

Zasobnik c.w.u. z jedną wężownicą o dużej powierzchni grzewczej z możliwością zainstalowania grzałki elektrycznej.



więcej informacji

### PLUSY PRODUKTU

#### KOMFORT

- Duża moc dzięki zastosowaniu wężownicy o dużej powierzchni grzewczej, gwarantującej szybkie ogrzewanie wody użytkowej
- Zasobnik dedykowany do pomp ciepła
- Możliwość zainstalowania grzałki elektrycznej
- Izolacja wykonana z pianki poliuretanowej
- Estetyczna obudowa wykonana z tkaniny typu skay

#### EKONOMIA

- Trwałość dzięki zastosowaniu anody magnezowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850°C
- Energooszczędna izolacja PU 50 mm

#### INNE

- Zasobnik c.w.u. emaliowany zgodnie z DIN 4753
- Ciśnienie robocze: maks. 10 bar
- Temperatura pracy: maks. 95°C
- Oddzielnie dostarczany płaszcz zewnętrzny (szary)
- Zmienna pozycja czujnika (kanał czujnika)
- Wysokiej jakości termometr tarczowy

#### DANE TECHNICZNE MODEL HRS

MODEL (L)	KLASA ENERGETYCZNA	STRATA CIEPŁA WG EN 12897 W kWh/24h	WYMIARY (mm)		POW. WĘŻOWNICY DOLNA (m <sup>2</sup> )	POJ. WĘŻOWNICY DOLNA (L)	WAGA NETTO (kg)	REFERENCJA
			W	S				
200	B	1,37	1295	610	2,5	16,2	115	090 802
300	B	1,53	1435	680	3,5	22,6	170	225 330
400	B	1,76	1800	680	5,0	32,2	212	241 210
500	B	1,90	1806	760	6,0	39,6	254	245 320

#### IZOLACJA (OBOWIĄZKOWY ELEMENT WYPOSAŻENIA)

MODEL (L)	NAZWA	KOLOR	REFERENCJA
200	Izolacja zasobnika HRS 200	szary	860 131
300	Izolacja zasobnika HRS 300	szary	865 090
400	Izolacja zasobnika HRS 400	szary	870 030
500	Izolacja zasobnika HRS 500	szary	875 090

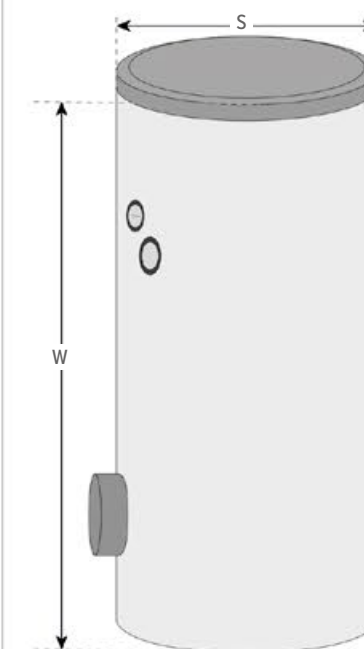
aktualny cennik do pobrania ze strony [www.groupe-atlantic.pl/pobierz/](http://www.groupe-atlantic.pl/pobierz/)

#### PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U.



- 1 Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej
- 2 Termometr
- 3 Otwór rewizyjny / opcjonalna grzałka kołnierzowa
- 4 Anoda magnezowa
- 5 Wężownica
- 6 Wolny / opcjonalna grzałka wkręcana
- 7 Obudowa zewnętrzna

#### WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



#### DOSTĘPNE AKCESORIA



NAZWA	REFERENCJA
Grzałka elektryczna kołnierzowa Ø180 mm, REU 18 - 3,3kW/230V	947 085
Grzałka elektryczna kołnierzowa Ø180 mm, RDU 18 - 3,0kW/400V	947 087
Grzałka elektryczna kołnierzowa Ø180 mm, RDU 18 - 6,0kW/400V	947 090
Grzałka elektryczna wkręcana 6/4", SH 3,0kW/230V/400V	907 240
Grzałka elektryczna wkręcana 6/4", SH 6,0kW/400V	907 270

