

## Buderus Logalux PW ... .6



### Bufor Buderus Logalux PW ... .6

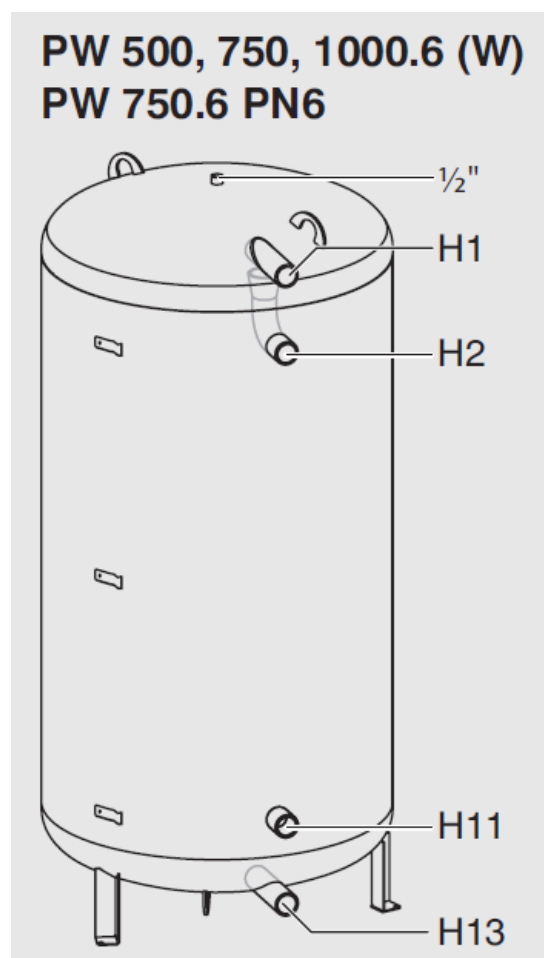
#### Charakterystyka:

- łącznie 4 króćce 1 1/2"
- ciśnienie robocze do 3 bar
- przepływ wewnętrzny zoptymalizowany dla pomp ciepła
- bez regulowanych nóżek

## Warianty

WARIANT	POJEMNOŚĆ MAGAZYNOWA [L]	KLASA EFEKTYWNOŚCI	KOLOR	STRATA CIEPŁA [W]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
PW500.6-C	500	C	niebieski	102	Na zamówienie	9867.06 zł <b>5722.89 zł</b>	5555.96 zł
PW500.6 W-C	500	C	biały	102	Na zamówienie	9867.06 zł <b>5722.89 zł</b>	5555.96 zł
PW500.6S-B	500	B	srebrny	66	Na zamówienie	12800.61 zł <b>7424.35 zł</b>	7208.19 zł
PW750.6 W-E	750	C	niebieski	113	Na zamówienie	12391.02 zł <b>7186.79 zł</b>	6977.77 zł
PW750.6 W-C	750	C	biały	113	Na zamówienie	12391.02 zł <b>7186.79 zł</b>	6977.77 zł
PW750.6S-B	750	B	srebrny	88	Na zamówienie	13393.47 zł <b>7768.21 zł</b>	7542.06 zł
PW1000.6-C	1000	C	niebieski	137	Na zamówienie	14634.54 zł <b>8488.03 zł</b>	8240.48 zł
PW1000.6 W-C	1000	C	biały	137	Na zamówienie	14634.54 zł <b>8488.03 zł</b>	8240.48 zł
PW1000.6S-B	1000	B	srebrny	93	Na zamówienie	15461.10 zł <b>8967.44 zł</b>	8706.33 zł

## Schemat podłączeń Logalux PW



## Wymiary króćców zbiorników buforowych Logalux

PW.../P... /P...M PR.../ PNR.../ PRZ... PNRZ...	H1	H2/H3	H4	H5/E	H6/H7	H8	H9/H10/ VLs	H11/H12/ RLs	H13
500	1620	1440	–	1110	950	–	710	270	130
750	1630	1440	–	1110	950	830	710	270	130
990	1630	1440	–	–	950	–	710	270	130
1000	2070	1880	1550	1300	1150	950	800	270	130
1300	2070	1880	1550	1300	1150	–	800	270	130

### Wymiary króćców:

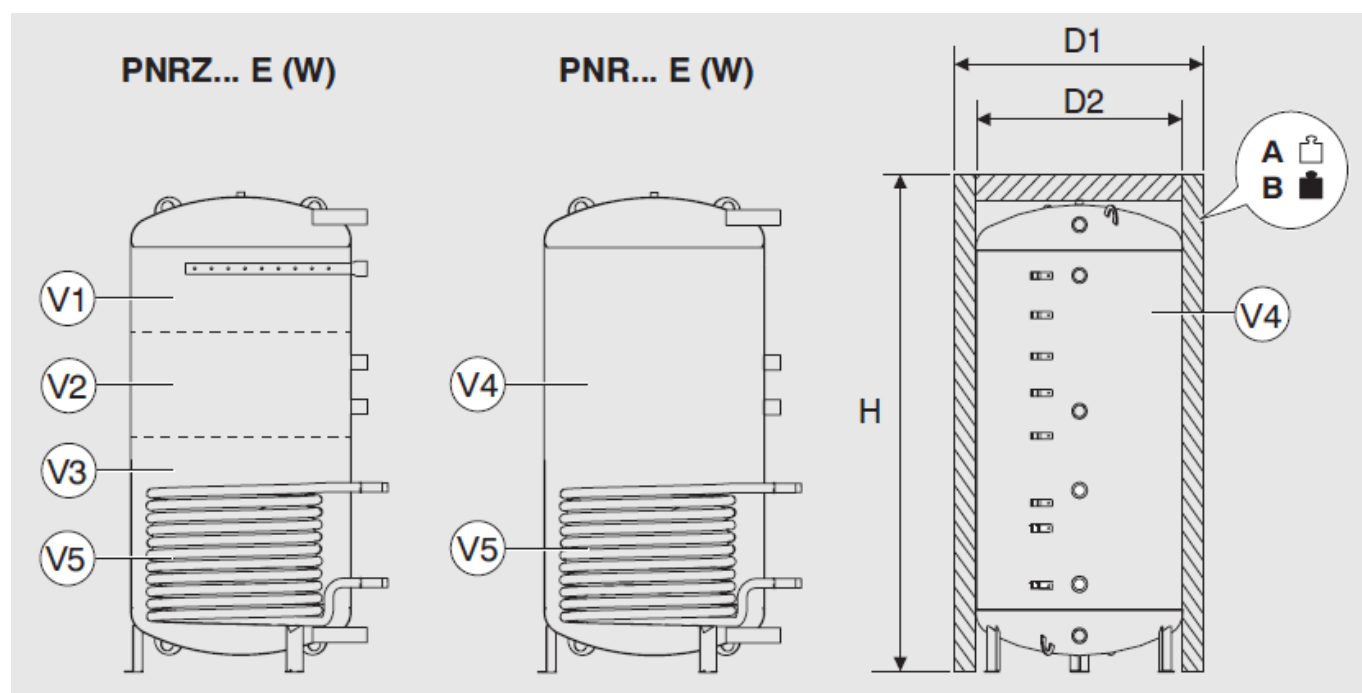
H1 - H13 – gwint wewn. 1½"

VL/s/RLs – gwint zewn. 1"

E – gwint wewn. 1½"



## Opis wymiary zbiorników buforowych Logalux



## Dane techniczne zbiorników buforowych Logalux

		PW...				P...			P... M					PR... E		
		500	750	750 PNG	1000	500	750	1000	500	750	990	1000	1300	500	750	1000
D2	[mm]	650	790	790	790	650	790	790	650	790	900	790	900	650	790	790
V1	[l]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V2	[l]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V3	[l]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V4	[l]	500	743	732	954	500	743	954	500	743	982	954	1258	500	743	954
V5	[l]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	[m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Izolacja w klasie ErP C</b>																
D1	[mm]	780	960	960	960	780	960	960	780	960	1070	960	1070	780	960	960
H	[mm]	1775	1820	1820	2255	1175	1820	2255	1175	1820	1845	2255	2280	1775	1820	2255
A	[kg]	83	120	212	141	85	122	143	87	120	148	145	167	90	130	151
B	[kg]	583	863	944	1095	585	865	1097	587	863	1130	1099	1425	590	873	1105
<b>Izolacja w klasie ErP B</b>																
D1	[mm]	850	1030	1030	1030	850	1030	1130	850	1030	1130	1030	1130	850	1030	1030
H	[mm]	1175	1820	1820	2255	1175	1820	2255	1175	1820	1845	2255	2280	1175	1820	2255
A	[kg]	86	129	221	151	88	131	153	90	129	160	155	181	93	139	161
B	[kg]	586	872	953	1105	588	874	1007	590	872	1142	1109	1439	593	882	1115
		PNR... E			PRZ...			PNRZ... E								
		500	750	1000	500	750	1000	750	1000							
D2	[mm]	650	790	790	650	790	790	790	790	790						
V1	[l]	-	-	-	300	445	620	325	445							
V2	[l]	-	-	-	-	-	-	115	170							
V3	[l]	-	-	-	200	305	345	305	345							
V4	[l]	495	725	932	500	743	954	724	931							
V5	[l]	11	14	17	-	-	-	14	17							
	[m <sup>2</sup> ]	1,6	2,1	2,5	-	-	-	2,1	2,5							
<b>Izolacja w klasie ErP C</b>																
D1	[mm]	780	960	960	780	960	960	960	960							
H	[mm]	1775	1820	2255	1775	1820	2255	1820	2255							
A	[kg]	111	162	189	96	137	159	173	200							
B	[kg]	606	887	1121	596	880	1112	897	1131							
<b>Izolacja w klasie ErP B</b>																
D1	[mm]	850	1030	1030	850	1030	1030	1030	1030							
H	[mm]	1775	1820	2255	1775	1820	2255	1820	2255							
A	[kg]	114	171	199	99	146	168	182	210							
B	[kg]	609	896	1131	599	889	1122	907	1141							