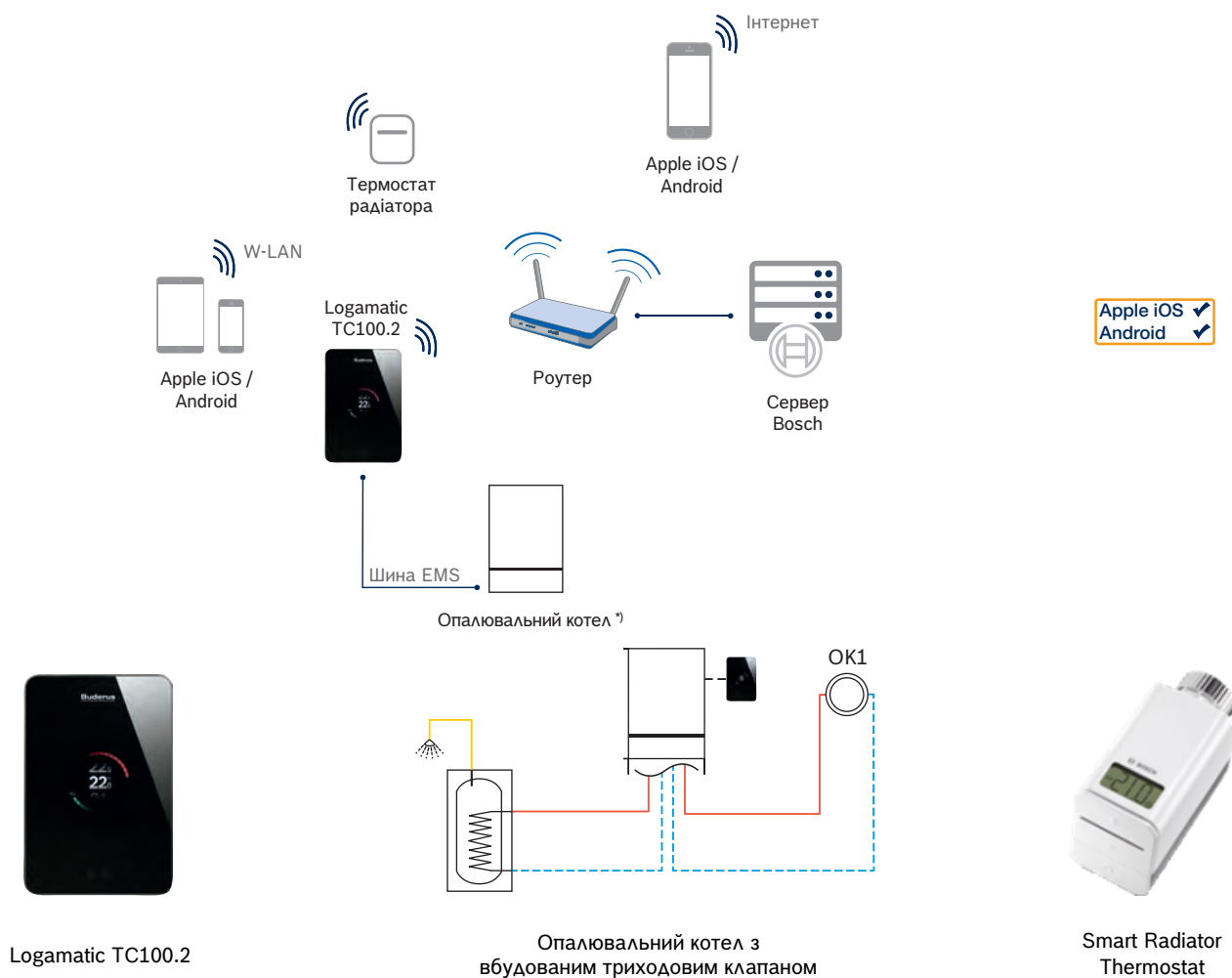




## Logamatic TC100.2



Назва	Опис	Артикул	€
Logamatic TC100.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кімнатний термостат для керування опалювальною системою за температурою приміщення або погодозалежного керування з можливістю віддаленого доступу через Інтернет</li> <li>Для газових настінних котлів з 1 опалювальним контуром та приготуванням гарячої води безпосередньо від теплогенератора (через вбудований триходовий перемикаючий клапан)</li> <li>Колір: чорний</li> </ul>	7 736 701 399	307,10
Smart Radiator Thermostat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Безпроводні термостати радіаторів для індивідуального контролю температури в приміщенні за допомогою Logamatic TC100.2</li> <li>Підключення M30 x 1,5 мм (в комплекті адаптери для підключення до різних радіаторів)</li> <li>Живлення від 2 x LR6/AA (строк роботи до 2 років)</li> </ul>	7 736 701 574	101,70
Logamatic Easycontrol Adapter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для керування опалювальними котлами іншого виробника з шиною керування OpenTherm або підключенням On/Off</li> </ul>	7 736 701 346	50,30

Примітка: газові настінні котли з вбудованим триходовим перемикаючим клапаном (не з насосом завантаження). Керування насосом рециркуляції опціонально за місцем встановлення. Неможливе комбінування з додатковими пристроями керування та функціональними модулями системи Logamatic EMS plus, а також інтернет шлюзами Logamatic web KMxxx.



## Кімнатний термостат Logamatic TC100.2

### Кімнатний термостат Logamatic TC100.2

- Розумний термостат для керування індивідуальною опалювальною системою
- Сумісний з газовими настінними конденсаційними котлами - всі необхідні налаштування доступні безпосередньо за кімнатного термостату та мобільного додатку Buderus MyMode (безкоштовно для Apple iOS та Android смартфонів)
- Вишуканий дизайн зі скляною поверхнею та фоновою підсвіткою
- Функція автоматичного визначення присутності користувача вдома активує режим опалення тільки за умови наближення додому
- Налаштування індивідуальних програм опалення для кожного приміщення та приготування гарячої води з безпроводними кімнатними термостатами
- Відображення інформації про ефективність роботи опалювальної системи та споживання газу з функцією Eco-Var
- Просте підключення опалювальної системи до мережі Інтернет для віддаленого керування
- Легке та зручне підключення безпроводних термостатів радіаторів завдяки майстра налаштування в мобільному додатку Buderus MyMode

- Керування опалювальною системою за температурою приміщення або погодозалежне керування з датчиком температури зовнішнього повітря або онлайн прогнозом погоди через мережу Інтернет
- Безпека зберігання персональних даних та використання додаткових функцій (дозволи можуть бути вимкнені в будь-який час)
- Додаткова інформація на сайті <https://www.buderus-logamatictc100.com/>
- Комплект постачання: Logamatic TC100.2, настінне кріплення, технічна документація, для Logamatic TC100.2 Set додатково 3 термостата радіаторів

### Вимоги до опалювальної системи

- Макс. 1x незмішувальний опалювальний контур та 1x контур ГВП безпосередньо з теплогенератора (через вбудований триходовий перемикаючий клапан) або двоконтурні опалювальні котли (для отримання інформації про перелік сумісних теплогенераторів відвідайте <https://www.buderus-logamatictc100.com/>)
- Безпроводний WLAN маршрутизатор з наявним підключенням до мережі Інтернет
- Смартфон зі встановленим додатком Buderus MyMode

### Безпроводний термостат радіатора

- Індивідуальні налаштування температури приміщення з кімнатним термостатом Buderus Logamatic TC100.2
- При встановленні декількох термостатів радіаторів в одному приміщенні вираховується середня температура
- Термостат радіатора: підключення M30 × 1,5 мм (в комплекті адаптери для інших типів термостатів радіаторів), елементи живлення 2x LR6/AA зі строком служби до 2 років

### Адаптер Logamatic EasyControl

- Адаптер для підключення теплогенераторів іншого виробника без шини EMS для керування кімнатним термостатом Logamatic TC100.2
- Підтримка протоколів OpenTherm або підключення On/Off
- В залежності від теплогенератора можливі деякі відмінності в функціях системи керування
- Додаткова інформація на сайті <https://www.buderus-logamatictc100.com/>
- Комплект постачання: Logamatic EasyControl Adapter, блок живлення
- Технічні дані: клас захисту IP20, габаритні розміри 134x115x37 мм

Технічні характеристики	Logamatic TC100.2	Logamatic TC100.2 Set
Колір	чорний	чорний
Габаритні розміри Ш x В x Д (мм)	145 x 70 x 195	295 x 70 x 195
Електричне підключення Logamatic TC100.2 (V DC)	16	16
Електричне підключення Logamatic Easycontrol Adapter TC100.2	20 V DC	
Максимальна відстань зв'язку	100	100
Шина зв'язку	EMS 1.0/2.0	
Стандарти радіозв'язку	Wi-Fi (802.11 b/g/n),	
Кількість температурних зон	макс. 24 температурні зони, 64 абоненти	
Споживання електроенергії (мВт)	905	
<b>Енергоефективність ErP</b>		
Клас енергоефективності	VI	VIII
Додатковий вклад в енергоефективність опалювальної системи (%)	4,0	5,0