



ENERG

енергия · ενεργεια



Buderus

Logatherm
WLW166i-8 SP AR E
7738602475



55°C

35°C



45 dB



59 dB

■ 7

■ 7

■ 9

kW

■ 7

■ 8

■ 9

kW





ENERG
енергия · ενέργεια



Buderus

7738602475

Logatherm

WLW166i-8 SP AR E



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



Buderus

Logatherm

WLW166i-8 SP AR E

7738602475

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 811/2013 i (UE) 813/2013.

| Dane produktu | Symbol | Jednostka | 7738602475 |
|---|------------------|-----------|------------|
| Klasa efektywności energetycznej | | | A++ |
| Klasa efektywności energetycznej (zastosowanie niskotemperaturowe) | | | A+++ |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego) | Prated | kW | 7 |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego) | Prated | kW | 8 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego) | η_s | % | 126 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego) | η_s | % | 186 |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego) | Q_{HE} | kWh | 4476 |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego) | Q_{HE} | kWh | 3494 |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | L_{WA} | dB | 45 |
| Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy): patrz dokumentacja techniczna | | | |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego) | Prated | kW | 7 |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego) | Prated | kW | 7 |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego) | Prated | kW | 9 |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego) | Prated | kW | 9 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego) | η_s | % | 107 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego) | η_s | % | 154 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego) | η_s | % | 167 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego) | η_s | % | 254 |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu chłodnego) | Q_{HE} | kWh | 6257 |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego) | Q_{HE} | kWh | 4402 |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu ciepłego) | Q_{HE} | kWh | 2835 |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego) | Q_{HE} | kWh | 1872 |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | L_{WA} | dB | 59 |
| Pompa ciepła powietrze/woda | | | tak |
| Pompa ciepła woda/woda | | | nie |
| Pompa ciepła solanka/woda | | | nie |
| Niskotemperaturowa pompa ciepła | | | nie |
| Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz | | | tak |
| Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła | | | nie |
| Informacje dodatkowe do zintegrowanego regulatora temperatury | | | |
| Klasa regulatora temperatury | | | II |
| Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | | % | 2,0 |
| Moc grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j | | | |
| T _j = - 7°C (warunki klimatu umiarkowanego) | P _{dH} | kW | 5,1 |
| T _j = + 2°C (warunki klimatu umiarkowanego) | P _{dH} | kW | 3,9 |
| T _j = + 7°C (warunki klimatu umiarkowanego) | P _{dH} | kW | 2,6 |
| T _j = + 12°C (warunki klimatu umiarkowanego) | P _{dH} | kW | 3,2 |
| T _j = temperatura dwuwartościowa (warunki klimatu umiarkowanego) | P _{dH} | kW | 5,8 |
| T _j = graniczna temperatura robocza | P _{dH} | kW | 2,7 |
| Pompy ciepła powietrze-woda: T _j = - 15°C (jeżeli TOL < - 20°C) | P _{dH} | kW | - |
| Temperatura dwuwartościowa (warunki klimatu umiarkowanego) | T _{biv} | °C | -5 |

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

Buderus

Logatherm

WLW166i-8 SP AR E

7738602475

| Dane produktu | Symbol | Jednostka | 7738602475 |
|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| Temperatura dwuwartościowa (warunki klimatu ciepłego) | T_{biv} | °C | 4 |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania (warunki klimatu umiarkowanego) | P _{cych} | kW | - |
| Współczynnik strat | | | - |
| Współczynnik strat $T_j = -7^\circ\text{C}$ | C _{dh} | | 1,0 |
| Deklarowana moc wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j | | | |
| $T_j = -7^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | COP _d | | 1,86 |
| $T_j = -7^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | PER _d | % | - |
| $T_j = +2^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | COP _d | | 3,24 |
| $T_j = +2^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | PER _d | % | - |
| $T_j = +7^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | COP _d | | 4,44 |
| $T_j = +7^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | PER _d | % | - |
| $T_j = +12^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | COP _d | | 5,86 |
| $T_j = +12^\circ\text{C}$ (warunki klimatu umiarkowanego) | PER _d | % | - |
| T_j = temperatura dwuwartościowa (warunki klimatu umiarkowanego) | COP _d | | 2,14 |
| T_j = temperatura dwuwartościowa | PER _d | % | - |
| T_j = graniczna temperatura robocza | COP _d | | 1,40 |
| T_j = graniczna temperatura robocza | PER _d | % | - |
| Pompy ciepła powietrze/woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeżeli TOL < -20°C) | COP _d | | - |
| Pompy ciepła powietrze-woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeżeli TOL < -20°C) | PER _d | % | - |
| Pompy ciepła powietrze/woda: graniczna temperatura robocza | TOL | °C | -10 |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania (warunki klimatu umiarkowanego) | COP _{cyc} | | - |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania | PER _{cyc} | % | - |
| Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody | WTOL | °C | 60 |
| Pobór mocy w trybach innych niż aktywny | | | |
| Tryb wyłączenia | P _{OFF} | kW | 0,011 |
| Tryb wyłączzonego termostatu | P _{TO} | kW | 0,000 |
| W trybie czuwania | P _{SB} | kW | 0,011 |
| Tryb włączonej grzałki karteru | P _{CK} | kW | 0,000 |
| Ogrzewacz dodatkowy | | | |
| Znamionowa moc cieplna dodatkowego ogrzewacza | P _{sup} | kW | 4,4 |
| Rodzaj pobieranej energii | | | Energia elektryczna |
| Inne parametry | | | |
| Regulacja wydajności | | | zmienna |
| Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju) | NO _x | mg/kWh | - |
| Pompy ciepła powietrze/woda: znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz | | m ³ /h | 2600 |
| Pompy ciepła solanka/woda: znamionowe natężenie przepływu solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła | | m ³ /h | - |

Dalsze ważne informacje dotyczące instalacji i konserwacji, jak również recyklingu i/lub utylizacji są opisane w instrukcji instalacji i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.

Logatherm

WLW166i-8 SP AR E

7738602475

Karta danych systemu: O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.

Efektywność energetyczna zestawu produktów podana w niniejszej karcie produktu może nie odpowiadać rzeczywistej efektywności energetycznej urządzenia zainstalowanego w budynku, ponieważ na taką wydajność mają wpływ dodatkowe czynniki, np. straty ciepła w systemie rozprowadzającym oraz zwyminowanie produktów w odniesieniu do wielkości budynku i jego charakterystyki.

| Dane do obliczania sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | | |
|--|---|--------|
| I | Wartość sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla podstawowego ogrzewacza pomieszczeń | 126 % |
| II | Współczynnik wazący moc cieplną ogrzewaczy podstawowych oraz ogrzewaczy dodatkowych w zestawie | 0,01 - |
| III | Wartość wyrażenia matematycznego $294/(11 \cdot Prated)$ | 3,82 - |
| IV | Wartość wyrażenia matematycznego $115/(11 \cdot Prated)$ | 1,49 - |
| V | Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego | 19 % |
| VI | Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego | 41 % |

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla pompy ciepła I = 126 %

Regulator temperatury (z karty produktu regulatora temperatury) + 2,0 %

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

Dodatkowy kocioł (z karty produktu kotła) (-) x II = - 3 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w %)

Udział energii słonecznej (z karty produktu urządzenia słonecznego) $(III \times \text{Wielkość kolektora} + IV \times \text{Pojemność zasobnika}) \times 0,45 \times (\text{Efektywność kolektora} / 100) \times \text{Klasa zasobnika} = + 4 %$

Wielkość kolektora (w m²)

Pojemność zasobnika (w m³)

Efektywność kolektora (w %)

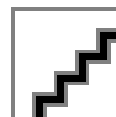
Klasa zasobnika: A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla zestawu

- w warunkach klimatu umiarkowanego 5 128 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu w warunkach klimatu umiarkowanego

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



Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń

- w warunkach klimatu chłodnego 5 128 - V = 109 %

- w warunkach klimatu ciepłego 5 128 + VI = 169 %