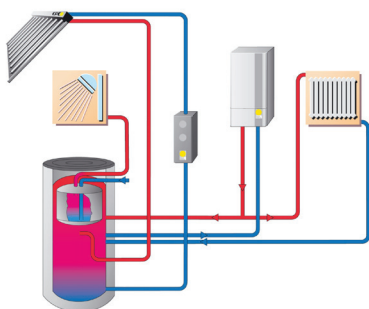


AquaPakiet CPC/TITAN

Kompletne rozwiązanie solar



Chcesz wykorzystać w Twoim domu energię solar do przygotowania ciepłej wody i częściowego ogrzewania – to AquaPakiety CPC/TITAN są dla Ciebie czymś odpowiednim.

Latem AquaPakiety CPC/TITAN prawie całkowicie odciążają istniejący kocioł. W okresach przejściowych energia solar również ogrzewa. I nawet w środku zimy ogrzewasz przeważającą część ciepłej wody energią solar. Zastosowane w pakiecie kolektory vakum-rurowe CPC Star azzurro ładują zbiornik kombi temperaturami powyżej 60 °C i pracując jako drugi kocioł.

Aby obniżyć zużycie prądu Twojego AquaPakietu, pompa solar załączana jest tylko wtedy, gdy w kolektorze zebrała się opłaczalna ilość ciepła. Dzięki tej pracy interwałowej możemy osiągnąć wysoką różnicę temperatur pomiędzy zasilaniem a powrotem oraz zredukować przekroje orurowania obiegu solar.

AquaPakiety CPC/TITAN

Układ solar do przygotowania ciepłej wody i częściowego ogrzewania poprzez podnoszenie powrotu

AquaPakiet 2 x CPC 21 Star azzurro/TITAN 400 dla 2 - 4 osoby

AquaPakiet 2 x CPC 45 Star azzurro/TITAN 600 dla 4 - 5 osób

AquaPakiet 3 x CPC 21 Star azzurro/TITAN 600 dla 5 - 6 osób

AquaPakiet 3 x CPC 45 Star azzurro/TITAN 850 dla 6 - 8 osób





Zbiornik kombi TITAN Aqua

Zbiornik TITAN Aqua, jako rozwiązanie zbiornikowe, wintegrowany jest w AquaPakiet CPC/TITAN. Zmagazynowana energia solar może być wykorzystana jednocześnie do przygotowania ciepłej wody i częściowego ogrzewania. Poprzez bufor ogrzewania znacznie zredukowana jest liczba załączeń kotła. Przedłuża to żywotność kotła oraz reguluje emisję substancji szkodliwych.

Szczytowe pobory

TITAN Aqua posiada wintegrowany nierdzewny zbiornik ciepłej wody, dostępny o wielkościach do 230 litrów. Pomimo relatywnie niewielkiej pojemności dla ciepłej wody daje on znaczące pobory szczytowe ciepłej wody.

Jako stojący zbiornik ze stali ze świadectwem jakości, TITAN Aqua posiada bardzo dobrą izolację cieplną z wolnej od FCKW piany polystyrolowej. Nadaje się on do magazynowania wody grzewczej przy układach grzewczych o temperaturach zasilania do 90 °C, ciśnieniu roboczym wody grzewczej do 3 bar i ciśnieniu po stronie ciepłej wody użytkowej do 8 bar.



Zbiornik Kombi TITAN Aqua

godne uwagi pobory szczytowe ciepłej wody

małe zapotrzebowanie miejsca dzięki umiarkowanej wielkości zbiornika

dostępny w trzech wielkościach do 836 litrów

dostępny w pakietach do 15 m² kolektora