

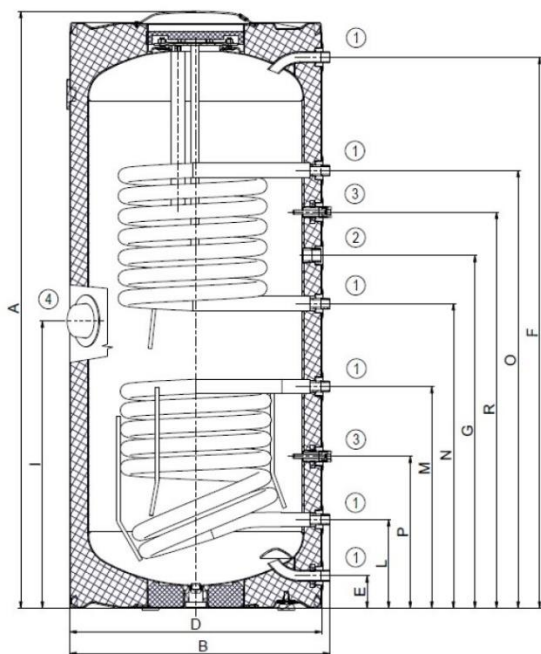
ZASOBNIK UBS 200 SOL

Zasobnik emaliowany dwuwężownicowy przeznaczony do współpracy z instalacją solarną.



Dane techniczne	j.m.	
Pojemność zasobnika	l	200
Wysokość	mm	1380
Średnica	mm	584
Ciężar zasobnika pustego	kg	104
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	0,8/0,8
Pojemność wężownicy dolnej/górnej	l	5,5/5,5
Moc wężownicy dolnej/górnej dla temperatury czynnika grzewczego 80 °C	kW	19/19
Czas podgrzania c.w.u. dla temperatury czynnika grzewczego 80 °C wężownicy dolnej/górnej	min	34/23
Straty postojowe	W	82
Klasa efektywności energetycznej		C

Wymiary



Wymiar	[mm]
A	1380
B	605
D	584
E	75
F	1275
G	815
I	665
L	205
M	515
N	705
O	1015
P	350
R	915

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 200 SOL	
(c)	Klasa efektywności energetycznej	C	
(d)	Strata postojowa V	82,0	W
(e)	Pojemność magazynowa S	200,0	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

