

Termékismertető adatlap

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

Gyártó: NES Ltd.

Forgalmazó: BLOKOPRI 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;

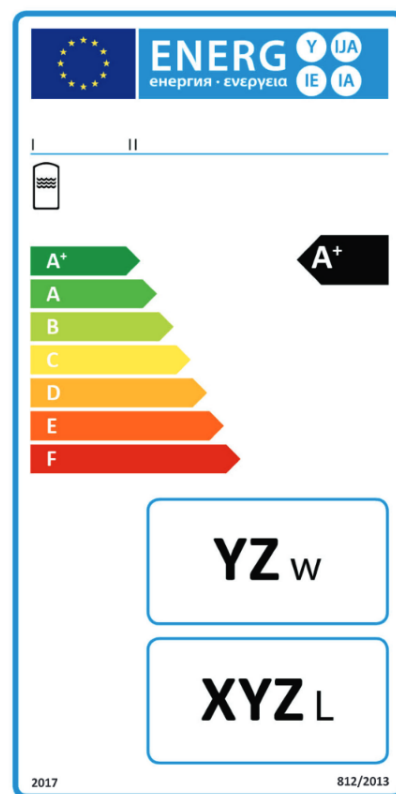
V: Hővesztés nulla terhelés mellett;

- 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.



	II	IV	V	VI	VII
Nº	Modell	Osztály	Terhelési veszteség W	Térfogat; L	EU rendelet
1	PSM 30	C	41	30	
2	PSM 50	C	49	50	
3	PSM 80	C	57	78	E.812/2013.52
4	PSM 100	C	68	97	E.812/2013.53
5	SN-D 120	C	68	121	E.812/2013.01
6	SN EXT 120	C	68	120	
7	SWUP 120	C	69	120	E.812/2013.105
8	BB Q EXT 120	C	69	120	E.812/2013.106
9	SEL 150	C	73	142	E.812/2013.02
10	SN 150	C	73	138	E.812/2013.03
11	SON 150	C	73	136	E.812/2013.04
12	SN-D 150	C	73	150	E.812/2013.05
13	SN EXT 150	C	73	150	
14	SWPN 150	C	73	131	E.812/2013.06
15	SWUP 150	C	73	150	E.812/2013.107
16	BB Q EXT 150	C	73	150	E.812/2013.108

17	PS 150	C	73	142	E.812/2013.07
18	PS 1 150	C	73	133	E.812/2013.08
19	PS 2 150	C	73	128	E.812/2013.09
20	SEL 200	C	81	184	E.812/2013.10
21	SN 200	C	81	177	E.812/2013.11
22	SON 200	C	81	173	E.812/2013.12
23	SN-D 200	C	81	200	E.812/2013.13
24	SN EXT 200	C	81	200	
25	SON-D 200	C	81	194	E.812/2013.14
26	SWUP 200	C	84	200	E.812/2013.109
27	BB Q EXT 200	C	84	200	E.812/2013.110
28	HSEL 200	C	81	184	E.812/2013.15
29	HSN 200	C	81	177	E.812/2013.16
30	HSO 200	C	81	173	E.812/2013.17
31	SWPN 200	C	81	168	E.812/2013.18
32	PS 200	C	81	192	E.812/2013.19
33	PS 1 200	C	81	179	E.812/2013.20
34	PS 2 200	C	81	171	E.812/2013.21
35	SON 250	C	88	239	
36	SEL 300	C	90	280	E.812/2013.22
37	SN 300	C	90	271	E.812/2013.23
38	SON 300	C	90	265	E.812/2013.24
39	SN-D 300	C	90	287	E.812/2013.25
40	SN EXT 300	C	90	300	
41	SON-D 300	C	90	280	E.812/2013.26
42	SON EXT 300	C	90	300	
43	HSEL 300	C	90	280	E.812/2013.27
44	HSN 300	C	90	271	E.812/2013.28
45	HSO 300	C	90	265	E.812/2013.29
46	SWPN 300	C	90	261	E.812/2013.30

47	SWPN-L 300	C	90	265	E.812/2013.31
48	SWP2N 300	C	90	250	E.812/2013.32
49	SEL 400	C	95	399	E.812/2013.33
50	SN 400	C	95	387	E.812/2013.34
51	SON 400	C	95	380	E.812/2013.35
52	SN-D 400	C	95	401	E.812/2013.36
53	SN EXT 400	C	95	400	
54	SON-D 400	C	95	393	E.812/2013.37
55	SON EXT 400	C	95	400	

56	SWPN 400	C	95	376	E.812/2013.38
57	SWPN-L 400	C	95	374	E.812/2013.39
58	SWP2N 400	C	95	361	E.812/2013.40
59	SEL 500	C	99	481	E.812/2013.41
60	SN 500	C	99	467	E.812/2013.42
61	SON 500	C	99	459	E.812/2013.43
62	SN-D 500	C	99	503	E.812/2013.44
63	SN EXT 500	C	99	500	E.812/2013.44
64	SON EXT 500	C	99	500	
65	SON-D 500	C	99	492	E.812/2013.45
66	HSEL 500	C	99	481	E.812/2013.46
67	HSN 500	C	99	467	E.812/2013.47
68	HSON 500	C	99	459	E.812/2013.48
69	SWPN 500	C	99	455	E.812/2013.49
70	SWPN-L 500	C	99	432	E.812/2013.50
71	SWP2N 500	C	99	432	E.812/2013.51
72	HYG B 500/20	E	167	478	E.812/2013.93
73	HYG BR 500/20	E	167	465	E.812/2013.94
74	HYG BR2 500/20	E	167	456	E.812/2013.95
75	P 300 FL	C	95	285	E.812/2013.72
76	PR 300 FL	C	95	279	E.812/2013.73
77	PR2 300 FL	C	95	276	E.812/2013.74
78	PBM 300 FL	C	95	285	E.812/2013.75
79	PBMR 300 FL	C	95	278	E.812/2013.76
80	PBMR2 300 FL	C	95	275	E.812/2013.77
81	SPBM 300 FL	C	95	284	E.812/2013.78
82	SPBMR 300 FL	C	95	277	E.812/2013.79
83	SPBMR2 300 FL	C	95	274	E.812/2013.80
84	P 500 FL	C	110	465	E.812/2013.81
85	PR 500 FL	C	110	452	E.812/2013.82
86	PR2 500 FL	C	110	446	E.812/2013.83
87	PBM 500 FL	C	110	494	E.812/2013.84
88	PBMR 500 FL	C	110	481	E.812/2013.85
89	PBMR2 500 FL	C	110	472	E.812/2013.86
90	SPBM 500 FL	C	110	493	E.812/2013.87
91	SPBMR 500 FL	C	110	480	E.812/2013.88
92	SPBMR2 500 FL	C	110	471	E.812/2013.89
93	HYG B 500/20 FL	C	110	478	E.812/2013.99
94	HYG BR 500/20 FL	C	110	465	E.812/2013.100
95	HYG BR2 500/20 FL	C	110	456	E.812/2013.101
96	BIO KBR DR 350/100	E	112	290	E.812/2013.102
97	BIO KBR DR 500/120	E	167	436	E.812/2013.104
98	KS S 500/200	E	167	514	E.812/2013.103