

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/sh-30-s-electronic-wiszaczy-pojemnosciowy-ogrzewacz-wody-electronic-30-l-6-kw-073047-stiebel-eltron-p-2752.html>



SH 30 S electronic - wiszący pojemnościowy ogrzewacz wody electronic 30 l 6 kW - Stiebel Eltron

Cena brutto	6 353 zł
Cena netto	5 165 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	73047
Kod producenta	073047
Kod EAN	4017210730470
Kod producenta	73047
EAN (GTIN)	4017210730470
Miejsce instalacji bojlera	Powyżej punktu poboru
Rodzaj bojlera	Ciśnieniowy
Pojemność	30 l
Sposób montażu	pionowy, przy punkcie poboru
Napięcie zasilania	230 V / L/N/PE albo 400 V / 2L/N/PE lub 3L/N/PE - zależnie od nastawy mocy i sposobu podłączenia
Moc kołnierza grzewczego	3 kW (wybierana w trakcie instalacji od 1 do 6 kW)
Wymiary produktu	770 x 410 x 420 mm (wys. x szer. x gł.)
Moc ogrzewacza wody	1-6 kW, nastawa / zakres mocy grzałki
Gwarancja na usługę montażu Interex Katowice	5 lat
Gwarancja producenta	Karta gwarancyjna
Instrukcja obsługi i montażu	Instrukcja obsługi i montażu
Dostęp do części zamiennych	minimum 10 letni okres dostępu do części zamiennych
Kompetencje Interex Katowice	Autoryzowany partner handlowy Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Opis produktu

SH 30 S electronic - wiszący pojemnościowy ogrzewacz wody electronic 30 l 6 kW - Stiebel

Eltron

Oferta Interex Katowice: produkt z cennika Stiebel Eltron 07/2026, z opisem ETIM, kartą produktu i dokumentacją producenta po numerze katalogowym. Czas realizacji 14 dni, płatność tylko przedpłata / pro forma. Bez pobrania i bez płatności przy odbiorze.

Producent	Stiebel Eltron
Numer katalogowy	073047
Nazwa z cennika	SH 30 S electronic
Nazwa producenta	Wiszący pojemnościowy ogrzewacz wody STIEBEL ELTRON, SH 30 S, 30 l, 1-6 kW, biały
EAN	4017210730470
Typ / zastosowanie	Wiszący pojemnościowy ogrzewacz wody STIEBEL ELTRON
System	Wiszące pojemnościowe ogrzewacze wody STIEBEL ELTRON SH / SHZ
Cena wg importu	6 352,95 zł brutto / 5 165,00 zł netto
Dostępność / wysyłka	Na zamówienie, czas realizacji 14 dni
Status cennika	Aktywna pozycja cennika Stiebel 07/2026, bez oznaczenia Auslauf
Źródło parametrów	Opis ETIM, karta produktu i dokumenty techniczne Stiebel Eltron dobrane po numerze katalogowym

Warunek płatności: dla tej pozycji dopuszczamy tylko metody przedpłaty / pro forma. Zamówienia z pobraniem oraz płatnością przy odbiorze nie są dostępne.

Parametry i zastosowanie z danych ETIM

Rodzaj produktu	Wiszący pojemnościowy ogrzewacz wody STIEBEL ELTRON
Źródło opisu	ETIM / karta produktu Stiebel Eltron
System	Wiszące pojemnościowe ogrzewacze wody STIEBEL ELTRON SH / SHZ
Funkcja	wiszący pojemnościowy ogrzewacz wody electronic 30 l 6 kW
Pojemność wg opisu	30 l
Moc wg opisu	6 kW
Dobór instalacyjny	pojemność, sposób montażu, grupa bezpieczeństwa, anoda i osprzęt wg PDF producenta
Podstawa doboru	numer katalogowy, EAN, ETIM, karta produktu i dokumentacja techniczna producenta

Opis ETIM / Stiebel Eltron

- Zastosowanie
- Wiszące pojemnościowe ogrzewacze wody komfortowo i energooszczędnie dostarczają ciepłą wodę w zasilaniu indywidualnym lub grupowym, także do kilku punktów poboru, przykładowo w łazience i w kuchni.
- Ciśnieniowe urządzenia pasują do wszystkich armatur ciśnieniowych dostępnych w sprzedaży.
- Jeśli zasilany jest tylko jeden punkt poboru, urządzenie może działać również w trybie bezciśnieniowym. Cechy komfortu
- Temperaturę można bezstopniowo regulować i ograniczyć na trzech poziomach.
- Faza nagrzewania sygnalizowana jest wizualnie.
- Użyteczna zawartość ciepła wskazywana jest na panelu obsługowym przez siedem pasków LED. Efektywność
- Niskie straty energii dzięki wysoce skutecznej izolacji termicznej. Montaż
- Wbudowane wpuszczane uchwyty ułatwiają przenoszenie wiszącego pojemnościowego ogrzewacza wody.
- Pomysłowa konstrukcja umożliwia szybkie i łatwe zastąpienie wszystkich popularnych wiszących pojemnościowych ogrzewaczy wody.
- W zestawie znajduje się szablon montażowy, za pomocą którego można zaznaczyć położenie otworów do wywiercenia i wcześniej zamontować przyłącza wody.
- Uniwersalny uchwyt ścienny pasuje zarówno do montażu narożnego, jak i ściennego. W zestawie znajdują się zaślepki boczne na listwę do zawieszenia oraz podkładki dystansowe do wyrównania nierówności ściany.
- Uproszczony montaż ze względu na możliwość wyboru zacisków przyłączy i wyjmowane zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodu.
- Urządzenie może zostać podłączone do rurociągu z tworzywa sztucznego, miedzi lub stali nierdzewnej.
- Duży otwór kołnierzykowy umożliwia skuteczne i wygodne odkamienianie wiszącego pojemnościowego ogrzewacza wody. Kołnierz grzejny można z łatwością wyjąć, ponadto jest on wyposażony w elektryczną wtyczkę kołnierzykową z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją.
- Do opróżniania urządzenia służy zawór spustowy z przyłączem węża.
- Poszczególne elementy konstrukcji można posortować zależnie od materiału i poddać utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska. Bezpieczeństwo
- Uniwersalny kołnierz grzejny przystosowany jest do trybu jednotaryfowego.

- Do wydłużenia okresu eksploatacji przyczynia się także wewnętrzny zbiornik ze stali, który od wewnątrz pokryty jest specjalną powłoką „anticor” nakładaną bezpośrednio.
- Dodatkowa ochrona przed korozją za pomocą wysokiej jakości anody magnezowej. Zużycie energii wskazywane jest na panelu obsługowym.
- Automatyczna ochrona przed zamarzaniem nadzoruje temperaturę wody i chroni zbiornik przed zamarznięciem. Urządzenie odznacza się zabezpieczeniem strugoszczelnym na poziomie stopnia ochrony IP 25.

Parametry szczegółowe, moc, napięcie, ciśnienie, średnice DN, typ armatury, sposób montażu, automatykę, zakres dostawy, kompatybilność z urządzeniem bazowym oraz możliwość zastosowania w konkretnej instalacji potwierdzamy z dokumentacją PDF i przy doborze Interex przed realizacją.

Dokumentacja producenta Stiebel Eltron / ETIM

Zastosowanie / system: Wiszące pojemnościowe ogrzewacze wody STIEBEL ELTRON SH / SHZ.

- [Informacje techniczne Stiebel Eltron](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Dokument techniczny producenta DOC-00060705](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Dokument techniczny producenta DOC-00100109](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Dokument techniczny producenta DOC-00100961](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Rysunek / karta obrazowa producenta](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Karta produktu Stiebel Eltron - PL](#) (lokalna kopia PDF producenta)

Dokumenty są dobrane po numerze katalogowym z danych producenta/ETIM. Liczba pozycji galerii/zdjęć: 1. Przed zakupem potwierdzamy dobór, kompatybilność, zakres dostawy i termin realizacji.

Schemat hydrauliczny i zabezpieczenie: SH / SHZ 30-150 I

Wiszące ogrzewacze ciśnieniowe SH S electronic i SHZ LCD wymagają grupy bezpieczeństwa po stronie zimnej wody. KV 30 stosujemy przy prawidłowym ciśnieniu zasilania, KV 40 wybieramy, gdy potrzebna jest redukcja i stabilizacja ciśnienia.

Zimna woda zasilanie instalacji

->

Zawór odcinający serwis przed grupą

->

KV 30 albo KV 40 grupa bezpieczeństwa

->

Ogrzewacz SH/SHZ króciec zimnej wody

->

CWU wyjście do instalacji

->

ZTA opcjonalne mieszanie

->

Odpyływ zrzut z zaworu

Element

KV 30 / 238957

879,45 zł brutto

KV 40 / 238958

1 266,90 zł brutto

Funkcja i zastosowanie

Grupa bezpieczeństwa bez reduktora. Stosować **KV 30** przy stabilnym ciśnieniu zasilania, gdy instalacja nie wymaga redukcji przed ogrzewaczem.

Grupa bezpieczeństwa z reduktorem. Dobierać **KV 40** przy wyższym albo niestabilnym ciśnieniu

Sklep

Element	Funkcja i zastosowanie	Sklep
ZTA 330,00 zł brutto	zasilania oraz tam, gdzie redukcja jest wymagana projektem. Opcjonalny zawór mieszający ograniczający temperaturę na wyjściu c.w.u. Szczególnie przydatny przy kilku punktach poboru.	ZTA
Syfon COM s600 143,00 zł brutto	Porządkuje odpływ z zaworu bezpieczeństwa. Odpływ musi pozostać drożny i widoczny.	COM s600
Nie robić: nie stosować tego układu do małych SH/SHC/SHU/ESH ani do stojących SHW/SB/SBB; tam obowiązują inne zabezpieczenia. Nie montować zaworu odcinającego za grupą bezpieczeństwa w stronę zbiornika.		

Przed zamówieniem: sprawdzić ciśnienie wody, możliwość odpływu z grupy i czy urządzenie pracuje jako ciśnieniowe, a nie bezciśnieniowe.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "VideoObject", "@id": "https://www.interex-katowice.com/sh-30-s-electronic-wiszacypojemnosciowy-ogrzewacz-wody-electronic-30-l-6-kw-073047-stiebel-eltron-p-1940.html#video-O1fUHtsA_Mc", "name": "SH 80 S Stiebel Eltron montaż w Katowicach", "description": "Film Interex Katowice dotyczący grupy SH Stiebel Eltron oraz doboru, montażu lub serwisu urządzeń do ciepłej wody użytkowej.", "thumbnailUrl": ["https://i.ytimg.com/vi/O1fUHtsA_Mc/hqdefault.jpg", "https://i.ytimg.com/vi/O1fUHtsA_Mc/maxresdefault.jpg"], "uploadDate": "2025-08-09T11:14:06-07:00", "duration": "PT58S", "embedUrl": "https://www.youtube.com/embed/O1fUHtsA_Mc?rel=0", "contentUrl": "https://www.youtube.com/watch?v=O1fUHtsA_Mc", "publisher": { "@type": "Organization", "name": "Interex Katowice", "url": "https://www.interex-katowice.com" } }
```

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 30l , 50l , 80l , 100l , 120l , 150l

Grupa bezpieczeństwa: Brak grupy bezpieczeństwa w zestawie , Grupa KV 30 do 0.48 MPa bez reduktora , Grupa KV 40 do 1.6 MPa z reduktorem

Zawór termostatyczny: Brak zaworu w zestawie , Zawór termostatyczny ZTA

Syfon zabezpieczający: Brak syfonu w zestawie , Syfon COM s600

Bojlery. Zastosowanie. Budowa

Pojemnościowe, wiszące ogrzewacze wody

Rozpowszechnionym sposobem decentralnego ogrzewania wody jest zastosowanie elektrycznie ogrzewanych pojemnościowych ogrzewaczy wiszących, do indywidualnego lub grupowego zaopatrzenia, np. całego lokalu mieszkalnego. W porównaniu do przepływowych ogrzewaczy wody, ogrzewacze pojemnościowe wymagają znacznie mniejszej mocy przyłączeniowej.

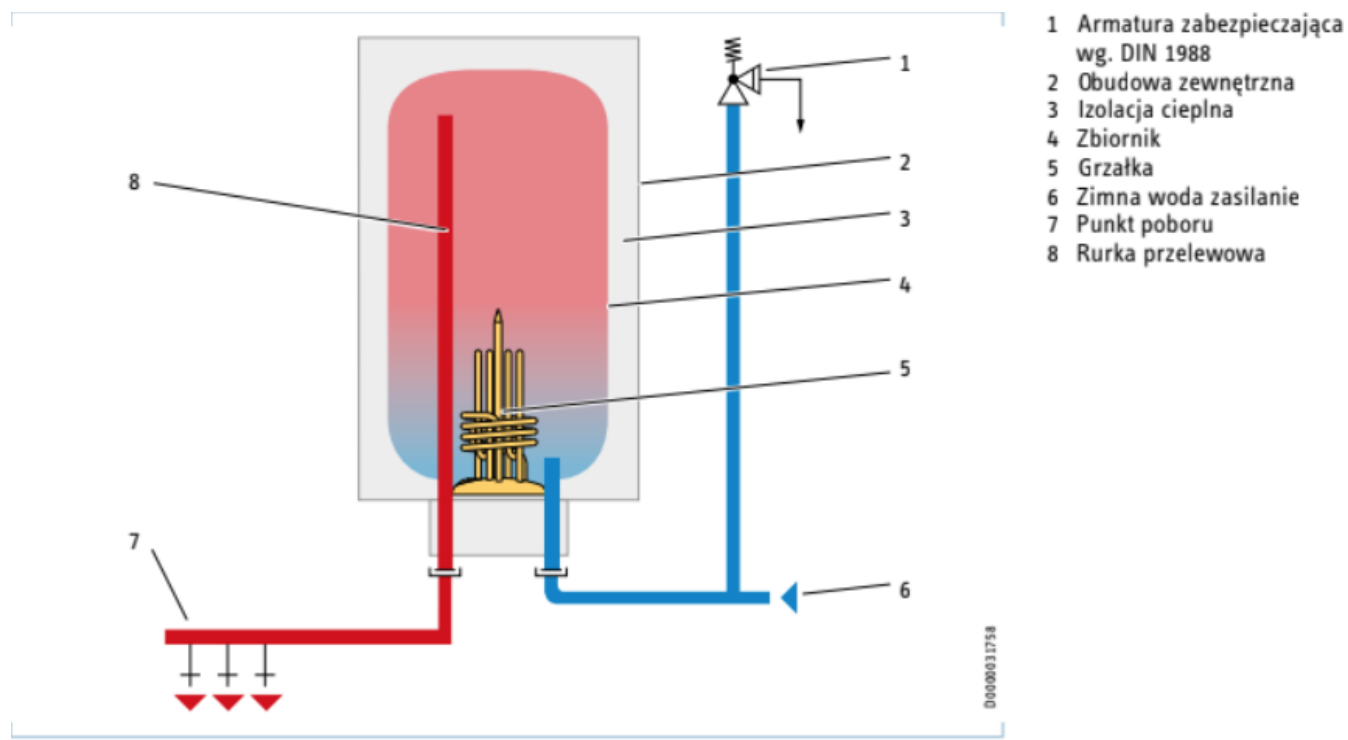
Pojemnościowe ogrzewacze wiszące mają dodatkową zaletę możliwości wykorzystania korzystnych taryf energetycznych dostawcy energii. Na przykład możliwe jest, aby wytworzenie całego dziennego zapotrzebowania mieszkania, w nocy, w korzystnych cenach i wykorzystania go następnego dnia, bezdogrzewania. Niektóre z nich są już wyposażone w specjalną technikę regulacyjną.

Ponadto pojemnościowe ogrzewacze wiszące oferują następujące ogólne zalety:

- > magazynowanie dziennego zapotrzebowania wody na małej powierzchni
- > mała elektryczna moc przyłączeniowa
- > możliwe duże przepływy ciepłej wody użytkowej
- > możliwe wykorzystanie tańszych taryf energetycznych
- > decentralne magazynowanie odpowiedniej ilości wody
- > możliwość wyboru trybu bezciśnieniowego lub ciśnieniowego
- > decentralne rozliczenie kosztów zużycia energii elektrycznej

Wszystkie zbiorniki pojemnościowych ogrzewaczy wiszących wykonane są ze stali i dla zabezpieczenia przed korozją pokryte wewnątrz emalią.

Aby zminimalizować straty ciepła w trybie gotowości, wszystkie zbiorniki są pokrywane bezpośrednio wysokogatunkową piankową izolacją cieplną i wyposażone w obudowę zewnętrzną.



Jaki bojler wybrać, jaką pojemność wybrać ?

Jaki bojler wybrać, jaką pojemność wybrać ?

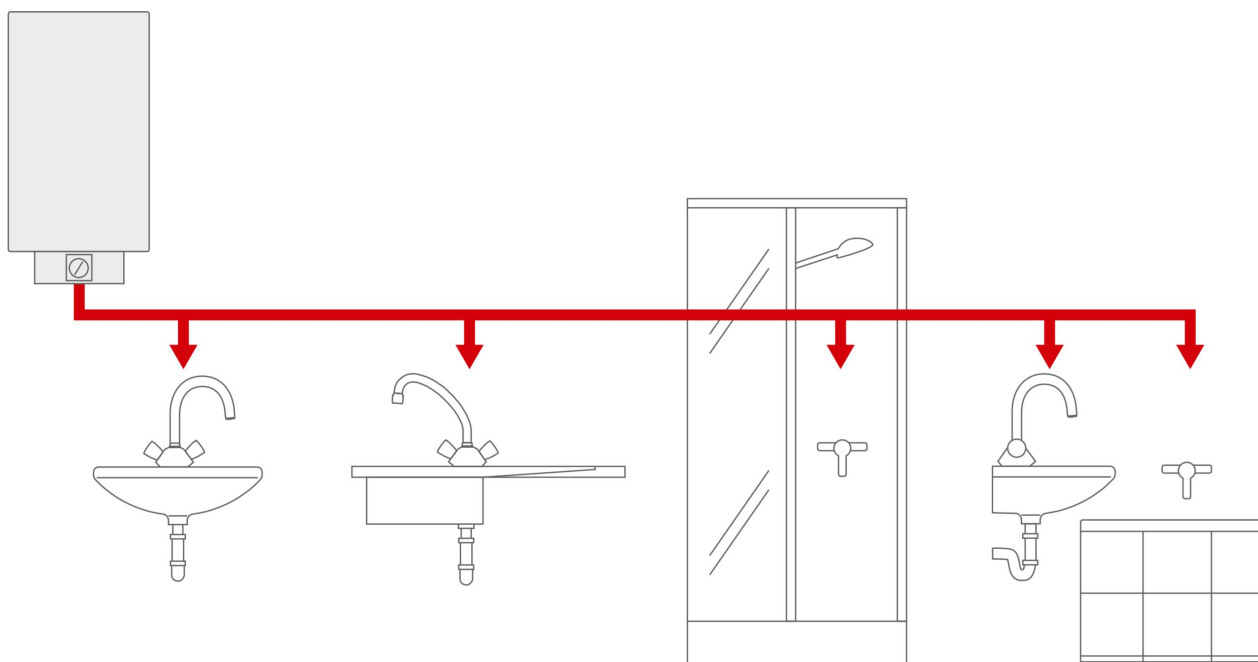
**INTEREX
KATOWICE**



OGRZEWACZE WODY od 30 do 400 litrów	SHW S	SHZ LCD	SH	SHD	PSH UNIVERSAL EL	EWH UNIVERSAL EL	VSRS	PSH TREND	PSH SI	OPRO
Materiał z którego wyprodukowano zbiornik										
Emaliowana wysokogatunkowa stal	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Emaliowana stal										
Zalecany rodzaj pracy										
Dwutaryfowy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Jednotaryfowy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pojemność										
30 litrów		x	x	x	x	x		x	x	x
50 litrów		x	x	x	x	x		x	x	x
80 litrów		x	x	x	x	x		x	x	x
100 litrów		x	x	x	x	x		x	x	x
120 litrów		x	x	x	x	x		x	x	x
150 litrów		x	x	x	x	x		x	x	x
200 litrów	x						x			
300 litrów	x									
400 litrów	x									
Moc										
1 kW		x	x		x	x				x
1,5 kW	x	x	x		x	x		x	x	
2 kW		x	x							
2,4 kW		x	x		x	x	x			
3 kW		x	x							
3,5 kW				x						
4 kW	x	x	x							
6 kW	x	x	x							
21 kW				x						
Komfort eksploatacji	SHW S	SHZ LCD	SH	SHD	PSH EL	EWH	VSRS	PSH TREND	PSH SI	OPRO
Podświetlany panel sterujący LCD		x								
Licznik zużycia energii		x								
Wczesny system ostrzegania / serwis CA		x								
Sterowanie wsteczne		x								
Licznik dostępnej ilości wody o temp 40°C		x								
Technologia optymalnej dystrybucji wody		x								
Panel obsługi z małym wyświetlaczem					x	x				
Panel obsługi z pokręteł										
Pokręto regulacji temperatury				x			x		x	x
Wskazanie ilości wody zmieszanej do 40°C			x							
Analogowy wskaźnik temperatury wody	x					x	x	x	x	x
Sygnalizacja nagrzewania wody		x	x	x	x	x		x	x	x
Sygnalizacja wymiany anody magnezowej	x	x	x	x						
Przyśpieszone nagrzewanie			x	x	x					
Zakres regulacji temperatury °C	7-85	5-82	5-82	35 - 82	7-85	7-85	35-65	5-75	5-65	5-65
Bezpieczeństwo eksploatacji										
Stopień ochrony IP	24	25	25	25	24/25	24/25	25	25	25	25
Groźność stałych ścian zbiornika mm	2,5	2	2	2	1,8	1,8	1,5	1,8	1,5	1,5
Anoda tytanowa bezobługowa	x	x	x	x	x	x	x	x		
Anoda magnezowa wymienna	x	x	x	x	x	x	x	x		
Krótce spustowy serwisowy	x	x	x	x	x	x				x
Izolacja zbiornika pianka poliuretanowa mm	50	40	40	40	30	30	20	30	x	x
Izolacja zbiornika wypełniacz materiałowy										
Kolnierze grezocy miedziowy	x	x	x	x				x		
Suchy ceramiczny element grzejny					x	x	x			
Grzałka miedziana										
Opornik staloprowadowy									x	x
Ochrona zbiornika powłoka ANTICOR®	x	x	x	x						x
Ochrona zbiornika powłoka CoPro®					x	x		x		
Ochrona zbiornika emalia ceramiczna ochronna							x		x	x
Montaż serwis										
Pozioma instalacja					x	x				
Pionowa instalacja na ścianie		x	x	x	x	x		x	x	x
Stojący	x						x			
Wymiana grzałek bez spuszczenia wody					x	x				
Przewód przyłączeniowy								x	x	x
Napięcie zasilania 230 V	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Napięcie zasilania 400 V	x	x	x	x			x			

Rozpowszechnionym sposobem decentralnego ogrzewania wody jest zastosowanie elektrycznie ogrzewanych pojemnościowych ogrzewaczy wiszących, do indywidualnego lub grupowego zaopatrzenia, np. całego lokalu mieszkalnego.

W porównaniu do przepływowych ogrzewaczy wody, ogrzewacze pojemnościowe wymagają znacznie mniejszej mocy przyłączeniowej. Ilość potrzebnego ciepła jest magazynowana w wodzie użytkowej i wykorzystana w razie potrzeby.



Jaką pojemność bojlera wybrać ?

Jaką pojemność bojlera wybrać ?

$$V = \frac{V_b * (t_{gw} - t_{zw})}{t_{cw} - t_{zw}}$$

V = ile litrów wody o temperaturze 42°C można pobrać z bojlera do wanny

V_b = 200 litrów = pojemność bojlera

t_{zw} = 5°C temperatura zimnej wody na dopływie do bojlera

t_{gw} = 65°C temperatura gorącej wody w bojlerze

t_{cw} = 42°C temperatura ciepłej wody w punkcie poboru, np. wanna

$$V = \frac{200 * (65 - 5)}{42 - 5}$$

Odpowiedź: 324 litrów wody można pobrać z bojlera do wanny o temperaturze 42°C, tym samym przy założeniu, że armatura wannowa ma przepływ 8 $\frac{l}{min}$ wymagana temperatura ciepłej wody będzie przez 40,5 min

Jaką pojemność bojlera wybrać ?

$$V = \frac{V_b * (t_{gw} - t_{zw})}{t_{cw} - t_{zw}}$$

V = ile litrów wody o temperaturze 42°C można pobrać z bojlera do wanny

V_b = 200 litrów = pojemność bojlera

t_{zw} = 5°C temperatura zimnej wody na dopływie do bojlera

t_{gw} = 65°C temperatura gorącej wody w bojlerze

t_{cw} = 42°C temperatura ciepłej wody w punkcie poboru, np. wanna

$$V = \frac{200 * (65 - 5)}{42 - 5}$$

Odpowiedź: 324 litrów wody można pobrać z bojlera do wanny o temperaturze 42°C, tym samym przy założeniu, że armatura wannowa ma przepływ 8 $\frac{l}{min}$ wymagana temperatura ciepłej wody będzie przez 40,5 min

Polecamy swoje usługi w zakresie projektowania, opracowania dokumentacji projektowo - wykonawczej instalacji elektrycznych, doboru i montażu urządzeń oraz wsparcia technicznego dla produktu. Prawidłowy wcześniejszy dobór urządzenia, przygotowanie instalacji zasilającej i sterującej, pozwala uzyskać optymalny efekt końcowy urządzenia, bezpiecznego w eksploatacji.

Optimalizacja zużycia energii i wody bojlera