

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/atlantic-vsrs-300-model-stojacy-wyposazony-w-grzalke-ceramiczna-892250-p-2604.html>



Atlantic VSRS 300 model stojący, wyposażony w grzałkę ceramiczną

Cena brutto	3 137 zł
Cena netto	2 550 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	30 dni
Numer katalogowy	892250
Kod producenta	892250
Kod EAN	3410538922502
Pojemność	300 litrów
Sposób montażu	Pionowy montaż stojący
Napięcie zasilania	230 V/ 400V
Moc kołnierza grzewczego	3 kW
Czas podgrzania wody z 15°C do 70°C	426 minut
Ilość ciepłej wody o temperaturze 38°C po pomieszanu z zimną	717 litrów
Klasa energetyczna	C
Zawór bezpieczeństwa w komplecie	tak
Gwarancja na usługę montażu Interex Katowice	5 lat
Gwarancja producenta	Karta gwarancyjna
Instrukcja obsługi i montażu	Instrukcja obsługi i montażu
Kompetencje Interex Katowice	Autoryzowany partner handlowy Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Opis produktu

VSRS 300 model stojący, wyposażony w grzałkę ceramiczną - ogrzewacze wody z oficjalnego cennika Groupe Atlantic Polska.

Największa akumulacja, ekonomia pracy, komfort oraz jakość. Wszystko to gwarantuje nasze urządzenie.

Dane techniczne Atlantic

Kod producenta	892250
EAN	3410538922502
Kategoria producenta	OGRZEWACZE WODY
Pojemność	300 l
Moc	3 kW
Montaż / ustawienie	stojący
Wysokość	1765 mm

Szerokość	575 mm
Głębokość	645 mm
Waga	60 kg
Kod CN	85161080
KGO	29.4 zł

Dokumentacja i instrukcje producenta

- [Deklaracja zgodności](#)
- [Karta katalogowa](#)
- [Instrukcja obsługi](#)
- [Atest](#)
- [Karta produktu](#)
- [Etykieta ErP - VSRS 200](#)
- [Etykieta ErP - VSRS 300](#)
- [Poradnik](#)

Źródło danych: Groupe Atlantic Polska cennik 2026 edycja 1, 01.02.2026 oraz karta serii producenta: <https://groupe-atlantic.pl/produkty/vsrs>.

Zakup po potwierdzeniu: dla tej pozycji potwierdzamy dostępność, koszt transportu i warunki dostawy przed zamówieniem.

Uwaga handlowa: dla tej pozycji wymagane jest potwierdzenie dostępności, transportu albo ceny przed zamówieniem.

Atlantic - dokumentacja, cena katalogowa i porównanie rodziny

Dane techniczne i ceny katalogowe oparto na oficjalnym cenniku Groupe Atlantic Polska 2026-02-01 oraz katalogu produktowym 2026. Dobór urządzenia należy potwierdzić z kartą techniczną, instalacją i warunkami montażu.

Kafle dokumentacji

[Deklaracja zgodności](#)[Karta katalogowa](#)[Instrukcja obsługi](#)[Atest](#)[Karta produktu](#)[Etykieta ErP - VSRS 200](#)[Etykieta ErP - VSRS 300](#)[Poradnik](#)[Katalog produktowy Atlantic 2026](#)[Cennik katalogowy Atlantic 2026-02-01](#)[Karta gwarancyjna Groupe Atlantic](#)

Dane z cennika producenta

Nr katalogowy	892250
EAN	3410538922502
Kategoria producenta	OGRZEWACZE WODY
Zastosowanie / uwaga doboru	elektryczne przygotowanie c.w.u.; dobór po pojemności, montażu i zapotrzebowaniu
Pojemność	300 l
Moc	3 kW
Wymiary W/S/G	1 765 x 575 x 645 mm
Waga	60 kg
Cena katalogowa brutto	3 136,50 zł

Tabela rodziny: OGRZEWACZE WODY / VSRS

Model / nazwa	Nr kat.	EAN	Pojemność	Moc	Wymiary W/S/G	Waga	Cena katalogowa brutto
VSRS 200 model stojący, wyposażony w grzałkę ceramiczną	882156	3410538821560	200 l	3 kW	1 27 x 575 x 645 mm	47 kg	2 890,50 zł
VSRS 300 model stojący, wyposażony w grzałkę ceramiczną (ten	892250	3410538922502	300 l	3 kW	1 765 x 575 x 645 mm	60 kg	3 136,50 zł

Model / nazwa	Nr kat.	EAN	Pojemność	Moc	Wymiary W/S/G	Waga	Cena katalogowa brutto
produkt)							
Przy zasobnikach, pompach ciepła i armaturze hydraulicznej zgodność króćców, węzownic, zabezpieczeń i schematów podłączenia należy potwierdzić z dokumentacją producenta oraz konkretną instalacją.							

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.

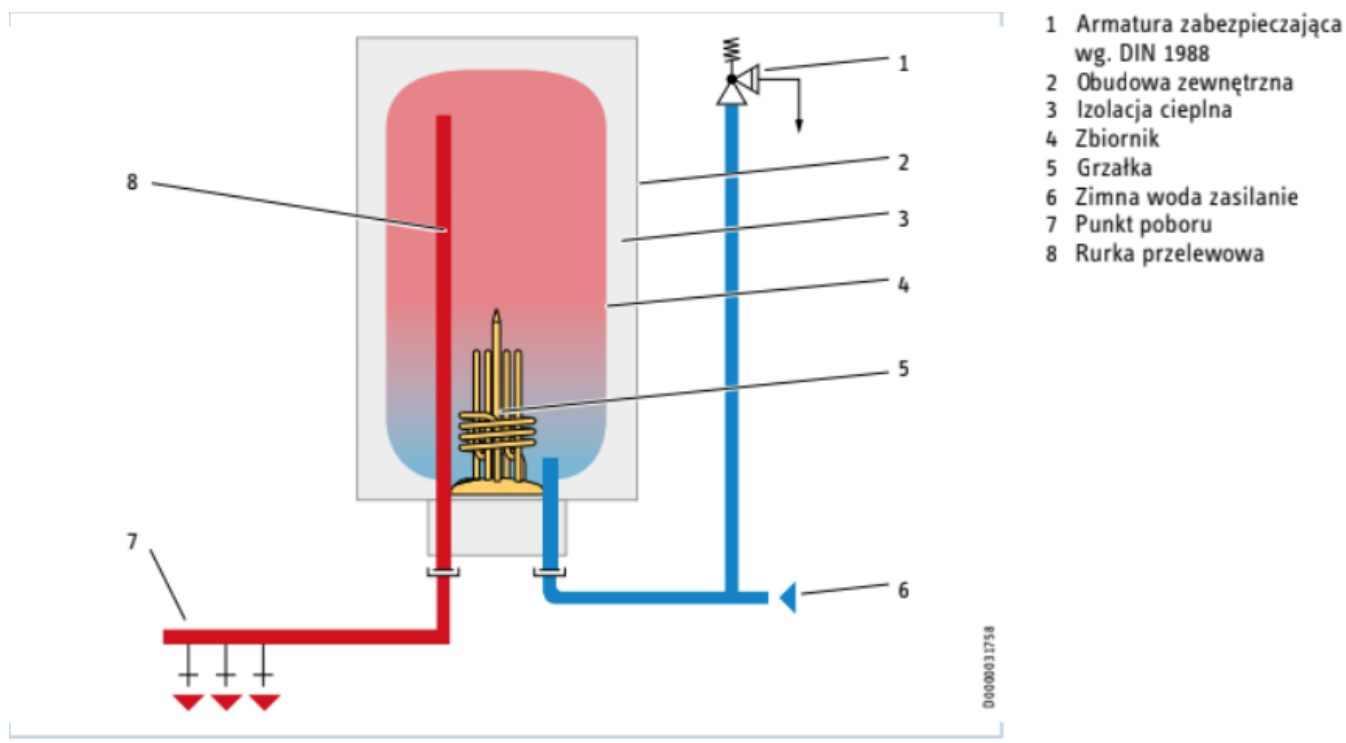
Pojemnościowe ogrzewacze wiszące mają dodatkową zaletę możliwości wykorzystania korzystnych taryf energetycznych dostawcy energii. Na przykład możliwe jest, aby wytworzenie całego dziennego zapotrzebowania mieszkania, w nocy, w korzystnych cenach i wykorzystania go następnego dnia, bezdogrzewania. Niektóre 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 prądu										
Dwutaryfowy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Jednotaryfowy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wymiary										
30 litrów		x	x	x	x	x		x	x	x
50 litrów		x	x		x	x		x	x	x
80 litrów		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
150 litrów		x	x		x	x		x	x	x
200 litrów	x						x	x		
300 litrów	x						x			
400 litrów	x									
UCC										
1 kW		x	x		x	x				
1,5 kW										x
2 kW	x	x	x		x	x		x	x	
2,4 kW										
3 kW		x	x		x	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 obsługowy z małym wyświetlaczem			x	x	x	x				
Panel obsługowy z pokrętkiem										
Pokrętko regulacji temperatury										
Wskazanie ilości wody zmieszanej do 40°C			x				x	x	x	x
Analogowy wskaźnik temperatury wody	x					x	x	x	x	x
Sygnalizacja nagrzewania wody	x	x	x	x	x	x		x	x	x
Sygnalizacja wymiany anody magnezowej	x	x	x	x						
Przycisk szybkiego nagrzewania		x	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
Grubość stalowych ścian zbiornika mm	2,5	2	2	2	1,8	1,8	1,5	1,8	1,5	1,5
Anoda tytanowa bezobsługowa		x								
Anoda magnezowa wymienna	x		x	x	x	x	x	x		
Króciec 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										
Kołnierze grzewczy miedziany	x	x	x	x				x		
Suchy ceramiczny element grzewczy					x	x	x			
Grzałka miedziana									x	x
Opornik stalopróżowy										x
Ochrona zbiornika powłoka ANTICOR®	x	x	x	x						x
Ochrona zbiornika powłoka CoPro®					x	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	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.

Optymalizacja zużycia energii i wody bojlera