



**Teplota**



**BOSCH**

Винайдено для життя

Просте рішення для  
миттєвого нагріву води

Електричні проточні водонагрівачі

**Tronic 1000/1100/5000**

## Одразу до справи.

Наявність гарячої води при першій потребі.

Миття посуду, прання, прийняття душу чи ванни – не має значення, для чого використовується гаряча вода: достатньо просто відкрити кран, і гаряча вода з'явиться. Завжди, коли в цьому є потреба. Майже в усіх домашніх господарствах або виробничих приміщеннях, незалежно від їх масштабів, існують вимоги до забезпечення максимального комфорту гарячого водопостачання. Завдяки нашим електричним водонагрівачам ми пропонуємо відповідні рішення для будь-якої сфери застосування.



### Кухня

- ▶ Проточний водонагрівач
- ▶ Накопичувальний водонагрівач



### Ванна та душ

- ▶ Проточний водонагрівач
- ▶ Накопичувальний водонагрівач



# Комфорт визначає систему: накопичувальний чи проточний водонагрівач?

Для підбору найкращого варіанту електричного водонагрівача як для новобудови, так й при реконструкції вирішальними є декілька факторів. По-перше, це план будівлі, технічні умови на підключення електричних приладів, а по-друге – потреба витрати гарячої води та розташування місць використання гарячої води. Не слід також забувати про індивідуальні побажання щодо комфорту, що визначають, які пристрої підходять найкраще.

Якщо, наприклад, для однієї точки з невеликим обсягом водозабору та незначними витратами води достатнім є компактний проточний водонагрівач, то для кухонної мийки або раковини у ванній кімнаті рекомендується застосування накопичувального водонагрівача. Майже для будь-якого варіанту застосування ми пропонуємо вам відповідне обладнання.

## Приклади застосування





# Надзвичайна ефективність. Безпрецедентна безпека. **Проточні водонагрівачі Bosch.**



## Простота встановлення

Завдяки унікальній технології встановлення CLICKFIX plus®-проточні водонагрівачі Bosch можна легко встановити за три кроки – це дуже заощадує час.

### Крок 1: Легкий монтаж

Настінний монтаж виконується дуже легко та швидко: спочатку задня стінка закріплюється за допомогою центрального кріпильного гвинта. Регульовальні гвинти забезпечують правильність розташування. Потім вставляється нагрівальний блок.

### Крок 2: Вільний простір для приєднання холодної води

Гнучкий шланг для підведення холодної води та шланг для зливу гарячої води забезпечують просте під'єднання. Приєднання до мережі електроживлення здійснюється знизу або зверху за допомогою трубок для прокладання кабелю.

### Крок 3: Встановлення кришки приладу

Встановити кришку приладу та закріпити його.



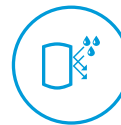
## Енергозбереження (до 30 %)

Система електронного регулювання заощадує воду та електроенергію.



## Перевірка безпеки

Безпека обладнання підтверджена незалежним інститутом випробувань VDE.



## Ступінь захисту від вологи IP25

Ступінь захисту IP25 від потрапляння вологи всередину приладу дозволяє встановлювати та використовувати прилади у вологих приміщеннях та на відкритому просторі під накриттям.

Компактний проточний водонагрівач

# Tronic 1000 B/T

- ▶ TR1000 4/5/6 B/T: компактний проточний водонагрівач, 3,5, 4,6, або 6,0 кВт, 220–240В, з гідравлічним керуванням.
- ▶ Монтаж над мийкою (B) або під мийкою (T).
- ▶ Витрачає енергію лише у разі забору води.

- ▶ Особливо надійний завдяки теплообміннику з міді та підходить для води будь-якої жорсткості.



Tronic 1000 B/T		TR1000 4 T	TR1000 5 T	TR1000 6 B/T
Клас енергоефективності для приготування гарячої води		A	A	A
Потужність	кВт	3,5	4,6	6
Макс. температура на вході	°C	20	20	20
Тип захисту (EN 60529)		IP24D	IP24D	IP24D
Продуктивність приготування гарячої води 12°C - 38°C	л/хв	1,8	2,5	3,0
Протік води для вмикання	л/хв	1,3	1,8	2,3
Тиск потоку для вмикання	бар	–	–	–
Електричне підключення	В	220–240	220–240	220–240
Габарити В × Ш × Г	мм	250×144×100		

## Проточний водонагрівач

# Tronic 1100 B

- ▶ Проточний водонагрівач з гідравлічним керуванням.
- ▶ Монтаж над мийкою, 18, 21 або 24 кВт, 400 В.
- ▶ Автоматичне регулювання при частковому навантаженні.



- ▶ Перемикач потужності на 2/3 або повну потужність.
- ▶ Особливо надійний завдяки теплообміннику з міді.
- ▶ Стійкий до утворення бульбашок повітря та вапнякових відкладень. Підходить для води будь-якої жорсткості.
- ▶ Відокремлена задня стінка та широкий канал для прокладання кабелів для полегшення настінного монтажу.

**Tronic 1100 B**

TR1100 18 B

TR1100 21 B

TR1100 24 B

Клас енергоефективності для приготування гарячої води

B

B

B

Потужність

кВт

18

21

24

Макс. температура на вході

°C

25

25

25

Тип захисту (EN 60529)

IP25

IP25

IP25

Продуктивність приготування гарячої води 12°C - 38°C

л/хв

6,6

9,9

11,6

Протік води для вмикання

л/хв

4

4,5

5

Тиск потоку для вмикання

бар

0,4

0,5

0,6

Електричне підключення

В

400

400

400

Габарити В × Ш × Г

мм

472 × 236 × 138

Проточний водонагрівач

# Tronic 5000 EB



- ▶ Проточний водонагрівач з електронним керуванням, забезпечує ефективність та комфорт.
- ▶ Монтаж над мийкою.
- ▶ Перемикання ступенів потужності 11 / 13, 15 / 18, 21 / 24 або 24 / 27 кВт, 400В.



- ▶ Заощаджує до 30 % електроенергії та води при прийнятті душу у порівнянні з проточними водонагрівачами з гідравлічним керуванням.
- ▶ Зручне керування завдяки налаштуванню необхідної температури за допомогою символів.
- ▶ Технологія монтажу CLICK-FIX plus® для простого встановлення. Заощаджує час та гроші.

**Tronic 5000 EB**

TR5000 11/13 EB TR5000 15/18 EB TR5000 21/24 EB TR5000 24/27 EB

Клас енергоефективності для приготування гарячої води		A	A	A	A
Потужність	кВт	11/13	15/18	21/24	24/27
Макс. температура на вході	°C	20	20	20	20
Тип захисту (EN 60529)		IP25	IP25	IP25	IP25
Продуктивність приготування гарячої води 12°C - 38°C	л/хв	6/7,1	8,1/9,8	11,6/13	13/14,6
Протік води для вмикання	л/хв	2,5	2,5	2,5	2,5
Тиск потоку для вмикання	бар	0,25	0,25	0,25	0,25
Електричне підключення	В	400	400	400	400
Габарити В × Ш × Г	мм	483×236×115			