

Buderus Logalux PNRZ6



Bufor Buderus Logalux PNRZ6

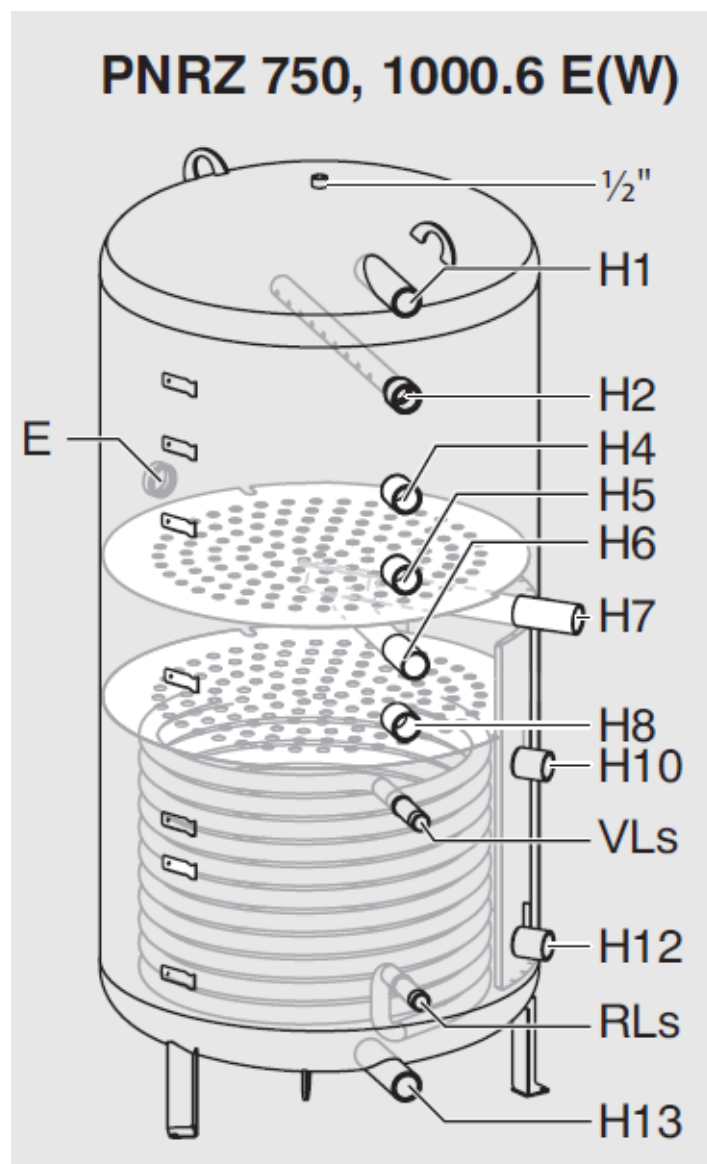
Charakterystyka:

- łącznie 9 króćców 1 1/2" (w tym dwa króćce wyprowadzone na płytę stratyfikacyjną)
- ciśnienie robocze do 3 bar
- dodatkowo króciec do montażu grzałki elektrycznej
- dwie płyty strefowe zapobiegające mieszanii się różnych stref temperaturowych
- rura dyfuzyjna dla zasilania z pompy ciepła, do zredukowania prędkości i zmiany kierunku przepływu
- węzownica solarna
- bez regulowanych nóżek

Warianty

WARIANT	POJEMNOŚĆ MAGAZYNOWA [L]	KLASA EFEKTYWNOŚCI	KOLOR	STRATA CIEPŁA [W]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
PNRZ750.6E-C	750	C	Niebieski	119	Na zamówienie	19480.74 zł 11298.83 zł	10969.95 zł
PNRZ750.6EW-C	750	C	Biały	99	Na zamówienie	19480.74 zł 11298.83 zł	10969.95 zł
PNRZ750.6ES-B	750	B	Srebrny	93	Na zamówienie	20581.59 zł 11937.32 zł	11589.90 zł
PNRZ1000.6E-C	1000	C	Niebieski	143	Na zamówienie	20800.53 zł 12064.31 zł	11712.60 zł
PNRZ1000.6EW-C	1000	C	Biały	143	Na zamówienie	20800.53 zł 12064.31 zł	11712.60 zł
PNRZ1000.6ES-B	1000	B	Srebrny	100	Na zamówienie	22079.73 zł 12806.24 zł	12433.14 zł

Schemat połączeń 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:

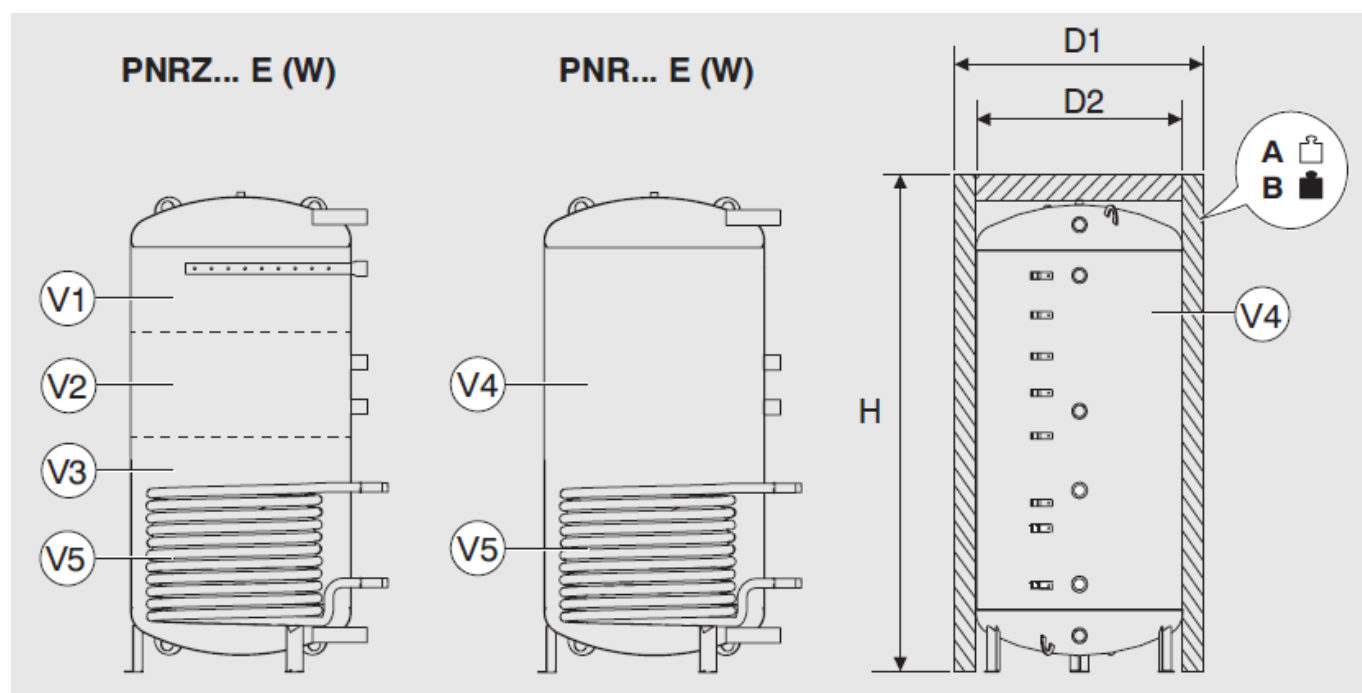
H1 - H13 – gwint wewn. 1½"

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	750	1000					
D2	[mm]	650	790	790	650	790	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 ²]	1,6	2,1	2,5	-	-	-	2,1	2,5							
Izolacja w klasie ErP C																
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							
Izolacja w klasie ErP 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							