

Akumulacja ciepła



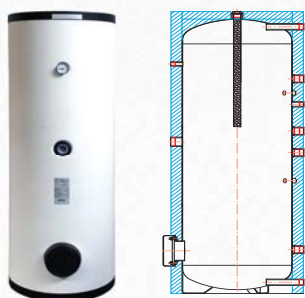
Zbiorniki
akumulacyjne



ZBIORNIKI WODY BEZ WYMIENNIKÓW CIEPŁA

Zbiorniki ROBC

Zbiorniki z możliwością wstawienia elektrycznego elementu grzewczego. Wewnętrzna powierzchnia jest emaliowana zgodnie z normą DIN 4753. Zbiorniki wyposażone są w anodę magnezową.



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Grubość izolacji [mm]	Kl. energ**	Kod
ROBC 200	212	1265	500	50	C	10586
ROBC 300	297	1710	500	55	C	10571
ROBC 400	420	1690	600	55	C	10587
ROBC 500	513	1780	650	55	-	8795
ROBC 750	763	1870	790	80	-	10364
ROBC 1000	885	2120	790	80	-	10365
ROBC 1500	1494	2285	1000	100	-	16715
ROBC 2000	2013	2550	1100	100	-	16716
ROBC 2500	2508	2680	1200	100	-	10501
ROBC 3000	2841	2980	1200	100	-	8901

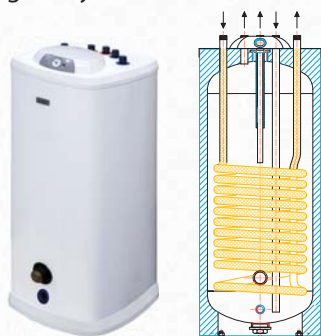
Zasobniki dostarczane są z zdejmowaną miękką izolacją poliuretanową.

ZASOBNIKOWE PODGRZEWACZE WODY Z JEDNYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA

Zbiornik z jednym emaliowanym wymiennikiem ciepła, z możliwością wstawienia grzałki elektrycznej. Wewnętrzna powierzchnia zbiornika jest emaliowana zgodnie z normą DIN 4753. Zbiorniki są wyposażone w anodę magnezową.

Zbiorniki RGC - z jednym wymiennikiem oraz wyjściem górnym

Zbiornik z jednym emaliowanym wymiennikiem ciepła z górnym przyłączem, do użytku z kotłem na paliwo stałe lub kotłem gazowym. Zbiorniki z możliwością wstawienia grzałki elektrycznej.



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Wymiary (ś x h) [mm]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ	Kod
RGC 120 H	120	1140	460 x 460	1,2	C	10493

Zbiornik jest izolowany ekologiczną pianką poliuretanową o grubości 30 mm.

Zbiorniki RDC wiszące

Zbiornik akumulacyjny z jednym emaliowanym wymiennikiem ciepła, z opcją instalacji grzałki elektrycznej. Zbiornik przeznaczony do zawieszenia na ścianie. Wewnętrzna powierzchnia jest emaliowana zgodnie z normą DIN 4753. Zbiorniki wyposażone są w anodę magnezową.



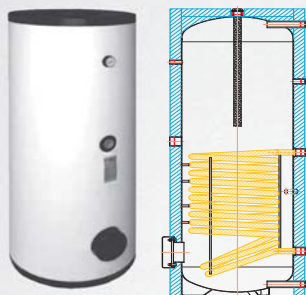
Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Grubość izolacji [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ	Kod
RDC 200 Z	202	1287	584	42	1,1	C	14922

Zbiornik jest dostarczany z nieusuwalną izolacją poliuretanową. Zbiornik ma białą lakierowaną plastikową obudowę.

* średnica bez króćców i izolacji

** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

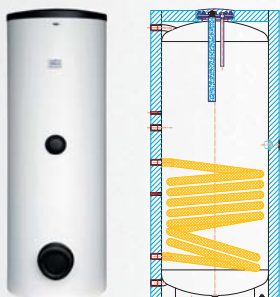
Zbiorniki RBC



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ**	Kod
RBC 200	214	1265	500	50	1,5	C	3252
RBC 300	297	1710	500	55	1,7	C	3253
RBC 400	408	1655	600	55	1,9	C	6479
RBC 500	515	1785	650	55	2,5	C	6480
RBC 750	767	1870	790	80	3,4	-	4037
RBC 1000	887	2120	790	80	3,5	-	4038
RBC 1500	1492	2285	1000	100	4,2	-	16710
RBC 2000	2006	2550	1100	100	4,5	-	16711
RBC 2500	2509	2680	1200	100	4,8	-	12420
RBC 3000	2841	2980	1200	100	5,2	-	8477

Zbiornik jest dostarczany z usuwalną izolacją poliuretanową.

Zbiorniki RDC



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Grubość izolacji [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ**	Kod
RDC 160	157	1075	584	42	0,8	C	12772
RDC 200	216	1352	584	42	1	C	12758
RDC 250	274	1557	584	42	1,5	C	15860
RDC 300	302	1790	597	48,5	1,5	C	12759

W kołnierzu dolny jest wyposażony tylko RDC 300.

Zbiornik jest dostarczany z nieusuwalną izolacją poliuretanową.

RGC K niskie

Zbiorniki o obniżonej wysokości. W porównaniu do podobnych zbiorników są o ok.50 cm niższe.

NOWOŚĆ



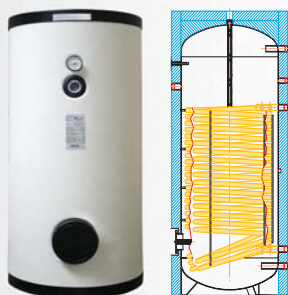
Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Średnica w izolacji [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ**	Kod
RGC 300 K	283	1210	700	50	1,6	C	16087

Zbiornik jest dostarczany z nieusuwalną izolacją poliuretanową o grubości 50 mm.

Zbiornik ma białą lakierowaną obudowę z blachy.

Zbiornik RBC HP - z jednym powiększonym wymiennikiem ciepła

Zbiorniki akumulacyjne ze zwiększoną powierzchnią wymiany ciepła, do podgrzewania wody ze źródłami niskotemperaturowymi (pompa ciepła, większy układ słoneczny itp.). W zbiornikach do 750 litrów można zamontować grzałkę elektryczną.



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ**	Kod
RBC 200 HP	205	1265	500	55	3	C	10534
RBC 300 HP	299	1710	500	55	3,8	C	10535
RBC 400 HP	407	1655	600	55	5	C	10536
RBC 500 HP	509	1785	650	55	5,9	C	8546
RBC 750 HP	764	1870	790	80	7,5	-	10537
RBC 1000 HP	884	2120	790	80	10	-	7883
RBC 1500 HP	1516	2285	1200	100	11	-	16714

Zbiornik jest dostarczany z nieusuwalną izolacją poliuretanową.

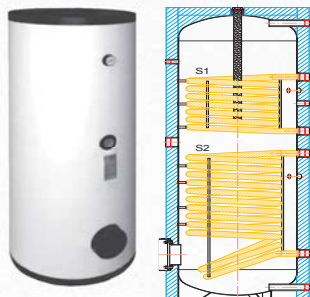
* średnica bez króćców i izolacji

** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

ZASOBNIKOWE PODGRZEWACZE WODY Z DWOMA WYMIENNIKAMI CIEPŁA

Zasobniki z dwoma wymiennikami ciepła, z możliwością wstawienia grzałki elektrycznej. Wewnętrzna powierzchnia zbiorników jest emaliowana zgodnie z normą DIN 4753. Zbiorniki są wyposażone w anodę magnezową.

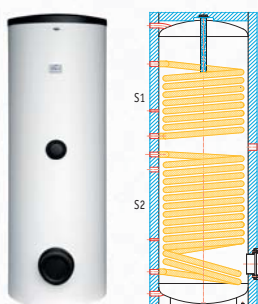
Zbiorniki R2BC



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wym. [m ²]		Kl. energ.**	Kod
					dolny	górny		
R2BC 200	213	1265	500	55	0,8	0,8	C	6481
R2BC 300	299	1710	500	55	0,9	1,5	C	6482
R2BC 400	420	1690	600	55	0,9	1,9	C	6483
R2BC 500	514	1780	650	55	0,9	1,9	C	6484
R2BC 750	762	1870	790	80	2,4	2,4	-	6485
R2BC 1000	883	2120	790	80	2,5	2,5	-	5758
R2BC 1500	1493	2285	1000	100	4,2	2,5	-	16712
R2BC 2000	2007	2550	1100	100	4,5	3	-	16713
R2BC 2500	2510	2680	1200	100	3,5	4,8	-	12432
R2BC 3000	2841	2980	1200	100	5,2	3,8	-	8474

Zbiornik jest dostarczany z usuwalną utwardzoną izolacją poliuretanową.

Zbiorniki R2DC



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Średnica w izol. [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wym. [m ²]		Kl. energ.	Kod
					dolny	górny		
R2DC 160	153	1075	584	42	0,7	0,8	C	13490
R2DC 200	216	1352	584	42	1	1	C	11351
R2DC 250	260	1562	584	42	1	1,5	C	12051
R2DC 300	293	1790	597	48,5	1	1,5	C	11352

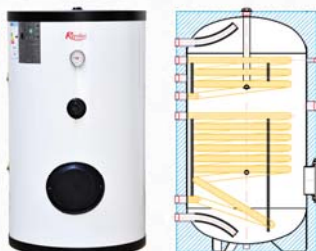
W kołnierz dolny jest wyposażony tylko R2DC300.

Zbiorniki dostarczane są z nieusuwalną twardą izolacją poliuretanową.

Zbiorniki R2GC K niskie

Zbiorniki o obniżonej wysokości. W porównaniu do podobnych zbiorników są o ok.50 cm niższe.

NOWOŚĆ



Typ	Całkowita objętość [l]	Wysokość [mm]	Średnica w izol. [mm]	Grubość izolacji [mm]	Powierzchnia wym. [m ²]		Kl. energ.	Kod
					dolny	górny		
R2GC 300 K	282	1210	700	50	1,3	0,9	C	16089

Zbiornik jest dostarczany z nieusuwalną izolacją poliuretanową o grubości 50 mm.

Zbiornik ma białą lakierowaną obudowę z blachy.

* średnica bez króćców i izolacji

** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

AKCESORIA ZBIORNIKÓW

Anody magnezowe



Długość anody [mm]	Gwint	Przeznaczenie	Kod
400	G 3/4"	w kołnierzu RxDC 300	1998
770	G 3/4"	DUO 390/130 - 1700/200	14251
400	G 5/4"	RxGC 200-400, R0BC 200-300, RBC200,400,500, R2BC 400, RxDC160, w kołnierzu RBC i R2BC 400-500	4025
500	G 5/4"	R0BC 400-500, RBC 300, R2BC 200, 500, RxDC 200-300, w kołnierzu R0BC 1500 i kołnierzu RBC a R2BC 750-1500	448
650	G 5/4"	R0BC 750,1500, RBC 750, RBC HP 200, R2BC 300, w kołnierzu R0BC 2000-3000 i kołnierzu RBC a R2BC 2000-3000	464
900	G 5/4"	R0BC 1000,2000-3000, RBC 1000-3000, RBC HP 300-1500, R2BC 750-3000	3698
400	M8x30	dla starszego typu RBC a R2BC	4611
390	G 2"	RGC 120 H	10178
840	G 5/4"	łańcuchowa, 5 członów - dla wąskich przestrzeni	13112
840	G 3/4"	łańcuchowa, 5 członów- dla DUO 390/130 - 1700/200	13959

Anody elektryczne



Typ	Długość anody [mm]	Długość aktyw. części [mm]	Gwint	Kod	Przeznaczenie w zbiornikach Regulus	Kod zestawu*
ACES 200/150	350	150	1/2"	6169	RxBC 200, RxDC 160	9173
					RGC 120 H	9176
ACES 200/250	450	250	1/2"	4052	---	---
ACES 350/150	500	150	1/2"	9170	RxBC 300-500, RxDC 200-300	9174
ACES 350/250	600	250	1/2"	3836	---	---
ACES 550/200	750	200	1/2"	3837	RxBC 750-1000	9175
					DUO 390/130 - 1700/200	13793

* Dodatkowo zestaw zawiera elementy niezbędne do połączenia z określonymi typami zbiorników - uszczelnienie, redukcja do 1/2" Dla zbiorników RxBC 1500 do 3000, dostarczany jest zestaw 14429, który zawiera dwie anody - 550/200 i 350/250.

Wymienniki rurowe i kołnierze



W przypadku zbiorników RxBC i RxDC300 możliwe jest doposażenie w żebrowany wymiennik rurowy lub grzałkę elektryczną w dolnym kołnierzu. Wymienniki ciepła wykonane są z niklowanych rur, które zapewniają większy obszar i dobry transfer ciepła.

Kołnierze wymienników do zbiorników RxBC a RxDC:

Powierzchnia	m ²	0,94
Długość spirali	mm	400
Średnica spirali	mm	110
Podłączenie	--	3/4"
Kod	-	8377

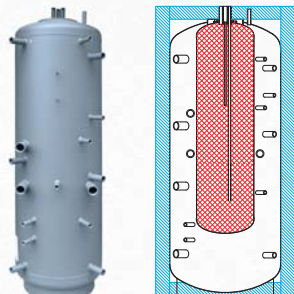


Typ zbiornika	RxDC	RxBC
Kod	12706	8375

ZBIORNIK AKUMULACYJNY Z WEWNĘTRZNYM ZBIORNIKIEM CWU

Zbiorniki akumulacyjne DUO

Zbiorniki akumulacyjne z wewnętrznym zbiornikiem CWU, z możliwością wstawienia do trzech grzałek elektrycznych oraz podłączenia innych źródeł ciepła. Na zbiorniku znajdują się kolce do zawieszenia grupy pompowej. Wewnętrzna powierzchnia wbudowanego zbiornika CWU jest emaliowana zgodnie z normą DIN 4753. Zbiornik CWU jest wyposażony w anodę magnezową.



Zbiornik akumulacyjny:

- 7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1" - do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła
- 3 gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczania gniazd czujników temperatury

Wewnętrzny zbiornik CWU:

- 3 gniazda górne z gw. wewnętrznym G 3/4" - wejście, wyjście, obieg
- 1 górny otwór Ø 10,5 mm - do umieszczenia gniazda czujnika temperatury
- 1 anoda magnezowa (G 3/4")

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita pojemność zbiornika [l]	Pojemność zb. CWU [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
DUO 390/130	1910	550	387	123	C	14198	16294
DUO 600/200	1935	650	552	190	-	14201	16300
DUO 750/200	1980	750	749	190	-	14204	16303
DUO 1000/200	2080	800	918	190	-	14210	16255
DUO 1700/200	2080	1100	1682	190	-	14213	16291

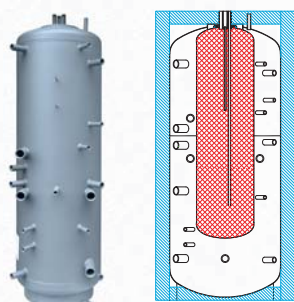
Zbiornik **DUO 390/130** oferujemy również opcję zmniejszoną **DUO 390/130 K**, która jest o 24 cm niższa.

NOWOŚĆ

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita pojemność zbiornika [l]	Pojemność zb. CWU [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
DUO 390/130 K	1670	600	414	123	C	16070	16297

Zbiorniki akumulacyjne DUO P - z płytą rozdzielającą

Zbiornik dodatkowo wyposażony w płytę rozdzielającą, zapewniającą lepszą stratyfikację termiczną oraz czwarte zamknięcie dolne dla grzałki elektrycznej (specjalnie zaprojektowane do zasilania z nadwyżek z energii fotowoltaicznej).



Zbiornik akumulacyjny:

- 7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1" - do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła
- 4 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczania gniazd czujników temperatury

Wewnętrzny zbiornik CWU:

- 3 gniazda górne z gw. wewnętrznym G 3/4" - wejście, wyjście, obieg
- 1 górny otwór Ø 10,5 mm - pro umístění jímký pro teplotní čidlo
- 1 anoda magnezowa (G 3/4")

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita pojemność zbiornika [l]	Pojemność zb. CWU [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
DUO 390/130 P	1910	550	386	123	C	14071	16295
DUO 600/200 P	1935	650	551	190	-	14272	16301
DUO 750/200 P	1980	750	748	190	-	14274	16304
DUO 1000/200 P	2080	800	917	190	-	14266	16256
DUO 1700/200 P	2080	1100	1681	190	-	14268	16292

Zbiornik **DUO 390/130 P** oferujemy również opcję zmniejszoną **DUO 390/130 K P**, która jest o 24 cm niższa.

NOWOŚĆ

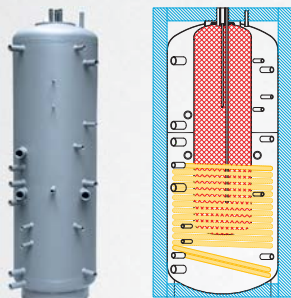
Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita pojemność zbiornika [l]	Pojemność zb. CWU [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
DUO 390/130 K P	1670	600	414	123	C	16073	16298

* średnica bez króćców i izolacji

** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

Zbiorniki akumulacyjne DUO PR - z płytą rozdzielającą oraz wymiennikiem ciepła

Zbiornik jest wyposażony w płytę rozdzielającą, która zapewnia lepszą stratyfikację cieplną i wymiennik ciepła do podłączenia układu solarnego.



Zbiornik akumulacyjny:

7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1"
3 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4"
7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2"
2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 1"

- do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła
- do umieszczenia grzałki elektrycznej
- do umieszczania gniazd czujników temperatury
- przyłącze wymiennika

Wewnętrzny zbiornik CWU:

3 gniazda górne z gw. wewnętrznym G 3/4"
1 górny otwór Ø 10,5 mm
1 anoda magnezowa (G 3/4")

- wejście, wyjście, obieg
- do umieszczenia gniazda czujnika temperatury

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita pojemność zbiornika [l]	Pojemność zb. CWU [l]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
DUO 390/130 PR	1910	550	383	123	1,5	C	14072	16296
DUO 600/200 PR	1935	650	534	190	2,4	-	14219	16302
DUO 750/200 PR	1980	750	743	190	2,5	-	14222	16305
DUO 1000/200 PR	2080	800	913	190	3,2	-	14125	16258
DUO 1700/200 PR	2080	1100	1670	190	4,0	-	14228	16293

Zbiornik **DUO 390/130 PR** oferujemy również opcję zmniejszoną **DUO 390/130 K PR**, która jest o 24 cm niższa.

NOWOŚĆ

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita pojemność zbiornika [l]	Pojemność zb. CWU [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
DUO 390/130 K PR	1670	600	386	123	C	16077	16299

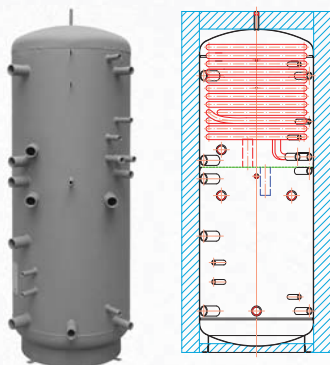
* średnica bez króćców i izolacji

** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

ZBIORNIK AKUMULACYJNY Z PODZIAŁEM WEWNĘTRZNYM ORAZ WYMIENNIKIEM CWU

Zbiornik akumulacyjny HSK P z nierdzewnym wymiennikiem CWU oraz płytą rozdzielającą

Zbiorniki z płytką rozdzielającą i wymiennikiem ciepła ze stali nierdzewnej służą do akumulacji ciepła z pomp ciepła, wkładów kominkowych oraz innych źródeł. Zbiornik umożliwia instalację grzałki w celu wykorzystania nadwyżki energii elektrycznej z elektrowni fotowoltaicznych w całym zbiorniku. Ponadto możliwe jest również instalowanie grzałki elektrycznej tylko do ogrzewania lub podgrzewania wody. Zbiorniki są wyposażone w 2 bolce, na których można zawiesić grupę pompową.



Zbiornik akumulacyjny:

- 8* bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1" lub G 6/4" - do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła
- 3 boczne gniazda z gw. we wewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczenia gniazd czujników temperatury
- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 1/2" - dla zaworu odpowietrzającego
- 2 czpienie M6 - do montażu grupy pomp

Wewnętrzny zbiornik CWU:

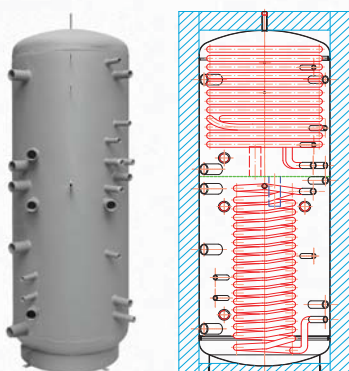
- 2 boczne gniazda z gw. zewnętrznym G 1" - wejście, wyjście
- 1 boczne gniazdo z gw. wewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczenia gniazd czujników temperatury

* HSK 390 P ma 7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1" do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła

Typ	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Pojemność wymienny CWU [l]**	Pow. wymiennika CWU [m ²]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
HSK 390 P	1905	550	398	321	6	C	13517	16318
HSK 600 P	1935	650	560	468	6	-	14175	16320
HSK 750 P	1975	750	760	548	6	-	14178	16323
HSK 1000 P	2080	800	925	592	6	-	14555	16310
HSK 1700 P	2075	1100	1687	1072	6	-	14558	16314

Zbiornik akumulacyjny HSK PV z 2 nierdzewnymi wymiennikami CWU oraz płytą rozdzielającą

Zbiorniki z płytką rozdzielającą i wymiennikiem ciepła ze stali nierdzewnej służą do akumulacji ciepła z pomp ciepła, wkładów kominkowych oraz innych źródeł. Zbiornik umożliwia instalację grzałki w celu wykorzystania nadwyżki energii elektrycznej z elektrowni fotowoltaicznych w całym zbiorniku. Ponadto możliwe jest również instalowanie grzałki elektrycznej tylko do ogrzewania lub podgrzewania wody. Zbiorniki są wyposażone w 2 bolce, na których można zawiesić grupę pompową.



Zbiornik akumulacyjny:

- 8 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1" lub G 6/4" - do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła
- 3 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczenia gniazd czujników temperatury
- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 1/2" - dla zaworu odpowietrzającego
- 2 czpienie M6 - do montażu grupy pomp

Wewnętrzny zbiornik CWU:

- 4 boczne gniazda z gw. zewnętrznym G 1" - wejście, wyjście
- 1 boczne gniazdo z gw. wewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczenia gniazd czujników temperatury

Typ	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Pojemność wymienny CWU [l]**	Pow. wymiennika [m ²]	Kod	Kod izolacji
					górny CWU	dolny CWU	
HSK 600 PV	1935	650	557	669	6	3	16158 16160
HSK 750 PV	1975	750	757	784	6	3	16177 16179
HSK 1000 PV	2080	800	922	846	6	3	16180 16312
HSK 1700 PV	2075	1100	1684	1533	6	3	16183 16185

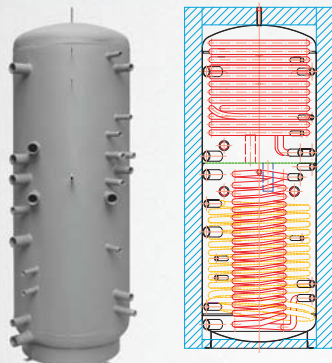
* średnica bez króćców i izolacji

** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

*** dla zbiornika ogrzanego do 60 °C i temperatury wylotowej 40 °C przy prędkości przepływu 8 litrów na minutę bez ponownego podgrzewania

Zbiornik akumulacyjny HSK PR z 2 wymiennikami CWU ciepła ze stali nierdzewnej* z płyt rozdzielającą i wymiennikiem słonecznym

Zbiorniki z płytą rozdzielającą, z 2 wymiennikami ciepła ze stali nierdzewnej oraz wymiennikiem solarnym, który umożliwia wykorzystanie systemu solarnego do ogrzewania CWU. Głównym źródłem ciepła może być pompa ciepła, wkład kominkowy, gaz lub inny kocioł. Ponadto możliwe jest również instalowanie grzałek elektrycznych do ogrzewania lub podgrzewania wody. Zbiorniki są wyposażone w dwa króćce, na których można zawiesić grupę pompową.



Zbiornik akumulacyjny:

- 8* bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1" lub G 6/4" - do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła
- 2 boczne gniazda z gw. we wnętrzu G 1" - pro připojení solárního systému
- 2 boczne gniazda z gw. we wnętrzu G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczania gniazd czujników temperatury
- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 1/2" - dla zaworu odpowietrzającego
- 2 czpienie M6 - do montażu grupy pomp

Wewnętrzny zbiornik CWU:

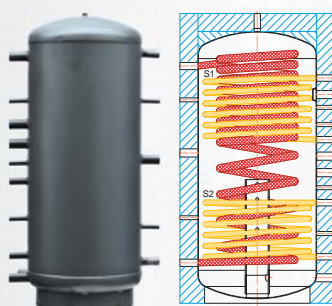
- 4* bocznych gniazd z gw. zewnętrznym G 1" - wejście, wyjście
- 1 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 2 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2" - do umieszczania gniazd czujników temperatury

* HSK 390 PR posiada jeden wymiennik CWU. 7 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1" do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła oraz tylko 2 wejścia G 1", do przygotowania CWU.

Typ	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Pojemność wymiany CWU [l]**	Pow. wymiennika [m ²]			Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
					górny CWU	dolny CWU	solarny			
HSK 390 PR*	1905	550	394	321	6	-	1,5	C	14172	16319
HSK 600 PR	1935	650	553	669	6	3	2,4	-	14187	16321
HSK 750 PR	1975	750	753	784	6	3	2,5	-	14190	16324
HSK 1000 PR	2080	800	916	846	6	3	3,2	-	14012	16311
HSK 1700 PR	2075	1100	1676	1533	6	3	4,0	-	14013	16315

Zbiorniki akumulacyjne HSK z rolką warstwową - z wymiennikiem ciepła ze stali nierdzewnej

Zbiorniki magazynujące wodę grzewczą z wymiennikiem ciepłej wody ze stali nierdzewnej, cylindrem stratyfikacji odysku ciepła, dwoma stalowymi wymiennikami ciepła (np. do podłączenia kolektorów słonecznych), z możliwością wstawienia grzałki elektrycznej oraz możliwością podłączenia innych źródeł ciepła.



Zbiornik akumulacyjny:

- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 1" - do podłączenia systemu grzewczego lub umieszczenie zaworu odpowietrzającego
- 5 bocznych gniazd z gw. zewnętrznym G 6/4" - do podłączenia systemów grzew. i źródeł ciepła
- 1 boczne gniazdo z gw. zewnętrznym G 6/4" - do umieszczenia grzałki elektrycznej
- 6 bocznych gniazd z gw. zewnętrznym G 1/2" - do umieszczania gniazd czujników temperatury
- 4 boczne gniazda z gw. zewnętrznym G 1" - do podłączenia dwóch wymienników ciepła

Wbudowany wymiennik CWU:

- 2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 5/4" - wejście, wyjście

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Pow. wymiennika [m ²]			Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
				górny	dolny	CWU			
HSK 500	1720	650	488	-	2,3	5,7	C	7662	16307
HSK 800	1930	790	805	2	3	7,2	-	7663	16308
HSK 1000	2110	790	897	3	3,5	7,2	-	7506	16309
HSK 1500	2240	1000	1478	3,5	4,5	8,5	-	7686	16313
HSK 2000	2380	1100	1915	4,2	5,5	11,5	-	7687	16317

* średnica bez króćców i izolacji

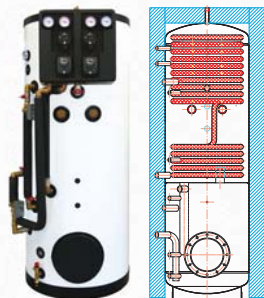
** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

*** dla zbiornika ogrzanego do 60 °C i temperatury wylotowej 40 °C przy prędkości przepływu 8 litrów na minutę bez ponownego podgrzewania

ZBIORNIKI AKUMULACYJNE Z PRZYGOTOWANIEM CWU ORAZ Z KOMPAKTOWYM SYSTEMEM KOTŁOWYM

Zbiornik akumulacyjny VEGA 390

Zbiornik akumulacyjny z oddzielną częścią do ogrzewania oraz przygotowania CWU z nierdzewnym wymiennikiem rurowym. Wyjścia z trójdrogowymi zaworami do bezpośredniego podłączenia pompy ciepła. W skład wchodzi grupa pomp dla 1 lub 2 obiegów grzewczych z pompami niskoenergetycznymi oraz specjalne dwukierunkowe zawory 4- drogowe, aby zmaksymalizować wykorzystanie odnawialnych elementów zasilania. Zbiorniki przygotowane do montażu grupy pompowej kolektorów słonecznych oraz wymiennika solarnego w kołnierzu. Zbiornik jest dostarczany z nowoczesną trójwarstwową izolacją o wysokiej zdolności izolacyjnej, odporności na temperaturę i eleganckim wyglądzie.



Zbiornik akumulacyjny:

- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 1/2" - do odpowietrzenia
- 2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4" - dla grzałek elektrycznych
- 1 dolna przyruba, średnica wewnętrzna 210 mm - do umiejscowienia wymiennika żebrowanego

Wbudowany wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej:

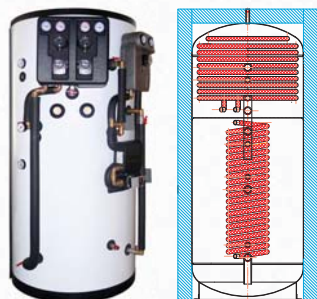
- 2 boczne gniazda z gw. zewnętrznym G 1" - wejście, wyjście

Wszystkie pozostałe wejścia są już wyposażone w grupy pomp, gniazda czujników kontrolnych, termometry, manometry i 3 barowy zawór bezpieczeństwa.

Liczba obwodów grzewczych	Wysokość [mm]	Średnica w iz. [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Powierzchnia wymiennika CWU [m ²]	Kl. energ.	Kod
1	1905	750	396	6	C	12967
2	1905	750	396	6	C	12968

Zbiornik akumulacyjny VEGA 1000

Zbiornik akumulacyjny z oddzielną częścią do ogrzewania oraz przygotowania CWU, dwustopniowe przygotowanie CWU w dwóch wymiennikach rurowych ze stali nierdzewnej - podgrzewanie w dolnej części zbiornika i ogrzewanie w górnej części zbiornika. Możliwość podłączenia CWU przez górny wymiennik ciepła. Solarna dwuprzewodowa grupa pompowa oraz solarny wymiennik z zaworami przełączającymi do priorytetowego ogrzewania z układu słonecznego. Grupa pomp do 1 lub 2 obiegów grzewczych z pompami o niskim zużyciu energii i specjalnymi dwuwartościowymi zaworami 4- drogowymi do maksymalnego wykorzystania źródeł odnawialnych, możliwością podgrzewania basenu ze zbiornika lub bezpośrednio przez układ słoneczny. Zbiornik jest dostarczany z nowoczesną trójwarstwową izolacją o wysokiej zdolności termicznej i eleganckim wyglądzie.



Zbiornik akumulacyjny:

- 5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 6/4" - do podłączenia instalacji grzewczej i źródeł ciepła
- 2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4" - dla grzałek elektrycznych
- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 1/2" - do odpowietrzenia

Wbudowany wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej:

- 4 boczne gniazda z gw. zewnętrznym 1" - wejście, wyjście

Wszystkie pozostałe wejścia są już wyposażone w grupy pomp, gniazda czujników kontrolnych, termometry, manometry i 3 barowy zawór bezpieczeństwa.

Liczba obwodów grzewczych	Bezpośrednie ogrzewanie słoneczne basenu	Wysokość [mm]	Średnica w iz. [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Powierzchnia wymiennika CWU [m ²]		Kod
					górny	dolny	
1	NIE	2080	1000	921	6	3	13453
2	NIE	2080	1000	921	6	3	13278
2	TAK	2080	1000	921	6	3	13454

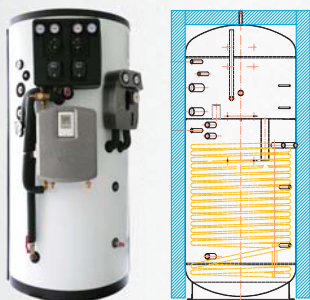
Zbiornik akumulacyjny LYRA 1000

Zbiornik akumulacyjny z kompaktowym systemem kotłowym, oddzielna akumulacja dla ogrzewania a przygotowania CWU, natychmiastowe przygotowanie CWU w zewnętrznej grupie pomp za pomocą płytowego wymiennika ciepła z elektroniczną regulacją temperatury TV, cyrkulacyjny / bez cyrkulacyjny, solarna dwuprzewodowa grupa pompowa z płytowy lub rurowym wymiennik ciepła, Grupa pomp do 1 lub 2 obiegów grzewczych z pompami o niskim zużyciu energii i specjalnymi dwuwartościowymi zaworami 4-drogowymi do maksymalnego wykorzystania źródeł odnawialnych, możliwością podgrzewania basenu bezpośrednio ze zbiornika. Zbiornik jest dostarczany z nowoczesną trójwarstwową izolacją o wysokiej zdolności termicznej i eleganckim wyglądzie.

Zbiornik akumulacyjny:

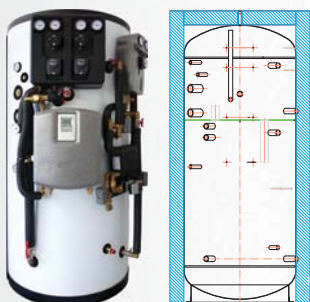
5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 6/4" - do podłączenia instalacji grzewczej i źródeł ciepła
 2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4" - dla grzałek elektrycznych
 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 1/2" - do odpowietrzenia

Wszystkie pozostałe wejścia są już wyposażone w grupy pomp, gniazda czujników kontrolnych, termometry, manometry i 3 barowy zawór bezpieczeństwa.



LYRA 1000 VVS z wbudowanym wymiennikiem:

Liczba obwodów grzewczych	Cyrkulacja	Bezpośrednie ogrzewanie słoneczne basenu	Wysokość [mm]	Średnica w iz. [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kod
1	NIE	NIE	2080	1000	923	4,2	12231
1	TAK	NIE	2080	1000	923	4,2	12229
2	NIE	NIE	2080	1000	923	4,2	12230
2	TAK	NIE	2080	1000	923	4,2	12228



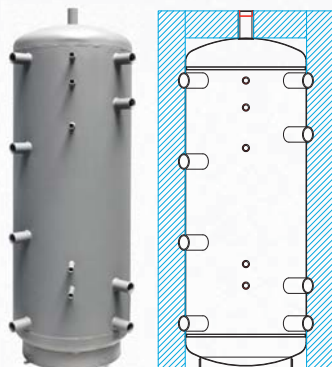
LYRA 1000 DVS z wymiennikiem płytowym:

Liczba obwodów grzewczych	Cyrkulacja	Bezpośrednie ogrzewanie słoneczne basenu	Wysokość [mm]	Średnica w iz. [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Kod
1	NIE	NIE	2080	1000	925	13184
2	TAK	NIE	2080	1000	925	13421
2	TAK	TAK	2080	1000	925	13181

ZBIORNIKI AKUMULACYJNE

Zbiorniki zaprojektowane do akumulacji i następującego po niej rozprowadzania energii cieplnej z kotłów na paliwa stałe, pompy ciepła, kolektory słoneczne, kotły elektryczne i tym podobne.

Zbiorniki akumulacyjne PS N+

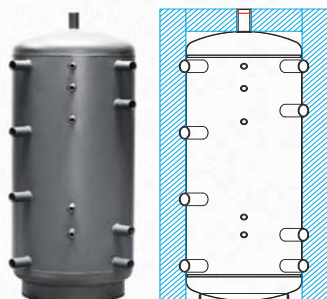


- 8 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 6/4" lub G 2,5" (PS 3000 - 5000 N25)
- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 6/4" lub G 2,5" (PS 3000 - 5000 N25)
- 5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2"

- aby podłączyć system grzewczy i źródła ciepła, lub wstawić el. elementy grzejne
- do odpowietrzania lub odprowadzania do instalacji grzewczej
- do umieszczania czujników temperatury

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
PS 200 N+	1351	450	181	C	14717	16326
PS 300 N+	1405	550	280	C	14720	16327
PS 400 N+	1905	550	397	C	13783	16329
PS 500 N+	1915	600	474	C	14723	16332
PS 600 N+	1935	650	561	-	15135	16335
PS 700 N+	1955	700	656	-	15138	16337
PS 800 N+	1845	800	804	-	15141	16339
PS 900 N+	1975	790	860	-	15144	16342
PS 1000 N+	2080	800	927	-	15147	16345
PS 1100 N+	2080	850	1040	-	15150	16350
PS 1500 N+	1885	1100	1504	-	15153	16352
PS 2000 N+	1955	1250	2005	-	15156	16353
PS 3000 N25	2040	1500	3022	-	14454	16354
PS 4000 N25	2355	1600	3991	-	14457	16355
PS 5000 N25	2855	1600	4989	-	14331	16356

Zbiorniki akumulacyjne PS K+

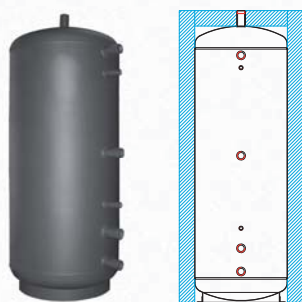


- 8 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 6/4"
- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 6/4"
- 5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2"

- aby podłączyć system grzewczy i źródła ciepła, lub wstawić el. elementy grzejne
- do odpowietrzania lub odprowadzania do instalacji grzewczej
- do umieszczania czujników temperatury

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
PS 400 K+	1665	600	403	C	15285	16328
PS 500 K+	1685	650	477	C	15288	16331
PS 600 K+	1705	700	560	-	15291	16334
PS 700 K+	1725	790	737	-	15294	16336
PS 900 K+	1765	850	861	-	15297	16341
PS 1100 K+	1815	950	1085	-	16119	16349

Zbiorniki akumulacyjne PS E+



- 4 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4"
- 1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 6/4"
- 2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 1/2"

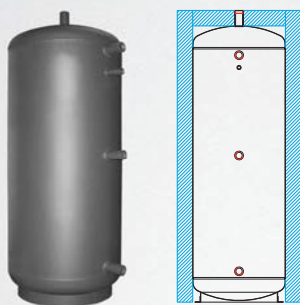
- aby podłączyć system grzewczy i źródła ciepła, lub wstawić el. elementy grzejne
- do odpowietrzania lub odprowadzania do instalacji grzewczej
- do umieszczania czujników temperatury

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
PS 500 E+	1915	600	473	C	14754	16330
PS 750 E+	1975	750	756	-	15212	16338
PS 1000 E+	2080	800	927	-	15851	16344
PS 1100 E+	2080	850	1038	-	15215	16347
PS 1250 E+	2065	950	1260	-	15992	16351

* średnica bez króćców i izolacji

** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

Zbiorniki akumulacyjne PS ES+



3 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 6/4"

1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 6/4"

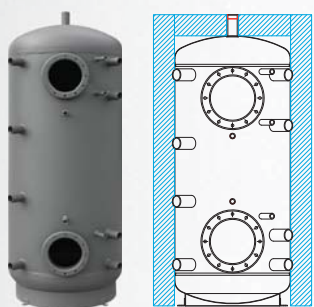
2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 1/2"

- aby podłączyć system grzewczy i źródła ciepła, lub wstawić el. elementy grzejne
- do odpowietrzania lub odprowadzania do instalacji grzewczej
- do umieszczenia czujników temperatury

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Kod	Kod izolacji
PS 600 ES+	1935	650	560	15527	16333
PS 900 ES+	1975	790	860	15530	16340
PS 1100 ES+	2080	850	1037	15956	16348

Zbiorniki akumulacyjne PS2F N+ - z dwoma gardłowymi kołnierzami

Zbiorniki wyposażone w dwie spawane złączki kołnierzowe. Każda z nich może być wyposażona w rurowy wymiennik ciepła o odpowiednim rozmiarze stosownie do wybranego zastosowania i wymaganej mocy. W praktyce, na przykład, dolny wymiennik ciepła może być podłączony do układu słonecznego, a górny wymiennik ciepła służy do przepływu ciepłej wody użytkowej. Kołnierz nie jest dołączony.



8 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 6/4" lub G 2,5" (PS2F 3000 - 5000 N25)

1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 6/4" lub G 2,5" (PS2F 3000 - 5000 N25)

5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2"

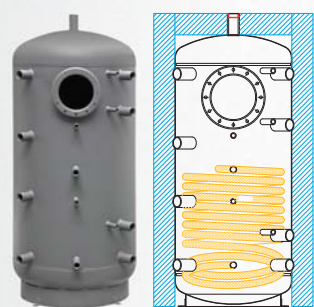
2 gardła kołnierza, średnica wew. 210 mm

- aby podłączyć system grzewczy i źródła ciepła, lub wstawić el. elementy grzejne
- do odpowietrzania lub odprowadzania do inst. grzewczej
- do umieszczania czujników temperatury
- do umieszczenia żebrowanych wymienników ciepła

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
PS2F 300 N+	1405	550	285	C	14726	16357
PS2F 500 N+	1915	600	479	C	14729	16358
PS2F 800 N+	1845	800	809	-	15218	16359
PS2F 1000 N+	2080	800	932	-	15221	16360
PS2F 1500 N+	1885	1100	1509	-	15224	16361
PS2F 2000 N+	1955	1250	2010	-	15227	16362
PS2F 3000 N25	2040	1500	3027	-	14460	16363
PS2F 4000 N25	2355	1600	3966	-	14463	16364
PS2F 5000 N25	2855	1600	4994	-	14466	16365

Zbiorniki akumulacyjne PSWF N+ - z kołnierzem i wymiennikiem

Zbiorniki z dolnym stalowym wymiennikiem i szyjką kołnierzową przyspawaną u góry, którą można wyposażyć w inny rurowy wymiennik ciepła. Kołnierz nie jest dołączony. Zbiorniki te są stosowane do łączenia z systemami solarnymi.



Na zamówienia specjalnie aż do 100 m³.

8 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 6/4"

1 gniazdo górne z gw. wewnętrznym G 6/4"

5 bocznych gniazd z gw. wewnętrznym G 1/2"

2 boczne gniazda z gw. wewnętrznym G 1"

1 gardło kołnierza

(średnica wew. 210 mm)

- aby podłączyć system grzewczy i źródła ciepła, lub wstawić el. elementy grzejne
- do odpowietrzania lub odprowadzania do inst. grzewczej
- do umieszczania czujników temperatury
- połączenie dolnego stalowego wymiennika ciepła
- do umieszczenia żebrowanych wymienników ciepła

Typ	Wysokość [mm]	Średnica* [mm]	Całkowita poj. zbiornika [l]	Powierzchnia wymiennika [m ²]	Kl. energ**	Kod	Kod izolacji
PSWF 300 N+	1405	550	280	1,5	C	14732	16366
PSWF 500 N+	1915	600	472	2,0	C	14735	16367
PSWF 800 N+	1845	800	807	2,7	-	15230	16371
PSWF 1000 N+	2080	800	930	3,2	-	15232	16368
PSWF 1500 N+	1885	1100	1498	4,0	-	15234	16369
PSWF 2000 N+	1955	1250	1996	4,5	-	15236	16370

* średnica bez króćców i izolacji

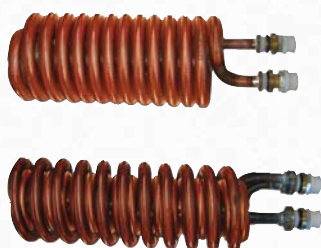
** W przypadku zbiorników ciepłej wody o pojemności ponad 500 litrów, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 812/2013, danych nie ujawniamy.

AKCESORIA DO ZBIORNIKÓW AKUMULACYJNYCH

Wymienniki rurowe

Przeznaczone są do wymiany ciepła w zbiornikach akumulacyjnych. Wykonane są z miedzianych żebrowanych rurek. Użebrowanie stożkowe zapewnia dużą powierzchnię co z kolei zapewnia lepsze przenoszenie ciepła. Różnią się one zależnie od wielkości obszaru transferu, długości, rozmiaru połączenia, wzoru nawijania i liczby rur. Po uzgodnieniu (w przypadku większych wypłat) możliwe jest wytwarzanie cewek zgodnie z wymaganiami klienta.

maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
maksymalna temperatura robocza 95 ° C



Powierzchnia [m ²]	Długość spirali [mm]	Średnica spirali [mm]	Podłączenie	Ilość rur	Kod
0,6	410	145	G 3/4"	1	6150
1,06	420	145	G 3/4"	1	6151
1,80	470	170	G 3/4"	1	6152
2,63	600	190	G 3/4"	1	6154
3,15	560	190	G 1"	2	6155
3,60	630	190	G 1"	2	6157
4,50	750	190	G 1"	2	6156

Kołnierze do zbiorników akumulacyjnych PS2F a PSWF

Nie są one częścią zbiorników magazynowych, muszą być zamawiane zgodnie ze szczególnym przeznaczeniem zbiornika.



zaślepka - kod 6230



G 3/4" wyjścia - kod 6231



G 1" wyjścia - kod 6232

Izolacja

Opcjonalnie zbiorniki magazynowe są dostarczane z izolacją 100 mm. Wewnętrzna część „izolacyjna” składa się z włókniny poliestrowej oraz białej skóry na powierzchni. Izolację można odłączyć zamkiem błyskawicznym. Zestaw izolacyjny obejmuje również izolację dna i góry zbiornika.



ELEKTRYCZNY ELEMENT GRZEWCZY

Zbiorniki mogą być wyposażone w grzałki elektryczne. Ich podsumowanie i dane techniczne można znaleźć w osobnym katalogu, tutaj przedstawiamy maksymalną wydajność, jaką można zainstalować w danym zbiorniku. Jeśli zbiornik jest wyposażony w kołnierz, możliwe jest również zainstalowanie nagrzewnicy elektrycznej w kołnierzu.

Możliwości instalacji grzałki elektrycznej w zbiornikach Regulus

Typ zbiornika	Ilość złączy 6/4" do wstawienia ETT	Max. moc grzałki elekt. 3x230/400V bez termostatu	Max. moc grzałki elekt. 3x230/400V z termostatem	Typ zbiornika	Ilość złączy 6/4" do wstawienia ETT	Max. moc grzałki elekt. 3x230/400V bez termostatu	Max. moc grzałki elekt. 3x230/400V z termostatem
ZASOBNIKI				ZBIORNIKI AKUMULACYJNE			
RxBC 200	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PS 600 ES+	3 ²⁾	9 kW	9 kW
RxBC 300	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PS 900 ES+	3 ²⁾	12 kW	9 kW
RxBC 400	1 ¹⁾	7,5 kW	7,5 kW	PS 1100 ES+	3 ²⁾	12 kW	9 kW
RxBC 500	1 ¹⁾	9 kW	9 kW	PS 500 E+	4 ²⁾	9 kW	9 kW
RxBC 750	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 750 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW
RxBC 1000	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 1000 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW
RxBC 1500	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 1100 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW
RxBC 2000	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 1250 E+	4 ²⁾	12 kW	9 kW
RxBC 2500	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 200 N+	8 ²⁾	6 kW	6 kW
RxBC 3000	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PSxx 300 N+	8 ²⁾	7,5 kW	8 kW
RBC 200 HP	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PS 400 N+	8 ²⁾	7,5 kW	8 kW
RBC 300 HP	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PSxx 500 N+	8 ²⁾	9 kW	9 kW
RBC 400 HP	1 ¹⁾	7,5 kW	7,5 kW	PS 600 N+	8 ²⁾	9 kW	9 kW
RBC 500 HP	1 ¹⁾	9 kW	9 kW	PS 700 N+	8 ²⁾	9 kW	9 kW
RBC 750 HP	1 ¹⁾	12 kW	9 kW	PSxx 800 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
RBC 1000 HP	0 ¹⁾	12 kW	9 kW	PS 900 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
RBC 1500 HP	0 ¹⁾	12 kW	9 kW	PSxx 1000 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
RxDC 160	1	6 kW	6 kW	PS 1100 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
RxDC 200	1	6 kW	6 kW	PSxx 1500 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
RxDC 250	1	6 kW	6 kW	PSxx 2000 N+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
RxDC 300	1 ¹⁾	6 kW	6 kW	PSxx 3000 N25	8 ⁴⁾	12 kW	9 kW
RGC 120 H	1	3 kW	3 kW	PSxx 4000 N25	8 ⁴⁾	12 kW	9 kW
RxGC 300 K	1	6 kW	6 kW	PSxx 5000 N25	8 ⁴⁾	12 kW	9 kW
ZBIORNIKI Z PRZYGOTOWANIEM CWU				PS 400 K+	8 ²⁾	9 kW	9 kW
DUO 390/130 x	3 ³⁾	5 kW	5 kW	PS 500 K+	8 ²⁾	9 kW	9 kW
DUO 600/200 x	3 ³⁾	5 kW	5 kW	PS 600 K+	8 ²⁾	9 kW	9 kW
DUO 750/200 x	3 ³⁾	7,5 kW	7,5 kW	PS 700 K+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
DUO 1000/200 x	3 ³⁾	8,2 kW	8,2 kW	PS 900 K+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
DUO 1700/200 x	3 ³⁾	12 kW	9 kW	PS 1100 K+	8 ²⁾	12 kW	9 kW
DUO 390/130 K x	3 ³⁾	5 kW	5 kW	¹⁾ - zasobnik może być wyposażony w tuleje montażu dodatkowego elementu grzejnego ²⁾ - ilość wejść G 6/4" dla grzałek elektrycznych ³⁾ - typ P ma również czwarte wejście dla korpusu fotowoltaicznego ⁴⁾ - wszystkie wejścia mają wielkość 2,5 cala, przy instalacji EET należy stosować redukcje			
HSK 500	1	9 kW	9 kW				
HSK 800	1	12 kW	9 kW				
HSK 1000	1	12 kW	9 kW				
HSK 1500	1	12 kW	9 kW				
HSK 2000	1	12 kW	9 kW				
HSK 390 P/PR	3 ³⁾	6 kW	6 kW				
HSK 600 P/PR	3 ³⁾	6 kW	6 kW				
HSK 750 P/PR	3 ³⁾	8,2 kW	8,2 kW				
HSK 1000 P/PR	3 ³⁾	9 kW	9 kW				
HSK 1700 P/PR	3 ³⁾	12 kW	9 kW				
VEGA 390	2	6 kW	9 kW	Max. moc wyjściowa podgrzewacza 230 V z termostatem wynosi 3 kW dla wszystkich zbiorników z wyjątkiem RGC 120 H (2,4 kW).			
VEGA 1000	2	9 kW	9 kW				
LYRA 1000	2	12 kW	9 kW				

