

Wysokopróżniowe kolektory rurowe SCHOTT ETC 16

Ważne informacje dla użytkownika



Wyroby z oznaczeniem "powered by SCHOTT" [kontrolowane przez FIRMĘ SCHOTT], są wyrobami odpowiadającymi wysokim normom jakościowym, zaprojektowanymi i wykonanymi przez firmę SCHOTT. Ten znak jakości stosowany jest również przez naszych partnerów uczestniczących w dystrybucji.

Serdeczne gratulacje!

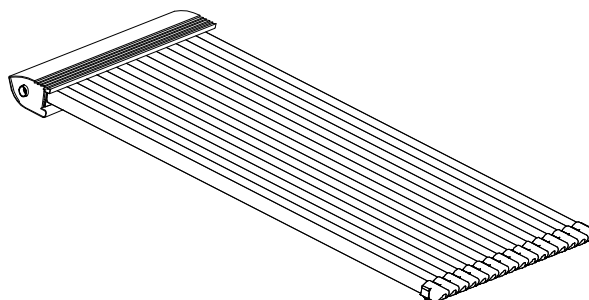
Gratulujemy Państwu zakupu instalacji solarnej z rurowymi kolektorami próżniowymi SCHOTT ETC 16. Rurowy kolektor próżniowy ETC 16 wykonany z rur szklanych wyprodukowanych przez firmę SCHOTT, który stosowany jest w Waszej instalacji solarnej do uzyskiwania ciepła ze światła słonecznego, jest nowatorskim, wysokiej jakości wyrobem, który charakteryzuje się nie tylko przyszłościowym wzornictwem i niewielkim ciężarem ale również swoją niezmienną długotrwałą sprawnością podczas całej swojej żywotności eksploatacyjnej. Rurowy kolektor próżniowy ETC 16 spełnia przy tym wymagania obowiązujące w Unii Europejskiej dotyczące energii odnawialnych.

Abyście Państwo mogli optymalnie wykorzystać układ rurowych, próżniowych kolektorów słonecznych ETC 16 i eksploatować je niezawodnie oraz bez zakłóceń, chcielibyśmy Państwu przekazać w tym miejscu kilka ważnych informacji. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej publikacji i dobre jej przechowywanie - najlepiej wraz z Instrukcją eksploatacji Waszej instalacji grzewczej.

Na co należy zwracać uwagę w trakcie codziennej eksploatacji?

W trakcie eksploatacji nie ma potrzeby codziennego nadzorowania rurowego kolektora próżniowego ETC 16 - wykorzystuje on dla Was cicho i dyskretnie energię słoneczną, i nie musicie się wcale troszczyć o kolektor.

Uzyskiwanie ciepła z promieniowania słonecznego powoduje, że kolektor może się znacznie rozgrzewać. Jest to normalne i podczas zwykłej eksploatacji nie występuje żadne zagrożenie. Gdy jednak wykonywane są prace na dachu, jak np. prace dekarskie, kominiarskie lub prace przy instalowaniu anten, istnieje zagrożenie poparzenia



przy dotknięciu niezabezpieczonego przewodu lub przyłącza. W przypadku oparcia się o kolektor, może dojść do stłuczenia rur szklanych. Przy tym w takim przypadku osoba pracująca na dachu narażona jest na skaleczenie lub poparzenie wypływającą z kolektora gorącymi oparami lub gorącym nośnikiem ciepła.



Przed wejściem na dach ostrzegajcie osoby mające pracować na dachu o istniejących zagrożeniach; w przypadku dotknięcia kolektora.

Co należy zrobić w przypadku usterki?

Gdy macie wrażenie, że Wasz instalacja grzewcza nie działa prawidłowo, przeczytajcie najpierw dokładnie Instrukcję eksploatacji Waszej instalacji grzewczej, aby zorientować się jakiego rodzaju mogą wystąpić usterki. Postępować zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się w Instrukcji. W razie potrzeby poinformować Waszego instalatora lub serwisanta instalacji grzewczej. Wykonywanie prac naprawczych lub konserwacyjnych powierzajcie tylko fachowcom posiadającym odpowiednie kwalifikacje.



W żadnym przypadku nie wchodźcie na dach, żeby samemu upewnić się, czy kolektor jest uszkodzony. Istnieje zagrożenie utraty życia! Możecie spać z dachu. W żadnym przypadku nie wykonujcie we własnym zakresie prac przy kolektorze, ponieważ wykonywanie takich prac związane jest z dużym zagrożeniem. Możecie ulec poparzeniu, poparzeniu i skaleczeniu lub możecie uszkodzić kolektor słoneczny.

Do kogo należy się zwrócić w przypadku wystąpienia usterki lub w przypadku zapytań?

W przypadku wystąpienia usterki lub konieczności zadania zapytania należy się zwrócić do firmy specjalistycznej, która zainstalowała Waszą instalację grzewczą.