

[Powietrze]

[Woda]

[Ziemia]

[Buderus]

Kolektory słoneczne
Funke KSR10

Nowość!



Schwytaj promienie słońca!

Energia słoneczna to energia przyszłości. Każdego dnia świeci Słońce, obdarowując nas ciepłem, światłem i energią. Energią, którą dzięki nowym kolektorom słonecznym Funke KSR10 marki Buderus możesz bardzo łatwo wykorzystać, a wykorzystując ją, nie tylko obniżasz koszty ogrzewania, ale także oszczędzasz cenne paliwa i chronisz środowisko naturalne. Czy wiesz, że już przy powierzchni kolektorów wynoszącej 6 m² ograniczasz roczną emisję CO₂ o około 1000 kg?

Z nami Twój system grzewczy będzie jeszcze lepszy

Solarny system grzewczy składa się z większej ilości komponentów niż tylko kolektory słoneczne na dachu. Nie musisz sobie jednak zawracać w ogóle tym głowy – Buderus zna się na tym naprawdę dobrze. Oznacza to, że zawsze otrzymujesz perfekcyjnie dopasowane do siebie podzespoły. Teraz do Twojej dyspozycji oddajemy nowe, wydajne i niezwykle łatwe w montażu kolektory słoneczne Funke KSR10. O szczegóły zapytaj naszych fachowców.



Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus

Słoneczne widoki z nowoczesną techniką solarną

Buderus bazuje na ponad 25-letnich doświadczeniach w technologii solarnej. Poszczególne elementy grzewczego systemu solarnego Buderusa to innowacyjna technologia i najnowocześniejsze tworzywa, perfekcyjnie dopracowane w najdrobniejszym szczególe.



Bateria 2 kolektorów próżniowych
Funke KSR10

Konstrukcja próżniowa to większa elastyczność

Kolektory słoneczne Funke KSR10 posiadają odmienną konstrukcję niż klasyczne, płaskie kolektory słoneczne. Konstrukcja złożona jest z systemu rur, w których rolę izolacji pełni próżnia. Dobra wydajność w okresach przejściowych powoduje, iż nasze nowe kolektory z powodzeniem stosowane są do wspomagania systemów ogrzewania wody użytkowej, wody w basenach kąpielowych oraz do ewentualnego wspomaganie centralnego ogrzewania dłużej w ciągu roku w porównaniu do kolek-

torów płaskich. Każdy kolektor KSR10 składa się z 10 próżniowych szklanych rur ($\varnothing 58/1,9$ mm i długości 2,0 m) z pokryciem antyrefleksyjnym (w których wbudowany jest absorber), rozdzielacza nośnika ciepła, konstrukcji bazowej wykonanej z kształtowników aluminiowych i łączników ze stali nierdzewnej oraz obudów (dolnej i górnej) wykonanych z blachy aluminiowej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 7022.

Bezproblemowy montaż

Próżniowe kolektory KSR10 stanowią konstrukcję łatwą do montażu z poszczególnych elementów w miejscu budowy instalacji. Montaż jest niezwykle prosty – oczywiście należy go wykonać zgodnie z instrukcją montażu dołączoną do dostawy. Do kolektorów Funke KSR10 należy również dobrać właściwe elementy mocujące w zależności od miejsca przeznaczonego na ich montaż. Podstawową jednostką baterii są 2 kolektory próżniowe Funke KSR10 na wspólnej konstrukcji bazowej. Rozbudować ją można również do max. 5 kolektorów łączonych ze sobą szeregowo.

Autoryzowany Partner Handlowy:

„Zdecydowałam się na kolektory słoneczne Funke KSR10 i wiem, że pracują bardzo wydajnie. Oznacza to dla mnie optymalne wykorzystanie energii”



Technikę solarną marki Buderus tworzą perfekcyjnie dopracowane systemy. To nie przypadek, tylko wynik ponad 25-letniego doświadczenia.

Buderus

ponad 25 lat
doświadczenia
w instalacjach
solarnych

Funke		KSR10
Powierzchnia brutto	(m ²)	1,82
Powierzchnia apertury	(m ²)	1,02
Przyłącza kolektora		2 szt. Gz 3/4"
Pojemność cieczowa	(l)	1,8
Maksymalne ciśnienie pracy	(bar)	6
Absorber – pokrycie selektywne		TiNOX classic
Izolacja		próżnia
Długość x szerokość x wysokość	(mm)	2130 x 860 x 111
Masa	(kg)	31