

[Aer]

[Apă]

[Pământ]

[Buderus]

Centrală termică în condensare, pe gaz
Putere: 24 kW

NOU



Logamax plus GB072

- **Consum redus de energie datorită tehnologiei în condensare**
- **Schimbător de căldură din aluminiu – siliciu, cu eficiență dovedită**
- **Raport excelent calitate/preț**

Performanță ridicată la un preț imbatabil.

Investind în tehnica de încălzire cu consum energetic redus veți beneficia, pe termen lung, de diminuarea costurilor cu încălzirea locuinței. Tehnologia în condensare, cu funcționare pe gaz, dezvoltată de Buderus este un exemplu perfect în acest sens. Și pentru a beneficia de la bun început de economii semnificative, vă oferim un plus de performanță la un preț avantajos:

Logamax plus GB072. Noua centrală termică în condensare, cu funcționare pe gaz, ascunde sub carcasa sa compactă elemente tehnice deosebit de performante care au un singur obiectiv: obținerea unui consum redus de energie și a unui nivel maxim de confort la încălzire. Schimbătorul de căldură robust, pompa instalației de încălzire cu randament ridicat și automatizarea inteligentă au grijă ca acest obiectiv să fie atins cu ușurință!



Schimbătorul de căldură robust din aliaj pe bază de aluminiu-siliciu creează premisele ideale pentru obținerea unei eficiențe energetice normate de până la 109%.

Căldura este elementul nostru

Buderus

Economic, mai economic – Logamax plus GB072!

Cu Logamax plus GB072 realizați în fiecare zi economii financiare și energetice; reducerea costurilor se resimte încă de la bun început – adică chiar din momentul montării. Aceasta deoarece centrala termică în condensare, cu funcționare pe gaz, este echipată din fabrică cu toate componentele necesare. Acest lucru îi permite specialistului în sisteme de încălzire să economisească timp important la montaj, iar dumneavoastră să vă reduceți costurile; în plus, veți rămâne după instalare cu un spațiu generos. Logamax plus GB072 se montează pe perete și necesită un spațiu minim pentru amplasare.

Bine gândit.

Logamax plus GB072 convinge printr-o eficiență energetică normată de până la 109% datorată tehnologiei în condensare inteligente, care extrage energie termică suplimentară din vaporii fierbinți ai gazelor de ardere. Buderus s-a gândit și la viitor, adică la consumul de energie electrică. De exemplu, la funcționarea în modul stand-by, când instalația de încălzire nu funcționează. Și în acest caz, consumul de energie scade în comparație cu alte aparate similare, astfel încât să puteți savura în liniște confortul termic plăcut, fără a vă gândi permanent la costurile asociate.

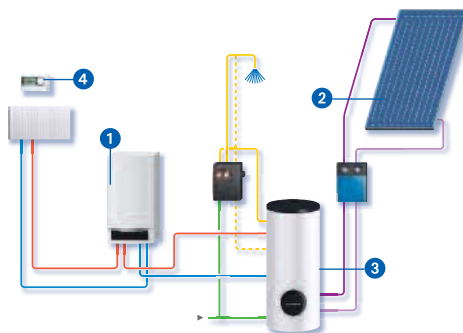
Construcție eficientă.

Logamax plus GB072 se caracterizează printr-un consum de energie cu 30% mai mic comparativ cu instalațiile vechi. Pentru a obține acest nivel de performanță, am realizat investiții majore în tehnologii avansate destinate sistemelor de încălzire. De exemplu, schimbătorul robust de căldură din aliaj pe bază de aluminiu-siliciu și-a dovedit eficiența prin utilizarea fără probleme

în milioane de instalații. De asemenea, automatizarea inteligentă Logamatic EMS cu regulatorul de bază BC20 contribuie la asigurarea unei funcționări eficiente.

Modernizare sistematică.

Combinare, extindere, modernizare: cu Buderus, posibilitățile sunt nenumărate. Este și cazul centralei termice în condensare, cu funcționare pe gaz, Logamax plus GB072. Aceasta este complet echipată pentru o funcționare eficientă cu surse suplimentare de căldură, de exemplu o instalație solară.



- 1 Logamax plus GB072
- 2 Logasol SKS 4.0
- 3 Logalux SM
- 4 Logamatic EMS cu RC35

„Centrala termică eficientă Logamax plus GB072 nu face risipă decât într-un singur aspect: modul simplu de utilizare. Datorită regulatorului de bază BC20, aceasta permite o reglare extrem de ușoară!”



Avantajele centralei termice Logamax plus GB072, dintr-o privire:

- Tehnologie în condensare extrem de performantă, cu o eficiență energetică normată de până la 109%
- Reducere a consumului de energie și a emisiilor de noxe
- Automatizare inteligentă Logamatic EMS și regulator BC20 pentru o utilizare simplă, cu un display de mari dimensiuni pentru o citire ușoară a informațiilor afișate și o manevrare simplă
- Consum redus de energie la funcționarea în modul stand-by
- Tehnică eficientă de racordare pentru montare și instalare rapidă
- Schimbător de căldură din aliaj pe bază de aluminiu-siliciu cu eficiență dovedită, extrem de robust și rezistent la murdărire
- Întreținere simplă datorită accesului facil la componentele sistemului
- Design atractiv, modern

| Logamax plus | GB072-24 | GB072-24K |
|---|-------------|-------------|
| Domeniu de putere modulată [kW] | 6,6 – 23,8 | 6,6 – 23,8 |
| Eficiență energetică normată Hi [%] | până la 109 | până la 109 |
| Putere preparare a.c.m. [kW] | 29,8 | 29,8 |
| Debit specific ACM conform EN 625 (D) [l/min] | - | 14,1 |
| Debit de gaz metan necesar [m³/h] | 0,72 – 3,18 | 0,72 – 3,18 |
| Consum max. de putere electrică [W] | 120 | 120 |
| Nivel zgomot la putere max. [dB(A)] | 36 | 36 |
| Înălțime x lățime x adâncime [mm] | 840x440x350 | 840x440x350 |
| Greutate [kg] | 43 | 44 |
| Cod comandă | 7736900059 | 7736900060 |

Robert Bosch SRL
Departament Termotehnică
 Horia Măcelariu 30-34
 013937 București
 office@ro.buderus.com
 Tel: +40 21 405 75 00
 Fax: +40 21 233 67 50

www.buderus.ro

Partenerul dumneavoastră competent pentru o încălzire de calitate: