Технічні характеристики

| Tronic 5000 H | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|------------|------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Тип | | PTE 4 | PTE 6 | PTE 8 | PTE 10 | PTE 14 | PTE 18 | PTE 22 | PTE 24 | PTE 30 | PTE 36 | PTE 45 | PTE 60 |
| Теплова потужність | кВт | 3,96 | 5,94 | 7,92 | 9,9 | 13,86 | 17,82 | 21,78 | 23,76 | 29,7 | 35,64 | 44,55 | 59,4 |
| Загальне макс. споживання | кВт | 4,1 | 6,1 | 8,1 | 10,1 | 14,1 | 18,1 | 22,1 | 24,1 | 30,1 | 36,2 | 45,2 | 60,2 |
| ККД | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Розташування спіралей | кВт | 2+2 | 4+2 | 4+4 | 4+4+2 | 6+6+2 | 6+6+6 | 6+6 +6+4 | 6+6 +6+6 | 7,5+7,5 +7,5+7,5 | 12+6 +12+6 | 15+7,5 +15+7,5 | 15+15 +15+15 |
| Кількість ступенів | • | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 (3) | 4 (3) | 4 (3) | 4 (3) | 4 (3) | 4 (3) |
| Кількість контакторів | шт. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Контактори з низьким рівнем шуму | • | Так | Так | Так | Так | Так | Так | Hi | Hi | Hi | Hi | Hi | Hi |
| Регулювання вихідної потужності | кВт | 2-4 | 4-6 | 4-8 | 4-6 -8-10 | 6-8 -12-14 | 6-12 -12-18 | 12-16 -18-22 | 12-18 -18-24 | 15-22,5 -22,5-30 | 18-24 -30-36 | 22,5-30 -37-45 | 30-45 -45-60 |
| Струм | Α | 7 | 9 | 12 | 15 | 21 | 27 | 33 | 36 | 45 | 53 | 67 | 88 |
| Автоматичний запобіжник для кола котла | А | 10 | 10 | 13 | 16 | 25 | 32 | 40 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 |
| Мін. площа перерізу кабелів живлення | MM^2 | 5(4) x 2,5 | 5(4) x 2,5 | 5(4) x 2,5 | 5(4) x 4 | 5(4)x6 | 5(4)x6 | 5(4)x6 | 5(4) x 10 | 5(4) x 10 | 5(4) x 16 | 5(4) x 16 | 5(4) x 25 |
| Тип запобіжника в котлі | Α | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 160 | 160 | 160 |
| Напруга | ~B | | 3x400/230 | | | | | | | | | | |
| Ступінь захисту корпуса | IP | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 | IP 40 |
| Клеми для ввімк./вимк. термостата | - | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ |
| Макс. робочий тиск | бар | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Мін. робочий тиск | бар | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Об'єм води | ٨ | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 |
| Макс. температура нагрівання води | °C | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Компенсаційний бак | ٨ | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | • | • | • | • | • | - |
| Запобіжний клапан 1/2" | бар | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Діаметр вхідної труби (зовнішньої різьби) | Js | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 1 | G 1 | G 1 | G 1 | G 1 | G 1 |
| Діаметр вихідної труби (зовнішньої різьби) | Js | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 1 | G 1 | G 1 | G 1 | G 1 | G 1 |
| Вага котла без води | КГ | 36 | 36 | 36 | 36 | 40 | 40 | 48 | 48 | 48 | 53 | 53 | 62 |
| Ширина | ММ | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 |
| Висота | MM | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 |
| Глибина | MM | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 |

Ідентифікація настінних електричних котлів: Bosch Tronic 5000 H – тип, 8 – номінальна потужність котла в кВт.

«Бош Термотехніка Україна»

Інфолінія: 0 800 300 73 37 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів у межах України)

tt@ua.bosch.com www.bosch-climate.com.ua

Залишаємо за собою право на внесення технічних змін





Надійне та зручне опалення – **електричні котли Tronic 5000 Н**



Сучасне й екологічно чисте джерело тепла з низьким рівнем шуму

Котли Tronic 5000 H – це можливість використання електрики в якості джерела тепла в різноманітних системах прямого, акумульованого та змішаного нагрівання, а також разом із акумуляторними баками. Вони придатні для приготування гарячої води в баках непрямого нагріву та можуть служити резервним джерелом тепла. Найменша вихідна потужність Tronic 5000 H – 2 кВт.

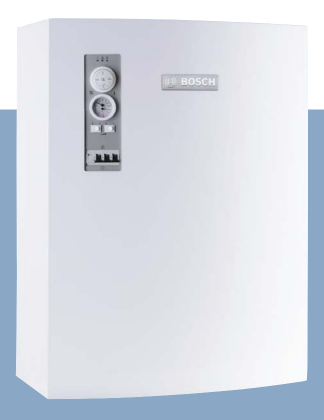
Широкий асортимент потужностей

Котли з вихідною потужністю від 2 до 18 кВт чудово задовольняють потребу в теплі. Вони мають все необхідне обладнання, включаючи 7-літровий розширювальний бак і клапан безпеки, насос і датчик тиску. Тиха робота гарантується за рахунок сучасних компонентів керування з низьким рівнем шуму.

Котли з потужністю від 22 до 60 кВт використовуються у великих системах опалення. Вони обладнані насосом і датчиком тиску води. Розширювальний бак і клапан безпеки можна замовити додатково.

Керування потужністю Tronic 5000 Н

Керування першим ступенем (див. таблицю) здійснює кімнатний терморегулятор чи терморегулятор котла. Другий і третій ступені можна за необхідності ввімкнути вручну. Третій ступінь працює незалежно від другого (наприклад, Tronic 5000 H PTE 14 може працювати з потужністю 6 + 2 кВт = 8 кВт).



Очевидні переваги Tronic 5000 H:

- ▶ Простота конструкції.
- ▶ Легке керування.
- ▶ Економічність.
- ▶ Високий рівень комфорту.
- ▶ Послідовне підключення ступенів потужності під час запуску.
- ▶ Повністю автоматична робота.
- ▶ Автоматичний випуск повітря з котла.
- ▶ Підключення знизу.
- ▶ Регулювання кімнатними терморегуляторами.

Tronic 5000 H

Алгоритм підключення ступенів потужності

| Tronic 5000 H | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------|-------------|--|--|--|--|
| | Ступінь I | Ступінь II | Ступінь III | | | | |
| PTE 4 | 2 | 2 | | | | | |
| PTE 6 | 4 | 2 | | | | | |
| PTE 8 | 4 | 4 | | | | | |
| PTE 10 | 4 | 4 | 2 | | | | |
| PTE 14 | 6 | 6 | 2 | | | | |
| PTE 18 | 6 | 6 | 6 | | | | |
| PTE 22 | 12 | 6 | 4 | | | | |
| PTE 24 | 12 | 6 | 6 | | | | |
| PTE 30 | 15 | 7,5 | 7,5 | | | | |
| PTE 36 | 18 | 12 | 6 | | | | |
| PTE 45 | 22,5 | 15 | 7,5 | | | | |
| PTE 60 | 30 | 15 | 15 | | | | |



- Панель керування
- Теплообмінник
- Насос мережевої води

