

## Termékismertető adatlap

Az (EU) 2015/1186 - VII MELLÉKLET rendelkezésnek megfelelően;

Gyártó: NES Ltd.

Forgalmazó: BÍOKOPRI Kft.

II: Modell megnevezése

III: Funkcionális cél a víztárolás szempontjából

IV: Energiahatékonysági osztály;

- a melegvíz-tároló tartály energiahatékonysági osztályát jelölő nyíl hegyének ugyanabban a magasságban kell lennie, mint a vonatkozó energiahatékonysági osztályt kifejező nyíl hegyével;

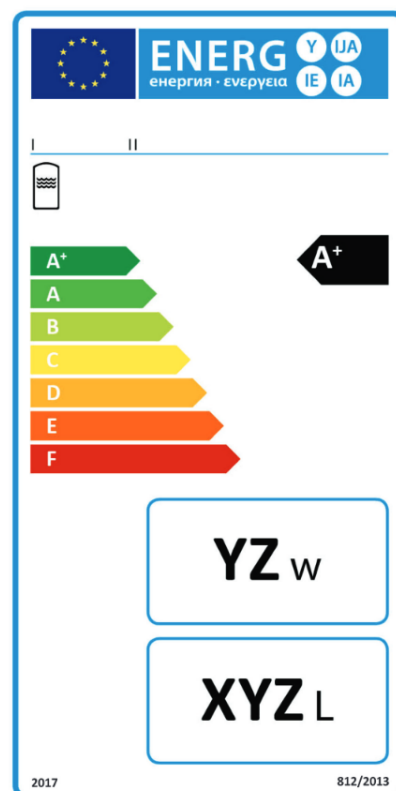
V: Hővesztés nulla terhelés mellett;

- legközelebbi egész számra kerekítve; W-ban kifejezve

VI: Tartály térfogata;

- legközelebbi egész számra kerekítve; L-ben kifejezve

VII: Címke bejegyzésének dátuma és a vonatkozó rendelet száma.



№	Modell	Térfogat l	PU puha bélés 100mm		FLEECE burkolat	
			Osztály	Teljesítmény W	Osztály	Teljesítmény W
1	SEL 750	727	E	183	D	142
2	SN 750	709	E	183	D	142
3	SON 750	697	E	183	D	142
4	SEL 1000	962	E	196	D	154
5	SN 1000	938	E	196	D	154
6	SON 1000	921	E	196	D	154
7	HSEL 1000	962	E	196	D	154
8	HSN 1000	938	E	196	D	154
9	HSON 1000	921	E	196	D	154
10	SEL 1500	1128	E	201	D	163
11	SN 1500	1100	E	201	D	163
12	SON 1500	1083	E	201	D	163
13	HSEL 1500	1128	E	201	D	163
14	HSN 1500	1100	E	201	D	163
15	HSON 1500	1083	E	201	D	163
16	SEL 2000	2014	E	247	D	202
17	SN 2000	1980	E	247	D	202
18	SON 2000	1955	E	247	D	202
19	KSC 600/150	539	E	178	D	140
20	KSC1 600/150	525	E	178	D	140
21	KSC2 600/150	515	E	178	D	140
22	P 800	798	E	178	D	140
23	PR 800	780	E	178	D	140
24	PR2 800	769	E	178	D	140
25	PBM 800	785	E	178	D	140
26	PBMR 800	767	E	178	D	140
27	PBMR2 800	753	E	178	D	140
28	SPBM 800	784	E	178	D	140
29	SPBMR 800	766	E	178	D	140
30	SPBMR2 800	752	E	178	D	140
31	HYG B 800	780	E	178	D	140
32	HYG BR 800	762	E	178	D	140
33	HYG BR2 800	748	E	178	D	140
31	KSC 800/200	791	E	178	D	140
32	KSC1 800/200	773	E	178	D	140
33	KSC2 800/200	762	E	178	D	140
34	P 1000	885	E	183	D	154
35	PR 1000	864	E	183	D	154
36	PR2 1000	852	E	183	D	154
37	PBM 1000	885	E	183	D	154
38	PBMR 1000	864	E	183	D	154

39	PBMR2 1000	852	E	183	D	154
40	SPBM 1000	884	E	183	D	154
41	SPBMR 1000	863	E	183	D	154
42	SPBMR2 1000	851	E	183	D	154
43	HYG B 1000	880	E	183	D	154
44	HYG BR 1000	859	E	183	D	154
45	HYG BR2 1000	847	E	183	D	154
43	KSC 1000/220	877	E	183	D	154
44	KSC1 1000/220	856	E	183	D	154
45	KSC2 1000/220	844	E	183	D	154

46	P 1500	1469	E	217	D	179
47	PR 1500	1444	E	217	D	179
48	PR2 1500	1427	E	217	D	179
49	PBM 1500	1451	E	217	D	179
50	PBMR 1500	1424	E	217	D	179
51	PBMR2 1500	1409	E	217	D	179
52	SPBM 1500	1449	E	217	D	179
53	SPBMR 1500	1422	E	217	D	179
54	SPBMR2 1500	1407	E	217	D	179
55	HYG B 1500	1444	E	217	D	179
56	HYG BR 1500	1487	E	217	D	179
57	HYG BR2 1500	1402	E	217	D	179
55	KSC 1500/300	1460	E	217	D	179
56	KSC1 1500/300	1435	E	217	D	179
57	KSC2 1500/300	1418	E	217	D	179
58	P 2000	1992	E	247	D	202
59	PR 2000	1962	E	247	D	202
60	PR2 2000	1945	E	247	D	202
61	PBM 2000	2057	E	247	D	202
62	PBMR 2000	2018	E	247	D	202
63	PBMR2 2000	2002	E	247	D	202
64	SPBM 2000	2054	E	247	D	202
65	SPBMR 2000	2015	E	247	D	202
66	SPBMR2 2000	1999	E	247	D	202
67	P 2500	2485	E	275	D	221
68	PR 2500	2453	E	275	D	221
69	PR2 2500	2434	E	275	D	221
70	P 3000	2923	E	294	D	233
71	PR 3000	2884	E	294	D	233
72	PR2 3000	2862	E	294	D	233
73	PBM 3000	2949	E	294	D	233
74	PBMR 3000	2912	E	294	D	233

75	PBMR2 3000	2888	E	294	D	233
76	PBM 4000	3714	E	316	D	255
77	PBMR 4000	3672	E	316	D	255
78	PBMR2 4000	3644	E	316	D	255
79	PBM 5000	4924	E	351	D	283
80	PBMR 5000	4875	E	351	D	283
81	PBMR2 5000	4842	E	351	D	283