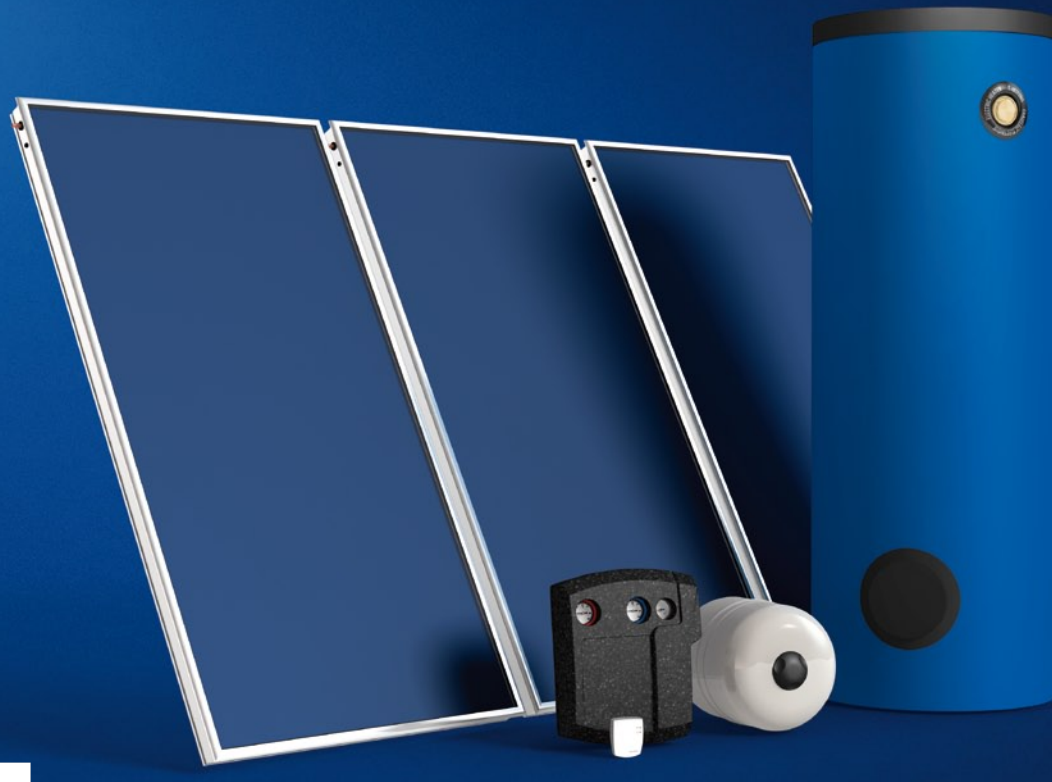


# Pakiet Standard do solarnego podgrzewania c.w.u.

Najwyższa jakość Schüco do każdego domu dla rodziny 4-osobowej



Pakiet Schüco Standard z trzema kolektorami – do podgrzewania ciepłej wody użytkowej

## **Wieloletnie oszczędzanie gazu, oleju opałowego lub paliw stałych – dzięki jakości Schüco**

Pakiety linii Schüco Standard można w prosty sposób dopasować do klasycznych systemów ogrzewania, zarówno tych nowo projektowanych jak i już istniejących. Solarny system podgrzewania ciepłej wody użytkowej pozwala zmniejszyć nawet o 2/3 zapotrzebowanie na energię. Daje to Państwu, poza wyraźną redukcją kosztów użytkowania, poczucie komfortu i niezależności od dostawców tradycyjnych nośników energii. Systemy solarne Schüco spełniają najwyższe wymagania jakościowe, dając w ten sposób

gwarancję długoletniej, bezawaryjnej pracy i najwyższego poziomu bezpieczeństwa użytkownika.

### **Zalety systemu w skrócie:**

- System optymalnie dostosowany do potrzeb odbiorcy i zapewniający najwyższą wydajność. W skład pakietu wchodzi: trzy kolektory słoneczne, zbiornik solarny o pojemności 300 l, stacja solarna, regulator, naczynie wyrównawcze i zestaw montażowy
- Długoletnie użytkowanie dzięki gwarantowanej jakości
- Trwałość elementów zewnętrznych dzięki zastosowaniu aluminium
- Bezpieczeństwo i najwyższa wydajność dzięki meandrycznemu układowi rur w kolektorze
- Dostosowanie do najczęstszych sposobów montażu: na dachu skośnym i na dachu płaskim
- Najwyższa pewność użytkowania dzięki systemowemu odpowietrzeniu w piwnicy
- Małe zużycie prądu dzięki efektywnej pompie solarnej

**SCHÜCO**

## Zalety komponentów linii Schüco Standard



Kolektor linii Schüco Standard

### Plaski kolektor z aluminium z bezpieczną szybą solarną o grubości 4 mm

- Najwyższe bezpieczeństwo użytkowania i wydajność dzięki meandrycznemu układowi rur
- Optymalny poziom zabezpieczenia antykorozyjnego dzięki obudowie i ścianie tylnej z aluminium
- Wysoka wydajność solarna dzięki 4-milimetrowej szybie solarnej o wysokim współczynniku przepuszczalności światła
- Przebadany na gradobicie zgodnie z normą EN 12975-2

### Szybki i bezpieczny montaż

- Prosty i szybki montaż kolektora dzięki zastosowaniu dwóch najczęściej występujących typów mocowania: na dach skośny lub na dach płaski
- Wysoka odporność na korozję dzięki zastosowaniu wszystkich elementów montażowych z aluminium lub stali nierdzewnej
- Możliwość instalacji zbiornika w małych pomieszczeniach technicznych – wysoka wydajność przy niewielkim zapotrzebowaniu na powierzchnię



Stacja solarna i regulator linii Schüco Standard

### Stacja solarna ze zintegrowanym odpowietrzeniem systemowym

- Odpowietrzenie w stacji solarnej usuwa pęcherze powietrza z instalacji; efektywność urządzenia pozostaje niezagrożona
- Napełnianie i odpowietrzanie w stacji solarnej – łatwość obsługi przy maksymalnej wydajności

### Dane techniczne

Moc kolektorów	Powierzchnia kolektorów	Wymagana powierzchnia na dachu	Wymiary zbiornika solarnego
4,5 kW	6,15 m <sup>2</sup>	3306 mm x 1952 mm	600 mm x 1836 mm