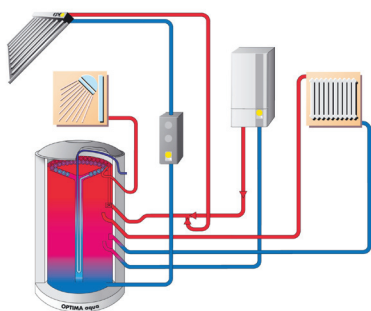


AquaPakiet CPC/OPTIMA

Przyjazność środowisku



Jeżeli planujesz nową budowę lub myślisz o kompletnym odnowieniu starego ogrzewania, poprzez zastosowanie AquaPakietu CPC/OPTIMA korzystać będziesz z wielu zalet. Przyjaźnie środowisku, oszczędnie i efektywnie wykorzystujesz energię solar nie tylko do przygotowania ciepłej wody lecz również do częściowego ogrzewania.

Do AquaPakietu CPC/OPTIMA należy: Odpowiednio dobrany kolektor wakuu-rurowy CPC Star azzurro, pasujący zbiornik „świeżej wody” OPTIMA Aqua, jednorurowa stacja solar STAqua, regulacja solar SystaSolar Aqua.

Kompetencja w energii solar

Który z AquaPakietów może być zastosowany dla Ciebie jako optymalny, uświadomi Ci partner w systemach Paradigma. Planuje on, instaluje i serwisuje Twój system. Pozwól się poprostu poinformować. Z pewnością jeden z partnerów znajduje się w pobliżu Ciebie.

AquaPakiety CPC/OPTIMA

Układ solar do przygotowania ciepłej wody i częściowego ogrzewania na zasadzie buforu

AquaPakiet 2 x CPC 21 Star azzurro/OPTIMA 500 dla 2 - 4 osoby

AquaPakiet 2 x CPC 45 Star azzurro/OPTIMA 800 dla 4 - 5 osób

AquaPakiet 3 x CPC 21 Star azzurro/OPTIMA 800 dla 5 - 6 osób

AquaPakiet 3 x CPC 45 Star azzurro/OPTIMA 1000 dla 6 - 8 osób





Zbiornik „świeżej wody” OPTIMA Aqua

Jako zbiornik „świeżej wody” i buforowy, OPTIMA Aqua stanowi nieodzowny komponent AquaPakietu CPC/OPTIMA. Jego zaleta: Ciepła woda ogrzewana jest tylko wtedy gdy jest potrzebna. Tym sposobem ogrzana woda posiada wysokie wartości higieniczne. Zamiast wody, która stoi w zbiorniku, mamy do dyspozycji zawsze świeżą wodę.

Ciepła woda komfortowo

Przy poborze ciepłej wody, technika prowadzenia warstwowego zbiornika zapewnia doskonałe warstwowe rozładowanie zbiornika. Przy tym ciepło zbiornika do przygotowania ciepłej wody jest wykorzystane więcej niż dwukrotnie lepiej niż przy zbiornikach bez tej techniki. Dostarczane ciepło jest do dyspozycji już po krótkim czasie ładowania.

Dzięki optymalnej izolacji z wolnej od FCKW piany polystyrolowej, powłoki refleksyjnej i zasyfonowanym przyłączom zbiornika nie ogrzewamy stratami zbiornika piwnicy lecz mamy do dyspozycji więcej ciepła przez co musimy mniej dogrzewać.



Zbiornik „świeżej wody” OPTIMA Aqua

higieniczne przygotowanie ciepłej wody na zasadzie przepływowej

wysoki komfort ciepłej wody

zbiornik wielodniowego magazynu dla ciepłej wody i częściowego ogrzewania systemem solar

trzy wielkości do 990 litrów

dostępny w pakietach do 15 m² kolektora