гідроударам і перепадам температури. Біосклофарфор значно довше захищає бак від корозії — основної причини виходу водонагрівачів із ладу. Водночас покриття зберігає воду чистою та свіжою, як у фарфоровому глечику.



Cold Rolled Steel

Для внутрішніх баків Thermex BIO використовується тільки високоякісна сталь холодного прокату — набагато міцніша й пластичніша, ніж гарячекатана сталь у більшості світових брендів водонагрівачів. Cold Rolled Steel має більш рівну поверхню, що значно змінює зчеплення захисного покриття й запобігає утворенню мікротріщин.



Oxygen Free System

Ексклюзивна технологія нанесення покриття Біосклофарфор у середовищі інертного газу. Технологія виключає появу навіть дрібних бульбашок повітря або мікропор у покритті. Oxygen Free System запобігає потраплянню повітря й гарантує захист внутрішнього бака протягом усього терміну експлуатації.



Ultra Sonic Test

Розроблена Thermex ефективна система перевірки якості захисного покриття методом ультразвукового сканування. Система визначає навіть найменші, невидимі оку дефекти покриття зі 100-відсотковою гарантією. Найвищий рівень якості неможливий без досконалих систем контролю виробничого процесу.

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

OPTIMA

Плаский водонагрівач із запатентованим покриттям внутрішніх баків Біосклофарфор і унікальною функцією розумного нагрівання Smart Control. Можливість універсального монтажу зі скромними габаритами роблять цю серію відмінним рішенням для міських квартир, студій і невеликих офісних приміщень.



Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор



ТЕХ BioGlassHeat із покриттям Біосклофарфор



Розумне нагрівання — запам'ятовує звички користувача



Суперпласка конструкція, два внутрішні баки



Універсальний монтаж



ПЗВ (захист від ураження електроstromом)



Швидке нагрівання 2,0 / 1,2 кВт



Електронне керування



Високошільна теплоізоляція — низькі тепловтрати



Гарантія на внутрішній бак 5 років

“
Гаряча вода
в потрібному
об'ємі





Універсальний монтаж: розміщення водонагрівача як вертикально, так і горизонтально дає змогу швидко підібрати місце для встановлення.

Довговічність: унікальне покриття Біосклофарфор із тривалим терміном служби та 5-річною гарантією.

Функція розумного нагрівання Smart Control: протягом тижня запам'ятовує звички використання гарячої води по днях тижня й автоматично їх підтримує.

Надійне нагрівання: міцний нержавіючий ТЕН BioGlassHeat із покриттям Біосклофарфор вирізняється посиленим протикорозійним захистом і має тривалий термін служби.

Безпека: Optima оснащений потрібними системами безпеки, включаючи захист від перегрівання, надмірного тиску й ураження електричним струмом (ПЗВ).

Економічність: теплоізоляція Super Foam дає змогу довше зберігати воду гарячою.



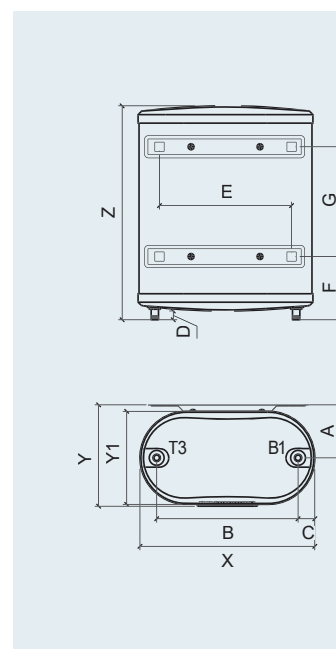
Широке розміщення патрубків під'єднання

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Optima 30	Optima 50	Optima 80	Optima 100
Об'єм	л	30	50	80	100
Тип розміщення	Вертикальний / Горизонтальний				
Поверхня внутрішнього бака	Біосклофарфор				
Вага нетто	кг	13,5	16,4	21,2	25,5
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 200 / 2 000		
Час нагрівання на Δt 45 °C	хв	40	65	110	140
Макс. температура нагрівання води	°C		75		
Приєднувальний розмір			G 1/2		
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,75		
Клас пиловологозахисту			IPX4		
ПЗВ			+		
Wi-Fi Motion			-		
Комплектація	Запобіжний клапан, комплект анкерів				

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y1	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	
Optima 30	мм	470	250	273	575	142	380	45	24	355	170	295
Optima 50	мм	470	250	273	860	142	380	45	24	355	200	460
Optima 80	мм	570	300	323	900	168	470	50	19	355	255	365
Optima 100	мм	570	300	323	1 090	168	470	50	19	355	270	540



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

OMNIA

Новий водонагрівач Thermex Omnia — надійна, компактна й зручна техніка в пласкому корпусі з покриттям внутрішнього баку Біосклофарфор. Thermex Omnia має зручну електромеханічну систему керування з регулятором для налаштування температури й сенсорними кнопками керування потужністю; на яскравому дисплей постійно відображається температура нагрівання. У Thermex Omnia реалізовано всі фірмові технології компанії для надійності та безпеки.

Покриття
внутрішнього
бака
Біосклофарфор«Сухий» ТЕН
InoxDryHeat
у захисній колбіСуперпласка
конструкція, два
внутрішні бакиПЗВ (захист
від ураження
електроіструментом)Механічне
керування
з електронним
дисплеємВисока
потужність
2,0 кВтВисокоштільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтратиГарантія
на внутрішній бак
5 років



Сенсорні кнопки
перемикання
режимів нагрівання

Плаский корпус

Електронно-механічне керування: Omnia поєднує надійність механічного керування й зручність електронного — механічний регулятор температури та сенсорні кнопки для налаштування потужності.

Яскравий дисплей: панель керування Omnia доповнено дисплеєм, де відображується поточна температура води.

Широкі налаштування: три режими потужності на 700, 1 300 і 2 000 Вт дозволяють налаштувати Omnia під свої умови роботи.

Внутрішній бак із покриттям Біосклофарфор: покриття захищає внутрішній бак від корозії, а завдяки високій адгезії Біосклофарфор служить довго і не обсипається як інші емалеві покриття.

Плаский корпус: за технологією Double Tank створюється плаский внутрішній бак, що складається з двох окремих ємностей, сполучених між собою. Так отримуємо надійний і довговічний водонагрівач з невеликими габаритами й чудовим зовнішнім виглядом.

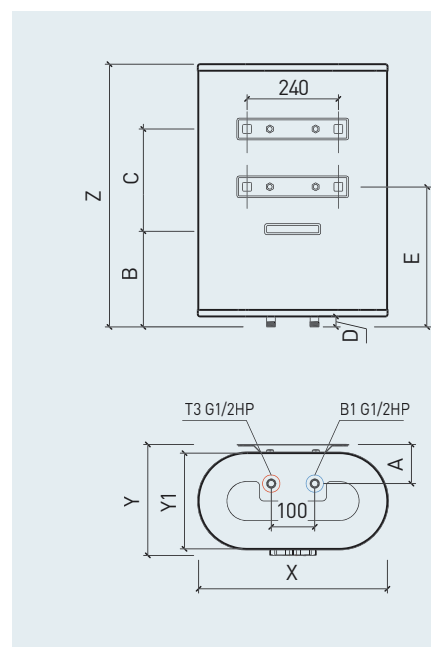
Нагрівальний елемент InoxDryHeat: складається з електричних ТЕНів і колби з нержавіючої сталі. Такий нагрівальний елемент має високий теплообмін, він краще захищений від корозії і безпосередньо не контактуює з водою.

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Omnia 30 V	Omnia 50 V	Omnia 80 V	Omnia 100 V
Об'єм	л	30	50	80	100
Тип розміщення			Вертикальний		
Поверхня внутрішнього бака			Біосклофарфор		
Вага нетто	кг	15,9	21,9	27,2	32,7
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт		800 / 1 200 / 2 000		
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	40	65	100	130
Макс. температура нагрівання води	°C		75		
Приєднувальний розмір			G 1/2		
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7		
Клас пиловологозахисту			IPX4		
ПЗВ			+		
Wi-Fi Motion			-		
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів			

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Y1	Z	A	B	C	D	E
Omnia 30 V	мм	462	289	254	628	90	263	200	22
Omnia 50 V	мм	462	289	254	896	90	263	345	22
Omnia 80 V	мм	542	329	294	963	110	294	500	22
Omnia 100 V	мм	542	329	294	1148	110	294	500	22
									594



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

CERAMIK

Простий і надійний водонагрівач, в якому ідеально поєднуються плаский корпус та екологічне покриття Біосклофарфор. Такий водонагрівач якнайкраще придатний для економії корисного простору, виглядає стильно та сучасно, а покриття Біосклофарфор захищає внутрішній бак від корозії, зберігаючи воду свіжою навіть за тривалого зберігання.



Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор



ТЕХ TitaniumHeat на основі титану



Суперпласка конструкція, два внутрішні баки



ПЗВ (захист від ураження електроstromом)



Швидке нагрівання 2,0 / 1,3 / 0,7 кВт



Механічне керування



Високоштільна теплоізоляція — низькі тепловтрати



Гарантія на внутрішній бак 5 років

„
Перевірені
рішення
в зручному
форматі





Механічна ручка керування температурою нагрівання



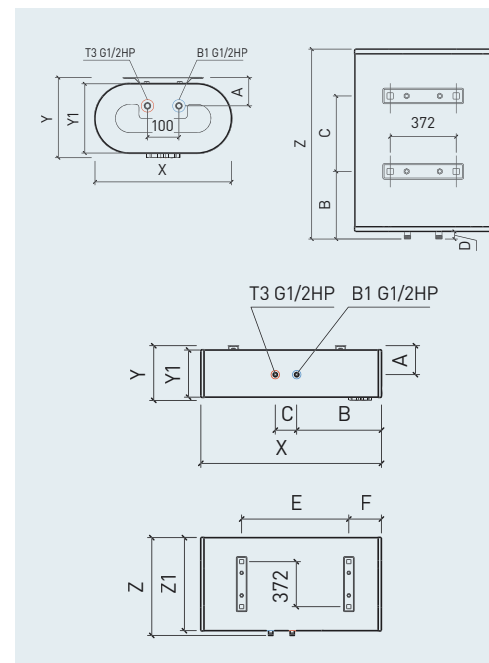
Вивід водяних патрубків знизу

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Ceramik 30 V	Ceramik 50 V	Ceramik 80 V	Ceramik 100 V	Ceramik 50 H	Ceramik 80 H	
Об'єм	л	30	50	80	100	50	
Тип розміщення	Вертикальний						
Поверхня внутрішнього бака	Біоскллофарфор						
Вага нетто	кг	13,5	19,0	24,0	28,5	19,0	
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50					
Потужність режимів нагрівання	Вт	700 / 1 300 / 2 000					
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	40	65	110	140	65	
Макс. температура нагрівання води	°С	75					
Приєднувальний розмір		G1/2					
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,7					
Клас пиловогозахисту		IPX4					
ПЗВ		+					
Wi-Fi Motion		–					
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів					

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D	E	F
Ceramik 30 V	мм	452	273	243	587	–	97	182	246	22	–
Ceramik 50 V	мм	452	273	243	880	–	97	182	539	22	–
Ceramik 80 V	мм	510	303	273	1 018	–	108	182	677	22	–
Ceramik 100 V	мм	510	303	273	1 240	–	108	182	899	22	–
Ceramik 50 H	мм	858	273	243	474	452	136	379	100	–	539 182
Ceramik 80 H	мм	996	303	273	532	510	151	448	100	–	677 182



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

SAFEDRY — ERD

Водонагрівач у строгому класичному корпусі з інноваційним нагрівальним елементом CeramicHeat. Може експлуатуватися із жорсткою водою, має високі екологічні властивості й підвидищену надійність.



Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор	«Сухий» ТЕН CeramicHeat у захисній колбі	ПЗВ (захист від ураження електростврумом)
Оптимальне нагрівання	Металевий корпус	Механічне керування
Високоштучна теплоізоляція — низькі тепловтрати	Збільшена повна гарантія	Гарантія на внутрішній бак

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		ERD 50 V	ERD 80 V	ERD 100 V
Об'єм	л	50	80	100
Тип розміщення			Вертикальний	
Поверхня внутрішнього бака			Біосклофарфор	
Вага нетто	кг	22,5	27,0	31,5
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 500	
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	110	176	220
Макс. температура нагрівання води	$^{\circ}\text{C}$		75	
Приєднувальний розмір			G 1/2	
Робочий тиск	МПа		0,05 ~ 0,8	
Клас пиловологохазисту			IPX4	
ПЗВ			+	
Wi-Fi Motion			-	
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	A	B	C
ERD 50 V	мм	438	460	579	120	189
ERD 80 V	мм	438	460	810	120	189
ERD 100 V	мм	438	460	974	120	189
					785	

“
Стабільна робота
в найважчих
умовах

Довговічність: унікальний «сухий» нагрівальний елемент CeramicHeat завдяки плавному нагріванню й отриманню перешкоджає утворенню накипу та захищає нагрівальну спіраль від корозії, через що нагрівальний елемент працює довше й стабільніше.

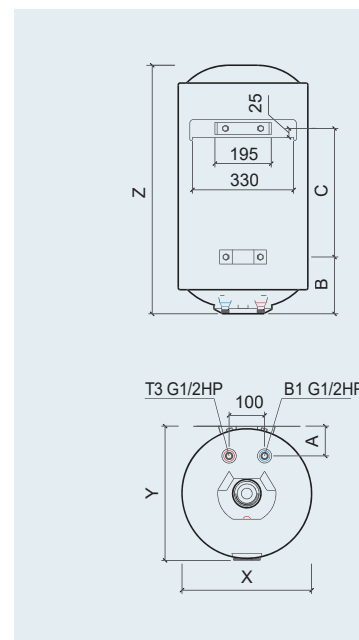
Турбота про здоров'я: покриття Біосклофарфор надійно захищає внутрішній бак від корозії й зберігає воду чистою та свіжою — як у фарфоровому глечику.

Зручне керування: механічний регулятор на нижній кришці дає змогу легко налаштовувати — буквально одним руком.

Функціональність: світлова індикація інформує про вмикання водонагрівача.



Нагрівальний
елемент CeramicHeat Приховані виводи
відводів патрубків
і механічний регулятор



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

NOVA

Сучасна модель, що поєднує переваги класичного круглого водонагрівача та плюси інноваційного нагрівання за допомогою «сухого» ТЕНа. Водонагрівач прекрасно підіде для використання з жорсткою, мінералізованою водою як у міській квартирі, так і в заміському будинку.



- | | | |
|--|---|---|
| | | |
| Покриття внутрішнього бака Біоскллофарфор | «Сухий» ТЕН EcoDryHeat у захисній колбі | ПЗВ (захист від ураження електроствромом) |
| | | |
| Висока потужність 2,0 кВт | Металевий корпус | Механічне керування |
| | | |
| Високоштільна теплоізоляція — низькі тепловтрати | Збільшена повна гарантія | Гарантія на внутрішній бак |

‘‘
Класика
з інноваційним
нагріванням

Ефективне нагрівання: подвійний «сухий» нагрівальний елемент EcoDryHeat прекрасно працює навіть у жорсткій воді. ТЕНи мають високу потужність і розміщені всередині емальованої захисної колбі.

Турбота про здоров'я: покриття Біоскллофарфор надійно захищає внутрішній бак від корозії і зберігає воду чистою та свіжою.

Класичний дизайн: круглий водонагрівач прямого білого кольору відмінно поєднується з будь-якими інтер'єрами.

Зручне керування: регулюється за допомогою простого та зручного механічного регулятора в нижній частині водонагрівача.

Безпека: Nova оснащена сучасними системами захисту — від ураження електроствромом (ПЗВ), перегрівання та надлишкового тиску.



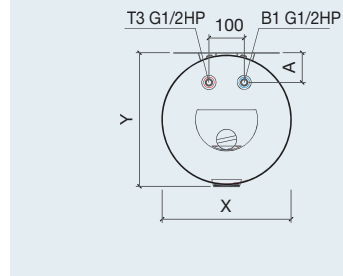
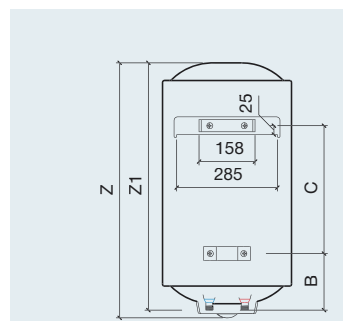
Подвійний «сухий» нагрівальний елемент EcoDryHeat
Приховані виводи водяних патрубків і механічний регулятор

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Nova 50 V Slim	Nova 50 V	Nova 80 V	Nova 100 V
Об'єм	л	50	50	80
Тип розміщення	Вертикальний			
Поверхня внутрішнього бака	Біоскллофарфор			
Вага нетто	кг	16,8	16,5	21,2
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт		2 000	
Час нагрівання на Δt 45 °C	хв	80	80	125
Макс. температура нагрівання води	°C		75	
Приєднувальний розмір			G 1/2	
Робочий тиск	МПа		0,05–0,6	
Клас пиловологозахисту			IPX4	
ПЗВ			+	
Wi-Fi Motion			-	
Комплектація	Запобіжний клапан, комплект анкерів			

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1	A	B	C
Nova 50 V Slim	мм	365	378	722	700	84	160
Nova 50 V	мм	445	459	527	517	125	172
Nova 80 V	мм	445	459	751	741	125	405
Nova 100 V	мм	445	459	903	893	125	557



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

TORY

Новий водонагрівач із фронтальним керуванням Thermex Tory буде придатний як для сучасної міської ванної кімнати, так і для заміського будинку чи дачі. Класичний білий колір і круглий корпус роблять Tory універсальним та зручним водонагрівачем для організації гарячого водопостачання.



- Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор
- Механічне керування
- ПЗВ (захист від ураження електростврумом)
- Металевий корпус
- 1,5 кВт
- Оптимальне нагрівання
- Високоцільна теплоізоляція — низькі тепловтрати
- 2 роки
- Збільшена повна гарантія
- 7 років
- Гарантія на внутрішній бак



Універсальна кріпильна планка

“
Основа
домашнього
комфорту”

Фронтальне механічне керування: відмітка ECO на температурній шкалі показує оптимальну температуру, за якої поєднуються швидке нагрівання, ощадлива витрата електроенергії та ресурсу роботи водонагрівача.

Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор: покриття звукається і розширяється разом зі стінками внутрішнього бака і гарантує надійну рообут протягом тривалого часу.

Тривала гарантія: 5 років гарантії на внутрішній бак, 2 роки гарантії на увесь прилад загалом.

Системи безпеки: Tory обладнано сучасними системами безпеки — захистом від ураження електростврумом (ПЗВ), захистом від перегрівання та захистом від надлишкового тиску.

Універсальна планка: дозволяє встановити моделі серії Tory на анкери від вашого попереднього водонагрівача такого ж об'єму.



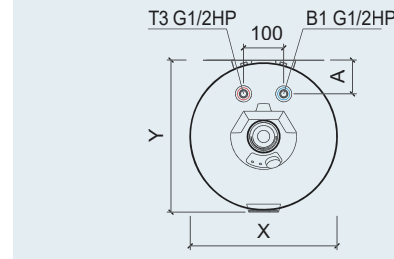
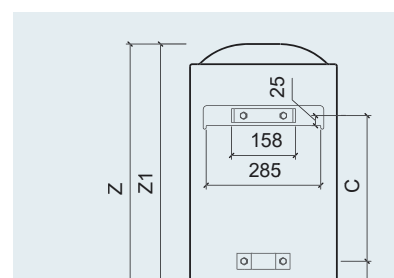
Фронтальне керування на нижній кришці

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Tory 30 V	Tory 50 V	Tory 80 V	Tory 100 V	Tory 150 V
Об'єм	л	30	50	80	100	150
Тип розміщення				Вертикальний		
Поверхня внутрішнього бака				Біосклофарфор		
Вага нетто	кг	13,5	16,4	21,2	24,4	35,4
Напруга / Частота	В/Гц			230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт			1 500		
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	65	105	170	210	280
Макс. температура нагрівання води	°C			75		
Приєднувальний розмір				G1/2		
Робочий тиск	МПа			0,05 – 0,7		
Клас пиловологохазисту				IPX4		
ПЗВ				+		
Wi-Fi Motion				-		
Комплектація				Запобіжний клапан, комплект анкерів		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1	A	B	C
Tory 30 V	мм	365	378	501	479	84	160
Tory 50 V	мм	365	378	722	700	84	160
Tory 80 V	мм	445	459	751	741	125	172
Tory 100 V	мм	445	459	903	893	125	172
Tory 150 V	мм	445	459	1 283	1 273	125	172



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

THERMO

Одна з найпопулярніших серій круглих водонагрівачів із покриттям Біоскліофарфор і прискореним нагріванням. Має варіативні налаштування потужності, що дає змогу заощаджувати електроенергію.



- Покриття внутрішнього бака Біоскліофарфор
- ТЕН TitaniumHeat на основі титану
- ПЗВ (захист від ураження електрострумом)
- Швидке нагрівання 2,5 / 1,5 / 1,0 кВт
- Металевий корпус
- Механічне керування
- Високоощільна теплоізоляція — низькі тепловтрати
- Захист від дітей регулятором PRESS & TURN
- Збільшена повна гарантія
- Гарантія на внутрішній бак 5 років



Надійна техніка на довгі роки

Турбота про здоров'я: нагрівальний елемент TitaniumHeat із нержавіючої сталі підсилює захист від корозії, а спеціальне покриття Біоскліофарфор зберігає воду чистою та свіжою.

Гнучкі налаштування: три режими нагрівання, включаючи стандартний, прискорений та економічний, дають змогу налаштувати водонагрівач під індивідуальні умови.

Функціональна панель керування: світлова індикація інформує про режим роботи водонагрівача, а механічний регулятор дає змогу встановити потрібну температуру одним рухом.

Надійність: подвоєна площа нагрівального елемента прискорює нагрівання, а два контури ТЕНів страхують один одного.

Довговічність: про надійність приладу свідчать п'ятирічна гарантія на внутрішній бак і два роки повної гарантії.



Регулятор температури
PRESS & TURN і кнопки
керування потужністю



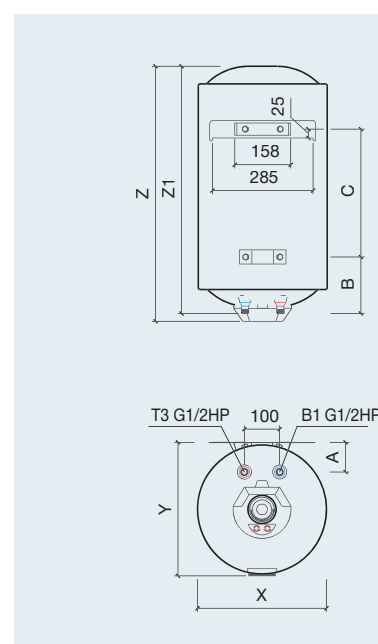
Дренажна трубка
1,5 м у комплекті

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Thermo 30 V Slim	Thermo 50 V Slim	Thermo 80 V	Thermo 100 V	Thermo 150 V
Об'єм	л	30	50	80	100	150
Тип розміщення				Вертикальний		
Поверхня внутрішнього бака				Біоскліофарфор		
Вага нетто	кг	13,4	16,8	21,2	24,4	35,5
Напруга / Частота	В/Гц			230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт			1 000 / 1 500 / 2 500		
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	36	60	96	120	180
Макс. температура нагрівання води	°C			75		
Приєднувальний розмір				G 1/2		
Робочий тиск	МПа			0,05 - 0,6		
Клас пиловологохазисту				IPX4		
ПЗВ				+		
Wi-Fi Motion				-		
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів, дренажна трубка 1,5 м				

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1	A	B	C
Thermo 30 V Slim	365	378	501	479	84	160	132
Thermo 50 V Slim	365	378	722	700	84	160	362
Thermo 80 V	445	459	751	741	125	172	405
Thermo 100 V	445	459	903	893	125	172	557
Thermo 150 V	445	459	1 283	1 273	125	172	937



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

GIRO

Практичний водонагрівач з універсальним установленням і більшими можливостями застосування. Завдяки широкій лінійці об'ємів серія Giro підходить для вирішення питань забезпечення гарячою водою практично будь-якого приміщення — як житлового, так і комерційного.

**Крути
як хочеш!**



- | | | |
|--|----------------------|--|
| | | |
| Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор | Універсальний монтаж | Оптимальне нагрівання |
| | | |
| Металевий корпус | Механічне керування | Високоєфективна теплоізоляція — низькі тепловтрати |
| | | |
| Гарантія на внутрішній бак | | |

Універсальне встановлення: модель легко розмістити вертикально чи горизонтально практично в будь-якому приміщенні.

Екологічні технології: покриття внутрішнього бака Біосклофарфор захищає від корозії й зберігає воду у водонагрівачі чистою та свіжою.

Потужність нагрівання: оптимальна потужність ТЕНа в 1500 Вт ефективно поєднує швидкість нагрівання та можливість установлення в приміщеннях навіть із низькою потужністю електричної мережі.

Простота керування: Giro має п'ять положень регулятора для встановлення температури нагрівання.

Економія коштів: теплоізоляція Super Foam дає змогу довше зберігати воду гарячою, що заощаджує кошти на повторне нагрівання.

Гарантія тривалої роботи: про тривалий термін служби свідчить п'ятирічна гарантія на внутрішній бак.



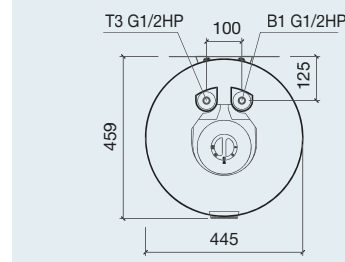
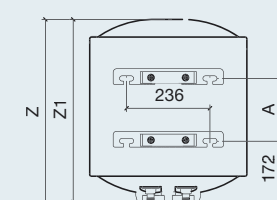
Приховані виводи водяних патрубків і механічний регулятор

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	GIRO 50	GIRO 80	GIRO 100	GIRO 150	
Об'єм	л	50	80	100	150
Тип розміщення	Вертикальний / Горизонтальний				
Поверхня внутрішнього бака	Біосклофарфор				
Вага нетто	кг	16,5	21,2	24,4	35,4
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 500		
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	105	170	210	210
Макс. температура нагрівання води	°C		75		
Приєднувальний розмір			G 1/2		
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7		
Клас пиловологозахисту			IPX4		
ПЗВ			–		
Wi-Fi Motion			–		
Комплектація	Запобіжний клапан, комплект анкерів				

Лінійні розміри

Модель / Розмір	Z	Z1	A
GIRO 50	мм	527	517
GIRO 80	мм	751	741
GIRO 100	мм	903	893
GIRO 150	мм	1 283	1 273
			937



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

CHAMPION TITANIUMHEAT

Водонагрівачі Champion TitaniumHeat продовжують «чемпіонську» лінійку Thermex, де зібрані практичні, надійні та довговічні водонагрівачі. У серії зібрано низку вже популярних і перевірених часом технологій — запатентоване покриття Біосклофарфор, нагрівальний елемент TitaniumHeat, ПЗВ.



Покриття
внутрішнього
бака
Біосклофарфор



ТЕХ
TitaniumHeat
на основі титану



ПЗВ (захист
від ураження
електростврумом)



Оптимальне
нагрівання



Металевий
корпус



Механічне
керування



Високоштільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтрати



Збільшена
повна гарантія



Гарантія
на внутрішній бак

”
Практичне
рішення,
перевірене
часом”



ТЕН TitaniumHeat
на основі титану

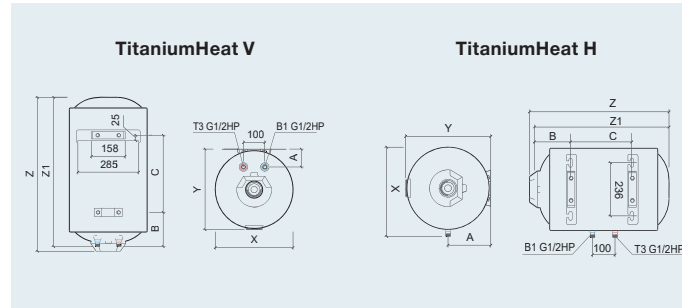
Приховані виводи
водяних патрубків

Модельний ряд і технічні характеристики

Champion TitaniumHeat		30 V Slim	50 V Slim	60 V Slim	70 V Slim	50 V	80 V	100 V	150 V	50 H Slim	80 H
Об'єм	л	30	50	60	70	50	80	100	150	50	80
Тип розміщення		Вертикальний									
Поверхня внутрішнього бака		Біосклофарфор									
Вага нетто	кг	13,5	16,8	18,5	21,0	16,4	21,2	24,4	35,4	16,8	21,2
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50									
Потужність режимів нагрівання	Вт	1 500									
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	65	105	130	140	105	170	210	280	105	170
Макс. температура нагрівання води	°С	75									
Приєднувальний розмір		G1/2									
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,7									
Клас пиловологозахисту		IPX4									
ПЗВ		+									
Wi-Fi Motion		–									
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів									

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1	A	B	C	
TitaniumHeat 30 V Slim	мм	365	378	501	479	84	160	132
TitaniumHeat 50 V Slim	мм	365	378	722	700	84	160	362
TitaniumHeat 60 V Slim	мм	365	378	839	817	84	160	362
TitaniumHeat 70 V Slim	мм	365	378	956	934	84	160	362
TitaniumHeat 50 V	мм	445	459	527	517	125	172	177
TitaniumHeat 80 V	мм	445	459	751	741	125	172	405
TitaniumHeat 100 V	мм	445	459	903	893	125	172	557
TitaniumHeat 150 V	мм	445	459	1 283	1 273	125	172	937
TitaniumHeat 50 H Slim	мм	387	378	722	700	197	160	362
TitaniumHeat 80 H	мм	467	459	751	741	237	172	405



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

CHAMPION SILVERHEAT — ESS/ERS

Мільйони людей уже вибрали цю серію як надійний водонагрівач для свого будинку. Модель класичної круглої форми компактно вписується в приміщення, а легендарний нагрівальний елемент SilverHeat робить її еталонною.



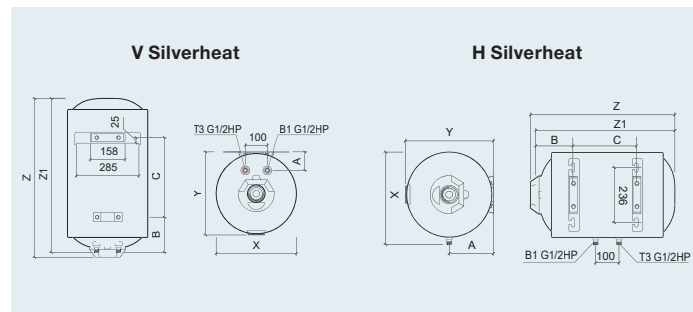
TEH SilverHeat
з антибактеріальним
ефектом

Модельний ряд і технічні характеристики

Champion Silverheat		ESS 30 V	ESS 50 V	ESS 60 V	ESS 70 V	ERS 50 V	ERS 80 V	ERS 100 V	ERS 150 V	ESS 50 H	ERS 80 H
Об'єм	л	30	50	60	70	50	80	100	150	50	80
Тип розміщення	Вертикальний										Горизонтальний
Поверхня внутрішнього бака	Біоскліофарфор										
Вага нетто	кг	13,5	16,8	18,5	21,0	16,4	21,2	24,4	35,4	16,8	21,2
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50									
Потужність режимів нагрівання	Вт	1 500									
Час нагрівання на Δt 45 °C	хв	65	105	130	140	105	170	210	280	105	170
Макс. температура нагрівання води	°C	75									
Приєднувальний розмір		G1/2									
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,6									
Клас пиловологохазисту		IPX4									
ПЗВ		+									
Wi-Fi Motion		–									
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів									

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1	A	B	C
ESS 30 V Silverheat	365	378	501	479	84	160	132
ESS 50 V Silverheat	365	378	722	700	84	160	362
ESS 60 V Silverheat	365	378	839	817	84	160	362
ESS 70 V Silverheat	365	378	956	934	84	160	362
ERS 50 V Silverheat	445	459	527	517	125	172	177
ERS 80 V Silverheat	445	459	751	741	125	172	405
ERS 100 V Silverheat	445	459	903	893	125	172	557
ERS 150 V Silverheat	445	459	1 283	1 273	125	172	937
ESS 50 H Silverheat	387	378	722	700	197	160	362
ERS 80 H Silverheat	467	459	751	741	237	172	405



Чемпіон
із нагрівання
води

Безпека: екологічне покриття Біоскліофарфор захищає внутрішній бак від корозії й забезпечує його стійкість до перепадів температури.

Турбота про здоров'я: унікальне покриття SilverHeat захищає ТЕН від утворення накипу й створює антибактеріальний ефект усередині водонагрівача.

Економічність: теплоізоляція бака Super Foam із високошвидкого пінополіуретану дає змогу надовго зберігати воду гарячою та підтримувати температуру без додаткових витрат електрики.

Зручність експлуатації: просте механічне керування PRESS & TURN (натиснув і повернув) допомагає легко використовувати водонагрівач і міняти температуру нагрівання одним рухом.

Функціональність: яскрава світлова індикація інформує про режим нагрівання й вмикання водонагрівача.

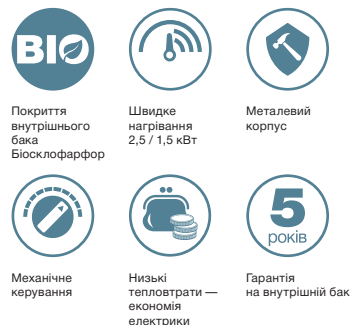


Регулятор PRESS & TURN і приховані
виводи водяних патрубків

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

SPRINT

Одна з найпопулярніших серій водонагрівачів оригінальної квадратної форми із покриттям Біосклофарфор і прискореним нагріванням. Має варіативні налаштування потужності, що дає змогу заощаджувати електроенергію.



Безпека: унікальне покриття Біосклофарфор захищає внутрішній бак від корозії та забезпечує його стійкість до перепадів температури.

Гнучкі налаштування: два режими нагрівання — стандартне та прискорене, допомагають налаштовувати водонагрівач індивідуально у будь-яких умовах.

Доступна панель керування: світлова індикація на передній панелі інформує про режим роботи водонагрівача, а механічний регулятор допомагає легко перемікти режими.

Надійність: подвоена площа нагрівального елемента прискорює нагрівання, а два контури ТЕНів страхують один одного.

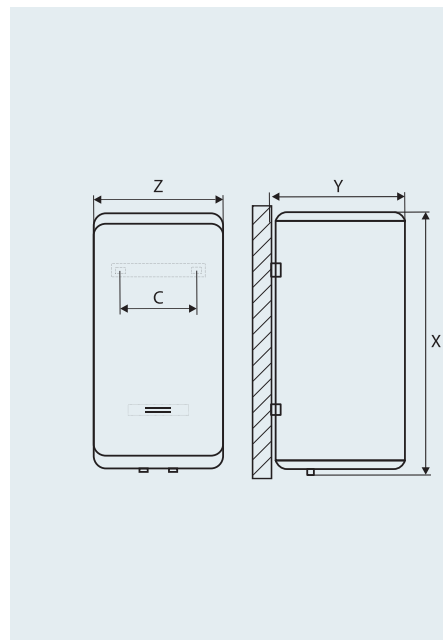
Довговічність: надійність приладу підтверджується п'ятирічною гарантією.

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		SPR 30 V	SPR 50 V	SPR 80 V	SPR 100 V
Об'єм	л	30	50	80	100
Тип розміщення			Вертикальний		
Поверхня внутрішнього бака			Біосклофарфор		
Вага нетто	кг	18	24,5	28	33
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 500 / 2 500		
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	40	65	105	130
Макс. температура нагрівання води	°C		75		
Приєднувальний розмір			G1/2		
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,6		
Клас пиловогозахисту			IPX4		
ПЗВ			–		
Wi-Fi Motion			–		
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів			

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z	C
SPR 30 V	мм	482	382	382	225
SPR 50 V	мм	682	382	382	225
SPR 80 V	мм	882	382	382	225
SPR 100 V	мм	1082	382	382	225



”

Оптимальний
вибір для
невеликих
завдань

ЕЛЕКТРИЧНІ МАЛОЛІТРАЖНІ ВОДОНАГРІВАЧІ

Компактні водонагрівачі Thermex розроблені для постачання гарячої води в невеликих об'ємах. Відмінно підходять для невеликих квартир і заміських будинків.

НАКОПИЧУВАЛЬНІ
КОМПАКТ

Переваги

Надійність: внутрішні баки водонагрівачів мають захист від корозії, головної причини поломки такого встаткування, що забезпечує тривалу й стабільну роботу.

Зручність використання: передбачено функцію захисту від випадкового вмикання, а всі елементи керування розташовані під рукою, що допомагає просто налаштовувати температуру.

Легкий монтаж: малолітражні водонагрівачі можуть мати верхнє або нижнє підключення, що дозволяє зручно розмістити водонагрівач навіть у невеликому просторі.

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

BLITZ — IBL

Компактний, надійний і практичний водонагрівач малого об'єму з міцним баком із нержавіючої сталі G.5. Популярність цієї моделі зумовлена не тільки невеликими габаритами, а й максимально швидким нагріванням води.

НАКОПИЧУВАЛЬНИ
КОМПАКТВнутрішній бак
із нержавіючої
сталіШвидке
нагрівання
2,5 / 1,5 кВтМеханічне
керуванняВисокошвидка
теплоізоляція —
низькі
тепловтратиЗахист від дітей
PRESS & TURNГарантія
на внутрішній бак

”

Гріє воду
за кілька
хвилин



Компактність: малогабаритні водонагрівачі об'ємами 10 і 15 літрів відмінно підходять і для невеликих квартир, і для заміських будинків.

Надійність: міцний внутрішній бак із нержавіючої сталі G.5 забезпечує стабільну й тривалу роботу водонагрівача.

Ефективність: у цій моделі передбачена висока потужність (2,5 кВт), що дає максимально швидке нагрівання води — всього за 12 хвилин.

Зручність використання: у серії Blitz передбачений терморегулятор із функцією захисту від дітей PRESS & TURN.

Економічність: теплоізоляція бака Super Foam із високоцільового пінополіуретану дає змогу надовго зберігати воду гарячою й підтримувати температуру без додаткових витрат електрики.

НАКОПИЧУВАЛЬНИ
КОМПАКТ



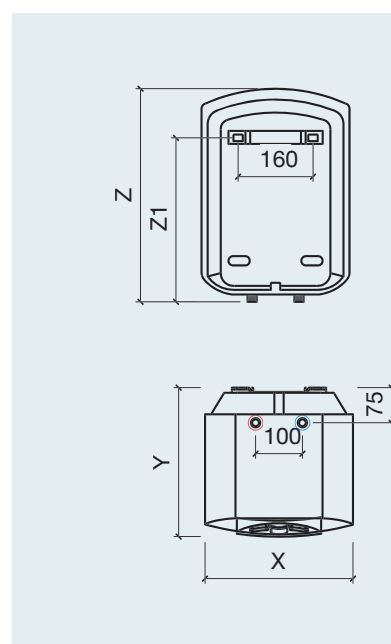
Патрубки під'єднання знизу, механічний регулятор із захистом від дітей PRESS & TURN

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		IBL 10 O	IBL 10 U	IBL 15 O	IBL 15 U
Об'єм	л	10	10	15	15
Тип розміщення		Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною	Під раковиною
Поверхня внутрішнього бака				Нержавіюча сталь G.5	
Вага нетто	кг	5,6			6,5
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50		
Потужність режимів нагрівання	Вт			1 500 / 2 500	
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	12	12	18	18
Макс. температура нагрівання води	°C			65	
Приєднувальний розмір				G 1/2	
Робочий тиск	МПа			0,05 – 0,7	
Клас пиловологозахисту				IPX4	
ПЗВ				–	
Wi-Fi Motion				–	
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів			

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z	Z1
IBL 10 O	мм	290	291	420	310
IBL 10 U	мм	290	291	420	310
IBL 15 O	мм	316	318	455	350
IBL 15 U	мм	316	318	455	350



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

DRIFT

Компактний водонагрівач в оригінальній квадратній формі — відмінне рішення для розміщення в невеликих ванних кімнатах і кухнях — над чи під раковиною. Thermex Drift вирізняється чудовим дизайном та ергономічним керуванням.



‘’
Кубізм
у мистецтві
нагрівання води

Новий дизайн: корпус у новій квадратній формі. Моделі з верхнім і нижнім під'єднанням мають широкі можливості встановлення та економлять корисний простір.

Якість: довговічність роботи забезпечує внутрішній бак із фірмової нержавіючої сталі, виготовленої за технологією G.5.

Потужність: завдяки оптимальній потужності нагрівання води триває від 17 до 27 хвилин.

Функціональність: приемна світлова індикація інформує про режим нагрівання й вмикання.

Економічність: індикатор режиму роботи ECO та теплоізоляційне покриття Super Foam для підтримання температури води допомагають скоротити витрати електроенергії.

Безпека: Drift оснащена захистом від перегрівання, надмірного тиску й ураження електричним струмом (ПЗВ).



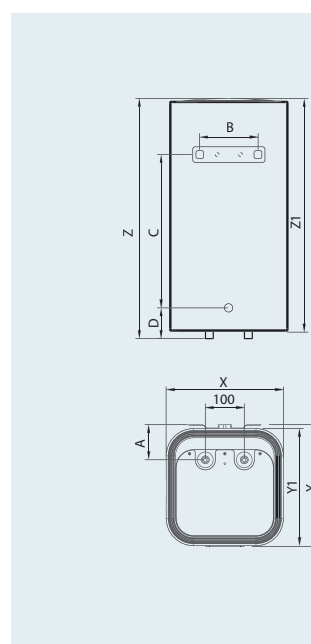
Ергономічна механічна панель керування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Drift 10 O	Drift 10 U	Drift 15 O	Drift 15 U
Об'єм	л	10	10	15
Тип розміщення		Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною
Поверхня внутрішнього бака		Нержавіюча сталь G.5		
Вага нетто	кг	4,9		5,8
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 500	
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	17		27
Макс. температура нагрівання води	°C		75	
Приєднувальний розмір			G1/2	
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7	
Клас пиловологозахисту			IPX4	
ПЗВ		+		
Wi-Fi Motion		-		
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Y1	Z	Z1	A	B	C	D
Drift 10 O	мм	260	278	260	357	338	82	150	163
Drift 10 U	мм	260	278	260	357	338	82	150	163
Drift 15 O	мм	260	278	260	462	443	82	150	269
Drift 15 U	мм	260	278	260	462	443	82	150	269



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

INOX CASK — IC

Простий, доступний і надійний водонагрівач зі зручним механічним керуванням. Inox Cask має скромні габарити, що робить його ідеальним для встановлення під раковиною чи над раковиною, а також у ванній кімнаті.



- G.5**
Внутрішній бак із нержавіючої сталі
- 1,5 кВт**
Оптимальне нагрівання
- 1,5**
ТЕН TitaniumHeat на основі титану
- Механічне керування**
- SUPER FOAM**
Високоштільна теплоізоляція — низькі тепловтрати
- 7 років**
Гарантія на внутрішній бак
- ПЗВ (захист від ураження електрострумом)**

**Надійний
помічник
на вашій кухні**

Висока надійність: внутрішній бак із нержавіючої сталі G.5 із захистом від корозії забезпечує стабільну й тривалу роботу нагрівача.

Компактність: об'єм 10–15 літрів дає змогу розмістити водонагрівач навіть у малогабаритних кухнях і ванніх кімнатах.

Економічність: індикатор режиму роботи ECO і теплоізоляційне покриття Super Foam для підтримання температури води.

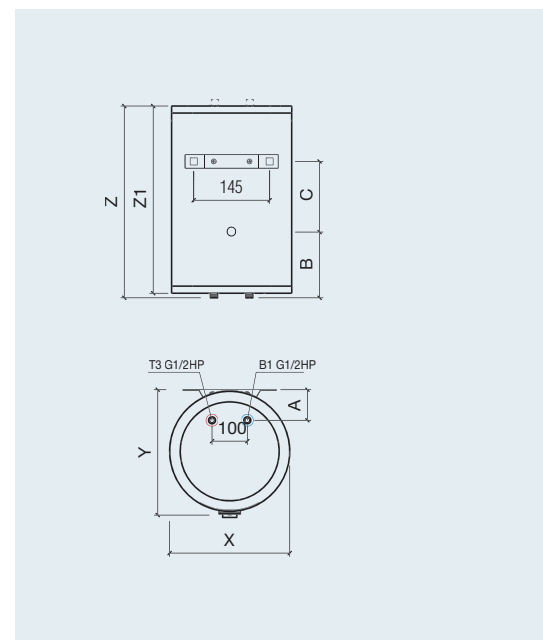
Широкі можливості встановлення: моделі з верхнім і нижнім розміщенням патрубків.

Зручне керування: простий механічний регулятор для встановлення температури.

Безпека: змонтований на мережному шнурі ПЗВ повністю захищає від ураження електричним струмом.



Механічний регулятор
ПЗВ (захист від ураження електрострумом)



Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	IC 10 O	IC 10 U	IC 15 O	IC 15 U
Об'єм	л	10	10	15
Тип розміщення		Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною
Поверхня внутрішнього бака			Нержавіюча сталь G.5	
Вага нетто	кг	4,6		5,5
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 500	
Час нагрівання на Δt 45 °C	хв	28		32
Макс. температура нагрівання води	°C		75	
Приєднувальний розмір			G 1/2	
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7	
Клас пиловологозахисту			IPX4	
ПЗВ			+	
Wi-Fi Motion			-	
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів, дренажна трубка 1,5 м		

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z	Z1	A	B	C
IC 10 O	мм	275	315	370	348	100	83	140
IC 10 U	мм	275	315	370	349	100	83	140
IC 15 O	мм	275	315	475	453	100	83	210
IC 15 U	мм	275	315	475	453	100	83	210

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

SMARTLINE

Малолітражний водонагрівач з електронним керуванням і широким функціоналом легко розташується над чи під раковиною і стане надійним супутником вашого дому. Завдяки сучасному дизайну Smartline виглядатиме органічно в будь-якому інтер'єрі, а оптимальна потужність 1500 Вт забезпечить швидке нагрівання та стабільну роботу в більшості електромереж.



Покриття
внутрішнього
бака
Біоскліофарфор



ТЕХ
BioGlassHeat
із покриттям
Біоскліофарфор



Електронне
керування



Таймер
вимикання
до 24 годин



ПЗВ (захист
від ураження
електроствором)



Оптимальне
нагрівання
1,5
кВт



Високошвидка
теплоізоляція —
низькі
тепловтрати



Гарантія
на внутрішній бак
5
років

“

Техніка
з високим
інтелектом

The advertisement features a modern bathroom interior on the left with a teal wall, a white sink, and a teal vanity unit. In the center, there's a large graphic of a smiling young girl in blue pajamas hugging a large grey teddy bear. The background is a teal-colored wall, and the floor is made of light-colored wood planks.



Функціональність: на панелі керування передбачено точне налаштування бажаної температури нагрівання, активацію таймера завершення роботи і режиму «стерилізації» для зневажлення накопичувальної ємності.

Внутрішній бак із захисним покриттям: Біосклозарфор надійно захищає внутрішній бак від корозії і зберігає якість води всередині, що забезпечує тривалий термін служби водонагрівача.

ТЕН із покриттям Біосклозарфор: за нагрівання відповідає нержавіючий ТЕН потужністю 1500 Вт, що має власне захисне покриття Біосклозарфор.

Широкий асортимент: моделі об'ємом 10, 15 або 30 літрів з патрубками вгору або вниз чудово підійдуть для будь-якого варіанта встановлення.

Швидке нагрівання: поєднання потужності ТЕНа і невеликого об'єму забезпечують швидке нагрівання води.

Безпека: в серії є ПЗВ для захисту від ураження струмом, захист від перегрівання, гідроударів та повернення нагрітої води в магістраль.

Економічність: високоїща теплоізоляція Super Foam знижує тепловтрати й допомагає зекономити на поворотному нагріванні.



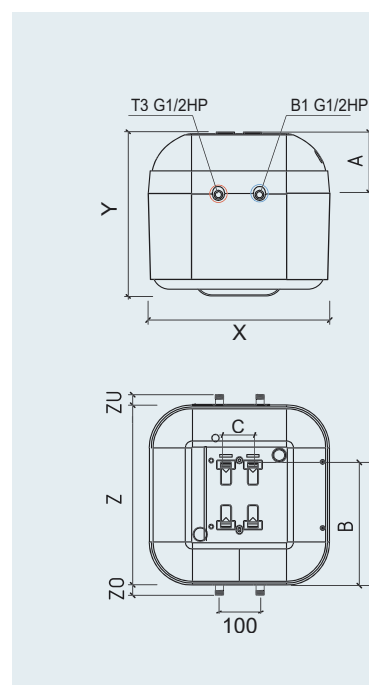
Світлові індикатори вмикання
і нагрівання на дисплей

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Smartline 10 O	Smartline 10 U	Smartline 15 O	Smartline 15 U	Smartline 30 O	Smartline 30 U
Об'єм	л	10		15		30	
Тип розміщення		Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною	Під раковиною
Поверхня внутрішнього бака							
Вага нетто	кг	7,5		9,6		13,0	
Напруга / Частота	В/Гц			230 ~ / 50			
Потужність режимів нагрівання	Вт			1 500			
Час нагрівання на $\Delta t 45^{\circ}\text{C}$	хв	21		31		62	
Макс. температура нагрівання води	°C			75			
Приєднувальний розмір				G 1/2			
Робочий тиск	МПа			0,05 – 0,75			
Клас пиловогозахисту				IPX4			
ПЗВ				+			
Wi-Fi Motion				-			
Комплектація		Запобіжний клапан, комплект анкерів					

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z	ZO	ZU	A	B	C
Smartline 10 O	мм	324	324	315	22	0	110	235	66
Smartline 10 U	мм	324	324	315	0	22	110	235	66
Smartline 15 O	мм	368	368	340	22	0	125	275	66
Smartline 15 U	мм	368	368	340	0	22	125	275	66
Smartline 30 O	мм	440	440	420	22	0	155	295	66
Smartline 30 U	мм	440	440	420	0	22	155	295	66



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

SKYLINE

Компактний малолітражний водонагрівач із механічним керуванням чудово підіде для гарячого водопостачання у заміському будинку, на дачі або в компактній міській квартирі. Thermex Skyline вирізняється простотою й зручністю, а широкий вибір моделей дозволяє підібрати оптимальну модель для будь-якої задачі.



- BIO**
Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор
- TEH BioGlassHeat**
із покриттям Біосклофарфор
- PЗВ (захист від ураження електростврумом)**
- Механічне керування**
- 1,5 кВт**
Оптимальне нагрівання
- SUPER FOAM**
Високоцільна теплоізоляція — низькі тепловтрати
- 5 років**
Гарантія на внутрішній бак



Вище будь-якої
похвали

Покриття Біосклофарфор: серія має фірмове запатентоване покриття Біосклофарфор, що надійно захищає від корозії і зберігає якість води всередині.

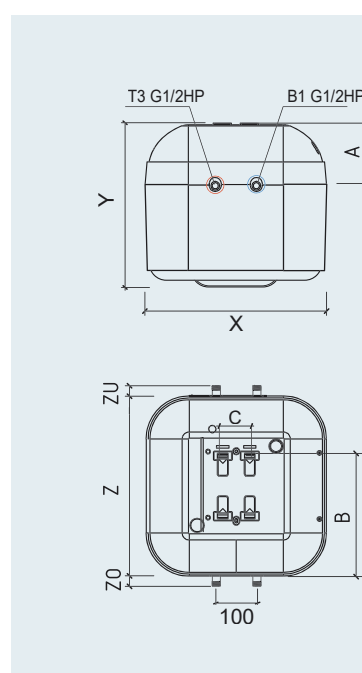
Широкий асортимент: у серії Thermex Skyline три варіанти літражу — 10, 15 і 30 літрів. Кожний літраж має два варіанти підключення — моделі патрубками вгору і вниз.

Нагрівальний елемент із покриттям Біосклофарфор: нагрівання води забезпечує нагрівальний елемент із нержавіючої сталі з покриттям Біосклофарфор, яке захищає його від корозії та сприяє зниженню осідання накипу на TEHi.

Потужність 1500 Вт: поєднання малого об'єму внутрішнього бака й потужності 1500 Вт забезпечує швидке нагрівання води.



Зручна ручка регулювання температури нагрівання



Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Skyline 10 O	Skyline 10 U	Skyline 15 O	Skyline 15 U	Skyline 30 O	Skyline 30 U
Об'єм	л	10		15		30
Тип розміщення	Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною	Під раковиною
Поверхня внутрішнього бака	Біосклофарфор					
Вага нетто	кг	7,5		9,6		13,0
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50			
Потужність режимів нагрівання	Вт		1500			
Час нагрівання на Δt 45 °C	хв	21		31		62
Макс. температура нагрівання води	°C		75			
Приєднувальний розмір		G 1/2				
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,75			
Клас пиловологохазисту		IPX4				
ПЗВ		+				
Wi-Fi Motion		–				
Комплектація	Запобіжний клапан, комплект анкерів					

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	ZO	ZU	A	B	C
Skyline 10 O	мм	324	324	315	22	0	110	235
Skyline 10 U	мм	324	324	315	0	22	110	235
Skyline 15 O	мм	368	368	340	22	0	125	275
Skyline 15 U	мм	368	368	340	0	22	125	275
Skyline 30 O	мм	440	440	420	22	0	155	295
Skyline 30 U	мм	440	440	420	0	22	155	295

СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

HIT PRO — H (PRO)

Елегантна серія накопичувальних водонагрівачів малого об'єму із сучасним дизайном, компактними розмірами та зручним керуванням. Широкий модельний ряд від 10 до 30 літрів із різним під'єднанням дає змогу підібрати модель для будь-якого завдання й варіанта розміщення.



**Компактний
і симпатичний**

НАКОПИЧУВАЛЬНІ
КОМПАКТ

Екологічність: внутрішній бак із покриттям Біоскліофарфор надійно захищений від корозії й зберігає воду чистою та свіжою.

Надійність: покриття Біоскліофарфор робить бак стійким проти перепадів температур, гідроударів і появи мікротріщин за умов активної експлуатації.

Легкий монтаж: серія компактних водонагрівачів містить у собі моделі з верхнім і нижнім під'єднанням, що дає змогу зручно розмістити Hit Pro навіть у невеликому просторі.

Проста експлуатація: всі елементи керування розташовані на лицьовій панелі, що допомагає зручно налаштовувати температуру — буквально одним рухом.

Функціональність: яскрава світлова індикація інформує про режим нагрівання й вмикання водонагрівача.



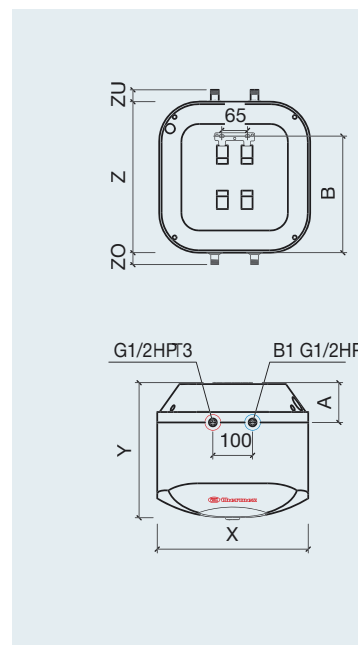
Механічний регулятор

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	H 10 O (pro)	H 10 U (pro)	H 15 O (pro)	H 15 U (pro)	H 30 O (pro)	H 30 U (pro)
Об'єм	л	10		15		30
Тип розміщення	Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною	Під раковиною	Над раковиною	Під раковиною
Поверхня внутрішнього бака			Біоскліофарфор			
Вага нетто	кг	8,3		9,5		13,8
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50			
Потужність режимів нагрівання	Вт		1 500			
Час нагрівання на Δt 45°C	хв	21		31		62
Макс. температура нагрівання води	°C		75			
Приєднувальний розмір			G 1/2			
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,8			
Клас пиловологозахисту			IPX4			
ПЗВ			–			
Wi-Fi Motion			–			
Комплектація			Запобіжний клапан, монтажний комплект			

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	ZO / ZU	A	B
H 10 O (pro) / H 10 U (pro)	мм	340	300	340	30	100
H 15 O (pro) / H 15 U (pro)	мм	380	340	380	30	100
H 30 O (pro) / H 30 U (pro)	мм	450	410	450	30	120





”

Гаряча вода
для всієї родини
миттєво!



ЕЛЕКТРИЧНІ ПРОТОЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ



Компактні, швидкі, надійні та потужні проточні водонагрівачі Thermex повністю вирішують проблему гарячого водопостачання, особливо коли тепла вода потрібна негайно. Серед моделей проточних водонагрівачів легко вибрати ту, що підходить за потужністю та функціоналом.

ПРОТОЧНІ

Переваги

Компактність: усі моделі мають скромні габарити, що дає змогу зберігати вільним корисний простір кухні чи ванної кімнати.

Продуктивність: проточні водонагрівачі не мають ліміту по об'єму й миттєво нагрівають воду — стільки, скільки потрібно.

Технологічність: потужний спіральний нагрівальний елемент із нержавіючої сталі вирізняється високою ефективністю, несхильний до утворення накипу й швидше нагріває воду.

Ергономічність: проточні водонагрівачі Thermex характеризуються простотою й зручністю використання, нагрівання води починається миттєво з відкриттям крана.

Економічність: принцип роботи проточних водонагрівачів передбачає витрату електрики тільки під час практичного використання гарячої води.

Безпека: високий клас пиловологозахисту IP25 і автоматичний захист від перегрівання й вмикання без води.

СЕРІЯ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

TOPFLOW PRO

Найбільш досконалий трифазний проточний водонагрівач із високою потужністю, величезною продуктивністю й роботою в автоматичному режимі. Це зробило його ідеальним водонагрівачем для професійного використання в приватному бізнесі, на підприємствах, у муніципальних чи заміських будинках.



Кілька точок водорозбору



Нагрівальний елемент і колба з нержавіючої сталі



Електронне керування



Постійна температура води на виході



Універсальний шаблон для встановлення



Трифазне під'єднання



Миттєва подача води



2 роки гарантії



“

Професіонал
у нагріванні води




thermex®


ПРОТОЧНІ

Висока продуктивність: трифазний водонагрівач цілком забезпечує кілька точок споживання гарячої води.

Інтелектуальні технології: можливість точного встановлення температури — 12 режимів від 40 до 75 °C та автоматичне запам'ятовування останніх налаштувань.

Надійність: ТЕН і колба з нержавіючої сталі забезпечують швидке й безперебійне нагрівання.

Зручність використання: автоматичне підтримування заданої температури навіть за умов коливання напору у водопровідній системі.

Ергономічність: інтуїтивно зрозуміле електронне керування, яскравий РК-дисплей із підсвічуванням.

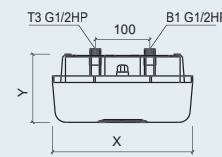
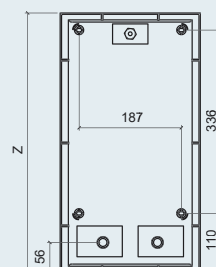
Безпека: клас пиловогозахисту IP24, подвійний захист від перегрівання, захист від вмикання без води й від повітряних пробок.

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Topflow Pro 21000	Topflow Pro 24000
Напруга / Частота	В/Гц		400 ~ / 50
Потужність режимів нагрівання	Вт	21 000	24 000
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	4	6
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	11,8	13,8
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	8,5	9,8
Вага нетто	кг	4,3	
Розміри коробки	мм	300 x 165 x 500	
Робочий тиск	МПа	від 0,1	
Максимальний тиск	МПа	1,0	
Клас IP		IP24	
Приєднувальний розмір		G 1/2	
Тип керування		Електронне	
ПЗВ		-	
Комплектація		Монтажний набір, універсальний шаблон для встановлення	

Прихованій вивід патрубків
підключення

Вибір кольору дисплея
під час установлення



Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Topflow Pro 21000	мм	257	125	477
Topflow Pro 24000	мм	257	125	477

СЕРІЯ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

TOPFLOW

Один із найфункціональніших, найсучасніших і найнадійніших проточних водонагрівачів. Thermex Topflow забезпечує стабільне та швидке нагрівання завдяки спіральному нагрівальному елементу з нержавіючої сталі. Він стійкий проти утворення накипу та здатний безперебійно працювати навіть за умов постійної активної експлуатації.



Кілька точок водорозбору



Спіральний нагрівальний елемент з нержавіючої сталі



Електронне керування і РК-дисплей



Постійна температура води на виході



Універсальний шаблон для встановлення



Миттєва подача води



2 роки гарантії

”

Потужність
на грани
фантастики





Функціональність: обслуговує кілька точок водопостачання одночасно.

Зручність використання: автоматичне підтримування заданої температури, 12 режимів від 40 до 60°C, навіть за умов коливань напору в системі.

Надійність: спіральний нагрівальний елемент із нержавіючої сталі забезпечує швидке та безперебійне нагрівання води.

Ергономічність: швидке встановлення температури й автоматичне запам'ятовування останніх вибраних налаштувань.

Просте встановлення: універсальний шаблон для швидкого монтажу в комплекті.

Безпека: клас пиловолого захисту IP25, подвійний захист від перегрівання, захист від вмикання без води й від повітряних пробок.



Вибір кольору дисплея під час установлення



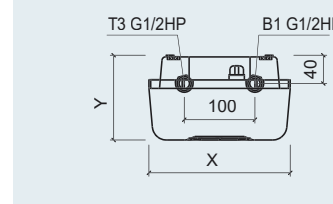
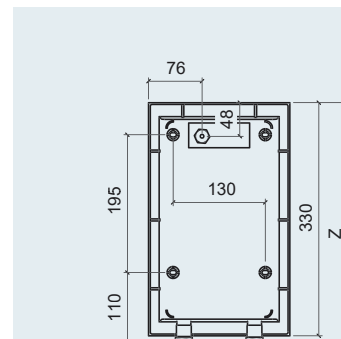
Підключення патрубків знизу

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Topflow 6000	Topflow 8000	Topflow 10000	Topflow 15000
Напруга / Частота	В/Гц		230 ~ / 50		400 ~ / 50
Потужність режимів нагрівання	Вт	6 000	8 000	10 000	15 000
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	4	4	6	4
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	3,4	4,6	5,7	8,5
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	2,5	3,3	4,1	6,2
Вага нетто	кг		2,7		
Розміри коробки	мм		225 x 140 x 400		
Робочий тиск	МПа			від 0,1	
Номінальний тиск	МПа			1,0	
Клас IP				IP25	
Приєднувальний розмір			G 1/2		
Тип керування			Електронне		
ПЗВ			-		
Комплектація		Монтажний набір, універсальний шаблон для встановлення			

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z
Topflow 6000	мм	200	120	350
Topflow 8000	мм	200	120	350
Topflow 10000	мм	200	120	350
Topflow 15000	мм	200	120	350



СЕРІЯ КОМПАКТНИХ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

TREND

Зручний проточний водонагрівач з електронним керуванням і гнучкими варіантами встановлення. Новинка задає новий стандарт якості в категорії зручних і надійних проточних водонагрівачів для міських квартир та офісних приміщень.

“
Нова
міська
легенда”



- | | |
|--|--|
| | Кілька точок водорозбору |
| | Спіральний нагрівальний елемент із нержавіючої сталі |
| | Електронне керування і РК-дисплей |
| | Постійна температура води на виході |
| | Механічний регулятор протоку |
| | Універсальний монтаж (патрубки вгору чи вниз) |
| | Миттева подача води |
| | 2 роки гарантії |

Функціональність: обслуговує кілька точок водорозбору водночас.

Інтелектуальні технології: точне встановлення температури й автоматичне запам'ятовування останніх налаштувань.

Надійність: спіральний нагрівальний елемент із нержавіючої сталі з високою ефективністю нагрівання та захистом від утворення налипу.

Зручність використання: автоматичне підтримування заданої температури навіть за умов коливань напору у водопровідній системі.

Ергономічність: інтуїтивно зрозуміле електронне керування, яскравий РК-дисплей із підсвічуванням і автопереворотом.

Гнучке встановлення: універсальний монтаж і можливість прихованого розміщення.

Безпека: клас пиловологозахисту IP25, подвійний захист від перегрівання, вмикання без води та повітряних пробок.



Яскравий РК-дисплей з автопереворотом



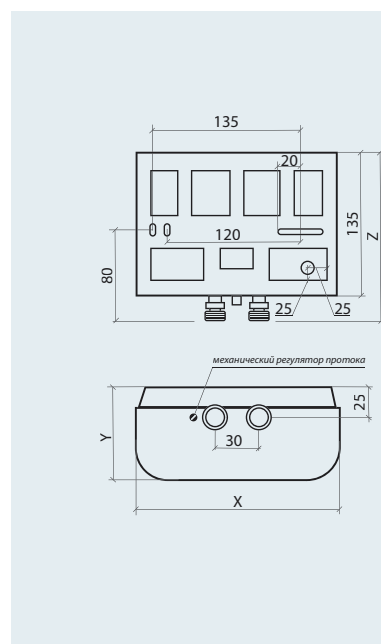
Можливість монтування патрубками вгору чи вниз

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Trend 6000	
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Потужність режимів нагрівання	Вт	6 000
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	4
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	3,4
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	2,5
Вага нетто	кг	1,4
Розміри коробки	мм	178 x 110 x 220
Робочий тиск	МПа	0,05 – 1,0
Номінальний тиск	МПа	1,0
Клас IP		IP25
Приєднувальний розмір		G 1/2
Тип керування		Електронне
ПЗВ		–
Комплектація	Монтажний набір, універсальний шаблон для швидкого монтажу	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Trend	мм	190	90	157
Trend	мм	190	90	157
Trend	мм	190	90	157



СЕРІЯ КОМПАКТНИХ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

SURF PLUS

Зручний проточний водонагрівач із гнучкими можливостями підключення й встановлення. Thermex Surf Plus можна під'єднати відразу до кількох точок водорозбору, що дає змогу використовувати його як основне джерело гарячої води у квартирі чи офісі.



**Великі плюси
в маленькому
корпусі**

Надійність: спіральний нагрівальний елемент із нержавіючої сталі з високою ефективністю нагрівання й захистом від утворення накипу.

Функціональність: можна вбудовувати в систему водопостачання та використовувати для забезпечення гарячою водою відразу кількох точок водорозбору.

Гнучке встановлення: універсальне розміщення та можливість прихованого встановлення роблять водонагрівач зручним для невеликих квартир і малогабаритних кухонь та ванних кімнат.

Зручність використання: працює в повністю автоматичному режимі й укомплектований монтажною панеллю для швидкого встановлення.

Безпека: клас пиловологозахисту IP24, подвійний захист від перегрівання, захист від вмикання без води й від повітряних пробок.



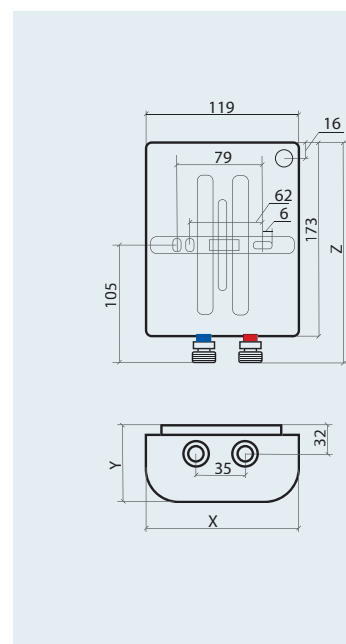
Можливість монтування водонагрівача
патрубками вгору чи вниз

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Surf Plus 4500	Surf Plus 6000
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Потужність режимів нагрівання	Вт	4 500
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	2,5
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	2,6
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,8
Вага нетто	кг	0,9
Розміри коробки	мм	240 x 85 x 145
Робочий тиск	МПа	0,06 - 0,6
Номінальний тиск	МПа	0,6
Клас IP		IP24
Приєднувальний розмір		G 1/2
Тип керування		- (автоматичне)
ПЗВ		-
Комплектація	Монтажний набір, кріпильна планка	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Surf Plus 4500	мм	135	80	194
Surf Plus 6000	мм	135	80	194





”

Там,
де потрібна
гаряча вода



ЕЛЕКТРИЧНІ ПРОТОЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ- ЗМІШУВАЧІ

Зручне та ефективне рішення для гарячого водопостачання на кухні або у ванній кімнаті — проточний водонагрівач-змішувач. Таке обладнання замінює водонагрівач і змішувач, економить кошти й корисний простір, а також забезпечує постійне надходження гарячої води.

Переваги

Працює під тиском: проточний водонагрівач-змішувач вбудовується в систему водопостачання і постійно знаходиться під тиском води.

2 в 1: один прилад замінює відразу два — змішувач і водонагрівач. Прилад встановлюється на мийку або раковину, завдяки чому економить корисний простір.

Простота використання: все потрібне для установки змішувача вже йде в комплекті, а підключається прилад до звичайної розетки.

Компактність: проточні водонагрівачі-крані за розміром трохи більші від звичайного змішувача або дорівнюють йому, вони не займають зайвий простір.

Проста експлуатація: керування кранами інтуїтивно зрозуміле, всі налаштування виконуються за допомогою механічного регулятора — як у звичайного змішувача.



СЕРІЯ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

HOTTY

Thermex Hotty повністю змінює уявлення про проточні водонагрівачі — оригінальний, компактний і потужний, він не просто нагріває воду, а й заміняє змішувач. Зручний проточний водонагрівач Thermex Hotty відмінно впишеться в будь-яке приміщення й стане надійним помічником у вашому домі.



Одна точка водорозбору

Компактний розмір

ПЗВ (захист від ураження електростврумом)

Миттєва подача води

2 роки гарантії

**Більше
ніж просто
проточник**



Зручне використання: проточний водонагрівач Hotty 3000 легко встановити замість звичайного змішувача та під'єднати до звичайної розетки.

Безпека: модель має всі потрібні системи безпеки, включаючи захист від ураження струмом (ПЗВ), вмикання без води й перегрівання.

Просте керування: температуру води й напір можна налаштовувати механічним регулятором, як і в звичайного змішувача, а світловий індикатор на корпусі підкаже про активацію нагрівання.

Миттєве нагрівання: нержавіючий нагрівальний елемент потужністю 3 000 Вт нагрівається миттєво з відкриттям крана, забезпечуючи 2 літри гарячої води на хвилину.

Якість: про надійність водонагрівача свідчить тривала гарантія — 24 місяці.

Компактність: Hotty дещо більший ніж звичайний змішувач, його висота становить 360 мм, ширина — 95 мм, глибина — 205 мм разом із блоком керування.

Комфорт: вилів повертается на 360 градусів.

Довговічність: керамічний картридж Sedal розрахований на мільйон циклів.



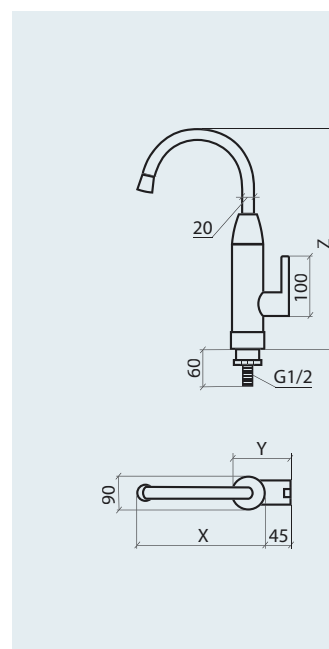
Індикатор нагрівання

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Hotty 3000	
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Потужність режимів нагрівання	Вт	3 000
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	1,5
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,7
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,2
Вага нетто	кг	1,3
Розміри коробки	мм	280 x 110 x 250
Робочий тиск	МПа	0,04 – 0,7
Номінальний тиск	МПа	0,7
Клас IP		IP 24
Приєднувальний розмір		G 1/2
Тип керування		Механічне
ПЗВ		+
Комплектація	Кабель з євровилкою і ПЗВ	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z
Hotty 3000	205	95	360



СЕРІЯ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

JAM

Оригінальний водонагрівач у металевому корпусі Thermex Jam замінює звичайний змішувач, компактний, підключається до розетки. Jam забезпечує постійне надходження гарячої води в одній точці — на кухні чи у ванній, тому цей водонагрівач дуже зручний і простий у використанні.



Одна точка водорозбору



Монолітний корпус із нержавіючої сталі



Індикація температури води



Поворотний вилив на 360°



Керамічний картридж Sedal на 1 млн. циклів



Компактний розмір



ПЗВ (захист від ураження електроstromом)



Миттєва подача води



2 роки гарантії



Надійність
у чудовому
дизайні

360°

Поворотний
вилив на 360°

INOX

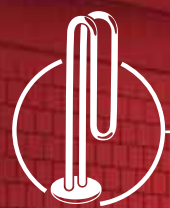
Монолітний корпус
із нержавіючої
сталі

LED

LED – індикація
температури
води

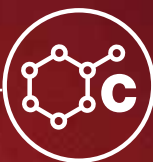
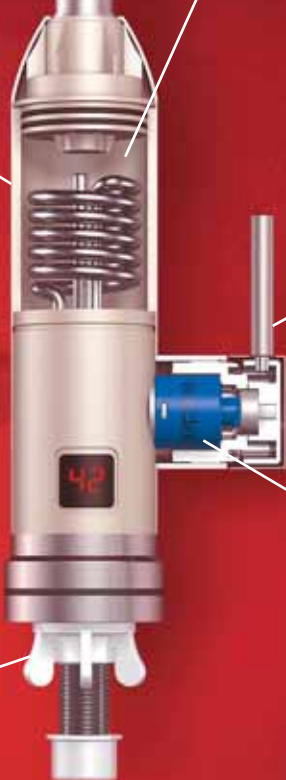
JAM

Серія проточних водонагрівачів-змішувачів



Нержавіючий ТЕН
TitaniumHeat
на основі титану,
потужність 3000 Вт

Патрубок
відведення води
з притисною
гайкою



Захисна колба
з термостійкого
поліамідного
скловолокна

Ергономічна
ручка
регулювання
напору води



Керамічний
картридж Sedal
на мільйон циклів

ЈΔМ

Серія проточних водонагрівачів-змішувачів



Кабель з євровилкою
і ПЗВ у комплекті



Вузький
корпус 55 мм



Вилив
з аератором



Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Jam 3000	
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт	3 000	
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	1,5	
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,7	
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,2	
Вага нетто	кг	1,3	
Розміри коробки	мм	92 x 272 x 463	
Робочий тиск	МПа	0,04 – 0,7	
Номінальний тиск	МПа	0,7	
Клас IP		IP 24	
Приєднувальний розмір		G 1/2	
Тип керування		Механічне	
ПЗВ		+	
Комплектація	Кабель з євровилкою і ПЗВ, установний комплект		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Jam 3000	мм	104	226	438

Монолітний корпус із нержавіючої сталі: забезпечує високу надійність і безпеку водонагрівача, а також робить його більш міцним і зносостривким за тривалої експлуатації.

Компактність і простота використання: компактні габарити дозволяють установити Jam на місце звичайного змішувача. Вода подається миттєво — відразу після вимикання водонагрівача.

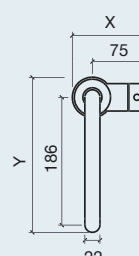
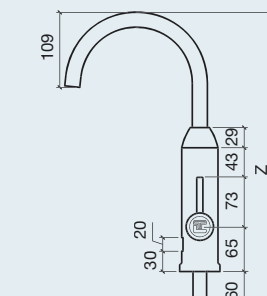
Оригінальний дизайн: металевий корпус у поєднанні з темним дисплеєм і червоними індикаторами температури підкреслюють стильний дизайн і преміальний зовнішній вигляд.

Нагрівальний елемент: довговічний ТЕН потужністю 3000 Вт зроблений з нержавіючої сталі. ТЕН розташовується в міцній колбі з поліамідного скловолокна.

Система безпеки: в Jam передбачено зворотний клапан для запобігання поверненню нагрітої води до водопроводу, а також запобіжний клапан, що захищає від гідроударів і надлишку тиску. Також у серії є ПЗВ, захист від перегрівання і вмикання без води. Клас пиловогозахисту IP24.

Комфорт експлуатації: вилив повертється на 360 градусів, а як водозапорну арматуру встановлено керамічний картридж Sédal на 1 000 000 циклів.

Зручне керування: температура й потік налаштовуються механічним регулятором, на лицьовій стороні є яскравий індикатор температури.



СЕРІЯ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

YOGA

Зручний проточний водонагрівач, що вбудовується до системи водопостачання замість змішувача й відповідає йому за габаритами. Yoga вирізняється гнучким виливом, надійним нагрівальним елементом і простим керуванням.



Одна точка водорозбору



ТЕХ TitaniumHeat на основі титану



Індикація температури води



Гнучкий вилив



Поворотний вилив на 360°



Керамічний картридж Sedal на 1 млн. циклів



Компактний розмір



ПЗВ (захист від ураження електростврумом)



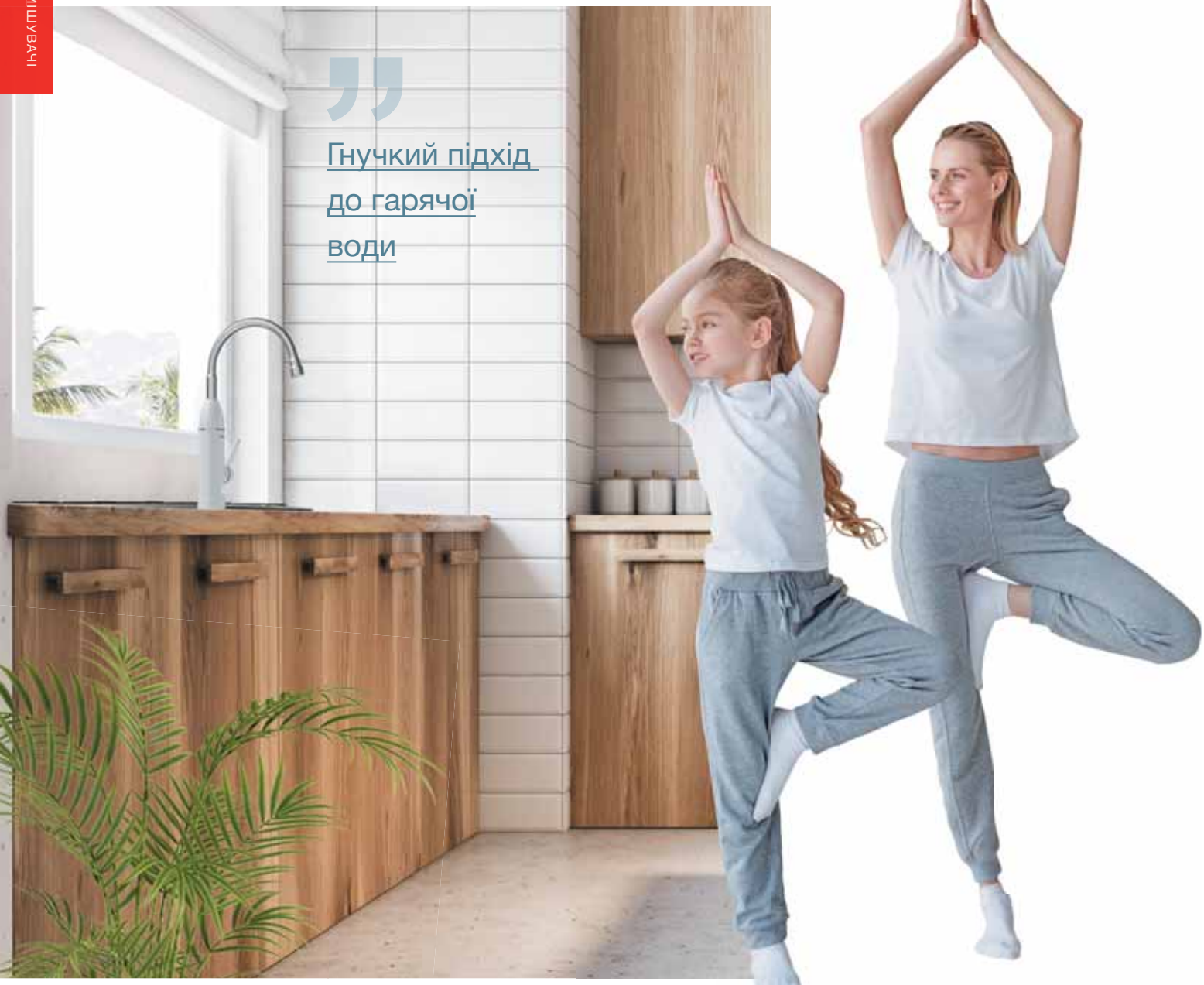
Миттева подача води



2 роки гарантії



Гнучкий підхід
до гарячої
води





Гнукий вилив: вилив Yoga обертається на 360° і згинається в будь-якому напрямку, при цьому можливо зробити до двох вигинів.

Просте встановлення: Yoga характеризується простим установленням та підключенням і підходить для самостійного встановлення. Прилад вмикається у звичайну розетку.

Надійний нагрівальний елемент: нагрівання води здійснюється завдяки потужному ТЕНу з нержавіючої сталі, що перебуває в міцній колбі, зробленої також з нержавіючої сталі.

Миттєва подача води: потужність ТЕНа TitaniumHeat в 3 000 Вт дозволяє нагрівати воду миттєво, з відкриттям крана.

Безпека: передбачено захист від перегріву і вмикання без води, ПЗВ, а також зворотний клапан. Клас пиловологозахисту водонагрівача — IP24.

Комфортна експлуатація: на корпусі є активна індикація роботи, що підсвічується під час нагрівання.

Довговічність: керамічний картридж Sedal відповідає за подачу й перекриття води, розрахований на 1 000 000 циклів.



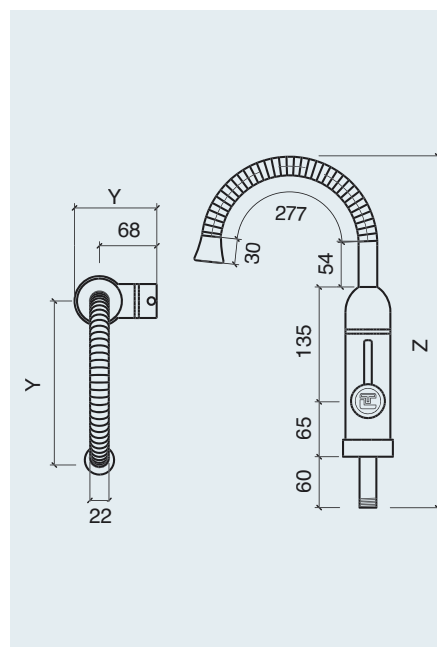
Гнукий вилив в нержавіючої сталі

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Yoga 3000	
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50
Потужність режимів нагрівання	Вт	3 000
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	1,5
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,7
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,2
Вага нетто	кг	1,0
Розміри коробки	мм	248 x 108 x 250
Робочий тиск	МПа	0,04 – 0,7
Номінальний тиск	МПа	0,7
Клас IP		IP 24
Приєднувальний розмір		G 1/2
Тип керування		Механічне
ПЗВ		+
Комплектація	Кабель з євровилкою і ПЗВ, установний комплект	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z
Yoga 3000	94	54 – 190	314 – 414





”

Гаряча вода
МИТТЕВО





ЕЛЕКТРИЧНІ ПРОТОЧНІ БЕЗНАПІРНІ ВОДОНАГРІВАЧІ

Проточні безнапірні водонагрівачі, як інша техніка цієї категорії, нагріває воду в момент її проходження через колбу з нагрівальним елементом. Головна відмінна ознака таких водонагрівачів — відсутність можливості підключитися до замкненої системи водопостачання з постійним тиском води. Вихідний патрубок такого водонагрівача не має перекриватися жодною водозапірною арматурою, тому проточний безнапірний водонагрівач може забезпечити локальне водопостачання тільки в одній точці водорозбору.

Переваги

Скромні габарити: безнапірні проточні водонагрівачі не займають багато місця, їх можна легко розмістити в будь-якому приміщенні — у ванній або кухні.

Безлімітна гаряча вода: проточні водонагрівачі не обмежують об'єм води й нагрівають її стільки, скільки буде потрібно.

Економічність: принцип роботи проточних водонагрівачів передбачає витрату електрики лише в момент безпосереднього використання гарячої води.

Ергономічність: проточні водонагрівачі Thermex вирізняються простотою і зручністю використання, нагрівання води починається миттєво з відкриванням крана.

Широка комплектація: разом із безнапірними проточними водонагрівачами поставляються фірмові аксесуари — виливи й душові комплекти. Всі аксесуари спеціально розроблені для проточних водонагрівачів і забезпечують якнайкраще розпилення води навіть за невеликого напору.

СЕРІЯ КОМПАКТНИХ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

SURF

Легкий і компактний проточний водонагрівач із гнучкими можливостями встановлення. Thermex Surf є надзвичайно легким і має невеликі розміри. Прилад можна універсально встановити патрубками вгору чи вниз, що робить водонагрівач зручним для невеликих квартир і малогабаритних кухонь та ванних кімнат.



- Одна точка водорозбору
- Спіральний нагрівальний елемент із нержавіючої сталі
- Універсальний монтаж (патрубки вгору чи вниз)
- Компактний розмір
- Міттева подача води
- 2 роки гарантії



Маленький,
проте дуже
потужний

Надійність: спіральний нагрівальний елемент із нержавіючої сталі з високою ефективністю нагрівання й захистом від утворення налипу.

Універсальний монтаж: можливість під'єднання патрубками вгору чи вниз для однієї точки водорозбору.

Зручність використання: монтажна панель для швидкого встановлення.

Поліпшена комплектація: душові аксесуари в комплекті, хромована душова лійка має три комфортні режими роботи.

Безпека: клас пиловологозахисту IP24, подвійний захист від перегрівання, захист від вмикання без води та від повітряних пробок.



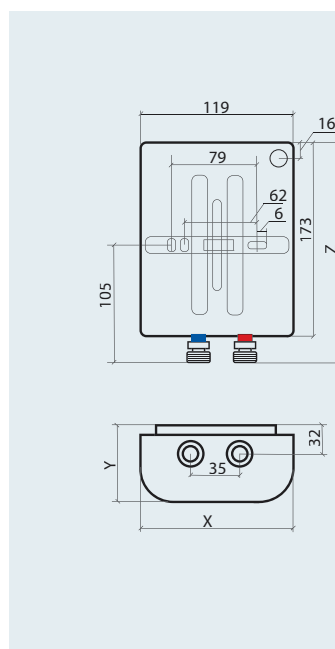
Можливість монтажу патрубками вгору чи вниз, металеві патрубки під'єднання

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Surf 3500	Surf 5000	Surf 6000
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт	3 500	5 000
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	1,5	2,5
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	2,0	2,9
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,4	2,0
Вага нетто	кг	1,3	
Розміри коробки	мм	194 x 104 x 245	
Робочий тиск	МПа	0,05	
Номінальний тиск	МПа	0	
Клас IP		IP24	
Приєднувальний розмір		G 1/2	
Тип керування		– (автоматичне)	
ПЗВ		–	
Комплектація	Євровилка, душова лійка, шланг, тримач, монтажний набір, кріпильна планка	Душова лійка, шланг, тримач, монтажний набір, кріпильна планка	

Лінійні розміри

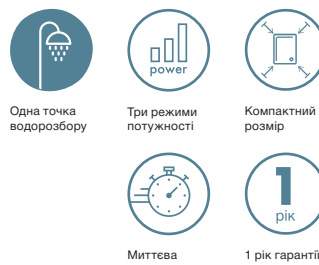
Модель / Розмір	X	Y	Z	
Surf 3500	мм	135	80	194
Surf 5000	мм	135	80	194
Surf 6000	мм	135	80	194



СЕРІЯ ПРОТОЧНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

CITY

Сучасний практичний водонагрівач із простим встановленням і компактними розмірами. Thermex City миттєво нагріває воду та чудово підходить для використання в міських квартирах. Цей проточний водонагрівач характеризується можливістю налаштування потужності та простотою використання.



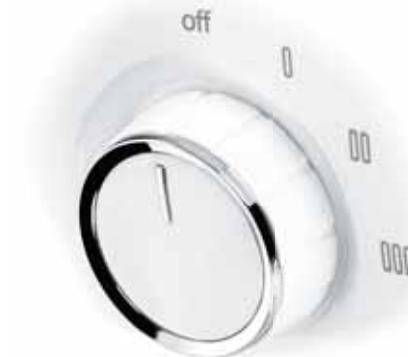
Стабільна робота: надійний мідний нагрівальний елемент.

Компактність: легка вага та невеликі габарити роблять водонагрівач зручним для використання навіть у маленьких санвузлах.

Просте встановлення: легкий і швидкий монтаж над раковиною.

Зручність використання: повний набір душових аксесуарів у комплекті.

Безпека: вологозахищений корпус, подвійний захист від перегрівання, вимкнення без води й повітряних пробок.



Шнур з євровилкою в комплекті
на моделі City 3500

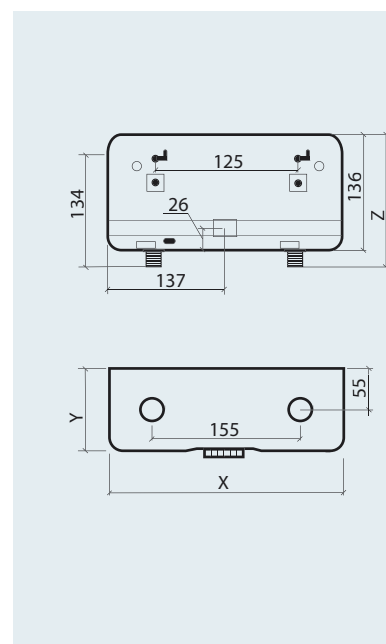
Зручне механічне керування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	City 3500	City 5500	City 6500
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт	1 500 / 2 000 / 3 500	2 200 / 3 300 / 5 500
Мінімальний переріз кабелю	мм ²	1,5	2,5
Продуктивність ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	л/хв	2,0	3,1
Продуктивність ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	л/хв	1,4	2,2
Вага нетто	кг	1,5	
Розміри коробки	мм	283 x 121 x 231	
Робочий тиск	МПа	0,03	
Номінальний тиск	МПа	0	
Клас IP		IPX4	
Приєднувальний розмір		G 1/2	
Тип керування		Механічне	
ПЗВ		-	
Комплектація	Душова лійка, шланг, тримач, кран		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
City 3500	мм	274	112	159
City 5500	мм	274	112	159
City 6500	мм	274	112	159





”

Професійне
вирішення
великих завдань



ЕЛЕКТРИЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯМ НА ПІДЛОГУ

Водонагрівачі зі встановленням на підлогу розроблені для виробництва великого об'єму гарячої води в приватних будинках, котеджах, на підприємствах малого та середнього бізнесу.

Переваги

Великий об'єм: серії водонагрівачів зі встановленням на підлогу ємністю від 150 до 300 літрів.

Енергоефективність: збільшений шар високоощільної теплоізоляції Super Foam довше зберігає воду гарячою без додаткових витрат електроенергії.

Довговічність: технології захисту внутрішніх баків і збільшені магнієві аноди надійно захищають водонагрівачі від корозії, забезпечуючи стабільну та безперебійну роботу.

Універсальне підключення: дає можливість як однофазного, так і трифазного підключення й адаптує водонагрівачі для побутового та промислового використання.

Висока швидкість нагрівання: ТЕН із високою потужністю в 6 кВт допоможе нагріти великий об'єм води в найкоротші терміни.



СЕРІЯ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ ВОДОНАГРІВАЧІВ

TITANIUMHEAT FLOOR — ER

Водонагрівачі зі встановленням на підлогу великого об'єму оптимально підходять там, де гаряча вода потрібна постійно й у великих кількостях. Ідеальне рішення для встановлення в приватних котеджах, заміських будинках і на підприємствах.



Покриття
внутрішнього бака TitaniumHeat
Блокофарфор на основі титану



ТЕН
на основі титану



Швидке
нагрівання
2,0 / 4,0 / 6,0 кВт



Механічне
керування



Металевий
корпус



Високоштільна
теплоізоляція —
низькі тепловтрати



Гарантія
на внутрішній бак
3 роки

ПІДЛОГОВІ





Великий об'єм: модель для розміщення на підлогу об'ємом у 200 і 300 літрів.

Низькі витрати: високоштучна теплоізоляція Super Foam зберігає воду гарячою тривалий час і знижує витрати на електроенергію.

Довговічність: екологічне покриття Біоскліфарфор захищає внутрішній бак від корозії, а збільшений магнієвий анод подвоєю захист.

Міцний корпус: підсилена конструкція корпуса з високоміцної сталі.

Швидке нагрівання: три режими з потужністю до 6 000 Вт забезпечують великий об'єм гарячої води за короткий термін.

Універсальне під'єднання до електромережі: можливість однофазного (230 В) або трифазного (400 В) під'єднання.



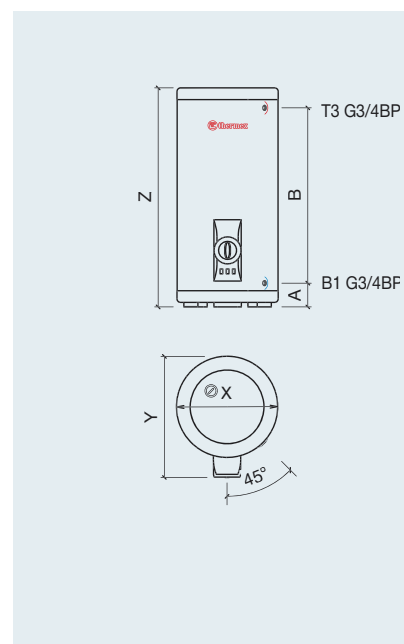
Надійне механічне керування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		ER 200 V	ER 300 V
Об'єм	л	200	300
Тип розміщення		Підлоговий	
Поверхня внутрішнього бака		Біоскліфарфор	
Вага нетто	кг	56,7	73,8
Напруга / Частота	В/Гц	230 / 400 ~ / 50	
Потужність режимів нагрівання	Вт	2 000 / 4 000 / 6 000	
Час нагрівання на Δt 45 °C	хв	115	170
Макс. температура нагрівання води	°C	70	
Приєднувальний розмір		G 3/4	
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,6	
Клас пиловологозахисту		IPX4	
ПЗВ		–	
Wi-Fi Motion		–	
Комплектація		Запобіжний клапан, ніжки для встановлення на підлогу	

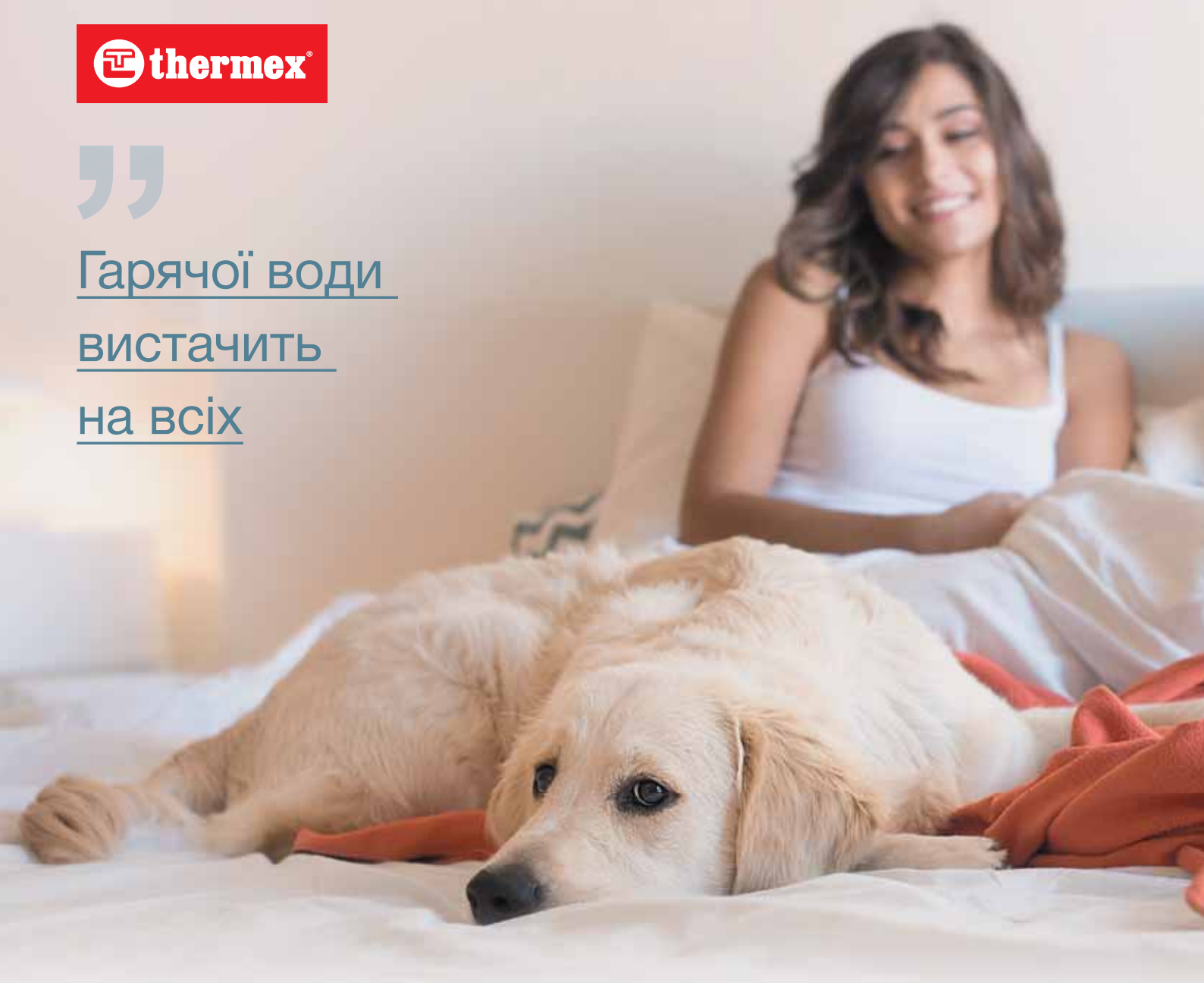
Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z	A	B
ER 200 V	мм	560	672	1 216	132	973
ER 300 V	мм	560	672	1 593	132	1 453



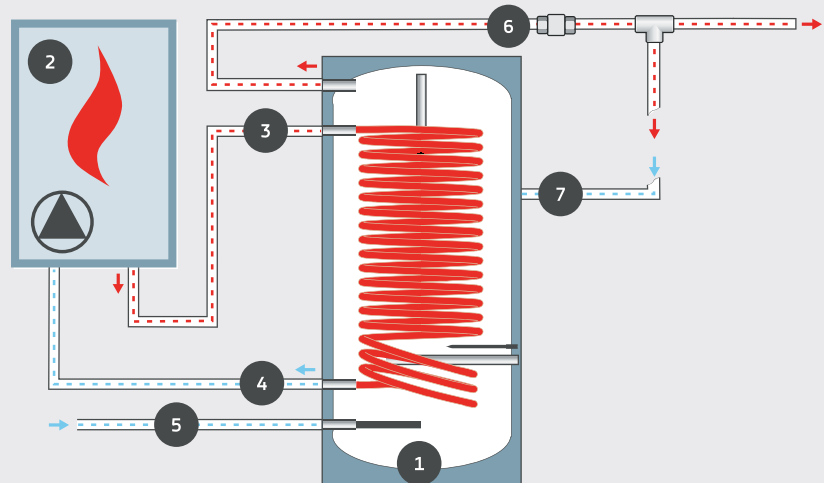
”

Гарячої води вистачить на всіх



Одна з можливих схем
під'єднання комбінованого
водонагрівача

- 1 Комбінований водонагрівач
- 2 Газовий котел
- 3 Подача гарячої води або тосолу
від котла
- 4 Забір відпрацьованої води або тосолу
- 5 Подача холодної води
у водонагрівач
- 6 Подача гарячої води до місця
споживання
- 7 Відведення системи рециркуляції





КОМБІНОВАНІ ВОДОНАГРІВАЧІ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯМ НА ПІДЛОГУ

Комбіновані водонагрівачі зі встановленням на підлогу — найкраще вирішення питань гарячого водопостачання для об'єктів з автономним опаленням. Їх можна використовувати як у приватному будинку, так і на промисловому підприємстві чи в муніципальній установі разом із опалювальним котлом.

В асортименті Thermex представлені комбіновані водонагрівачі з внутрішнім баком із нержавіючої сталі та з покриттям Біосклофарфор, що дає змогу легко підібрати відповідний водонагрівач для будь-якого регіону з різним хімічним складом води.

Переваги

Універсальне нагрівання: водонагрівач може працювати як через систему опалення (непряме нагрівання), так і через вбудований ТЕН, що робить його незалежним і дає змогу використовувати в будь-яку пору року.

Економія: технологія непрямого нагрівання використовує тепло системи опалення, що набагато дешевше ніж електрика. Система рециркуляції дає змогу постійно підтримувати гарячу воду в трубах водопроводу. Це допомагає заощаджувати до 450 літрів води щомісяця.

Висока швидкість нагрівання: теплообмінник непрямого нагрівання має високу потужність до 45 кВт, завдяки цьому навіть великий об'єм води нагрівається за лічені хвилини.

Довговічність: для виготовлення водонагрівачів непрямого типу використано якісні матеріали й перевірені технології Thermex. Про надійність устаткування свідчить гарантія до 7 років на внутрішній бак.

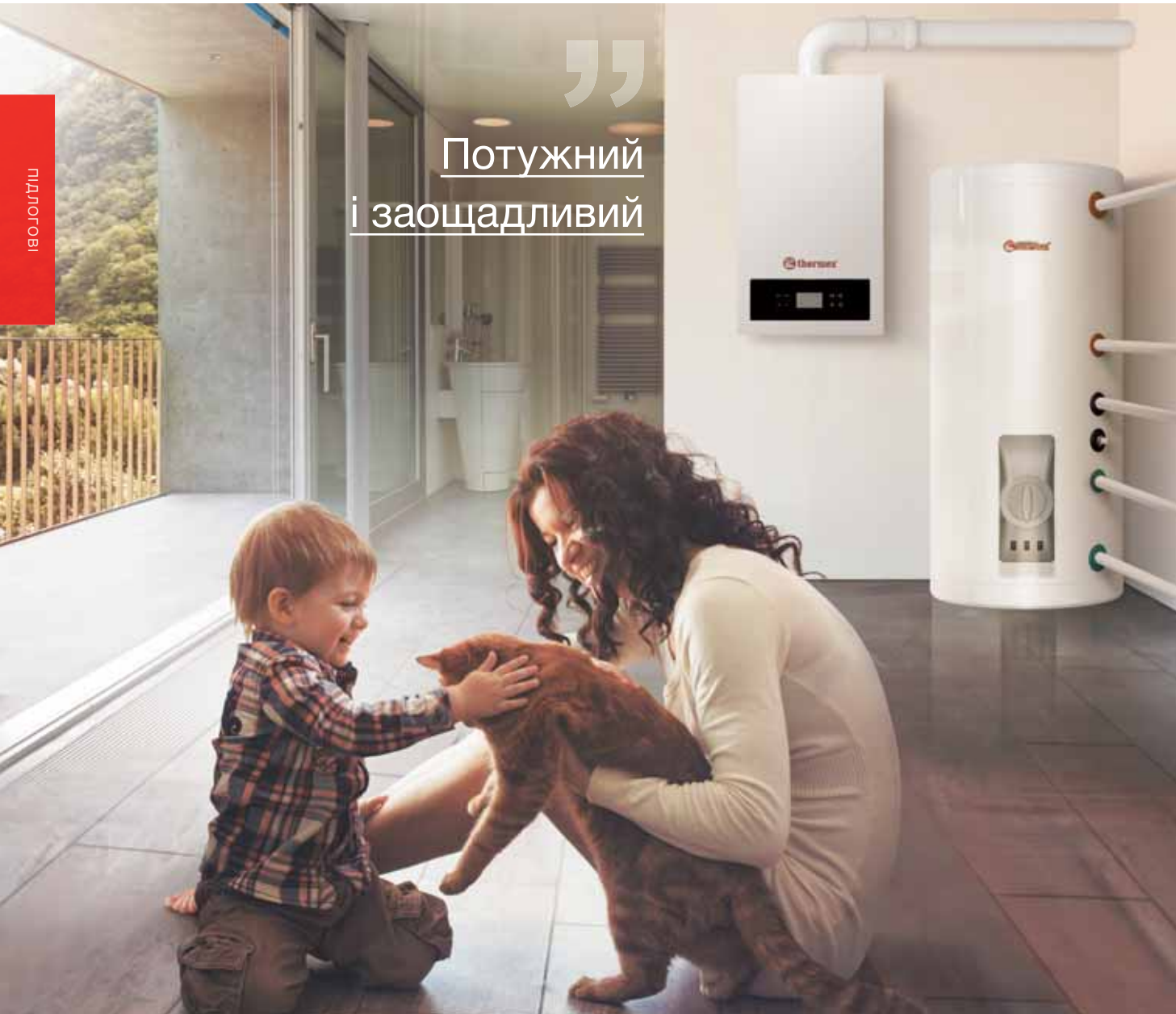
КОМБІНОВАНІ ВОДОНАГРІВАЧІ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯМ НА ПІДЛОГУ

COMBI INOX — IRP (COMBI)

Неперевершений комбінований водонагрівач із нержавіючим теплообмінником і внутрішнім баком G.5. Combi Inox створений для надійної тривалої роботи, його легко вбудувати в систему опалення, він відмінно підходить для вирішення питань гарячого водопостачання у великому приватному будинку, котеджі, на підприємстві середнього та малого бізнесу.

Внутрішній бак
із нержавіючої
сталіШвидке
нагрівання
6,0 / 4,0 / 2,0 кВтТеплообмінник
непрямого
нагріванняМеханічне
керуванняМеталевий
корпусВисокоощільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтратиГарантія
на внутрішній бак
7 років

ПІДЛОГОВІ





Теплообмінник
із нержавіючої сталі



Гніздо для
встановлення
температурного
датчика котла



Патрубок
рециркуляції

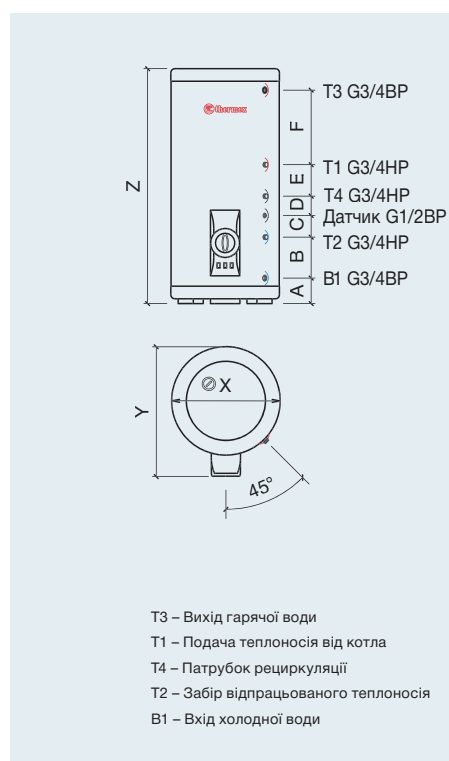
ПІДЛОГОВІ

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		IRP 150 V (combi)	IRP 200 V (combi)	IRP 280 V (combi)
Об'єм	л	150	200	280
Тип розміщення			Підлоговий	
Поверхня внутрішнього бака			Нержавіюча сталь G.5	
Вага нетто	кг	42,2	51,4	64,7
Площа теплообмінника	м ²	0,7	0,7	0,7
Напруга / Частота	В / Гц		230 / 400 ~ / 50	
Потужність ТЕНа	Вт		2 000 / 4 000 / 6 000	
Час нагрівання на Δt 45 °C від ТЕНа	хв	80	100	140
Потужність теплообмінника	Вт		24 000	
Час нагрівання на Δt 45 °C від теплооб.	хв	24	32	45
Макс. температура нагрівання води	°C		75	
Приєдн. розмір теплообмінника			G 3/4	
Приєдн. розмір патрубків води			G 3/4	
Приєдн. розмір патр. рециркуляції			G 1/2	
Робочий тиск	МПа		0,05 – 0,7	
Кількість гнізд під термостати			1	
Клас пиловологозахисту			IPX4	
ПЗВ			–	
Комплектація		Запобіжний клапан, ніжки для встановлення на підлогу		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	
IRP 150 V (combi)	мм	560	672	961	132	212	112	100	163	131
IRP 200 V (combi)	мм	560	672	1 216	132	212	112	100	163	386
IRP 280 V (combi)	мм	560	672	1 593	132	212	112	100	163	763



КОМБІНОВАНІ ВОДОНАГРІВАЧІ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯМ НА ПІДЛОГУ

COMBI — ER (COMBI)

Комбінований водонагрівач із будованим теплообмінником — ідеальне рішення для приватного будинку, підприємств малого та середнього бізнесу. Він може використовувати для нагрівання води як електрику, так і теплоносій системи опалення. Будований теплообмінник можна під'єднати до котла, це допоможе за короткий термін нагріти великий об'єм гарячої води, використовуючи дешевше джерело енергії. Після завершення опалювального сезону Combi можна перевести на електричне нагрівання.

Покриття
внутрішнього бака
БіоскліофарфорШвидке
нагрівання
3,5 кВт (200–300 л)
1,5 кВт (80–150 л)Теплообмінник
непрямого
нагріванняМеханічне
керуванняМеталевий
корпусВисокоощільна
теплоізоляція —
низькі
тепловтратиГарантія
на внутрішній бак
3 роки

”

Універсальна
техніка
успіху



Надійність: внутрішній бак і теплообмінник виготовлені з високоякісної сталі з унікальним покриттям Біосклофарфор. Покриття відмінно витримує гідроудари та перепади температур і разом із двома збільшеними анодами захищає внутрішній бак від корозії.

Економічність: Combi здійснює швидке і водночас економічне нагрівання води завдяки використанню альтернативних джерел енергії. Система рециркуляції дає змогу постійно підтримувати гарячу воду в трубах водопроводу.

Висока ефективність: швидке нагрівання води забезпечують підсилені теплообмінник потужністю до 45 500 Вт і електричний нагрівальний елемент — до 3 500 Вт.

Максимальна сумісність: Combi підходить для роботи з більшою частиною опалювальних систем (котли, сонячні колектори тощо), підвищуючи загальну ефективність системи.

Розумний водонагрівач: можливість під'єднання відразу двох температурних датчиків дає змогу інтегрувати Combi у систему розумного будинку.



Покриття внутрішнього бака Біосклофарфор



Гніздо встановлення температурного датчика котла



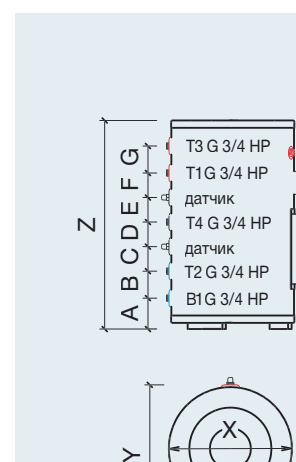
Патрубок рециркуляції

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		ER 80 V (combi)	ER 100 V (combi)	ER 120 V (combi)	ER 150 V (combi)	ER 200 V (combi)	ER 300 V (combi)			
Об'єм	л	80	100	120	150	200	300			
Тип розміщення	Підлоговий									
Поверхня внутрішнього бака	Біосклофарфор									
Вага нетто	кг	41	46	49	63	74	101			
Площа теплообмінника	м ²	0,59	0,73	0,73	1,23	1,38	1,82			
Напруга / Частота	В / Гц	230 ~ / 50								
Потужність ТЕНа	Вт	1 500			3 500					
Час нагрівання на Δt 45°C від ТЕНа	хв	176	220	264	331	189	283			
Потужність теплообмінника	Вт	14 600	18 100	18 100	30 800	34 600	45 500			
Час нагрівання на Δt 45°C від теплооб.	хв	18	17	20	15	18	21			
Макс. температура нагрівання води	°C	75								
Приєдн. розмір теплообмінника		G 3/4								
Приєдн. розмір патрубків води		G 3/4			G 1					
Приєдн. розмір патр. рециркуляції		G 3/4								
Робочий тиск	МПа	0,05 – 0,6								
Кількість гнізд під термостати		2								
Клас пиловологозахисту		IPX4								
ПЗВ		–								
Комплектація		Запобіжний клапан, ніжки для встановлення на підлогу								

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
ER 80 V (combi)	мм	500	562	850	126	110	100	100	100	110
ER 100 V (combi)	мм	500	562	978	126	110	100	200	100	134
ER 120 V (combi)	мм	500	562	1116	126	110	100	200	100	272
ER 150 V (combi)	мм	500	562	1325	126	110	100	552	100	100
ER 200 V (combi)	мм	540	637	1453	124	110	100	550	100	260
ER 300 V (combi)	мм	620	717	1535	131	130	100	600	100	270



T3 – Вихід гарячої води
T1 – Подача теплоносія від котла
T4 – Патрубок рециркуляції
T2 – Забір відпрацьованого теплоносія
B1 – Вхід холодної води



”
Тепло
і затишок
вашої оселі



ГАЗОВІ КОТЛІ

Двоконтурні газові котли Thermex одночасно розв'язують питання автономного опалення та гарячого водопостачання в квартирі, приватному будинку, в заміському будинку чи на підприємстві. За допомогою газового котла можна обігріти до 280 м² і забезпечити безпекійну подачу гарячої води без допоміжних пристройів.

Переваги

Економічність: газовий котел працює на природному магістральному газі чи зрідженному (за умови заміни форсунок), що економніше, ніж твердопаливні або електричні котли.

Якість: кожен котел Thermex розрахований на тривалу інтенсивну експлуатацію, тому всі компоненти вирізняються високою якістю, надійністю та мають повну гарантію 3 роки.

Компактність: газові котли Thermex вирізняються невеликими габаритами, завдяки цьому розмістити їх можна в будь-якому приміщенні.

Безпека: газові котли Thermex повністю безпечні. За будь-якого відхилення від нормальної роботи подача газу припиняється.

Висока продуктивність: завдяки збільшенню об'єму розширювального бака котли Thermex можуть обслуговувати системи опалення високої ємності.

Технологічність: газові котли Thermex відповідають усім вимогам сучасної техніки, вони надійні й інтелектуальні завдяки зручному керуванню за протоколом Open Therm.



НАСТІННИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ КОТЕЛ

EUROSTAR

Настінний електричний котел характеризується відмінними експлуатаційними характеристиками і високим ККД до 99,5%.

Котел відмінно підіде для організації системи опалення приватних будинків, має широкий модельний ряд з потужністю від 6 до 24 кВт.



Багатоступенева система безпеки



Самодіагностика, повідомлення про помилки



Сенсорне керування



Режим NO FROST



Пульт ДК



Енерго-ефективність



Сонячний колектор



Кліматичне керування



3 роки гарантії

“

Основа
 домашнього
 комфорту

ОПАЛЮВАЛЬНЕ
ОБЛАДНАННЯ



Зручність керування: сенсорна панель забезпечує налаштування таких параметрів, як температура теплоносія в системі опалення, температура в системі гарячого водопостачання, режим нагріву залежно від дня тижня.

Економічність: котел має вбудований термостат з функцією програмування. Він надає можливість встановлювати необхідний режим та температуру в будь-яку годину дня або тижня. Наявність програмувального термостата надає можливість суттєвої економії електроенергії, що досягає значення 20-30%. Можливість під'єднання датчика температури приміщення та датчика зовнішнього повітря.

Гаряче водопостачання: завдяки можливості підключення до системи непрямого нагріву, котел може використовуватися і для систем гарячого водопостачання.

Компактність: усі комплектуючі котельного обладнання зібрані в компактному корпусі, це дозволяє встановлювати електричний котел в невеликих нішах.

Безпека: захист обладнання забезпечує функція антизаморожування, антиблокування циркуляційного насоса, система самодіагностики з виведенням коду помилки на дисплей. Котел обладнаний розширювальним баком на 10 літрів, датчиком протока, автоматичним розповіртювачем, ступінь електрозахисту — IP40.



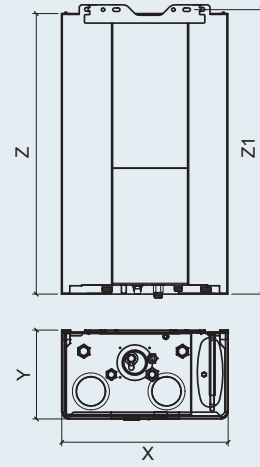
Панель керування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		EuroStar	
Напруга	В	1x230V+N+PE/50Hz 3x230V/400V+PE/50Hz	3x230V/400V+PE/50Hz
Струм, мах	А	41	3x43
Вихідна потужність	кВт	6, 8, 9	12, 15, 18, 21, 24
ККД	%	99,5	99,5
Максимальна робоча температура нагрівання	°C	80	80
Максимальна потужність циркуляційного насоса	кПа	50	50
Об'єм компенсаційного бака	л	10	10
Мінімальний робочий тиск	кПа (бар)	80 (0,8)	80 (0,8)
Максимальний робочий тиск	кПа (бар)	300 (3,0)	300 (3,0)
Рекомендований робочий тиск	кПа (бар)	100–170 (1,0–1,7)	100–170 (1,0–1,7)
Клас електrozахисту	—	IP40	IP40
Гідралічні з'єднання системи опалення	—	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Підживлення системи опалення	—	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Вага нетто	кг	25,3	25,8
Комплектація		Монтажний комплект, шаблон	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1
EuroStar	440	235	740	750



ДВОКОНТУРНИЙ ГАЗОВИЙ КОТЕЛ

EUROELITE

Сучасний газовий двоконтурний котел, який повністю розв'язує питання опалення і гарячого водопостачання. Газовий котел спроектований інженерами на основі тривалого вивчення споживчих переваг і здатний опалювати приміщення площею до 240 м².



Якість: EuroElite виготовлений із високоякісних компонентів, що забезпечують його надійність, довговічність і високий ККД. Сучасні системи безпеки підтверджують високий ресурс роботи з повною гарантією 3 роки.

Довговічність: роздільні теплообмінники опалення і ГВП забезпечують безперебійну роботу і легке обслуговування.

Сумісність: EuroElite відмінно сумісний із більшою частиною непрямих водонагрівачів і водяних теплих підлог — встановлений режим «Тепла підлога» підтримує комфортну температуру та зберігає підлогове покриття.

Легке керування: можливість автоматичної підтримки потрібної температури за допомогою кімнатного термостата чи вуличного датчика температури дає можливість заощадити до 15% енергії. Передбачений режим «Зима-Літо» зі стандартними налаштуваннями роботи.

Просте обслуговування: конструкція забезпечує легкий доступ до частин котла і спрощує обслуговування, а інтелектуальна система самодіагностики автоматично виявить збій і виведе код помилки на дисплей котла.

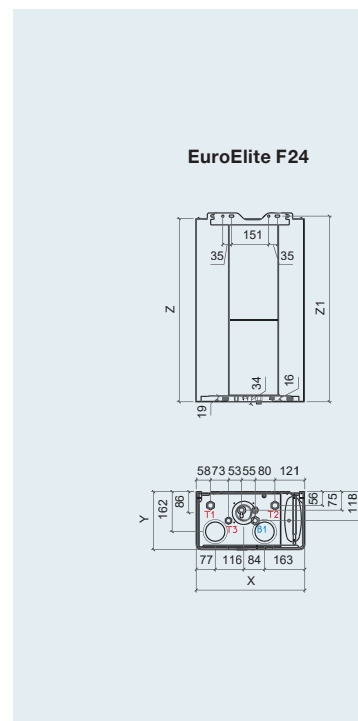
Сучасні технології: підтримує віддалене керування за протоколом Open Thermostatic.

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		EuroElite F24	
Тип камери згоряння		Закрита	
Тип теплообмінника		2 роздільні	
Потужність	кВт	8,0 – 24,0	
Об'єм розширювального бака	л	6	
Ємність системи опалення за $\Delta t = 80^{\circ}\text{C}$	л	110	
Площа опалення	м ²	70 – 240	
Витрата газу	м ³	1,06 – 2,83	
Витрата гарячої води за $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$	л/хв	13,6	
Діапазон темп. в контурі ГВП	°С	35 – 55	
Діапазон темп. в контурі опалення	°С	35 – 85	
Тиск в системі ГВП	бар	1,0 – 8,0	
Тиск в системі опалення	бар	0,8 – 3,0	
Напруга / Частота	В/Гц	230 – / 50	
Споживана потужність	Вт	110	
З'єднання системи опалення (T1, T2)		G 3/4	
З'єднання системи ГВП (T3, B1)		G 1/2	
Газове з'єднання (Г1)		G 1/2	
Вага нетто	кг	31	
Комплектація		Монтажний комплект, монтажний шаблон	

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z	Z1
EuroElite F24	ММ	440	235	742	752



ДВОКОНТУРНИЙ ГАЗОВИЙ КОТЕЛ

EUROSTYLE

Газовий котел має конструкцію з закритою камерою згоряння і двома теплообмінниками.

Інтерфейс керування виконано в простому та зрозумілому форм-факторі. Встановлення температури опалення і гарячого водопостачанняздійснюється за допомогою зручних поворотних ручок. Стан роботи котла відображається світлодіодними індикаторами.

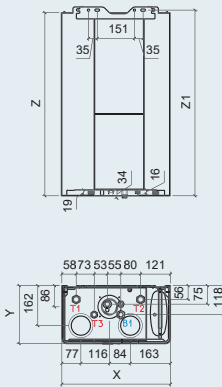


Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	EuroStyle F18		EuroStyle F24	
Тип камери згоряння	Закрита			
Тип теплообмінника	2 роздільні			
Потужність	кВт	6,7 – 18,0	8,0 – 24,0	
Об'єм розширювального бака	л	6		
Ємність системи опалення за $\Delta t = 80^{\circ}\text{C}$	л	110		
Площа опалення	м ²	70 – 180	70 – 240	
Витрата газу	м ³	0,72 – 2,10	1,06 – 2,83	
Витрата гарячої води за $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$	л/хв	13,6		
Діапазон темп. в контурі ГВП	°С	35 – 55		
Діапазон темп. в контурі опалення	°С	35 – 85		
Тиск в системі ГВП	бар	1,0 – 8,0		
Тиск в системі опалення	бар	0,8 – 3,0		
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50		
Споживана потужність	Вт	110		
З'єднання системи опалення (T1, T2)		G 3/4		
З'єднання системи ГВП (T3, B1)		G 1/2		
Газове з'єднання (Г1)		G 1/2		
Вага нетто	кг	31		
Комплектація		Монтажний комплект, монтажний шаблон		

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z	Z1
EuroStyle F18	мм	440	235	742	752
EuroStyle F24	мм	440	235	742	752

EuroStyle F18/F24

ДВОКОНТУРНИЙ ГАЗОВИЙ КОТЕЛ

XANTUS — HM

Новий потужний двоконтурний газовий котел Thermex Xantus — обладнання преміум-класу, що вирізняється європейською якістю та приголомшливою функціональністю. Відповідно до стандартів якості Thermex, Xantus спроектований з урахуванням новітніх технологій безпеки, безшумної роботи і довговічності. Котел здатний одночасно опалювати до 280 м² і забезпечувати до 13,9 літрів гарячої води на хвилину.

Комплектуючі
європейських
брендівРоздільні
теплообмінники
опалення і
водопостачанняЧудова
безшумна
роботаРобота
на природному
або зрідженному
газіМиттєва подача
води ГВП

Захист від дітей

Багатоступенева
система безпекиСамодіагностика,
повідомлення
про помилкиУніверсальний
шаблон для
встановлення

3 роки гарантії

Європейські виробники комплектуючих

Вентилятор

Теплообмінник

Датчики

Гідрогрупа

Газовий блок
і плата керування

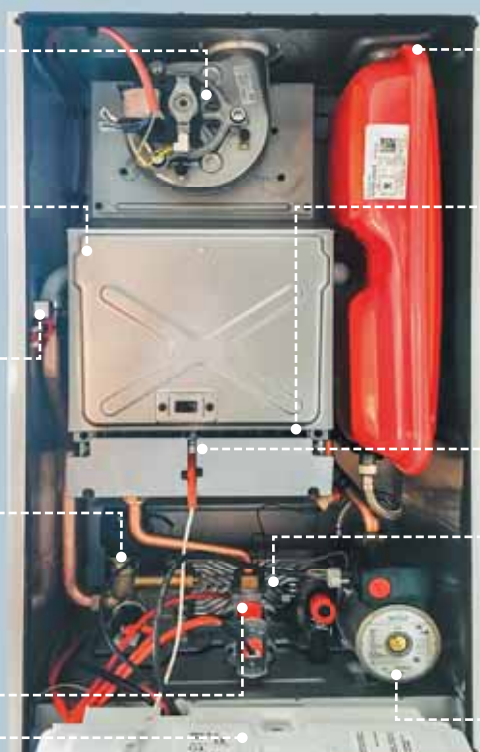
Розширювальний
бак

Пальник

Електроди

Теплообмінник
ГВП

Насос





Європейська якість: котел виготовлений із комплектуючих провідних європейських брендів (Bertelli, SitGroup, Wilo, Condevo, Swep, Polidoro тощо).

Довговічність: роздільні теплообмінники опалення і ГВП (Condevo і Swep) підтримують довговічну безперебійну роботу.

Безпека: винятково безпеку Xantis забезпечують чутливі датчики температури, наявності тяги і перевогріву. Реалізована система захисту від дітей.

Сумісність: Xantis сумісний із більшою частиною непрямих водонагрівачів і водяних теплич підлог — установлений режим «тепла підлога» підтримує комфортну температуру і зберігає підлогове покриття.

Комфорт: шар тепло- і шумоізоляції товщиною 10 мм забезпечує чудову безшумну роботу і підвищує енергоефективність. Режим «Зима-Літо» створює комфортну температуру в будь-яку пору року.

Простота і економія: автоматичне підтримування потрібної температури за допомогою кімнатного термостата чи з вуличного датчика температури дасть змогу заощадити до 15% газу.

Легке обслуговування: конструкція котла значно спрощує обслуговування, а інтелектуальна система самодіагностики автоматично виявить збій і виведе код помилки на дисплей котла.

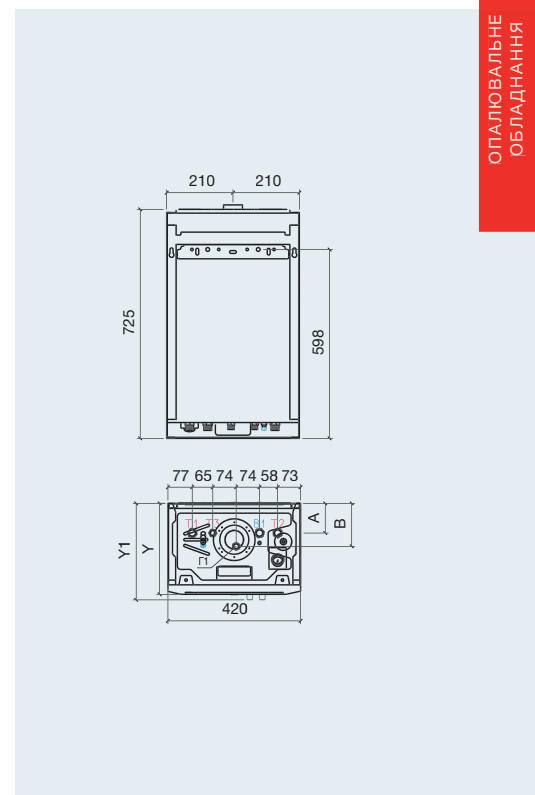
Сучасні технології: підтримує віддалене керування за протоколом Open Therm.

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		XANTUS HM24	XANTUS HM28
Тип камери згоряння		Закрита	
Тип теплообмінника		2 роздільні	
Потужність	кВт	7,0 – 24,0	10,0 – 28,0
Об'єм розширювального бака	л	8	10
Емність системи опалення при $\Delta t = 80^{\circ}\text{C}$	л	140	170
Площа опалення	м ²	70 – 240	100 – 280
Витрата газу	м ³	0,93 – 2,49	1,09 – 3,25
Витрата гарячої води при $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	л/хв	10,7	13,9
Діапазон темп. в контурі ГВП	°C	30 – 75	35 – 60
Діапазон темп. в контурі опалення	°C	35 – 80	
Тиск в системі ГВП	бар	1,5 – 10,0	
Тиск в системі опалення	бар	0,5 – 3,0	
Напруга / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Споживана потужність	Вт	121	136
З'єднання системи опалення (T1, T2)		G 3/4	
З'єднання системи ГВП (T3, B1)		G 1/2	
Газове з'єднання (Г1)		G 1/2	
Вага нетто	кг	29,3	34,5
Комплектація		Монтажний комплект, монтажний шаблон	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	Y	Y1	A	B
XANTUS HM24	мм	288	306	94
XANTUS HM28	мм	386	404	192
				234





”

Просто
та надійно





ГАЗОВІ ПРОТОЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ

Газові проточні водонагрівачі або газові колонки — зручний і економний спосіб налагодити гаряче водопостачання. Компактні газові водонагрівачі вирізняються високою потужністю, продуктивністю та простотою обслуговування.

Переваги

Компактність: газові колонки мають невелику глибину, завдяки цьому їх зручно розмістити навіть у невеликих кухнях чи ванних кімнатах.

Надійність: якісний посиленій теплообмінник із міді вирізняється високою довговічністю й енергоефективністю.

Продуктивність: газові колонки Thermex нагрівають від 11 літрів води на хвилину.

Економічність: використання газу як недорогого джерела енергії робить газові колонки найбільш економним і зручним постачальником гарячої води.

Адаптивність: для найзручнішого використання підтримує роботу як на природному, так і на зрідженому газі — за умови зміни форсунок.

ГАЗОВІ ПРОТОЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ

ТУ-10А

Перша газова колонка Thermex поєднує в собі високу надійність і відмінну продуктивність. Модель має легке керування та якісний теплообмінник із міді.



Посилений теплообмінник із міді



Надійний водогазовий вузол



Робота на природному або зрідженному газі*



Індикація температури



Сучасний дизайн



Багатоступенева система безпеки



Робота за низького тиску води

*Для роботи на зрідженному газі треба замінити форсунки



Природна
енергія
нагрівання води





Якісні матеріали: серія характеризується надійним газоводяним вузлом та посиленим теплообмінником з міді, завдяки чому має тривалий термін служби.

Адаптивність: повністю адаптований для експлуатації в Україні та оптимально підходить для використання як у квартирах, так і в заміських будинках.

Працює без батарейок: може працювати як від батарейок, так і від звичайної розетки 220 В. Немає необхідності у постійній заміні елементів живлення та контролю їхнього заряду.

Зручне керування: кількість води і рівень газу налаштовуються механічними регуляторами. На яскравому дисплей відображається температура води.

Компактність: колонка має компактний розмір і легко впишеться у будь-якій кухні — замість стандартної шафи.

Повна безпека: сучасна триступенева система безпеки захищає від перегріву, втрати тяги і гасання полум'я, автоматично вимикаючи подачу газу.



Блок живлення (TY-10A)



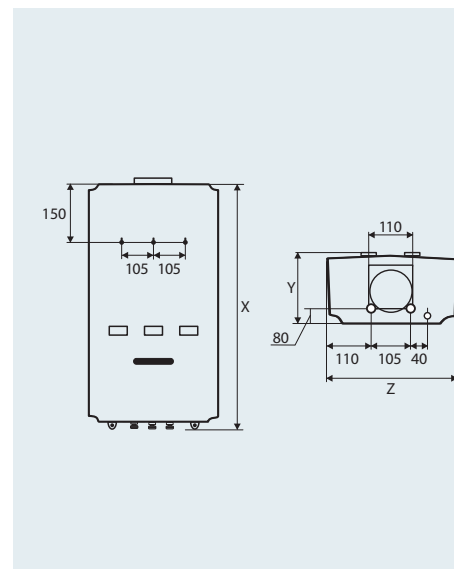
Стильна панель керування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	TY-10A	TY-10
Запалювання		Автоматичне
Потужність	кВт	20
Продуктивність при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/хв	10
Робочий тиск води	бар	0,25 – 8
Тип газу		Природний газ
Номінальний тиск газу	ПА	1274
Витрата природного газу	м ³ /год	1,8
Максимальний ККД	%	≥90
Діаметр димоходу	мм	110
Колір корпусу		Білий
Вага	кг	8,5
Комплектація	Монтажна планка, блок живлення, комплект анкерів	Монтажна планка, комплект анкерів

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
TY-10A	мм	550	185	328
TY-10	мм	550	185	328



ГАЗОВІ ПРОТОЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ

SENSOR — S MD

Газова колонка із системою електронної модуляції потужності, що забезпечує стабільну температуру води за будь-яких умов. Надійний теплообмінник з бескисневої міді, система самодіагностики, захист від перегрівання й сенсорне керування роблять серію Sensor сучасною та зручною технікою для нагрівання води.



Посилений теплообмінник із міді



Надійний водогазовий вузол



Постійна температура води на виході



Сенсорне керування



Індикація температури



Високий ККД



Багатоступенева система безпеки



Електронний контроль полум'я



Робота за низького тиску води



2 роки гарантії

“

Стабільне
нагрівання
за будь-якої
ситуації





Електронний контроль полум'я: система електронної модуляції регулює потужність, підлаштовуючи її під температуру та напір вхідної води для підтримки стабільної температури води на виході.

Надійний теплообмінник: теплообмінник з бескисневої міді має високу теплопередачу, забезпечує швидке нагрівання води, а також є стійким до корозії.

Інтелектуальна система безпеки: система самодіагностики відслідковує стан колонки та інформує про збої в роботі. Також колонка має захист від перегрівання.

Інформативний дисплей: на фронтальній панелі розташовано яскравий дисплей із цифровою індикацією температури, відліком таймера та індикацією роботи колонки.

Сенсорне керування: на панелі керування розташовано сенсори вимикання й регулювання температури з точністю до одного градуса.

Сучасна система розпалювання: електронна система розпалювання, не потрібно замінювати батарейки.

Функціональність: серія Sensor працює навіть за екстремально низького тиску води в системі — від 0,01 МПа.



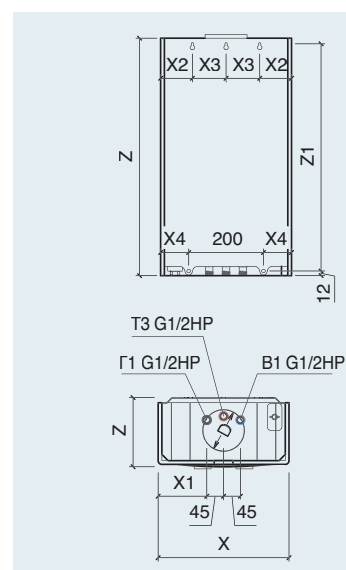
Сенсорні кнопки керування колонкою

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	S 20 MD	
Запалювання	Автоматичний електронний	
Потужність	кВт	20
Продуктивність при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/хв	10
Робочий тиск води	бар	0,01 – 0,75
Номінальний тиск природного газу	кПа	1,3
Номінальний тиск зрідженої газу	кПа	2,9
Витрата природного газу	м ³ /год	1,8
Витрата зрідженої газу	м ³ /год	0,65
Приєднувальний розмір ГВП		G 1/2
Приєднувальний розмір газового трубопроводу		G 1/2
Діаметр димоходу	мм	110
Колір корпусу		Білий
Вага нетто	кг	8,9
Вага теплообмінника		2,2
Комплектація	Монтажний комплект	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4
S 20 MD	мм	350	185	635	608	110	130	85	90





”

Сучасне
тепло в оселі





КОНВЕКТОРИ Й ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРИ

Конвектори й тепловентилятори — устаткування для додаткового опалення квартири або заміського будинку, а також офісів і допоміжних приміщень. Використання такого устаткування дозволяє створити комфортний мікроклімат та контролювати його. Конвектори працюють завдяки природній циркуляції повітря, а тепловентилятори містять вентилятор для створення примусової циркуляції.

Переваги

Безшумна робота: конвектори Thermex створюють мінімальну кількість шуму й комфортні для повсякденного використання.

Економічність: високий ККД та енергоефективні нагрівальні елементи роблять конвектори вигідним рішенням для опалювання.

Безпека: нагрівальні елементи конвекторів не спалюють пил і не перегрівають зовнішній корпус, тому вони не залишають опіків під час випадкового дотику.

Швидке нагрівання: тепловентилятори швидко обігрівають приміщення, видувавчи в нього гаряче повітря, завдяки чому досягається швидка зміна температури в усій кімнаті.

Висока ефективність: продумані матеріали й технології в нагрівальних елементах X-prof і CeramiX гарантують високу ефективність нагрівання та тривалий термін служби.

СЕРІЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРІВ

STELS

Тепловентилятор Stels — це сучасне, зручне й надійне опалювальне устаткування з потужним примусовим потоком теплого повітря, що чудово підіде для обігрівання будинку, офісу або заміського будинку.

CeramiX
керамічний
нагрівальний
елементПульт ДК
у комплектіШирококутне
жалюзіТри режими
роботиВисока
потужність
2,0 / 1,0 кВт

Захист від дітей

Таймер вимикан-
ня / вимикання
до 24 годин

LED-дисплей

Захист від
перегріванняНастінний
монтаж

2 роки гарантії

“

Стильне
джерело тепла




Керамічний нагрівальний елемент CeramiX:

складається з нагрівальної нитки й керамічних блоків, які вирізняються рівномірним та швидким нагріванням, високою теплопередачею і збереженням якості повітря.

Сучасний дизайн: вузький обтічний корпус, яскрава індикація дисплея та рельєфна фронтальна панель створюють чудовий дизайн, що пасуватиме до будь-якого інтер'єру.

Ширококутове жалюзі: відкривається на кут до 90° та створює стійкий потік повітря в обраному напрямку.

Гнучкі налаштування: доступні режими роботи «Тепле повітря», «Гаряче повітря» і «Вентилятор», а температура нагрівання регулюється в діапазоні від 10 до 49°C і відображається на дисплей.

Просте керування: всі налаштування здійснюються з пульта ДК, включно з установкою таймера до 24 годин.

Безпека: в Stels передбачені системи захисту від перегрівання й від несанкціонованого вимикання дітьми.



Пульт ДК в комплекті



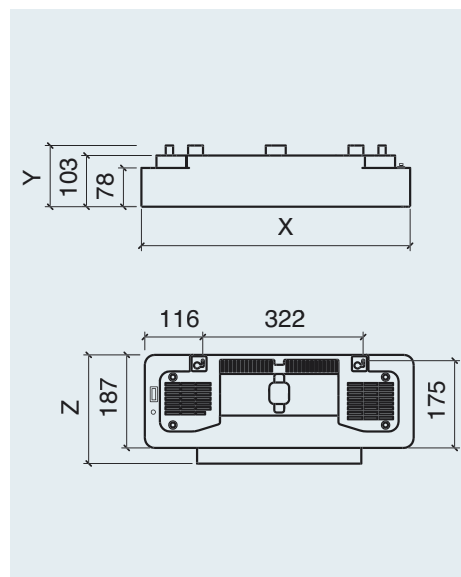
Кнопки вимикання й рестарту на задній панелі

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Stels 2000E	
Установлення		Настінне
Площа обігрівання	м ²	15 – 25
Матеріал корпусу		Пластик
Керування		Електронне (пульт ДК)
Розміри упаковки	мм	230 x 153 x 565
Потужність	Вт	2 000
Напруга / Частота	В / Гц	230 ~ / 50
Клас захисту від ураження електроствром		II
Клас пиловолого захисту		IP22
Вага нетто	кг	2,3
Wi-Fi motion		-
Комплектація	Пульт ДК, кронштейн для настінного монтажу, монтажний комплект	

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Stels 2000E	мм	540	123	218



СЕРІЯ КОНВЕКТОРІВ

LUMMI

Алюмінієвий конвектор Lummi створений для ефективного й безшумного обігрівання приміщень. Плавні лінії корпусу, ефективний нагрівальний елемент і бездротове керування роблять його прекрасним доповненням до дизайнерських інтер'єрів.



Алюмінієвий корпус, висока тепловіддача



Ультратонкий корпус 5,4 см



Багатоступенева система безпеки



Пульт ДК у комплекті



LED-дисплей, електронне керування



Програмування роботи за годинами / днями тижня



Підлогове розташування



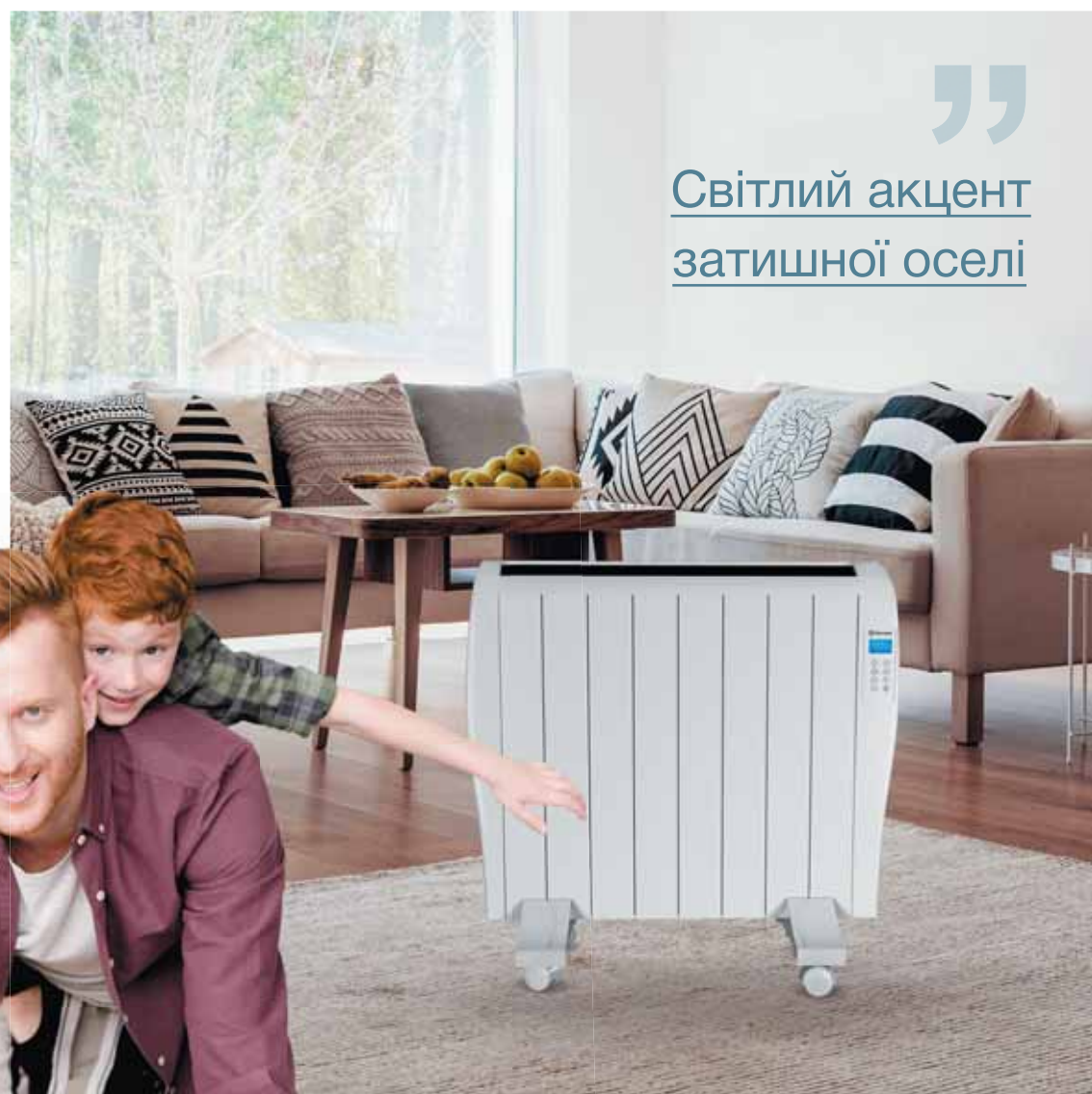
Настінний монтаж



Захист від дітей



3 роки гарантії





Монолітний нагрівальний елемент X-Prof: вирізняється високою швидкістю нагрівання, чудовою тепlopереходою і надійністю. X-Prof не спалює пил і зберігає якість повітря.

Алюмінієвий корпус: корпус із алюмінію у вигляді окремих секцій має лаконічний зовнішній вигляд, вирізняється високою тепlopереходою та легкістю.

Суперпласка конструкція: глибина алюмінієвого корпусу всього 54 мм, що заощаджує місце й спрощує розташування.

Ергономічність: зручність керування досягається завдяки яскравому дисплею, зручним кнопкам керування й компактному пульту ДК для бездротового керування.

Широкі можливості керування: передбачено налаштування температури в точністю $\pm 1^{\circ}\text{C}$, 3 режими нагрівання, режим "No Frost" для захисту від замерзання й можливість програмування роботи на 7 днів — за годинами і днями тижня.

Система безпеки: серія має захист від перегрівання, вимикання в разі перекидання й захист від вмикання дітьми.

Можливості встановлення: Lummi встановлюється як на підлозі, так і на стіні, все необхідне для цього вже є в комплекті.



X-Prof монолітний алюмінієвий нагрівальний елемент

Вузький корпус 5,4 см

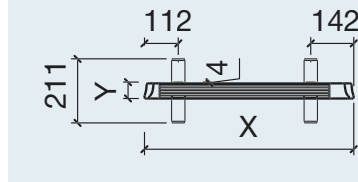
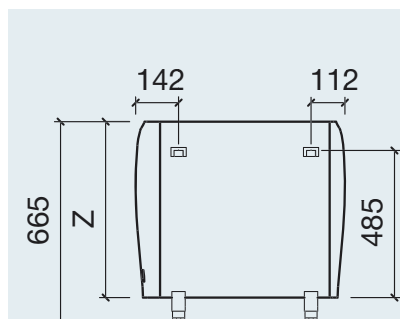
Електронна панель керування з дисплеєм

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Lummi 1200E	Lummi 1500E	Lummi 1800E	
Установлення	Настінне, підлогове			
Площа обігрівання	м ²	7 – 17	10 – 20	13 – 23
Матеріал корпусу	Алюміній			
Керування	Електронне (пульт ДК)			
Розміри упаковки	мм	620 x 104 x 810	620 x 104 x 950	620 x 104 x 1 090
Потужність	Вт	1 200	1 500	1 800
Напруга / Частота	В / Гц	230 ~ / 50		
Клас захисту від ураження електроствором		I		
Клас пиловогозахисту		IP24		
Вага нетто	кг	6,0	7,0	8,0
Wi-Fi motion		–		
Комплектація	Пульт ДК, кронштейн для настінного монтажу, шасі для підлогового встановлення, монтажний комплект			

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Lummi 1200E	мм	690	54	580
Lummi 1500E	мм	830	54	580
Lummi 1800E	мм	970	54	580



СЕРІЯ КОНВЕКТОРІВ

FRAME E / E WI-FI

Сучасний конвектор з оригінальним дизайном, прихованим виводом вікон конвекції та якісним нагрівальним елементом X-Prof. Ці конвектори чудово впораються з додатковим опаленням у квартирі, приватному будинку або невеликому офісі. Технологія бездротового керування Wi-Fi Motion робить процес експлуатації простим і сповненим задоволення.



MonoBlock Design
Прихований
вивід вікон
конвекції



Багатоступенева
система безпеки



Таймер вмикан-
ня / вимикання
до 24 годин



LED-дисплей,
електронне
керування



Підлогове
розташування



Настінний
монтаж



Захист від дітей



3 роки гарантії

“

Тепло з Wi-Fi
керуванням


Монолітний нагрівальний елемент X-Prof:

X-Prof з монолітним корпусом і збільшеною кількістю ребер забезпечує ефективний розподіл тепла в усіх напрямках, що значно прискорює прогрівання приміщення.

Технологія Wi-Fi Motion: нова технологія дозволяє дистанційно змінювати налаштування роботи зі смартфона або планшета в додатку Thermex Home, зокрема керувати декількома конвектопромами як одним пристроям.

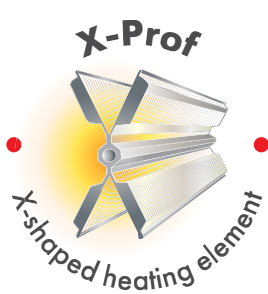
Електронне керування: панель керування з яскравим дисплеєм дозволяє налаштовувати потужність і температуру нагрівання від 5 до 40 °C.

Дистанційне керування: керувати нагріванням можна як з корпусу устаткування, так і з пульта ДК.

Унікальна конструкція: конструкція MonoBlock Design має преміальний зовнішній вигляд завдяки прихованому виводу вікон конвекції.

Універсальне встановлення: серію можна розмістити як на підлозі, так і на стіні — все необхідне для підлогового й настінного монтажу є в комплекті.

Висока безпека: Frame має вбудований захист від перегрівання, автоматичне вимикання в разі перекидання й клас пиловогозахисту IP24.



X-Prof монолітний алюмінієвий нагрівальний елемент

Пульт дистанційного керування

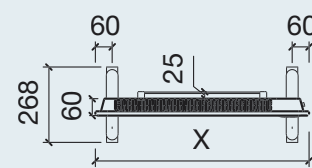
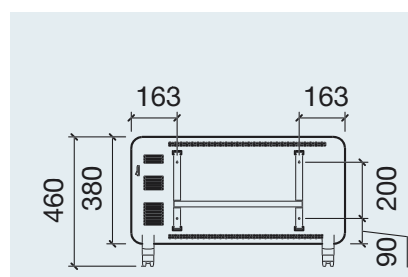
Сенсорна панель керування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель		Frame 1000E / Frame 1000E Wi-Fi	Frame 1500E / Frame 1500E Wi-Fi	Frame 2000E / Frame 2000E Wi-Fi	
Установлення		Настінне, підлогове			
Площа обігрівання	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25	
Матеріал корпусу		Сталь			
Керування		Електронне (пульт ДК)			
Розміри упаковки	мм	470 x 130 x 645	470 x 130 x 805	470 x 130 x 965	
Потужність	Вт	1 000	1 500	2 000	
Напруга / Частота	В / Гц	230 ~ / 50			
Клас захисту від ураження електроствором		І			
Клас пиловогозахисту		IP24			
Вага нетто	кг	4,1	4,8	5,6	
Wi-Fi motion		+ (на моделях Wi-Fi)			
Комплектація		Пульт ДК (на моделях без Wi-Fi), кронштейн для настінного монтажу, шасі для підлогового встановлення, монтажний комплект			

Лінійні розміри

Модель / Розмір		X	Y	Z
Frame 1000E / Frame 1000E Wi-Fi	мм	600	60	380
Frame 1500E / Frame 1500E Wi-Fi	мм	760	60	380
Frame 2000E / Frame 2000E Wi-Fi	мм	920	60	380



СЕРІЯ КОНВЕКТОРІВ

FRAME M

Конвектор з механічним керуванням і надійним нагрівальним елементом X-Prof. Конвектори серії Frame M обладнані зручним механічним керуванням, вони прекрасно підійдуть для обігрівання кімнат у квартирі або приватному будинку.



- MonoBlock Design
Приховані вікна конвекції
- Багатоступенева система безпеки
- Механічне керування
- Підлогове розташування
- Настінний монтаж
- 3 роки гарантії

**Стильний дизайн,
надійна робота**

Алюмінієвий нагрівальний елемент X-Prof:

X-Prof з монолітним корпусом зберігає якість повітря (не сплює пил), забезпечує ефективний розподіл тепла в усіх напрямках, що значно прискорює прогрівання приміщення.

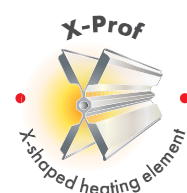
Механічне керування: на бічній стороні розташовано панель керування з механічними вимикачами для регульовання потужності та термостат для налаштування температури.

Оригінальний дизайн: завдяки конструкції MonoBlock Desing вікна конвекції приховані, а зовнішня панель має єдиний лаконічний зовнішній вигляд с вузьким корпусом — усього 6 см.

Простота встановлення: для підлогової установки в комплекті передбачено ніжки з шасі, а для настінної — кронштейн.

Безпека: Frame M має кілька систем захисту, зокрема захист від перегрівання та разі перевидання.

Надійність: якість конвектора підтверджується тривалою гарантією — 3 роки.



X-Prof монолітний алюмінієвий нагрівальний елемент



Механічна панель керування



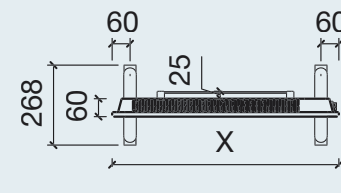
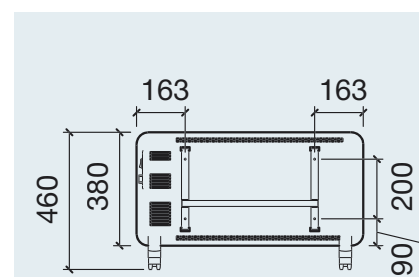
Мобільне шасі для підлогового розташування

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Frame 1000 M	Frame 1500 M	Frame 2000 M	
Установлення	Настінне, підлогове			
Площа обігрівання	м ²	5 – 15	10 – 20	15 – 25
Матеріал корпусу	Сталь			
Керування	Механічне			
Розміри упаковки	мм	470 x 130 x 645	470 x 130 x 805	470 x 130 x 965
Потужність	Вт	1 000	1 500	2 000
Напруга / Частота	В / Гц	230 ~ / 50		
Клас захисту від ураження електростврумом		I		
Клас пиловологозахисту		IP24		
Вага нетто	кг	4,1	4,8	5,6
Wi-Fi motion		–		
Комплектація	Кронштейн для настінного монтажу, шасі для підлогового встановлення, монтажний комплект			

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Frame 1000 M	мм	600	60	380
Frame 1500 M	мм	760	60	380
Frame 2000 M	мм	920	60	380



СЕРІЯ КОНВЕКТОРІВ

PRONTO

Компактний конвектор для швидкого обігрівання приміщень побутового і офісного призначення. Pronto вирізняється невеликими габаритами, простотою керування та яскравими колірними рішеннями.



- Захист від перегрівання
- Висока швидкість нагрівання
- Механічне керування
- Компактний корпус, ширина 57 см
- Легке переміщення
- Підлогове розташування
- 1 рік гарантії

Чемпіон
зі швидкісного
обігрівання

Швидке нагрівання: нагрівальна нитка розташована на сталевій рамі й нагрівається до високих температур за кілька секунд, швидко прогріваючи приміщення й створюючи високу швидкість конвекції повітря.

Оригінальний дизайн: прямокутний корпус зі скосеними краями існує в двох колірних рішеннях: сініжно-білому й матово-чорному.

Компактність: Pronto має глибину 13 см, малу вагу 2,7 кг і стійке покриття, що не тріскається й не вицвітає.

Надійне механічне керування: регулювати роботу конвектора можна всього двома рухами за допомогою регулятора потужності і температури.

Підлогове встановлення: для стійкого встановлення у комплекті передбачені ніжки. Також на корпусі розміщені зручні ручки для безпечноного перенесення вже нагрітого конвектора.

Безпека: в Pronto передбачено сучасний захист від перегрівання.



Широкі вікна конвекторі

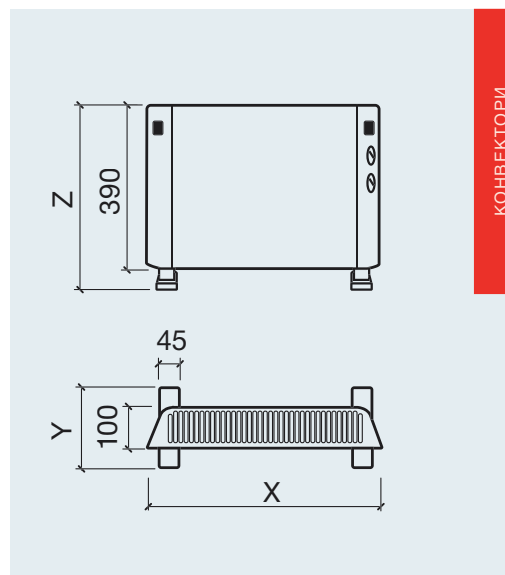
Механічне керування й ручки для перенесення

Модельний ряд і технічні характеристики

Модель	Pronto 1500 M Black	Pronto 1500 M White	Pronto 2000 M Black	Pronto 2000 M White
Установлення				
Площа обігрівання	м ²	10 – 20		15 – 25
Матеріал корпусу			Сталь	
Керування			Механічне	
Розміри упаковки	мм	432 x 143 x 625		
Потужність	Вт	1 500	2 000	
Напруга / Частота	В / Гц	230 ~ / 50		
Клас захисту від ураження електростврумом		I		
Клас пиловологозахисту		IPX0		
Вага нетто	кг	2,7		
Wi-Fi motion		–		
Комплектація		Ніжки для підлогового розташування		

Лінійні розміри

Модель / Розмір	X	Y	Z	
Pronto 1500 M Black, Pronto 1500 M White	мм	570	230	430
Pronto 2000 M Black, Pronto 2000 M White	мм	570	230	430



ВИБІР НАКОПИЧУВАЛЬНОГО ВОДОНАГРІВАЧА

Вибір правильного об'єму накопичувального водонагрівача дозволяє оптимізувати витрати й не залишитися без гарячої води в найнеобхідніший момент. Спеціальна таблиця підбору за складом родини й кількістю точок споживання підкаже, на який об'єм і серію водонагрівачів варто звернути увагу.

Кількість людей	1	1	2	3 – 4	4 – 5	
Кількість точок споживання	1	2	3	4		
Потужність електромережі (слабка/середня/висока)						
Рекомендований об'єм	10 – 30 л	30 – 50 л	50 – 80 л	80 – 150 л	150 – 200 л	
Підходящі серії водонагрівачів						
Малолітражні водонагрівачі		Водонагрівачі стандартного об'єму			Водонагрівачі зі встановленням на підлогу великого літражу	

Умови вибору



Родина з трьох осіб

4 точки споживання гарячої води

Середня потужність електромережі

Рекомендований об'єм водонагрівача

80 – 150 л

Результат вибору



Родина з трьох осіб

4 точки споживання гарячої води

Середня потужність електромережі

Рекомендований об'єм водонагрівача

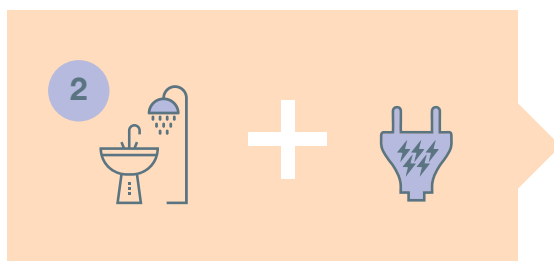
- Praktik
- Eterna
- Ultraslim – IU
- Safe Dry – ERD
- Nova
- Thermo
- Giro
- Titanium Heat
- Silverheat Heat
- Sprint
- ID PRO
- IF PRO
- IF ECO
- Bravo
- Optima
- M-Smart – MS
- Mechanik – MK

ВИБІР ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРІВАЧА

Щоб вибрати проточний водонагрівач, що відповідає вашим потребам, необхідно заздалегідь визначитися, де й у якій кількості буде потрібна гаряча вода. Особливу увагу варто приділити електричній проводці, яка має відповідати вибраній потужності. Таблиця підбору допоможе зробити правильний вибір.

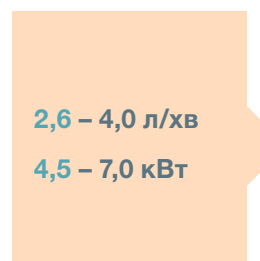
Точки споживання	 1	 1	 2	 3 – 4
Варіанти використання	Помити руки	Приняти душ	Приймати душ, мити руки у 2 точках споживання	Приймати ванну, душ, мити руки в 3–4 точках споживання
Потужність електромережі (середня/висока)	 			
Необхідна продуктивність	1,8 – 2,0 л/хв	2,6 – 4,0 л/хв	2,6 – 4,0 л/хв	4,6 – 8,5 л/хв
Необхідна потужність водонагрівача	3,5 кВт	4,5 – 7,0 кВт	4,5 – 7,0 кВт	8,0 – 15,0 кВт
Відповідні серії водонагрівачів	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Surf 3500 ▶ City 3500 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Surf 5000 – 6000 ▶ City 5500 – 6500 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chief 7000 ▶ Trend 6000 ▶ Surf Plus 4500 – 6000 ▶ TopFlow 6000 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chief 8500 ▶ TopFlow 8000 – 15000

Умови вибору



2 точки споживання гарячої води

Висока потужність електромережі



Рекомендовані продуктивність і потужність водонагрівача

Результат вибору



▶ Topflow 6000

▶ Surf Plus 4500
▶ Surf Plus 6000
▶ Trend 6000



Потрібна консультація
щодо устаткування?

Проектний відділ Thermex надасть
підтримку й підбере технічне рішення
для кожної задачі.

Телефонуйте: 8 (800) 500-610

www.thermex.ua