

---

## ACS 200 Z, ACS 300 Z

### Elektryczny uniwersalny zbiornik stojący

---



---

Jedno- i dwuobiegowy zbiornik stojący

---

Bezstopniowa regulacja temperatury.

---

Stalowy zbiornik wewnętrzny pokryty specjalną emalią, wyposażony w prętową ochronę antykorozyjną.

---

Wysokiej jakości izolacja termiczna zapewnia niskie straty ciepła.

---

Termometr wskazówkowy jako wskaźnik aktualnej temperatury.

---

Opcjonalna możliwość przyłączenia przewodu cyrkulacyjnego.

---

 **Dimplex**

Po prostu  
większa  
wydajność

# ACS 200 Z, ACS 300 Z

## Dane techniczne:

Uniwersalny jedno- i dwuobiegowy zbiornik stojący do eksploatacji z taryfą normalną lub nocną.

Bezstopniowo regulowany zakres temperatury. Przycisk szybkiego nagrzewania umożliwia szybkie dogrzewanie przy dodatkowym zapotrzebowaniu ciepłej wody.

W zależności od zapotrzebowania ciepłej wody można podczas instalacji ustawić znamionową moc wyjściową na 2/3/4/6 kW.

Wersja odporna na ciśnienie do pracy w obiegu zamkniętym. Opcjonalna możliwość przyłączenia przewodu cyrkulacyjnego.

## Zbiornik ciepłej wody użytkowej do montażu stojącego

Znak zamówieniowy	ACS 200 Z	ACS 300 Z
Numer artykułu	339640	339650
Napięcie znamionowe	3/N/PE ~400 V 50 Hz	
Pobór mocy	do wyboru 2/3/4/6 kW	
Klasa ochronności	I, z przewodem ochronnym	
Stopień ochrony	IP 24	
Pojemność znamionowa	200 l	300 l
Ciśnienie znamionowe	0,6 MPa (6 bar)	
Miejsce montażu	Pionowy montaż stojący	
Punkty czerpalne	kilka	
Zbiornik	Stal, emaliowana, z magnezową anodą ochronną	
Zużycie energii w stanie gotowości przy 65 °C (kWh/dobę)	1,7 kW	2,1 kW
Czas nagrzewania (od 10 do 65 °C) 2/6 kW	6,6/2,2 h	9,9/3,3 h
Gwint przyłączeniowy zimnej / ciepłej wody	1"	
Gwint przyłączeniowy cyrkulacji	¾"	
Wymiary (średnica × wysokość)	600 × 1365 mm	600 × 1822 mm
Wymiar poprzeczny	1400 mm	1835 mm
Masa pustego urządzenia	99 kg	130 kg
Izolacja termiczna	Pianka PU	
Zakres nastawy temperatury	25 do 80 °C	
Element obsługi	Pokrętko regulacji temperatury Przycisk szybkiego dogrzewania	
Wskaźnik temperatury	Termometr wskazówkowy	
Kolor	Płaszcz biały (kolor zbliżony do RAL 9016) Kołnierz grzewczy czarny	
Profil czerpania	M	L
Klasa efektywności energetycznej	B	C
Roczne zużycie energii	1373 kWh	2696 kWh
Akcesoria	341919 nóżki z regulacją wysokości 326660 grupa bezpieczeństwa do przyłącza zimnej wody użytkowej	

Po prostu daj się przekonać: [www.dimplex.pl](http://www.dimplex.pl)

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.  
ul. Obornicka 233  
60-650 Poznań  
+48 61 842 58 05  
office@dimplex.pl  
www.dimplex.pl

Glen Dimplex Deutschland GmbH  
Am Goldenen Feld 18  
D-95326 Kulmbach  
Tel.: +49 9221 709-700  
elektroheizung@dimplex.de  
www.dimplex.de