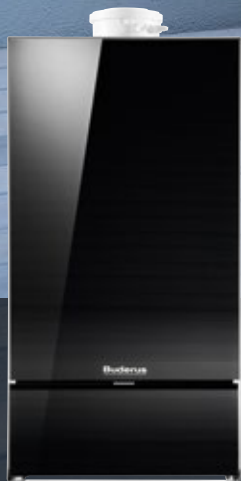


Buderus
Конденсаційний
газовий котел
Потужність: 3,75–42 кВт

Logamax plus GB172i

Революційний дизайн,
надійна технологія.



Настінний конденсаційний газовий котел
Logamax plus GB172i

Buderus

ГОТОВІ ДО МАЙБУТНЬОГО.
З новим Logamax plus GB172i



Logamax plus GB172i — нове покоління настінних конденсаційних газових котлів з принципово новим дизайном, надзвичайно високою ефективністю та низьким рівнем споживання енергії.

Наш девіз: споживай рівно стільки, скільки тобі потрібно!

Logamax plus GB172i в чотирьох варіантах від 3,75 до 42 кВт та модуляцією потужності 1:8 пропонує незрівнянну енергоефективність та інноваційну технологію збереження енергії як для приватних будинків так і для багатоповерхових житлових будівель.

Гаряча вода для кожного

Одноконтурна версія Logamax plus GB172i потужністю 35 та 42 кВт забезпечує ефективність та потужність гарячого водопостачання для побутових потреб при застосуванні з баком непрямого нагріву чи використанні з геліосистемою. А двоконтурна модель Logamax plus GB172i потужністю 30 та 35 кВт являє собою універсальне надійне рішення.

Низьке споживання, надзвичайний ефект

Котел Logamax GB172i також може бути доповнений найсучаснішою системою керування Logamatic RC300, що дозволяє скористатися усіма перевагами потенціалу енергозбереження та підвищити енергоефективність обладнання до класу A+++.

Дистанційне керування через інтернет

За допомогою модуля Logamatic web KM200 та програми Buderus EasyControl, можна легко керувати системою опалення з планшету або мобільного телефону з будь-якого місця в будь-який час.



Інтелектуальний дизайн зовні та всередині

Дизайн котла Logamax plus GB172i поєднує властивості стійкого до подряпин та легкого для очищення титанового скла Buderus Titanium Glas, що робить його зіркою технологічного та візуального виконання. Високоміцне скло у чорному або білому виконанні стане прекрасним доповненням будь-якого інтер'єру.

Можливість розширення та додаткового оснащення

Оптимізація системи завдяки компонентам з можливістю розширення у будь-який час — рівень зручності, на який Ви можете розраховувати, користуючись продуктами Buderus: великий розширювальний бак 12 л, система управління Logamatic EMS plus та будь-яка кількість теплогенераторів в одній опалювальній системі. З системою керування Logamatic RC300 опалювальну систему можна доповнити додатковими можливостями, а з пристроєм Logamatic web KM200 обладнання можна підключити до мережі інтернет для отримання в режимі реального часу інформації про параметри та стан роботи опалювальної системи.



Переваги системи управління Logamatic RC300:

- управління однією рукою («натисни та поверни»)
- великий графічний дисплей з підсвіткою
- структурований текст за допомогою чітких символів
- попередні налаштування для більшої зручності та покращена ефективність

Стійка якість.

Обладнання від виробника Buderus є ідеальним рішенням завдяки тому, що ми приділяємо значну увагу деталям. Здобуваючи максимальну користь від кожного окремого компонента, ми досягаємо найкращого можливого результату.

Надійність та якість.

Від високоефективної конденсаційної технології до системи управління Logamatic RC300 високотехнологічні компоненти забезпечують неперевершену якість та тривалий строк служби котла Logamax plus GB172i.

Розширювальний бак:

об'ємом 12 л може бути легко встановлений навіть для великих систем опалення.

Вентилятор попереднього змішування:

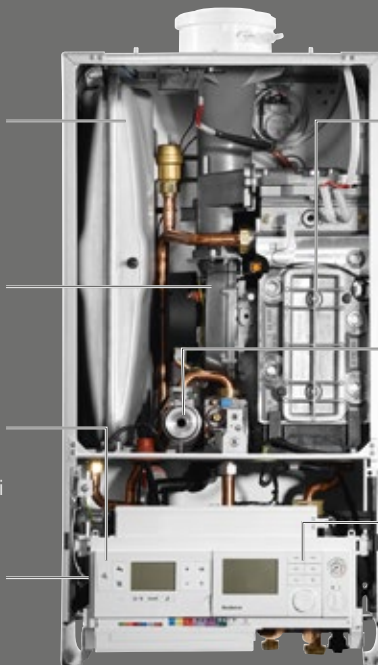
енергозберігаючий вентилятор забезпечує високу продуктивність, будучи при цьому надзвичайно тихим та ефективним.

Контролери Logamatic BC25:

перевірені та випробувані контролери забезпечують все необхідне для більшості систем.

Енергоефективний насос Grundfos:

забезпечує відповідність вимогам стандарту ErP.



Теплообмінник WB5:

надійний теплообмінник з алюміній-кремнієвого сплаву забезпечує потужність до 42 кВт. Знімна панель на лицевій стороні кріпиться за допомогою двох гвинтів, що дозволяє швидкий та простий доступ для обслуговування.

Витратомірний клапан:

швидка, надійна та впевнена робота — нова запатентована технологія дозволяє легко переключатися між різними типами газу.

Система керування Logamatic RC300:

інтегрується одним кліком та одразу забезпечує максимальну функціональність системи.

Легкий монтаж.

Перевірена та випробувана система підключення та легкість доступу до усіх компонентів з передньої панелі та з боків забезпечує швидке та просте встановлення та експлуатацію обладнання.

Будь-який газ: переналаштування від висококалорійного до низькокалорійного або скрапленого газу за одну мить. Завдяки інноваційному клапану котел Logamax plus GB172i може працювати на усіх доступних видах газу: високо- та низькокалорійний газ або також скраплений газ. Одним обертом Ви можете налаштувати об'єм подачі газу, перейшовши з заводських налаштувань для висококалорійного газу до налаштувань для низькокалорійного або скрапленого газу.

Пакетні пропозиції Logарак.

Кожен будинок або квартира по своєму унікальні! Тому потреби в опаленні та гарячій воді для квартири і приватного будинку в залежності від необхідного комфорту будуть значною мірою відрізнятися. У широкому спектрі пакетних пропозицій Buderus Logарак GB172i — Ви, безсумнівно, знайдете варіант саме для свого випадку.

Все, що Вам необхідно — вибрати відповідне рішення залежно від ваших потреб, розмірів будинку і способу життя, а основне обладнання опалювальної системи вже оптимально підібрано і об'єднано в пакетну пропозицію!

Також пакетні пропозиції Logарак GB172i можна з легкістю комбінувати з іншими пакетними пропозиціями, наприклад, Logарак Alpha, Delta або Omega на базі сонячних колекторів Buderus для отримання ще більших переваг від безкоштовної енергії Сонця! Пакетні пропозиції також ідеально поєднуються з тепловими насосами «повітря-вода» Buderus Logatherm WPL...AR у комбінованих системах теплопостачання.

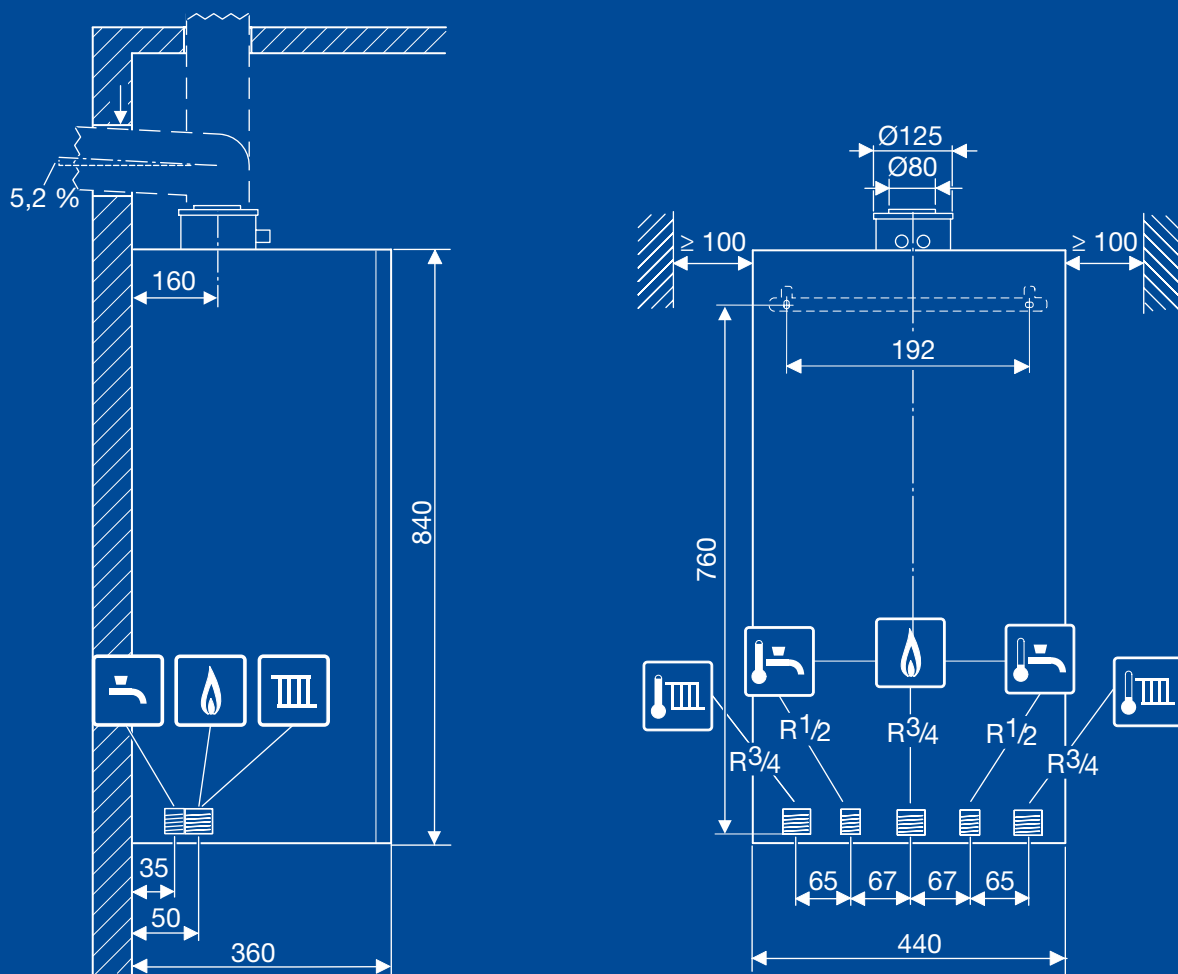
Пакетні пропозиції Logарак		Вартість пакетної пропозиції (євро з ПДВ)
● Пакети з котлами чорного кольору		
1722015001	GB172-30K / RC200 + FA / AZB 916 (60/100)	1 681,-
1722015002	GB172-30K / RC300 T1 / AZB 916 (60/100)	1 728,-
1722015003	GB172-35K / RC200 + FA / AZB 918 (80/125)	1 845,-
1722015004	GB172-35K / RC300 T1 / AZB 918 (80/125)	1 893,-
1722015005	GB172-35 / SU200/5E / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 680,-
1722015006	GB172-35 / SU300/5W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 745,-
1722015007	GB172-42 / SU300/5W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 892,-
1722015008	GB172-42 / SU400-100W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 129,-
1722015009	GB172-42 / SU500-100W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 846,-
1722015010	GB172-35 / SM200/5W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 838,-
1722015011	GB172-35 / SM300/5 / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 041,-
1722015012	GB172-42 / SM300/5 / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 188,-
1722015013	GB172-42 / SM400/5E / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 444,-
1722015014	GB172-42 / SM500 W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	4 948,-
● Пакети з котлами білого кольору		
1722015015	GB172-30K W / RC200 + FA / AZB 916 (60/100)	1 681,-
1722015016	GB172-30K W / RC300 T1 / AZB 916 (60/100)	1 728,-
1722015017	GB172-35K W / RC200 + FA / AZB 918 (80/125)	1 845,-
1722015018	GB172-35K W / RC300 T1 / AZB 918 (80/125)	1 893,-
1722015019	GB172-35 W / SU200/5E / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 680,-
1722015020	GB172-35 W / SU300/5W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 745,-
1722015021	GB172-42 W / SU300/5W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 892,-
1722015022	GB172-42 W / SU400-100W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 129,-
1722015023	GB172-42 W / SU500-100W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 846,-
1722015024	GB172-35 W / SM200/5W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	2 838,-
1722015025	GB172-35 W / SM300/5 / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 041,-
1722015026	GB172-42 W / SM300/5 / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 188,-
1722015027	GB172-42 W / SM400/5E / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	3 444,-
1722015028	GB172-42 W / SM500 W / SG160S / AS1.6 / RC300 T1	4 948,-

Технічні характеристики.

Модель / Артикул	GB172-30 iK	GB172-35 iK	GB172-35 i	GB172-42 i
		● 7736900346 ● 7736900657	● 7736900347 ● 7736900658	● 7736900348 ● 7736900659
Номінальна теплопродуктивність в режимі опалення (кВт)	4,2–30	5,6–34,9	5,6–34,9	5,9–41,9
Максимальна теплопродуктивність в режимі ГВП (кВт)	29,8	34,7	–	–
Максимальна кількість ГВП (л/хв)	13,7	15,2	–	–
Модуляція потужності	1:8			
Димовідвід (мм)	60/100; 80/125; 80–80	80/125; 80–80	80/125; 80–80	80/125; 80–80
Ефективність та комфорт ГВП	3 зірки відповідно до вимог EN 13203-1:2006 та EN 13203-2:2006			
Габаритні розміри В × Ш × Г (мм)	840 × 440 × 350			
Вага (кг)	46			
Рівень захисту	IPX4D			
Насос	Високоєфективний енергозберігаючий насос Grundfos А-класу (ErP-ready)			
Споживання енергії в режимі очікування (Вт)	2 Вт			
Споживання енергії в робочому режимі (Вт)	120 Вт при 35 кВт 153 Вт при 42 кВт			
Коефіцієнт використання енергії (%) (@40/30°C)	109%			
Вартість (євро з ПДВ)	1 788,-	1 866,-	1 753,-	1 924,-



Габаритні розміри.



Buderus