

# Zasobniki ciepłej wody użytkowej Vaillant

## Komfort w wielu wymiarach

Zasobniki Vaillant są dostępne w szerokim zakresie pojemności. Od małych zasobników 20-litrowych po duże zbiorniki o pojemności 2000 litrów.

### Zasobniki uniSTOR VIH

Zasobniki uniSTOR VIH R i uniSTOR VIH RW o pojemności od 120 do 500 litrów idealnie nadają się do domów jedno- i wielorodzinnych. Cechują się wyjątkowo łatwą instalacją i trwałością. Dzięki krótkim czasom podgrzewania i doskonałej izolacji dostarczają ciepłą wodę szybko i przez długi czas. Zasobniki o pojemności od 300 do 500 litrów dostępne są także w klasie izolacji A.

uniSTOR VIH R współpracuje ze wszystkimi kotłami marki Vaillant, model zaś uniSTOR VIH RW dedykowany jest do współpracy z pompami ciepła. Przeznaczone są do przygotowywania ciepłej wody użytkowej, podgrzanej do maksymalnie 85°C na potrzeby gospodarstw domowych i obiektów użytkowych.

Do instalacji zawierającej zasobnik VIH można również zastosować opcjonalną pompę cyrkulacyjną w celu podwyższenia komfortu c.w.u. Takie rozwiązanie zalecane jest zwłaszcza przy bardziej oddalonych miejscach poboru.

Zasobniki uniSTOR VIH są wykonane z wysokogatunkowej stali emaliowanej i zabezpieczone dodatkowo przed korozją anodą magnezową. W ich wnętrzu znajduje się węzownica rurowa, która przenosi ciepło uzyskane w wyniku pracy urządzenia grzewczego, oddając je wodzie znajdującej się w zasobniku. Zewnętrzną jego powłokę stanowi izolacja, która efektywnie chroni zasobnik przed stratami ciepła. Ta specjalna powłoka izolacyjna sprawia, że straty postojowe są bardzo niskie

– wynoszą w zależności od klasy zasobnika i pojemności 0,96-1,34 kWh/dobę dla VIH R/6B oraz 0,74-0,84 kWh/dobę dla VIH R/6M. Tak wysoki stopień izolacyjności zasobników VIH R/6M jest możliwy dzięki zastosowaniu unikalnego rozwiązania płaszcza próżniowego opatentowanego przez markę Vaillant.

Zasobnik c.w.u. uniSTOR VIH:

- doskonała izolacja cieplna, klasa ErP B lub A,
- kołnierz rewizyjny z możliwością instalacji grzałki,
- anoda magnezowa (klasa B) lub aktywna (klasa A),
- termometr analogowy (klasa B) lub cyfrowy (klasa A),
- izolacja stała (klasa B) lub demontowalna (klasa A),
- wyświetlacz stopnia naładowania zasobnika (klasa A),
- Green IQ – klasa A.

### Zasobniki solarne auroSTOR VIH S i SW

Okrągłe zasobniki z dwoma węzownicami mogą współpracować z kotłami gazowymi, olejowymi, na paliwo stałe, kominkami z płaszczem wodnym i układami słonecznymi, modele SW 400 i 500 l przeznaczone są do pomp ciepła wspomaganym układem słonecznym. Możliwość instalacji grzałki elektrycznej, także współpracującej z systemem fotowoltaicznym.

- Pojemności 300, 400, 500, 750, 1000, 1500 i 2000 litrów dla domów jedno- i wielorodzinnych
- Technologia biwalentnego zasobnika solarnego z dwoma węzownicami
- Możliwość wyposażenia w grzałkę elektryczną
- Zdemontowana izolacja termiczna ułatwia montaż



actoSTOR

uniSTOR

- Dostosowany do pracy z instalacją solarną
- Zalety auroSTOR VIH S w skrócie:
- bardzo dobra izolacja cieplna, klasa ErP A,
  - anoda aktywna chroniąca przed korozją,
  - kołnierz rewizyjny z możliwością zainstalowania grzałki elektrycznej,
  - cyfrowy termometr,
  - wyświetlacz stopnia naładowania zasobnika,
  - produkt z serii Green IQ.

### Zbiornik buforowy allSTOR VPS/3

Wielofunkcyjny zbiornik buforowy allSTOR VPS/3 to przełomowe rozwiązanie w dziedzinie efektywnego wykorzystania energii pochodzącej z wielu źródeł ciepła na potrzeby:

- przygotowania ciepłej wody,
- wspomagania ogrzewania,
- zasilania basenów kąpielowych.

Bardzo wydajna izolacja termiczna obniża koszty eksploatacji zasobnika oraz redukuje do minimum straty ciepła. Dostosowany do wszystkich instalacji grzewczych wykorzystujących dowolne źródła ener-

gii. allSTOR VPS/3 pozwala na integrację w instalacji kilku źródeł ciepła (na przykład kotła gazowego, pompy ciepła, kominka z płaszczem wodnym i instalacji solarnej) o łącznej mocy nawet 160 kW. Dostępne pojemności to 300, 500, 800, 1000, 1500 lub 2000 l. Montaż stacji odbioru energii z instalacji solarnej i poboru wody możliwy jest bezpośrednio na zasobniku, ewentualnie na ścianie obok zasobnika.

### Zasobnik warstwowy actoSTOR VIH CL 20 S

Wyjątkowy komfort zaopatrzenia w ciepłą wodę przy minimalnej zajętej powierzchni zapewnia 20-litrowy zasobnik warstwowy actoSTOR VIH CL 20 S. Kompletny, fabrycznie zmontowany moduł o głębokości zaledwie 198 mm można błyskawicznie zainstalować za kotłem ecoTEC plus VCW. Mimo objętości zaledwie 20 l zasobnik przygotowuje ciepłą wodę szybciej niż tradycyjne urządzenia, a przy tym zużywa znacznie mniej energii. Zasobnik utrzymuje stałą temperaturę wody także przy zmianach wielkości poboru lub równoczesnym poborze z kilku ujęć dzięki systemowi Aqua Comfort plus. ■



allSTOR



auroSTEP