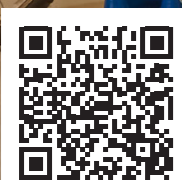


TSA-HP

atlantic

Zasobnik c.w.u. wysokiej wydajności, o zwiększonej powierzchni wymiany ciepła wężownicy, oferujący możliwość współpracy z pompami ciepła.



więcej informacji

ZASOBNIK C.W.U. Z WĘŻOWINICĄ

OD 200 DO 500 L



GWARANCJA

5*
LAT

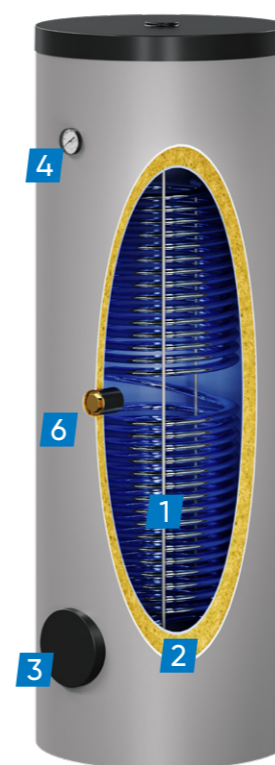
B

DANE TECHNICZNE MODEL TSA-HP

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	TSA 201 HP	TSA 301 HP	TSA 401 HP	TSA 501 HP
Referencja		075 474	075 475	075 476	075 477
Pojemność całkowita	L	206	293	382	487
Powierzchnia grzewcza wężownicy	m ²	1,83	2,55	3,76	4,05
Podłączenia obiegu c.o. / c.w.u.	Ø	1"	1"	1"	1"
Podłączenia obiegu cyrkulacji c.w.u.	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Maksymalna temperatura pracy - obieg c.o. / c.w.u	°C	110/95	110/95	110/95	110/95
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o. / c.w.u	bar	10/10	10/10	10/10	10/10
Waga - pusty	kg	81	108	145	171
Straty postojowe	W	55	68	74	82
Klasa energetyczna - zasobniki c.w.u.		B	B	B	B
Wysokość - wymiar W	mm	1280	1741	1624	1735
Średnica - wymiar S	mm	600	600	700	750
WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY					
Wydajność ciągła 45°C (zasilanie 50 °C, zimna woda 10 °C)	L/h	398	534	745	791
Wydajność ciągła 60°C (zasilanie 80 °C, zimna woda 10 °C)	L/h	767	1011	1375	1451
Moc cieplna 45°C (zasilanie 50 °C, zimna woda 10 °C)	kW	16,2	21,7	30,3	32,2
Moc cieplna 60°C (zasilanie 80 °C, zimna woda 10 °C)	kW	44,6	58,8	79,9	84,4

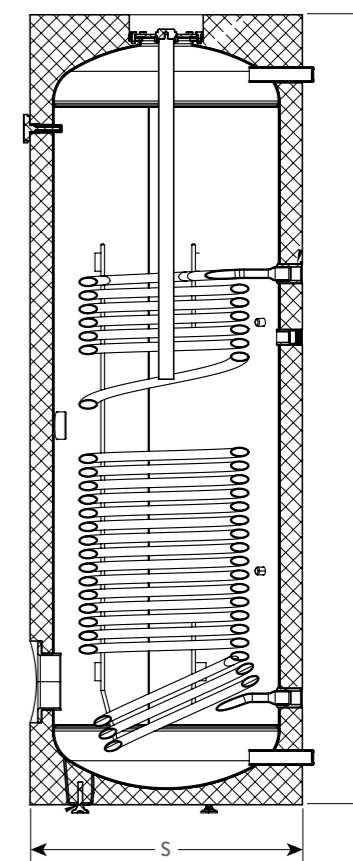
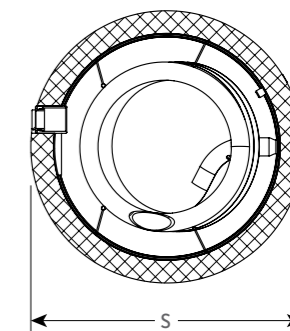
aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U.



- 1 Wężownica
- 2 Izolacja
- 3 Grzałka elektryczna (opcja)
- 4 Termometr
- 5 Przyłącze cyrkulacji
- 6 Grzałka elektryczna (opcja)

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



+ PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Zasobnik wykonany z wysokogatunkowej stali emaliowanej
- Wbudowany termometr umożliwia natychmiastowy odczyt temperatury wody w zbiorniku
- Dostępne przyłącze 6/4" oraz kołnierz 180 mm do podłączenia dedykowanej grzałki elektrycznej
- Izolacja wraz z osłoną z PVC w wyposażeniu fabrycznym
- Wysoka jakość emalii
- Anoda magnezowa (zgodna z normą DIN 4753-3)
- Boczne przyłącze ciepłej wody

EKONOMIA

- Klasa ERP B
- Zasobnik dedykowany do współpracy z pompami ciepła
- Zwiększona powierzchnia wężownicy zapewnia wysoką wydajność przygotowania c.w.u.
- Otwór rewizyjny o średnicy 180 mm z izolowanym kołnierzem
- Izolacja zbiornika wykonana z pianki poliuretanowej 50 mm znacząco ogranicza straty postojowe
- Innowacyjna konstrukcja wężownicy o przekroju elipsy zapewnia większą powierzchnię grzewczą oraz niższe straty ciśnienia
- Dodatkowa izolacja kołnierza w celu zmniejszenia strat ciepła

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/230V/400V	907 270

* okres gwarancji jaką objęty jest zbiornik urządzenia