



ENERG
енергия · ενεργεια



Logamax plus
GB192i.2-25 H
7736702491

Buderus



44 dB

24 kW



ENERG
енергия · ενέργεια



Buderus

7736702491

Logamax plus

GB192i.2-25 H



+



+



+



+



Buderus

Logamax plus

GB192i.2-25 H

7736702491

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013 a (EU) 813/2013.

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7736702491 |
|--|------------|----------|------------|
| Třída energetické účinnosti | | | A |
| Jmenovitý tepelný výkon | Prated | kW | 24 |
| Sezonní energetická účinnost vytápění | η_s | % | 94 |
| Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky) | Q_{HE} | kWh | 20278 |
| Roční spotřeba energie | Q_{HE} | GJ | 73 |
| Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí | L_{WA} | dB | 44 |
| Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít): viz technická dokumentace | | | |
| Kondenzační kotel | | | ano |
| Nízkoteplotní kotel | | | ne |
| Kotel typu B1 | | | ne |
| Kogenerační ohřívač vnitřních prostorů | | | ne |
| Kombinovaný ohřívač | | | ne |
| Další informace pro integrovaný regulátor teploty | | | |
| Třída regulátoru teploty | | | II |
| Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění | | % | 2,0 |
| Užitečný tepelný výkon | | | |
| Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu | P_4 | kW | 23,60 |
| Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu | P_1 | kW | 7,90 |
| Účinnost | | | |
| Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu | η_4 | % | 88,4 |
| Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu | η_1 | % | 98,8 |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | | | |
| Při plném zatížení | e_{lmax} | kW | 0,042 |
| Při částečném zatížení | e_{lmin} | kW | 0,013 |
| V pohotovostním režimu | P_{SB} | kW | 0,003 |
| Další položky | | | |
| Tepelná ztráta v pohotovostním režimu | P_{stby} | kW | 0,058 |
| Spotřeba energie zapalovacího hořáku | P_{ign} | kW | 0,000 |
| Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej) | NO_x | mg/kWh | 47 |

Další důležité informace pro instalaci a údržbu, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě přečtěte a řiďte se jimi.

Buderus

Logamax plus

GB192i.2-25 H

7736702491

Tabulka systémových da: Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

| Údaje pro výpočet energetické účinnosti vytápění | | |
|--|---|------|
| I | Hodnota energetické účinnosti vytápění preferovaného ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů | 94 % |
| II | Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídatných ohřívačů soupravy | - |
| III | Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot Prated)$ | - |
| IV | Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot Prated)$ | - |

Sezonní energetická účinnost vytápění kotle I = **1** 94 %

Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty) + **2** 2,0 %

Třída: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Přídavný kotel (Z informačního listu kotle) (- I) x 0,1 = ± **3** - %

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

Solární přínos (Z informačního listu solárního zařízení) (III x + IV x) x 0,9 x (/ 100) x = + **4** - %

Plocha kolektoru (v m²)

Objem nádrže (v m³)

Účinnost kolektoru (v %)

Klasifikace nádrže: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Přídavné tepelné čerpadlo (Z inf. listu tepelného čerpadla) (- I) x II = + **5** - %

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

Solární přínos A přídavné tepelné čerpadlo 0,5 x **4** - **NEBO** 0,5 x **5** - = - **6** - %

(Volba nižší hodnoty)

Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy **7** 96 %

Třída sezonní energetické účinnosti vytápění soupravy

A

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

Instalace kotle a přídavného tepelného čerpadla s nízkoteplotními teplotními zářiči (35 °C)

(Z informačního listu tepelného čerpadla) **7** 96 + (50 x II) = %