

Buderus Logalux PRZ6



Bufor Buderus Logalux PRZ6

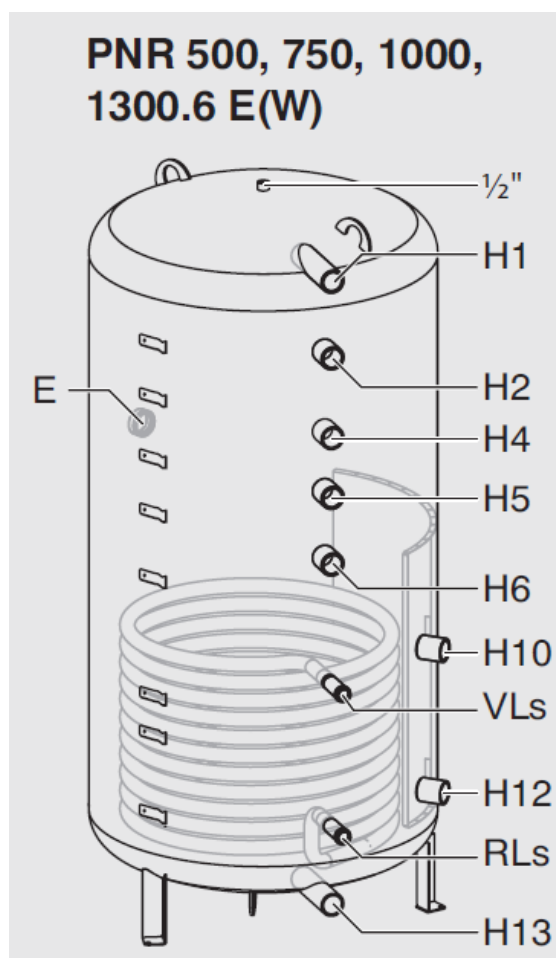
Charakterystyka:

- łącznie 9 króćców 1½"
- w tym 1 króciec wyprowadzony na płytę stratyfikacyjną
- ciśnienia robocze do 3 bar
- dodatkowo króciec do montażu grzałki elektrycznej
- płyta strefowa zapobiegająca mieszanii się różnych stref temperaturowych
- rura dyfuzyjna dla zasilania z pompy ciepła, do zredukowania prędkości i zmiany kierunku przepływu
- 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.
PRZ500.6E-C	500	C	Niebieski	106	Na zamówienie	12190.53 zł 7070.51 zł	6864.33 zł
PRZ500.6EW-C	500	C	Biały	106	Na zamówienie	12190.53 zł 7070.51 zł	6864.33 zł
PRZ500.6ES-B	500	B	Srebrny	73	Na zamówienie	15361.47 zł 8909.65 zł	8649.98 zł
PRZ750.6E-C	750	C	Niebieski	115	Na zamówienie	16386.06 zł 9503.91 zł	9227.12 zł
PRZ750.6EW-C	750	C	Biały	115	Na zamówienie	16386.06 zł 9503.91 zł	9227.12 zł
PRZ750.6ES-B	750	B	Srebrny	91	Na zamówienie	17351.61 zł 10063.93 zł	9770.73 zł
PRZ1000.6E-C	1000	C	Niebieski	139	Na zamówienie	17627.13 zł 10223.74 zł	9926.25 zł
PRZ1000.6EW-C	1000	C	Biały	139	Na zamówienie	17627.13 zł 10223.74 zł	9926.25 zł
PRZ1000.6ES-B	1000	B	Srebrny	100	Na zamówienie	18672.63 zł 10830.13 zł	10514.80 zł

Schemat podłączeń Buderus Logalux PNRZ



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:

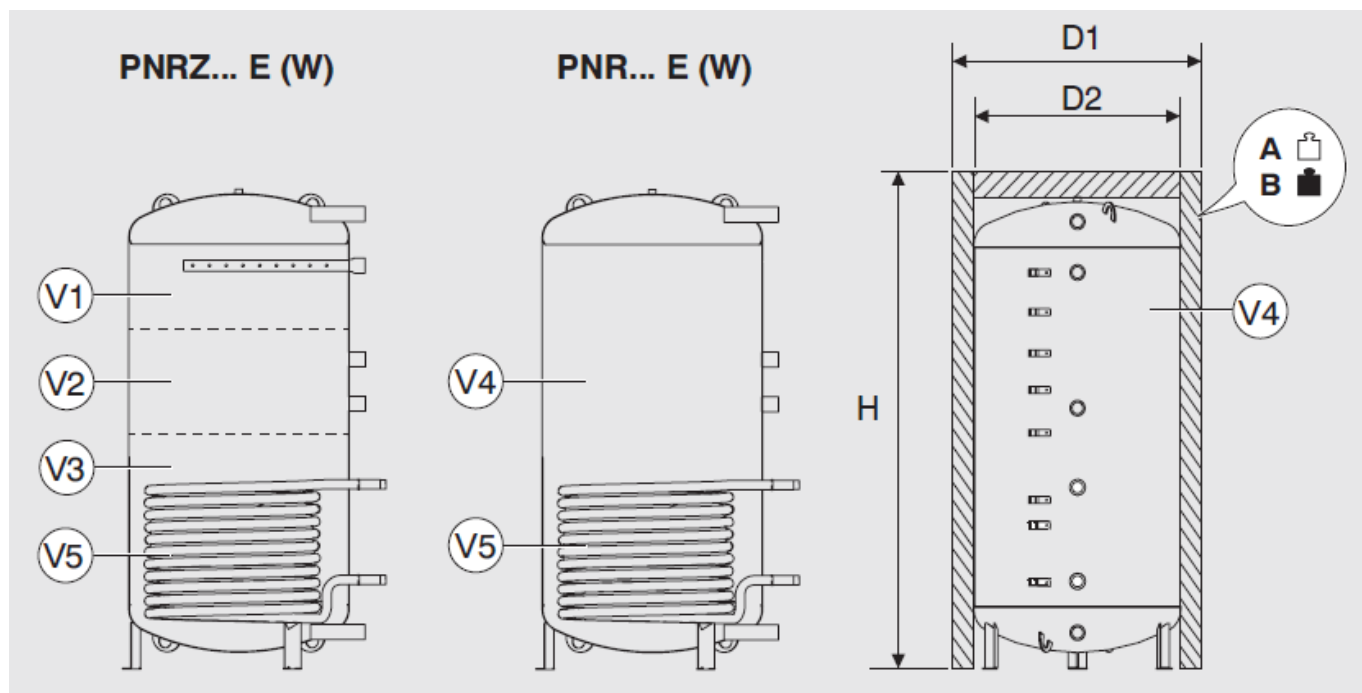
H1 - H13 – gwint wewn. 1½"

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 ²]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izolacja w klasie ErP C																
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
Izolacja w klasie ErP 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	790	790	790	790	790	790
V1	[l]	-	-	-	-	-	-	300	445	620	325	445	325	445	325	445
V2	[l]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	170	115	170
V3	[l]	-	-	-	-	-	-	200	305	345	305	345	305	345	305	345
V4	[l]	495	725	932	500	743	954	500	743	954	500	743	954	724	931	931
V5	[l]	11	14	17	-	-	-	-	-	-	-	-	14	17	14	17
	[m ²]	1,6	2,1	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,5	2,1	2,5
Izolacja w klasie ErP C																
D1	[mm]	780	960	960	960	780	960	960	780	960	960	960	960	960	960	960
H	[mm]	1775	1820	1820	2255	1775	1820	2255	1775	1820	2255	2255	2255	1820	2255	2255
A	[kg]	111	162	189	96	137	159	96	137	159	173	200	173	200	173	200
B	[kg]	606	887	1121	596	880	1112	596	880	1112	897	1131	897	1131	897	1131
Izolacja w klasie ErP B																
D1	[mm]	850	1030	1030	1030	850	1030	1030	850	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
H	[mm]	1775	1820	1820	2255	1775	1820	2255	1775	1820	2255	2255	2255	1820	2255	2255
A	[kg]	114	171	199	99	146	168	99	146	168	182	210	182	210	182	210
B	[kg]	609	896	1131	599	889	1122	599	889	1122	907	1141	907	1141	907	1141