

TSA 1CO

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



więcej informacji

ZASOBNIK C.W.U. Z WĘŻOWNICĄ

OD 200 DO 500 L



GWARANCJA

5*
LAT



+ PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Zasobnik wykonany z wysokogatunkowej stali emaliowanej
- Wężownica o dużej powierzchni grzewczej
- Wylot ciepłej wody zlokalizowany u góry wymiennika c.w.u. zapewniający pełne odpowietrzenie
- Wysokiej jakości termometr
- Możliwość wyposażenia w grzałkę elektryczną
- Otwór rewizyjny o śr. 180 mm, DN110 z izolowanym kołnierzem instalowany fabrycznie
- Izolacja z pianki poliuretanowej 50 mm
- Zabezpieczone przed korozją anodą magnezową

PROGRAM LOJALNOŚCIOWY

SALUT

DOSTĘPNE AKCESORIA

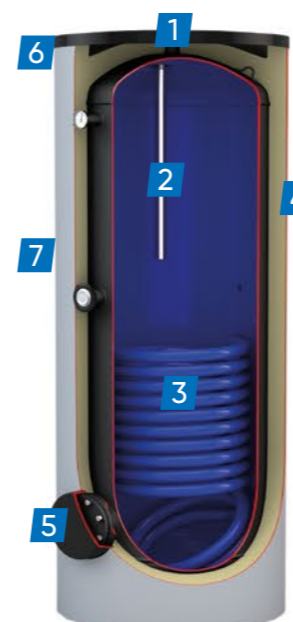
NAZWA	REFERENCJA
Zawór bezpieczeństwa c.w.u. 1"	785 259
Termostatyczny zawór mieszający c.w.u. 1"	786 657
Grzałka elektryczna 2,5 kW 230V	947 084
Grzałka elektryczna 3,8 kW 400V	947 088
Grzałka elektryczna 6,0 kW 400V	947 090

DANE TECHNICZNE MODEL TSA 1CO

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	TSA 1CO 200	TSA 1CO 300	TSA 1CO 500
Referencja		945 839	945 706	945 885
Pojemność całkowita	L	200	300	500
Powierzchnia grzewcza wężownicy	m ²	1,0	1,4	1,8
Podłączenia obiegu c.o.	Ø	3/4"	3/4"	1"
Podłączenia obiegu c.w.u.	Ø	1"	1"	1"
Maksymalna temperatura pracy - obieg c.o.	°C	80	80	80
Maksymalna temperatura pracy - obieg c.w.u.	°C	65	65	65
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.w.u.	bar	10	10	10
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	10	10	10
Waga - pusty	kg	88	115	160
Straty postojowe (EN15332:2007)	W	57	91	113
Klasa energetyczna - zasobniki c.w.u.		C	C	C
Wysokość - wymiar W	mm	1340	1797	1838
Średnica - wymiar S	mm	610	610	760
Straty postojowe	W	57	91	113
WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY				
Wydajność szczytowa przy 40°C	L/10'	333	500	833
Wydajność pierwszej godziny przy 40°C	L/60'	1005	1441	2043
Wydajność ciągła przy 40°C	L/h	672	941	1210
Moc cieplna (źródło ciepła: obieg grzewczy kotła)	kW	24,0	33,6	43,2

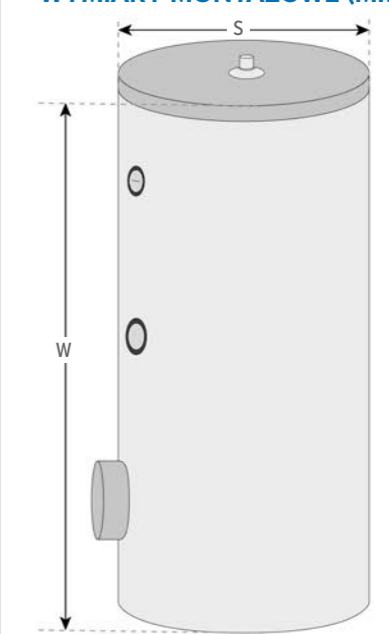
aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U.



- 1 Wylot ciepłej wody
- 2 Anoda magnezowa
- 3 Wężownica
- 4 Izolacja
- 5 Grzałka elektryczna (opcja)
- 6 Termometr
- 7 Cyrkulacja

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



* okres gwarancji jaką objęty jest zbiornik urządzenia