



w kategorii „Elektryczne, pojemnościowe podgrzewacze wody”

# Galmet®

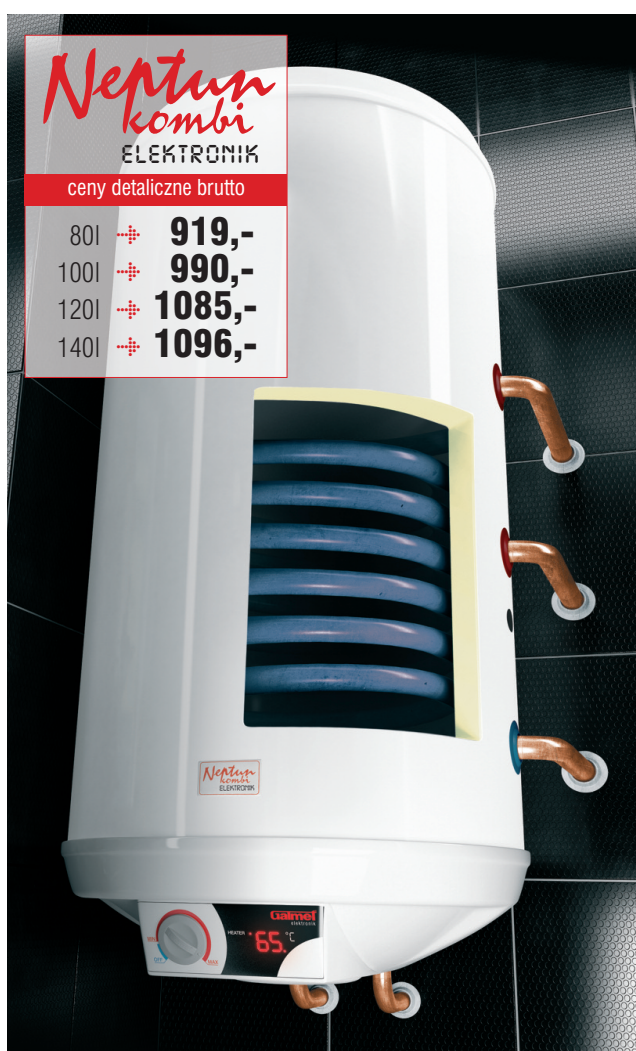
technika grzewcza

# Wymienniki

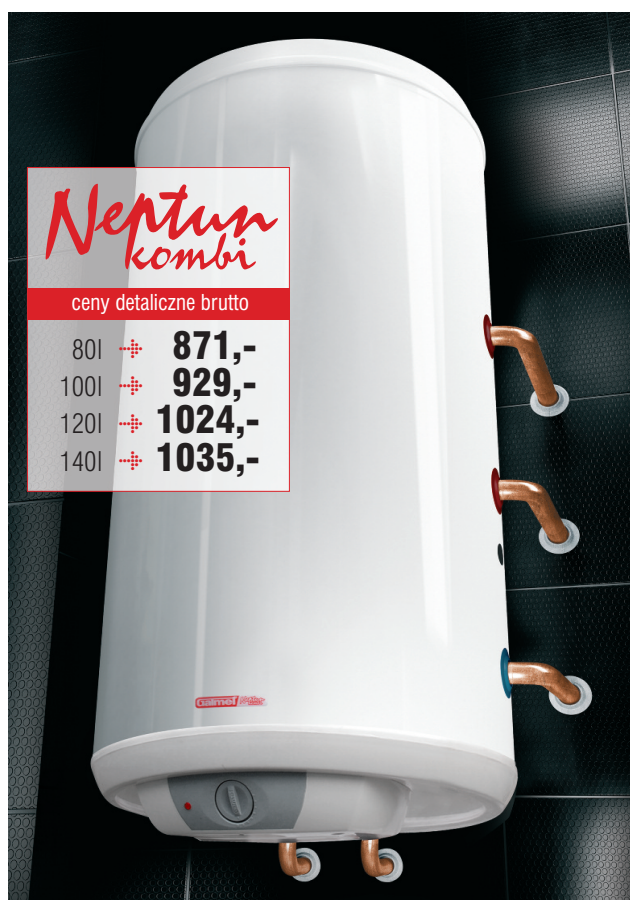
ciepłej wody użytkowej z wężownicą spiralną,  
pionowe, wiszące ❖ typ SGW(S):

NEPTUN KOMBI ELEKTRONIK, NEPTUN KOMBI

miesiące gwarancji  
**48**  
na zbiornik  
emaliowany



- ❖ Emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa<sup>2)</sup>.
- ❖ OCIEPLENIE: pianka poliuretanowa.
- ❖ Współpraca ze wszystkimi typami kotłów: olejowymi, gazowymi, węglowymi itd.
- ❖ Łatwa obsługa i montaż.



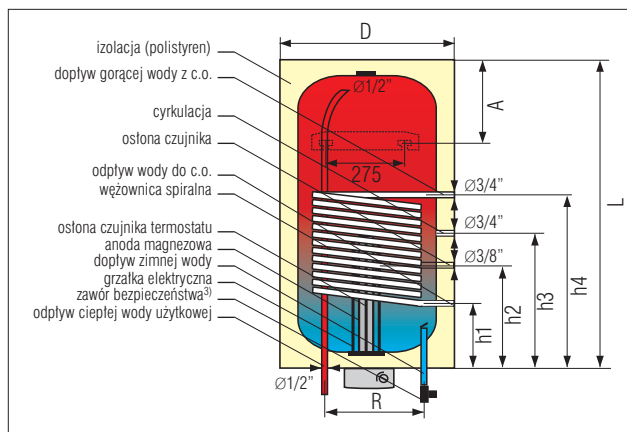
- ❖ Termostat z płynną regulacją temperatury – NEPTUN KOMBI.
- ❖ Elektroniczny termostat z wyświetlaczem LED – NEPTUN KOMBI ELEKTRONIK.

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

		SGW(S) 80	SGW(S) 100	SGW(S) 120	SGW(S) 140
Pojemność	l	80	100	120	140
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6			
Powierzchnia wymiennika	m <sup>2</sup>	0,6		0,95	
Moc wymiennika (70/10/45 °C)	kW	16		23	
Wydajność	l/h	390		560	
Moc wymiennika (80/10/45 °C)	kW	21,1		30,4	
Wydajność	l/h	510		740	
Dobowe zużycie energii <sup>1)</sup>	kWh/24h	0,82	0,97	1,18	1,36
Moc grzałki elektrycznej	kW	1,5	1,5	2,0	2,0
Zakres temperatury	°C	10-65 (10-75 Elektronik)			
Czas nagrzewania do 40 °C	h	1,6	2,0	1,9	2,2
Zapotrz. na wodę grzewczą z kotła	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	2,5	2,6
h1	mm	180			
h2	mm	305		380	
h3	mm	380		450	
h4	mm	580		680	
L	mm	850	1010	1120	1275
D	mm	460			
R	mm	100			
A	mm	185			
Waga netto	kg	50	53	57	61

<sup>1)</sup> przy utrzymaniu stałej temperatury wody 65 °C  
<sup>2)</sup> anodę należy wymieniać przynajmniej co 12 miesięcy  
<sup>3)</sup> nie ujęty w cenie podstawowej

## NEPTUN KOMBI ELEKTRONIK, NEPTUN KOMBI – dane techniczne



# Wymienniki

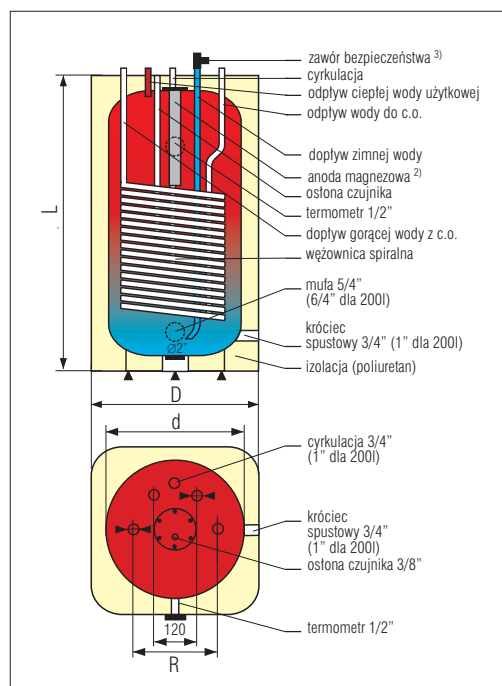
C.w.u. z wężownicą spiralną,  
pionowe, wiszące ❖ typ SGW(S) KWADRO



- ❖ Wszystkie wyjścia z górnej dennicy.
- ❖ Współpraca ze wszystkimi typami kotłów.
- ❖ OCIEPLENIE: bezfreonowa pianka poliuretanowa.
- ❖ Zabezpieczenie antykorozyjne – emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa<sup>2)</sup>.

KOMPLETY ELEKTRYCZNE  
ceny detaliczne brutto

moc 2,0 kW (5/4") ❖ **132,-**  
 moc 3,0 kW (5/4") ❖ **157,-**



ceny detaliczne brutto od:



100l ❖ **1445,-**  
 120l ❖ **1535,-**  
 140l ❖ **1609,-**  
 200l ❖ **2177,-**

		SGW(S) 100	SGW(S) 120	SGW(S) 140	SGW(S) 200
Pojemność	l	100	120	140	200
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6			
Powierzchnia wymiennika spiralnego	m <sup>2</sup>	1,2		1,6	
Moc wymiennika spiralnego (70/10/45 °C)	kW	29		39	
Wydajność	l/h	700		950	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła	m <sup>3</sup> /h	2,5		2,6	
Wysokość, L	mm	990	1090	1240	1130
Srednica, d	mm	400			
Szerokość / Głębokość, D	mm	460		660	
A (woda użytkowa)	Ø	3/4"		1"	
B (przyłącza wężownicy)	Ø	3/4"		1"	
R	mm	280			
Waga netto	kg	57	62	67	85

# Wymienniki

c.w.u. z węzownicą spiralną,  
w wersji wyposażenia **PROFI**



- ❖ Bezobstugowa (nie wymagająca wymiany), aktywna anoda tytanowa.
- ❖ Bogate wyposażenie:
  - termometr
  - profesjonalny termostat do sterowania z kotła c.o.
  - zawór bezpieczeństwa.
- ❖ W wersji PROFIL oferowane są modele: SGW(S), KWADRO.

ceny detaliczne brutto od:

**PROFI**

100l ❖ **1982,-**  
120l ❖ **2072,-**  
140l ❖ **2133,-**

# Wymienniki

c.w.u. z węzownicą spiralną,  
pionowe, stojące ❖ typ SGW(S)



- ❖ Emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa<sup>2)</sup>.
- ❖ OCIEPLENIE: pianka polistyrenowa lub poliuretanowa.
- ❖ Współpraca ze wszystkimi typami kotłów.
- ❖ Łatwa obsługa i montaż.

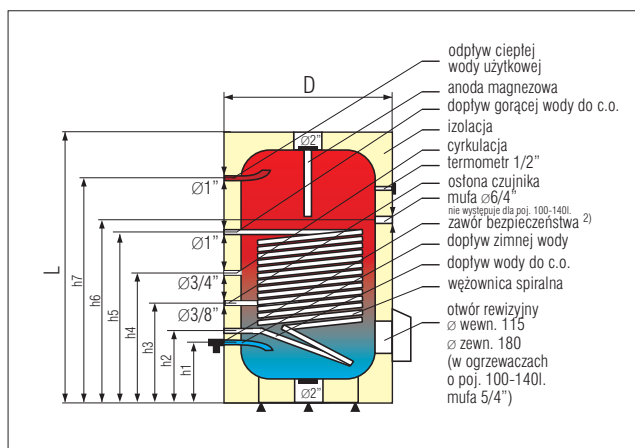


ceny detaliczne brutto od:

100l ❖ **1195,-**    200l ❖ **1612,-**  
120l ❖ **1291,-**    300l ❖ **2092,-**  
140l ❖ **1381,-**    400l ❖ **3037,-**

ceny detaliczne brutto od:

100l ❖ **1279,-**    200l ❖ **1828,-**  
120l ❖ **1395,-**    300l ❖ **2293,-**  
140l ❖ **1488,-**    400l ❖ **3281,-**



	SGW(S) 100	SGW(S) 120	SGW(S) 140	SGW(S) 200	SGW(S) 300	SGW(S) 400	
Pojemność	l	100	120	140	200	300	400
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6					
Powierzchnia wymiennika	m <sup>2</sup>	0,6	0,95	0,95	1,4	1,4	1,8
Moc wymiennika (70/10/45 °C)	kW	16	23	23	33,6	33,6	43
Wydajność	l/h	390	560	560	800	800	1030
Moc wymiennika (80/10/45 °C)	kW	21,1	30,4	30,4	44,8	44,8	57,6
Wydajność	l/h	510	740	740	1070	1070	1380
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o.	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	2,6	2,7	3	3
h1	mm	210	165	165	210	210	240
h2	mm	310	250	250	290	290	320
h3	mm	400	375	375	435	435	570
h4	mm	500	450	450	680	650	770
h5	mm	710	750	750	790	750	870
h6	mm	-	-	-	570	800	930
h7	mm	790	920	1070	860	1135	1420
L	mm	1020	1120	1270	1100	1360	1660
D	mm	518	518	518	670	670	700
Waga netto (płaszcz metal.)	kg	55	60	65	84	122	147

<sup>2)</sup> anodę należy wymienić przynajmniej co 12 miesięcy

<sup>3)</sup> nie ujęty w cenie podstawowej







ceny detaliczne brutto	
500l	3891,-
720l	7800,-
1000l	12614,-
1500l	19202,-

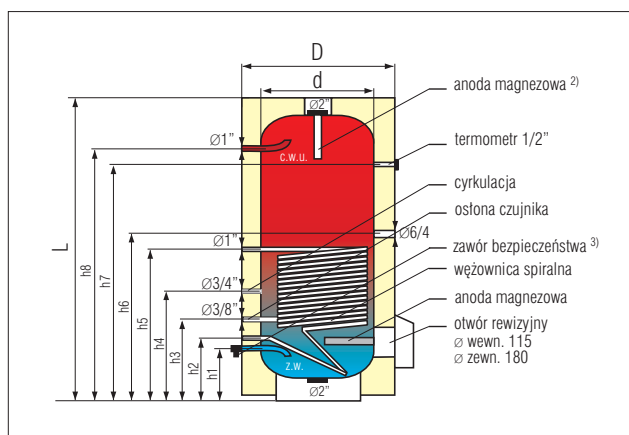


		SGW(S) 500	SGW(S) 700	SGW(S) 1000	SGW(S) 1500
Pojemność	l	500	720	1000	1500
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6			
Powierzchnia wymiennika	m <sup>2</sup>	2,0	2,4	2,7	
Moc wymiennika (70/10/45 °C)	kW	48	57,6	64,8	
Wydajność	l/h	1150	1380	1580	
Moc wymiennika (80/10/45 °C)	kW	64	76,8	86,4	
Wydajność	l/h	1530	1840	2110	
Zapotrz. na wodę grzewczą z kotła	m <sup>3</sup> /h	3	4	4,5	
h1	mm	240	350	420	
h2	mm	320	430	500	
h3	mm	530	650	650	
h4	mm	850	910	800	
h5	mm	970	1030	1050	
h6	mm	1030	1110	1100	
h7	mm	1580	1760	1520	2310
h8	mm	1650	1770	1585	2355
L	mm	1890	2140	2050	2820
D	mm	700	855	1055	1055
d	mm	600	700	900	900
Waga netto	kg	195	260	415	540

W ofercie również elektryczne komplety grzejne do montażu w wymiennikach.

ceny detaliczne brutto	
	
moc 2,0 kW (6/4")	140,-
moc 3,0 kW (6/4")	176,-
moc 4,5 kW (6/4")	572,-
moc 6,0 kW (6/4")	596,-
moc 9,0 kW (6/4")	718,-
moc 12,0 kW (6/4")	1207,-
	
wersja elektronik	
moc 4,5 kW (6/4")	657,-
moc 6,0 kW (6/4")	681,-

Wszystkie podane ceny są sugerowanymi cenami detalicznymi brutto (zawierają 22% VAT).



W wymiennikach o pojemności 500-1500 litrów zalecamy stosowanie bezobsługowej aktywnej anody tytanowej podłączanej do prądu elektrycznego – dopłata do ceny katalogowej 899 zł netto dla pojemności 500 litrów oraz 1089 zł netto dla pojemności 720 l. i większej. Wymienniki o pojemności 720 litrów i większe dostępne są również w rozbiornalnej miękkiej piance poliuretanowej (w tej samej cenie).

We wszystkich wymiennikach wolnostojących (od 100 do 1500 litrów) wyjście na termometr, mufa 6/4" i otwór rewizyjny są przeniesione o 180° w stosunku do osi pozostałych muf.



48-100 Głubczyce  
ul. Raciborska 36  
tel. +48 77 40 34 500  
fax +48 77 40 34 599  
dział sprzedaży: +48 77 40 34 520  
dział techniczny: +48 77 40 34 560  
serwis: +48 77 40 34 530  
e-mail: galmet@galmet.com.pl

www.galmet.com.pl

dystrybutor