

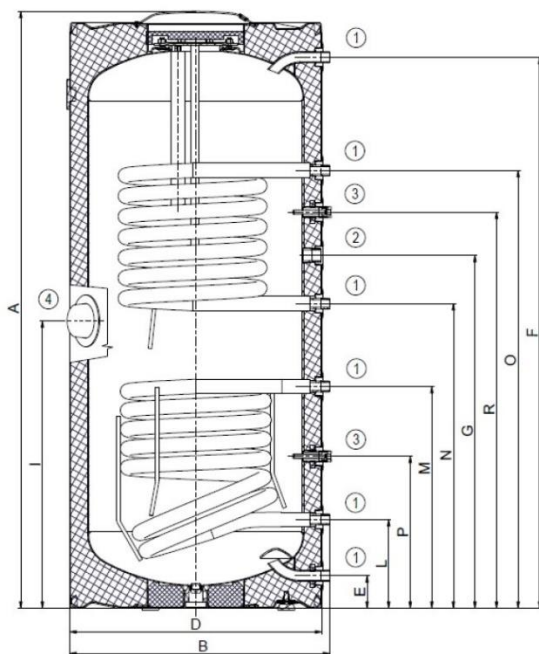
ZASOBNIK UBS 250 SOL

Zasobnik emaliowany dwuwężownicowy przeznaczony do współpracy z instalacją solarną.



Dane techniczne	j.m.	
Pojemność zasobnika	l	242
Wysokość	mm	1560
Średnica	mm	584
Ciężar zasobnika pustego	kg	109
Maksymalne ciśnienie w zasobniku	bar	10
Maksymalne ciśnienie czynnika grzewczego	bar	10
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	°C	110
Maksymalna temperatura wody w zasobniku	°C	80
Powierzchnia wężownicy dolnej/górnej	m ²	1,0/0,8
Pojemność wężownicy dolnej/górnej	l	7,0/5,5
Moc wężownicy dolnej/górnej dla temperatury czynnika grzewczego 80 °C	kW	24/19
Czas podgrzania c.w.u. dla temperatury czynnika grzewczego 80 °C wężownicy dolnej/górnej	min	33/26
Straty postojowe	W	87
Klasa efektywności energetycznej		C

Wymiary



Wymiar	[mm]
A	1555
B	605
D	584
E	75
F	1455
G	995
I	835
L	205
M	645
N	885
O	1195
P	350
R	1095

Przyłącze	
①	3/4" zewn.
②	3/4" wewn.
③	1/2" wewn.
④	6/4" wewn.

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem 812/2013, 814/2013)

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Immergas Polska Sp. z o.o.	
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	UBS 250 SOL	
(c)	Klasa efektywności energetycznej	C	
(d)	Strata postojowa V	87,0	W
(e)	Pojemność magazynowa S	242,0	L

Należy się zapoznać i postępować zgodnie ze szczególnymi środkami ostrożności zawartymi w instrukcji. Dotyczą one montażu, instalacji, konserwacji, usuwania oraz recyklingu urządzenia.

Etykieta energetyczna

