



Buderus



KOLEKTORY SŁONECZNE BUDERUS LOGASOL SKS 4.0, SKN 4.0, CKN 2.0 SKR6.1R CPC/SKR12.1R CPC

INSTALACJE GRZEWcze / KOLEKTORY SŁONECZNE

ZASTOSOWANIE

Buderus bazuje na ponad 25-letnich doświadczeniach w technice solarnej, poszczególne elementy naszego grzewczego systemu solarnego to innowacyjna technologia i najnowocześniejsze tworzywa, dopracowane w najdrobniejszym szczególe; kolektory słoneczne Buderus Logasol znajdują zastosowanie do podgrzewania wody użytkowej, wspomaganie instalacji grzewczej, w budynkach jedno- i wielorodzinnych, użyteczności publicznej a także do ogrzewania wody w basenach; nasze kolektory słoneczne zdają świetnie egzamin w warunkach atmosferycznych panujących w Europie Środkowej

ZALETY



Logasol SKS 4.0

- bardzo wydajne pozyskiwanie energii słonecznej i jedna z najwyższych sprawności osiąganych w kolektorach słonecznych równa 85,1%
- wypełnienie argonem pomagające w pełni wykorzystać energię słoneczną
- szyba słoneczna o wysokim współczynniku przewodzenia promieniowania słonecznego
- wytrzymała i odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne konstrukcja oparta na ramie z włókna szklanego
- łatwe połączenia oraz montaż

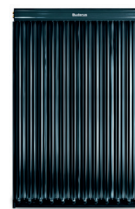
Logasol SKN 4.0

- wydajne pozyskiwanie energii słonecznej dzięki zastosowaniu wysokoselektywnej powłoki absorbera
- szyba słoneczna o wysokim współczynniku promieniowania słonecznego
- wytrzymała i odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne konstrukcja oparta na ramie z włókna szklanego
- bardzo korzystna relacja ceny do wydajności, jakości oraz trwałości
- łatwe połączenia oraz montaż



Logasol CKN 2.0

- wysokie uzyski ciepłe dzięki wysoko-selektywnej powłoce PVD aluminiowego absorbera
- wysoka przepuszczalność promieniowania słonecznego przez szkło solarne
- łatwe połączenia oraz montaż gwarantujące oszczędność czasu i pieniędzy
- aluminiowa rama kolektora to odporność na korozję oraz niska masa



Logasol SKR6.1R CPC / SKR12.1R CPC

- konstrukcja kolektora z wbudowanym dodatkowym przewodem hydraulicznym zapewniającym jednostronne połączenie z lewej lub prawej strony
- wysoka sprawność dzięki zastosowaniu wysokoselektywnej powłoki absorbera zamkniętego w próżniowej rurze
- wydajna praca nawet podczas dni pochmurnych – dzięki systemowi luster typu CPC
- możliwość wymiany pojedynczej rury kolektora bez konieczności opróżniania instalacji
- łatwe połączenia oraz montaż gwarantujący oszczędność czasu i pieniędzy

INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: oddziały Buderus oraz hurtowa przez Autoryzowanych Partnerów Handlowych

Gwarancja: 10 lat – kolektory CKN 2.0 oraz SKN 4.0, 5 lat – SKS 4.0 oraz SKR

Aprobata i certyfikaty: Certyfikaty CE

Usługi: sprzedaż, serwis, doradztwo techniczne

Pozostała oferta:

- kotły grzewcze
- podgrzewacze c.w.u.
- osprzęt kotłowni
- pompy ciepła
- grzejniki
- kompletne instalacje grzewcze

NAZWA	WYMIARY (dł./szer./ gł.) [mm]	POWIERZCHNIA ABSORBERA [m ²]	WERSJA KOLEKTORA	MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU	WAGA [kg]
Logasol SKS 4.0	2070/1145/90	2,10	pionowy/poziomy	na dachu/na dachu płaskim/w połaci dachu	46
Logasol SKN 4.0	2017/1175/87	2,18	pionowy/poziomy	na dachu/ na dachu płaskim/w połaci dachu	40
Logasol CKN 2.0	1050/2044/66	1,92	pionowy	na dachu/na dachu płaskim	30
Logasol SKR12.1R CPC	2083/1392/95	2,57	pionowy	na dachu/na dachu płaskim	44
Logasol SKR6.1R CPC	2083/702/95	1,28	pionowy	na dachu/na dachu płaskim	24

Parametry podane w tabeli dotyczą kolektorów w wersji pionowej

Robert Bosch Sp. z o.o.

ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa

infolinia 801 777 801, www.buderus.pl, e-mail: biuro@buderus.pl

baza.budujemydom.pl