



Kolektory płaskie
Kolektory próżniowe
Systemy regulacji

Podgrzewacze c.w.u.
Pakiety i systemy solarne

Kompleksowe rozwiązania w wykorzystaniu energii słonecznej



Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus

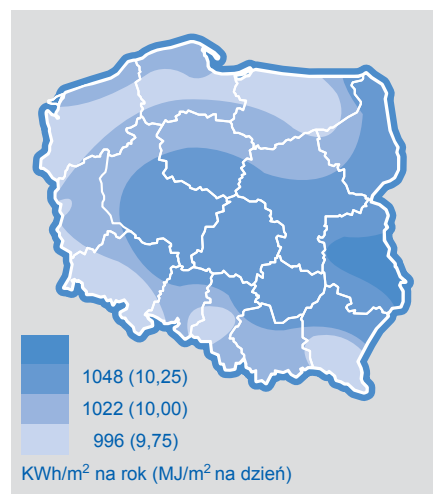


Słoneczne widoki z nowoczesną techniką słoneczną

Słońce jest życiem, a energia słoneczna – energią przyszłości, którą dzięki urządzeniom słonecznym marki Buderus, możesz bardzo łatwo wykorzystać do ogrzewania domu oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Zastosowanie systemów słonecznych to także duże oszczędności w Twoim domowym budżecie.

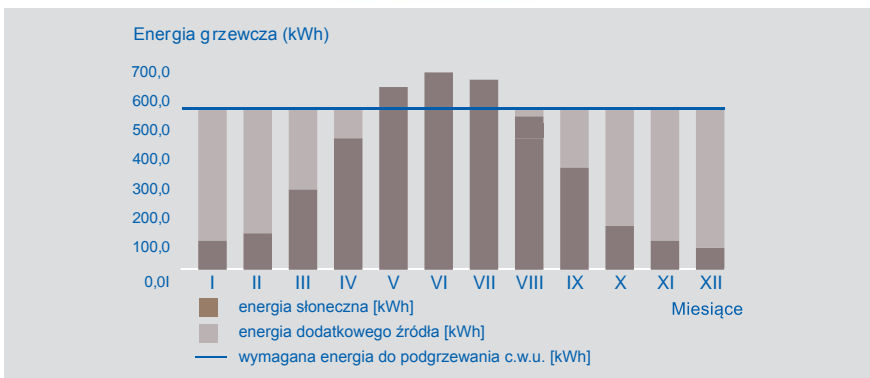
Bezpłatna energia przez cały rok

Słońce jest niewyczerpanym, powszechnie dostępnym oraz darmowym źródłem energii. Dlatego decydując się na instalację kolektorów słonecznych oszczędzasz nie tylko cenne paliwa, ale także obniżasz koszty ogrzewania i chronisz środowisko naturalne.



Technologię słoneczną można skutecznie wykorzystać na całym obszarze Polski. Najbardziej uprzywilejowanym regionem, pod względem napromieniowania słonecznego, jest południowa część województwa lubelskiego oraz wschodnie i środkowe obszary kraju.

Firma Robert Bosch Sp. z o.o., dalej zwana gwarantem, udziela 5 lat (SKS, SKR) oraz 10 lat (CKN, SKN) gwarancji na sprawne działanie urządzeń grzewczych zgodnie z warunkami zawartymi w kartach gwarancyjnych poszczególnych urządzeń.



W celu dokonania prawidłowego doboru elementów instalacji słonecznej oprócz wiedzy czysto projektowej, niezbędna jest również wiedza związana z zaawansowanymi zagadnieniami pozyskania energii promieniowania słonecznego oraz warunków pracy kolektorów słonecznych. Dlatego Buderus oferuje kompletne pakiety solarne, uwzględniające złożoność działania systemu słonecznego w instalacjach przeznaczonych do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Wieloletnie doświadczenie

Buderus bazuje na prawie 280-letnim doświadczeniu w technice grzewczej, wiedzę o technologii słonecznej zdobywamy już od blisko 30 lat. Poszczególne elementy grzewczego systemu słonecznego Buderus to innowacyjna technologia i najnowocześniejsze materiały, perfekcyjnie dopracowane w najdrobniejszych szczegółach.

Jakość i długowieczność

Każdy system grzewczy jest tak trwały, jak jego najslabsze komponenty. Dlatego Buderus konsekwentnie i bez wyjątków stawia na surową kontrolę jakości. Tylko to, co jest dokładnie sprawdzone, pracuje niezawodnie i może długo służyć. Bardzo dużo wysiłku wkładamy również w to, aby nasze produkty były wartościowe i jednocześnie korzystne cenowo.

Racjonalne wykorzystanie energii

Dzięki urządzeniom marki Buderus można zaoszczędzić drogocenną energię. Buderus stawia na długowieczność i najwyższą wydajność.

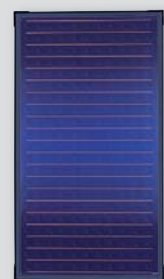
Ciepło jest naszym żywiołem



Płaski kolektor słoneczny
Logasol CKN2.0



Płaski kolektor słoneczny
Logasol SKN4.0



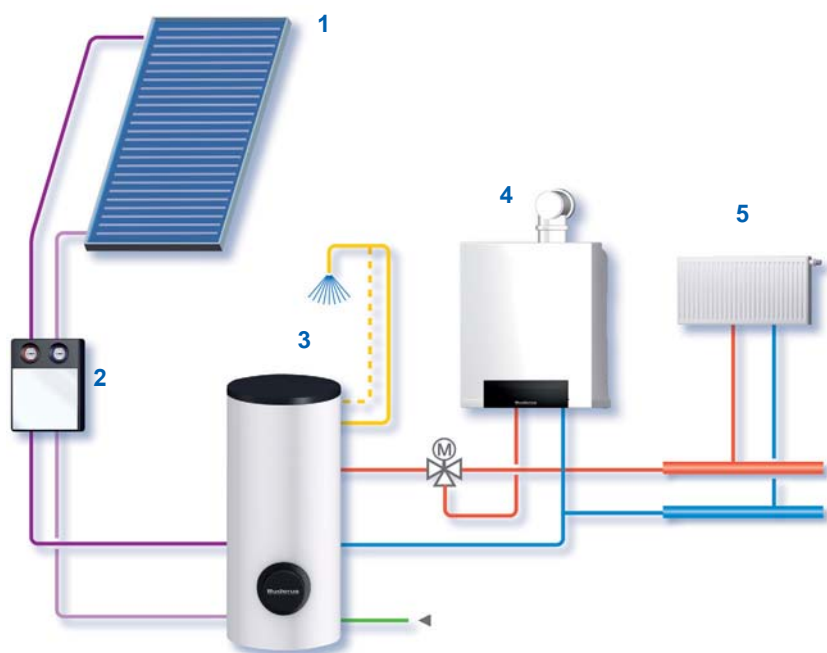
Płaski kolektor słoneczny
Logasol SKS4.0



Próżniowy kolektor słoneczny
Logasol SKR6/SKR12 CPC

Ciepła woda każdego dnia

Najłatwiejszym i najbardziej korzystnym zastosowaniem kolektorów słonecznych jest podgrzewanie wody użytkowej. Za pomocą instalacji słonecznej można pokryć ogromną część zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową w roku, co więcej w okresie letnim instalacja słoneczna pokrywa to zapotrzebowanie z nawiązką. Aby w pełni zabezpieczyć potrzeby energetyczne związane z przygotowaniem c.w.u., niezależnie od instalacji słonecznej, należy uwzględnić konwencjonalne źródło ciepła. Mogą się bowiem zdarzyć dłuższe okresy złej pogody, w czasie których również musi zostać zapewniony komfort c.w.u. Instalacje słoneczne marki Buderus są do tego zadania doskonale przygotowane!



- 1 Kolektor słoneczny
- 2 Grupa pompowa
- 3 Podgrzewacz biwalentny c.w.u.
- 4 Kocioł gazowy
- 5 Instalacja grzewcza

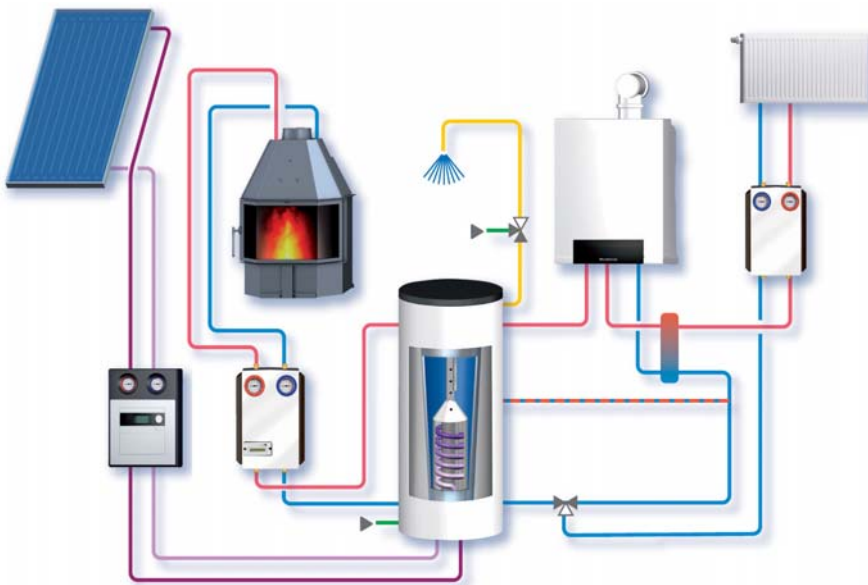
Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej dla domów jednorodzinnych

W przypadku domów jednorodzinnych sercem rozwiązania jest biwalentny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej (3). Omawiany podgrzewacz wyposażony jest w dwa wymienniki ciepła, w których podgrzewanie odbywa się na dwa różne sposoby. W dolnej części podgrzewacza znajduje się wymiennik ciepła słoneczny, za pomocą którego podgrzewana jest woda użytkowa z kolektorów słonecznych (1), zaś w jego górnej części znajduje się wymiennik ciepła dodatkowego źródła ciepła do podgrzewania wspomagającego (4) np. podczas wielu pochmurnych dni. Wyższą wydajność w porównaniu z biwalentnymi standardowymi podgrzewaczami c.w.u. (podgrzewacze biwalentne węzownicowe typu Logalux SM oraz SMS) osiąga się za pomocą systemów ładowania warstwowego, w których zawartość podgrzewacza nie jest podgrzewana jednocześnie tylko warstwa po warstwie z góry na dół (podgrzewacze biwalentne z syfonem termicznym typu Logalux SL).



A może również wspomaganie c.o.?

Względy ochrony środowiska wymuszają wykorzystywanie instalacji słonecznych nie tylko na potrzeby podgrzewania ciepłej wody użytkowej ale także jako wspomaganie pracy układu grzewczego. Instalacja słoneczna może oddawać ciepło do instalacji grzewczej, gdy temperatura powrotu z instalacji grzewczej jest niższa niż temperatura czynnika obiegowego kolektorów słonecznych. Korzystne jest więc w tym przypadku wykorzystywanie grzejników o dużej powierzchni wymiany ciepła lub ogrzewania podłogowego. W przypadku właściwego doboru zastosowana instalacja słoneczna może pokryć do 30 % ilości całorocznego zapotrzebowania energii, niezbędnej do podgrzewania ciepłej wody użytkowej oraz ogrzewania budynku.



Podgrzew c.w.u. oraz wspomaganie c.o. dla domów jednorodzinnych



Zestawy i systemy słoneczne oparte na kolektorach Buderus działają efektywnie jako samodzielny system do podgrzewania wody użytkowej, ale również sprawdzają się znakomicie we współpracy z gazowymi kondensacyjnymi centralami grzewczymi, a także pompami ciepła c.w.u. typu powietrze-woda czy z kotłami na paliwo stałe.

Doskonałe rozwiązanie na długie lata – teraz do 45% taniej!

Płaskie kolektory słoneczne

Na efektywność kolektora słonecznego wpływa rodzaj jego powłoki. Płaskie kolektory słoneczne marki Buderus typu Logasol, mają wysokoselektywne absorbery o bardzo dużej zdolności pochłaniania padającego promieniowania słonecznego. Absorber pochłania ciepło słoneczne, ale nie oddaje go na zewnątrz, tylko przekazuje do płynu słonecznego za pomocą rurek przepływowych ułożonych na jego powierzchni. Te najważniejsze elementy kolektora, zamknięte są w lekkiej ramie, posiadającej izolację zapobiegającą stratom energii cieplnej. Kolektor pokryty jest szybą słoneczną o bardzo wysokim współczynniku przewodzenia promieniowania słonecznego. Ponadto szyba słoneczna bardzo dobrze chroni absorber przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Próżniowe kolektory słoneczne

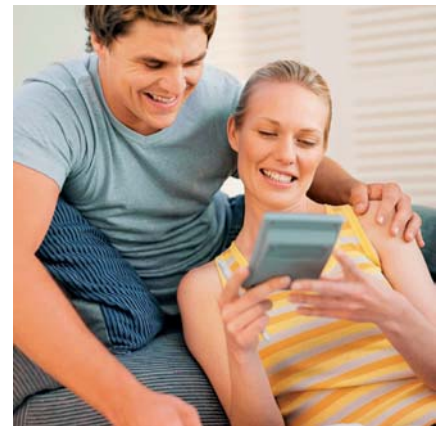
W przeciwieństwie do kolektorów płaskich, konstrukcja kolektorów próżniowych złożona jest z systemu rur, w których izolatorem jest próżnia. Dodatkowo, nasze kolektory próżniowe Logasol SKR...CPC wyposażone są w lustra, które skupiają promieniowanie słoneczne z różnych kierunków na rurach kolektora. Dzięki temu, mogą efektywnie pracować podczas częściowo zachmurzonego nieba.

Program Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (2010-2014).

17 czerwca 2010 roku ruszył program, który umożliwia pokrycie 45% kosztów zaciągniętego kredytu na zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz aparatury niezbędnej do ich prawidłowego funkcjonowania. Z dofinansowania Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) mogą skorzystać zarówno klienci indywidualni posiadający prawo do nieruchomości, jak i wspólnoty mieszkaniowe podłączone do sieci ciepłowniczych. Kwota planowanych dotacji w latach 2010-2014 wynosi 300 mln zł. Jednym z wymogów, który należy spełnić, aby starać się o dotację z NFOŚiGW jest posiadanie przez kolektor słoneczny sprawozdania z badań na zgodność z normą PN EN-12975-2, lub posiadanie europejskiego certyfikatu – znaku „Solar Keymark”. Wszystkie kolektory słoneczne, znajdujące się w ofercie marki Buderus, spełniają powyższe wymogi. W związku z tym, istnieje możliwość otrzymania 45% dopłaty do kredytu na zakup i montaż instalacji słonecznej opartej na w/w kolektorach.



Wszystkie kolektory słoneczne Buderus posiadają certyfikat „Solar Keymark” niezbędny do uzyskania dofinansowania z NFOŚiGW



Z nami Twój system grzewczy będzie jeszcze lepszy

Słoneczny system grzewczy składa się nie tylko z kolektorów, lecz również innych komponentów. Nie musisz jednak martwić się o ich właściwy dobór. To my zatroszczymy się o odpowiednią kompletację systemu solarnego dla Twojego domu. Oznacza to, że zawsze otrzymasz optymalnie dopasowane podzespoły, które będziesz mógł również bez problemu podłączyć do swojego klasycznego centralnego ogrzewania.



Kolektory słoneczne Buderus

– pełne wykorzystanie energii słonecznej

Logasol CKN2.0

Płaskie kolektory słoneczne Logasol CKN2.0, to idealne urządzenia dla osób, które wkraczają w technologię słoneczną, ale nie chcą przy tym zrezygnować z niezawodnej jakości Buderus. Solidna, lekka i trwała konstrukcja wykonana jest z dbałością o szczegóły – jest to jednocześnie dobra podstawa dla wydajności kolektora.

| Płaski kolektor słoneczny Logasol | | CKN2.0 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| Powierzchnia zewnętrzna | m ² | 2,09 |
| Powierzchnia czynna | m ² | 1,94 |
| Współczynnik sprawności | % | 76 |
| Współczynnik strat k_1 | W/(m ² K) | 4,083 |
| Współczynnik strat k_2 | W/(m ² K ²) | 0,012 |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze | kPa | 600 |
| Temperatura stagnacji | °C | 194 |
| Ciężar | kg | 30 |

Logasol SKN4.0

Kolektory słoneczne Logasol SKN4.0 charakteryzują się wysoką wydajnością, jakością i trwałością. Dzięki temu idealnie nadają się do ogrzewania wody użytkowej oraz bardzo dobrze współpracują z nowoczesnymi, jak i tradycyjnymi instalacjami grzewczymi. Co więcej, te wyjątkowe kolektory dostępne są w bardzo atrakcyjnej cenie, biorąc pod uwagę stosunek ceny do wydajności i jakości.

| Płaski kolektor słoneczny Logasol | | SKN4.0 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| Powierzchnia zewnętrzna | m ² | 2,37 |
| Powierzchnia czynna | m ² | 2,25 |
| Współczynnik sprawności | % | 77 |
| Współczynnik strat k_1 | W/(m ² K) | 3,216 |
| Współczynnik strat k_2 | W/(m ² K ²) | 0,015 |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze | kPa | 600 |
| Temperatura stagnacji | °C | 199 |
| Ciężar | kg | 40 |

Logasol SKS4.0

Logasol SKS4.0 posiadają sprawność aż 85,1%, która jest jedną z najwyższych wartości osiąganych w kolektorach słonecznych. Niezawodność, trwałość i jakość wykonania mogą służyć za wzór dla innych płaskich kolektorów słonecznych. Poza tym posiadają również wiele innowacyjnych rozwiązań, ułatwiających wykorzystanie ich zarówno do podgrzewania wody użytkowej, jak i wspomagania systemu grzewczego.

| Płaski kolektor słoneczny Logasol | | SKS4.0 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| Powierzchnia zewnętrzna | m ² | 2,37 |
| Powierzchnia czynna | m ² | 2,09 |
| Współczynnik sprawności | % | 85,1 |
| Współczynnik strat k_1 | W/(m ² K) | 4,036 |
| Współczynnik strat k_2 | W/(m ² K ²) | 0,0108 |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze | kPa | 1000 |
| Temperatura stagnacji | °C | 204 |
| Ciężar | kg | 46 |

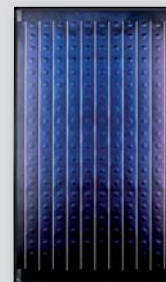
Logasol SKR...CPC

Próżniowe kolektory słoneczne Logasol SKR...CPC sprawdzają się idealnie nie tylko podczas dni słonecznych, ale również skutecznie absorbują promieniowanie rozproszone podczas dni pochmurnych. Tę niezwykłą właściwość zawdzięczają swojej konstrukcji, opartej na szklanych rurach, w których panuje idealna próżnia oraz systemowi lusterek, odbijających wiązki promieni słonecznych.

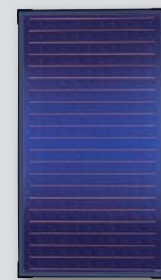
| Płaski kolektor słoneczny Logasol | | SKR6.1R CPC/ SKR12.1R CPC |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Powierzchnia zewnętrzna | m ² | 1,44 / 2,86 |
| Powierzchnia czynna | m ² | 1,28 / 2,57 |
| Współczynnik sprawności | % | 64,4 |
| Współczynnik strat k_1 | W/(m ² K) | 0,749 |
| Współczynnik strat k_2 | W/(m ² K ²) | 0,005 |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze | kPa | 1000 |
| Temperatura stagnacji | °C | 204 |
| Ciężar | kg | 24 / 48 |



Płaski kolektor słoneczny
Logasol CKN2.0



Płaski kolektor słoneczny
Logasol SKN4.0



Płaski kolektor słoneczny
Logasol SKS4.0



Próżniowy kolektor słoneczny
Logasol SKR6/SKR12 CPC

Energia słoneczna w Twoim domu – to naprawdę łatwe

Kolektory słoneczne zainstalowane na dachu zbierają energię słoneczną. Jednak trzeba ją jeszcze przekazać do domu i najlepiej, jeśli odbywa się to w możliwie najprostszy sposób. Nasze kompletne stacje pompowe w połączeniu z odpowiednią regulacją, gwarantują optymalne wykorzystanie energii słonecznej. Wszystko to, tworzy przyszłościowy system zarządzania energią słoneczną zorientowany na wydajną, oszczędną i spójną pracę całej instalacji grzewczej, zapewniając przy tym niezwykle łatwą i wygodną obsługę.

Wszystko w komplecie

Stacja pompowa Logasol KS umożliwia łatwe i nieskomplikowane podłączenie elementów zabezpieczających oraz regulacyjnych instalacji słonecznej. Zawiera ona wszystkie niezbędne podzespoły potrzebne do wydajnej pracy całej instalacji np. odporną na działanie wysokich temperatur pompę obiegu słonecznego, zawór bezpieczeństwa, manometr, niezbędne zawory, czy rotametr do pomiaru i regulacji przepływu strumienia płynu słonecznego.

Instalacja słoneczna pod kontrolą

Dzięki nowoczesnej technologii, słoneczny system regulacji typu Logamatic SC zapewnia maksymalny uzysk energii promieniowania słonecznego z kolektorów słonecznych. System ten w zależności od rodzaju zastosowanego sterownika komunikuje się z elementami instalacji słonecznej z jednej platformy sterowania, dzięki czemu szybko i łatwo nimi zarządza. W zależności od stopnia zaawansowania, do dyspozycji mamy systemy Logamatic: SC10, SC20 oraz SC40.

Łatwa regulacja całej instalacji grzewczej

Jeżeli chcesz mieć kontrolę nad swoją instalacją słoneczną, służącą do przygotowania c.w.u. oraz jednocześnie kontrolować instalację grzewczą, bez obaw możesz korzystać z naszego nowoczesnego i wyjątkowo łatwego w obsłudze regulatora Logamatic RC35. W połączeniu z modulem SM10 będziesz mógł obserwować uzysk słoneczny na graficznym wyświetlaczu regulatora, a pod kontrolą będziesz miał aż 3 obiegi grzewcze.



Stacja pompowa Logasol KS
(ze zintegrowanym regulatorem SC)



System regulacji słonecznej
Logamatic SC



Regulator Logamatic RC35*

Zalety słonecznych systemów regulacji marki Buderus:

- kompleksowa kontrola wszystkich elementów instalacji słonecznej
- niskie zużycie energii – maksymalne wykorzystanie energii słonecznej
- praktycznie bezobsługowa praca
- niewielkie wymiary

* w połączeniu z modulem SM10

Podgrzewacze c.w.u. i bufony Logalux – słoneczna kąpiel każdego dnia

Optymalna instalacja słoneczna składa się nie tylko z kolektorów słonecznych zamontowanych na dachu, ale także z wielu innych komponentów. Abyś mógł brać słoneczną kąpiel każdego dnia, do dyspozycji masz nowoczesne, słoneczne podgrzewacze c.w.u. oraz zbiorniki buforowe Logalux. Są one doskonale dostosowane do naszych kolektorów słonecznych i bardzo dobrze magazynują zdobyte ciepło do momentu, aż będziesz je potrzebował.

Logalux SM

Logalux SM to biwalentny podgrzewacz c.w.u. ładowany pojemnościowo za pomocą węzownicy, w którym cała objętość wody podgrzewana jest równomiernie do określonej temperatury. Skuteczna izolacja zapewnia ekonomiczną eksploatację, a termoglazura DUOCLEAN MKT w połączeniu z anodą magnezową, nienaganną higienę oraz trwałość.

| Podgrzewacz c.w.u. Logalux | SM/5 | | | |
|----------------------------|---------------------|--------|--------|---------|
| | 200 | 300 | 400 | 500 |
| Pojemność | dm ³ 195 | 290 | 380 | 490 |
| Średnica z izolacją | mm 550 | 670 | 670 | 850 |
| Wysokość | mm 1530 | 1495 | 1835 | 1850 |
| Wskaźnik wydajności N_L | 1 | 2 | 3 | 6,7 |
| Ilość kolektorów płaskich | 1-2 | max. 8 | max. 9 | max. 12 |
| Ciężar | kg 94 | 118 | 135 | 216 |

Logalux SL

Logalux SL to biwalentny podgrzewacz c.w.u. ładowany warstwowo za pomocą syfonu termicznego. Taki sposób podgrzewania wody, powodowany jest tym, że wymienniki słoneczne w podgrzewaczach ogrzewają jedynie małą objętość wody do temperatury zbliżonej do poziomu temperatury zasilania systemu słonecznego. Podgrzana woda przemieszcza się ku górze w rurze odprowadzającej ciepło, osiągając poziom, z którego może być pobierana. Przy normalnym promieniowaniu słonecznym w bardzo krótkim czasie zostaje tam osiągnięta stosunkowo wysoka temperatura wody gotowej do użycia.

| Podgrzewacz c.w.u. Logalux | SL/5 | | |
|----------------------------|---------------------|------|------|
| | 300 | 400 | 500 |
| Pojemność | dm ³ 290 | 380 | 490 |
| Średnica z izolacją | mm 670 | 670 | 850 |
| Wysokość | mm 1560 | 1897 | 1670 |
| Wskaźnik wydajności N_L | 2 | 3 | 6,7 |
| Ilość kolektorów płaskich | 2-3 | 3-4 | 4-5 |
| Ciężar | kg 118 | 135 | 223 |

Logalux SMS

Logalux SMS to biwalentny podgrzewacz c.w.u. ze zintegrowaną stacją solarną oraz wbudowaną grupą bezpieczeństwa. Logalux SMS konstrukcyjnie oparty jest na podgrzewaczach z serii SM. Dzięki wbudowanym komponentom oraz możliwości montażu stacji solarnej z prawej bądź lewej strony, usytuowanie podgrzewacza jest praktycznie nieograniczone.

| Podgrzewacz c.w.u. Logalux | SMS/5 | |
|----------------------------|---------------------|---------|
| | 290 | 400 |
| Pojemność | dm ³ 290 | 380 |
| Średnica z izolacją | mm 600/865 | 670/935 |
| Wysokość | mm 1835 | 1835 |
| Wskaźnik wydajności N_L | 1,8 | 3 |
| Ilość kolektorów płaskich | max. 8 | max. 9 |
| Ciężar | kg 115 | 135 |



DUOCLEAN MKT – termoglazura, którą podgrzewacz pokryty jest od środka, stanowi pewne zabezpieczenie antykorozyjne, gwarantujące przygotowanie higienicznie nienagannej ciepłej wody (atest higieniczny PZH). Jest to cecha charakterystyczna każdego podgrzewacza c.w.u. Logalux marki Buderus.



Kolektory słoneczne Buderus – rozwiązanie na każdy dach

Buderus zawsze znajdzie optymalne rozwiązanie dla Ciebie. Nasze instalacje słoneczne zapewniają nie tylko wysoką wydajność, ale również wszechstronność i łatwość montażu.



Doskonale zaprojektowana, po prostu wyjątkowa

Technologia słoneczna Buderus, to rozwiązania, które estetycznie wyglądają i są wyjątkowo harmonijnie dopasowane do każdego dachu, będąc zarazem detalem architektonicznym przyciągającym wzrok.

Błyskawiczny montaż i nowoczesne materiały

Montaż kolektorów marki Buderus jest praktycznie bezproblemowy, dzięki wyjątkowo łatwym połączeniom, co gwarantuje oszczędność czasu i pieniędzy. W ten sposób, bez specjalistycznego sprzętu, możliwy jest montaż ponad dachem czy na dachu pokrytym dachówką. Poza tym wszystkie łączniki, szyny do montażu, haki dachowe i pozostałe części montażowe, wykonane są z długowiecznych i trwałych materiałów. W nowoczesnym systemie słonecznym, każdy szczegół musi być najwyższej jakości.



Nie ważne czy to dach płaski czy skośny – wszystkie kolektory słoneczne Buderus sprawdzają się świetnie na każdym rodzaju dachu.

* możliwe położenie pionowe lub poziome

„Każda część mojej słonecznej instalacji grzewczej pracuje bez zastrzeżeń. Daje mi to pewność, że produkty Buderus są naprawdę warte polecenia.”



Wyjątkowo łatwy montaż

Przy pomocy haków i łączników ze stali szlachetnej, montaż kolektorów jest dziecinnie prosty. Wystarczy powiesić haki, przymocować system szyn i ułożyć kolektory słoneczne.



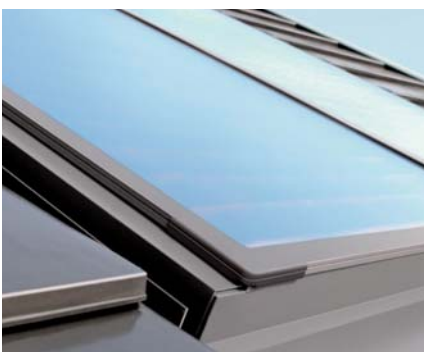
Dopracowane w najmniejszym szczególe

Konstrukcja wszystkich kolektorów wykonana jest z wyjątkową dbałością o detale. Połączenia kolektorów słonecznych Logasol SKN4.0 wyposażone zostały w wygodne zaciski.



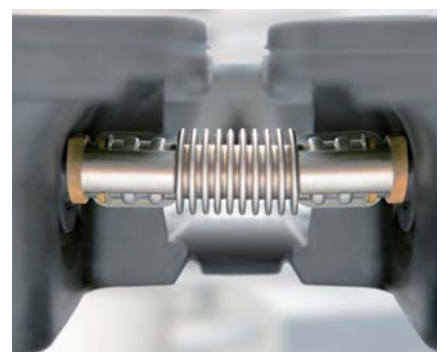
Niezwykle łatwe w użyciu połączenia

Połączenia stalowe przeznaczone do kolektorów Logasol SKS4.0, zapewniają szybkie połączenia hydrauliczne bez użycia żadnych narzędzi. Dzięki temu, oszczędzamy czas i pieniądze. Połącz, zabezpiecz i gotowe!



Trwała i lekka konstrukcja

Dzięki lekkiej ramie aluminiowej, bądź ramie z włókien szklanych oraz dodatkowym wzmocnieniom, wszystkie kolektory są bardzo trwałe, lekkie i odporne na warunki atmosferyczne.



| Oddziały | kod pocztowy | miasto | ulica | telefon | fax | e-mail: |
|------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Buderus Poznań | 62-080 | Tarnowo Podgórne | Krucza 6 | +48 61 816 71 00 | +48 61 816 71 60 | poznan@buderus.pl |
| Buderus Katowice | 41-253 | Czeladź | Wiejska 46 | +48 32 295 04 00 | +48 32 295 04 14 | katowice@buderus.pl |
| Buderus Gdańsk | 80-299 | Gdańsk | Galaktyczna 32 | +48 58 340 15 00 | +48 58 340 15 15 | gdansk@buderus.pl |
| Buderus Warszawa | 02-230 | Warszawa | Jutrzenki 102/104 | +48 22 57 801 20 | +48 22 57 801 21 | warszawa@buderus.pl |
| Buderus Wrocław | 55-070 | Nowa Wieś Wrocławska | Wymysłowskiego 3 | +48 71 364 79 00 | +48 71 364 79 06 | wroclaw@buderus.pl |
| Buderus Rzeszów | 35-232 | Rzeszów | Miłocińska 15 | +48 17 863 51 50 | +48 17 863 51 50 | rzyszow@buderus.pl |
| Buderus Szczecin | 70-767 | Szczecin | Hangarowa 8 | +48 91 432 51 14 | +48 91 432 51 19 | szczecin@buderus.pl |
| Buderus Łódź | 94-104 | Łódź | Obywatelska 102/104 | +48 42 648 87 60 | +48 42 648 89 09 | lodz@buderus.pl |
| Buderus Lublin | 20-484 | Lublin | Inżynierska 8 H | +48 81 441 59 41 | +48 81 441 59 40 | lublin@buderus.pl |

Autoryzowany partner handlowy

Robert Bosch Sp. z o.o.
 ul. Jutrzenki 105
 02-231 Warszawa
 Infolinia Buderus 801 777 801
 www.buderus.pl

Buderus

42/01.2014