

















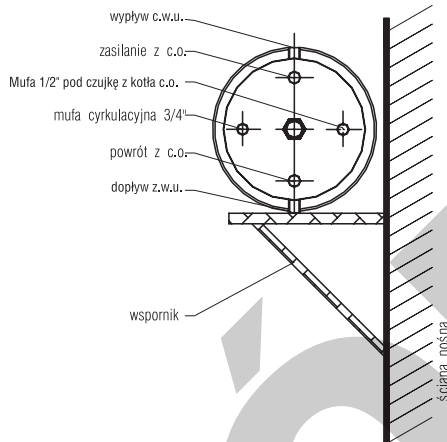






# 4. Schematy / 5. Niewłaściwa praca

## 4.3. Sposób mocowania podgrzewacza



## 5. Niewłaściwa praca

NIEDOMAGANIA	PRZYCZYNA	USUWANIE PRZYCZYŃ
Zawór bezpieczeństwa nie otwiera się (również przy próbie przedmuchiwania).	- Zawór bezpieczeństwa zapieczony.	- Przekrzyżować zawór lub wymienić.
Zawór bezpieczeństwa przepuszcza.	- Powierzchnia przylgowa zaworu bezpieczeństwa zanieczyszczona lub uszkodzona. - Zbyt duże ciśnienie wody.	- Oczyszczyć lub dotrzeć powierzchnię przylgową zaworu bezpieczeństwa. - Zastosować reduktor ciśnieniowy
Woda w ogrzewaczu jest brudna	- Biejąca woda została odcięta. - Ciśnienie wody jest za niskie. - Zawór na wlocie wody jest zamknięty. - Wybite zabezpieczenie termiczne.	- Oczyszczyć zbiornik z osad. - Wymienić anodę magnezową (wymiana nie obejmuje zakresu gwarancji)



Pomiędzy króćcami przyłączeniowymi wody zimnej i ciepłej zbiornika a przewodami instalacji, NALEŻY zastosować łączniki dielektryczne (z tworzywa sztucznego – nie przewodzące prądu el.), aby uniknąć bezpośredniego kontaktu żelaza z miedzią, a także gdy zawór lub grupa bezpieczeństwa zostały podłączone bezpośrednio do urządzenia. Wydłuża to żywotność zbiornika i zapobiega powstawaniu zjawiska elektrolizy, szczególnie gdy woda użytkowa jest kwaśna ( $\text{pH} < 7$ ).



Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej po zakończeniu użytkowania produktu należy się go pozbyć w osobnym specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Dotyczy to zarówno samego urządzenia, jak i akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Nie należy wyrzucać tych produktów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

„GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.  
48-100 Głubczyce, Raciborska 36

Oświadcza, że wyroby:  
SG-BW 80; SG-BW 100; SG-BW 120; SG-BW 140;  
SG-BW 200; SG-BW 300

Przeznaczenie i zakres stosowania:  
Zbiorniki przeznaczone do magazynowania oraz ogrzewania ciepłej wody użytkowej.  
Grubość ścianek płaszcza i dennicy oraz materiał, z którego został wykonany zbiornik:

Typ	Średnica [Ø]	Dennica	Materiał	Płaszcz	Materiał
		Grubość materiału		Grubość materiału	
SG-BW 80	400	2,0	S231R	1,6	S231R
SG-BW 100	400	2,0		1,7	
SG-BW 120	400	2,0		2,0	
SG-BW 140	400	2,0		2,0	
SG-BW 200	550	3,0		2,5	
SG-BW 300	550	3,0		2,5	

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest wytwarzany zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

dyrektywa urządzeń ciśnieniowych (PED): 2014/68/UE

Głubczyce 19.07.2016

(Miejscowość i data)

PREZES Zarządu  
**Stanisław Galara**

(Podpis osoby upoważnionej)

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

„GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.  
48-100 Głubczyce, Raciborska 36

Oświadcza, że wyroby:

**SGW(L) 80; SGW(L) 100; SGW(L) 120; SGW(L) 140**

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Zbiorniki przeznaczone do magazynowania oraz ogrzewania ciepłej wody użytkowej.  
Grubość ścianek płaszczu i dennicy oraz materiał, z którego został wykonany zbiornik:

Typ	Średnica [Ø]	Dennica	Materiał	Płaszcz	Materiał
		Grubość materiału		Grubość materiału	
SGW(L) 80	400	2,0	S23JR	1,6	S23JR
SGW(L) 100	400	2,0		1,7	
SGW(L) 120	400	2,0		2,0	
SGW(L) 140	400	2,0		2,0	

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest wytwarzany zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

dyrektywa urządzeń ciśnieniowych (PED): 2014/68/UE

Głubczyce 19.07.2016

(Miejscowość i data)

PREZES Zarządu

*Stanisław Galarski*

(Podpis osoby upoważnionej)

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

„GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.  
48-100 Głubczyce, Raciborska 36

Oświadcza, że wyroby:

SGW(L)P 80; SGW(L)P 100; SGW(L)P 120; SGW(L)P 140

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Zbiorniki przeznaczone do magazynowania oraz ogrzewania ciepłej wody użytkowej.  
Grubość ścianek płaszczu i dennicy oraz materiał, z którego został wykonany zbiornik:

Typ	Średnica [Ø]	Dennica	Materiał	Płaszcz	Materiał
		Grubość materiału		Grubość materiału	
SGW(L)P 80	400	2,0	SZJR	2,0	SZJR
SGW(L)P 100	400	2,0		2,0	
SGW(L)P 120	400	2,0		2,5	
SGW(L)P 140	400	2,0		2,5	

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest wytwarzany zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

dyrektywa urządzeń ciśnieniowych (PED): 2014/68/UE

Głubczyce 19.07.2016

(Miejscowość i data)

PREZES Zarządu

*Stanisław Galarski*

(Podpis osoby upoważnionej)

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

„GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.  
48-100 Głubczyce, Raciborska 36

Oświadcza, że wyroby:  
SGW(L)x2 80; SGW(L)x2 100; SGW(L)x2 120; SGW(L)x2 140;  
SGW(L)x2 200; SGW(L)x2 250; SGW(L)x2 300

Przeznaczenie i zakres stosowania:  
Zbiorniki przeznaczone do magazynowania oraz ogrzewania ciepłej wody użytkowej.  
Grubość ścianek płaszcza i dennicy oraz materiał, z którego został wykonany zbiornik:

Typ	Średnica [Ø]	Dennice	Materiał	Płaszcz	Materiał
		Grubość materiału		Grubość materiału	
SGW(L)x2 80	400	2,0	S231R	1,6	S231R
SGW(L)x2 100	400	2,0		1,7	
SGW(L)x2 120	400	2,0		2,0	
SGW(L)x2 140	400	2,0		2,0	
SGW(L)x2 200	550	3,0		2,5	
SGW(L)x2 250	550	3,0		2,5	
SGW(L)x2 300	550	3,0		2,5	

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest wytwarzany zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

dyrektywa urzędzeń ciśnieniowych (PED): 2014/68/UE

Głubczyce 19.07.2016

(Miejscowość i data)

PREZES Zarządu  
Stanisław Galara

(Podpis osoby upoważnionej)

# 7. Karty produktów

## 7. Karty produktów (według Rozporządzenia UE nr 812/2013, 814/2013)

### 7.1. SG-BW

1	PL - Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Galmet					
2	PL - Identyfikator modelu dostawcy	SG-BW 80 poliur.	SG-BW 100 poliur.	SG-BW 120 poliur.	SG-BW 140 poliur.	SG-BW 200 poliur.	SG-BW 300 poliur.
3	PL - Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C	B	B
4	PL - Straty postojowe [W]	50	54	58	62	62	65
5	PL - Pojemność magazynowa [L]	88	107	119	137	210	278

### 7.2. SGW(L)

1	PL - Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Galmet			
2	PL - Identyfikator modelu dostawcy	SGW(L) 80 poliur.	SGW(L) 100 poliur.	SGW(L) 120 poliur.	SGW(L) 140 poliur.
3	PL - Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C
4	PL - Straty postojowe [W]	50	54	58	62
5	PL - Pojemność magazynowa [L]	86	105	116	134

1	PL - Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Galmet			
2	PL - Identyfikator modelu dostawcy	SGW(L) 80 polist.	SGW(L) 100 polist.	SGW(L) 120 polist.	SGW(L) 140 polist.
3	PL - Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C
4	PL - Straty postojowe [W]	51	57	64	73
5	PL - Pojemność magazynowa [L]	86	105	116	134

### 7.3. SGW(L)x2

1	PL - Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Galmet					
2	PL - Identyfikator modelu dostawcy	SGW(L)x2 80 poliur.	SGW(L)x2 100 poliur.	SGW(L)x2 120 poliur.	SGW(L)x2 140 poliur.	SGW(L)x2 200 poliur.	SGW(L)x2 300 poliur.
3	PL - Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C	C	C
4	PL - Straty postojowe [W]	50	54	58	62	62	65
5	PL - Pojemność magazynowa [L]	85	103	114	132	204	272

1	PL - Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Galmet						
2	PL - Identyfikator modelu dostawcy	SGW(L)x2 80 polist.	SGW(L)x2 100 polist.	SGW(L)x2 120 polist.	SGW(L)x2 140 polist.	SGW(L)x2 200 polist.	SGW(L)x2 250 polist.	SGW(L)x2 300 polist.
3	PL - Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C	C	C	C
4	PL - Straty postojowe [W]	51	57	64	73	77	88	78
5	PL - Pojemność magazynowa [L]	85	103	114	132	204	254	272

### 7.3. SGW(L)P

1	PL - Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Galmet			
2	PL - Identyfikator modelu dostawcy	SGW(L)P 80 poliur.	SGW(L)P 100 poliur.	SGW(L)P 120 poliur.	SGW(L)P 140 poliur.
3	PL - Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C
4	PL - Straty postojowe [W]	55	59	63	68
5	PL - Pojemność magazynowa [L]	88	107	119	137

1	PL - Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Galmet			
2	PL - Identyfikator modelu dostawcy	SGW(L)P 80 polist.	SGW(L)P 100 polist.	SGW(L)P 120 polist.	SGW(L)P 140 polist.
3	PL - Klasa efektywności energetycznej	B	B	B	B
4	PL - Straty postojowe [W]	45	47	50	52
5	PL - Pojemność magazynowa [L]	88	107	119	137



WZÓR

WZÓR

WZÓR



„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.  
48-100 Głubczyce,  
ul. Raciborska 36  
tel.: +48 77 403 45 00  
fax: +48 77 403 45 99

serwis: +48 77 403 45 30  
[serwis@galmet.com.pl](mailto:serwis@galmet.com.pl)

pomoc techniczna: +48 77 403 45 64  
[zbiorniki@galmet.com.pl](mailto:zbiorniki@galmet.com.pl)

23/09/2020 © „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.

[www.galmet.com.pl](http://www.galmet.com.pl)