

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC név. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
2	ABB	UNO-2.0-I-OUTD	2 000	1	8,7	nincs adat	*
3	ABB	UNO-2.0-I-OUTD-S	2 000	1	8,7	nincs adat	*
4	ABB	UNO-2.5-I-OUTD	2 500	1	10,9	nincs adat	*
5	ABB	UNO-2.5-I-OUTD-S	2 500	1	10,9	nincs adat	*
6	ABB	UNO-2.0-TL-OUTD	2 000	1	8,7	nincs adat	*
7	ABB	UNO-2.0-TL-OUTD-S	2 000	1	8,7	nincs adat	*
8	ABB	UNO-3.0-TL-OUTD	3 000	1	13,0	nincs adat	*
9	ABB	UNO-3.0-TL-OUTD-S	3 000	1	13,0	nincs adat	*
10	ABB	UNO-3.6-TL-OUTD	3 600	1	15,7	nincs adat	*
11	ABB	UNO-3.6-TL-OUTD-S	3 600	1	15,7	nincs adat	*
12	ABB	UNO-4.2-TL-OUTD	4 200	1	18,3	nincs adat	*
13	ABB	UNO-4.2-TL-OUTD-S	4 200	1	18,3	nincs adat	*
14	ABB	TRIO-5,8 TL-OUTD-400	5 800	3	8,4	nincs adat	*
15	ABB	TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400	5 800	3	8,4	nincs adat	*
16	ABB	TRIO-7,5 TL-OUTD-400,	7 500	3	10,9	nincs adat	*
17	ABB	TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400	7 500	3	10,9	nincs adat	*
18	ABB	TRIO-8,5 TL-OUTD-400	8 500	3	12,3	nincs adat	*
19	ABB	TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400	8 500	3	12,3	nincs adat	*
20	ABB	PVI-3.0-TL-OUTD	3000	1	13,0	nincs adat	*
21	ABB	PVI-3.0-TL-OUTD-S	3000	1	13,0	nincs adat	*
22	ABB	PVI-3.6-TL-OUTD	3600	1	15,7	nincs adat	*
23	ABB	PVI-3.6-TL-OUTD-S	3600	1	15,7	nincs adat	*
24	ABB	PVI-4.2-TL-OUTD	4200	1	18,3	nincs adat	*
25	ABB	PVI-4.2-TL-OUTD-S	4200	1	18,3	nincs adat	*
26	ABB	PVI-6.0-TL-OUTD	6000	3	8,7	nincs adat	*
27	ABB	PVI-6.0-TL-OUTD-S	6000	3	8,7	nincs adat	*
28	ABB	PVI-6.0-TL-OUTD-FS	6000	3	8,7	nincs adat	*
29	ABB	PVI-8.0-TL-OUTD	8000	3	11,6	nincs adat	*
30	ABB	PVI-8.0-TL-OUTD-S	8000	3	11,6	nincs adat	*
31	ABB	PVI-8.0-TL-OUTD-FS	8000	3	11,6	nincs adat	*
32	ABB	PVI-10.0-TL-OUTD	10 000	3	14,5	nincs adat	*
33	ABB	PVI-10.0-TL-OUTD-S	10 000	3	14,5	nincs adat	*
34	ABB	PVI-10.0-TL-OUTD-FS	10 000	3	14,5	nincs adat	*
35	ABB	PVI-12.5-TL-OUTD	12 500	3	18,1	nincs adat	*
36	ABB	PVI-12.5-TL-OUTD-S	12 500	3	18,1	nincs adat	*
37	ABB	PVI-12.5-TL-OUTD-FS	12 500	3	18,1	nincs adat	*
38	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-400	20 000	3	29,0	nincs adat	*
39	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400	20 000	3	29,0	nincs adat	*
40	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400	20 000	3	29,0	nincs adat	*
41	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400	20 000	3	29,0	nincs adat	*
42	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400	20 000	3	29,0	nincs adat	*
43	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400	20 000	3	29,0	nincs adat	*
44	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-400	27 600	3	40,0	nincs adat	*
45	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400	27 600	3	40,0	nincs adat	*
46	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400	27 600	3	40,0	nincs adat	*
47	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400	27 600	3	40,0	nincs adat	*
48	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400	27 600	3	40,0	nincs adat	*
49	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400	27 600	3	40,0	nincs adat	*
50	ABB	TRIO-50.0-TL-OUTD	50 000	3	72,5	2021.06.30	
51	ABB	PRO-33.0-T-OUTD-400	33 000	3	47,8	nincs adat	
52	ABB	PRO-33.0-T-OUTD-S-400	33 000	3	47,8	nincs adat	
53	ABB	PRO-33.0-T-OUTD-SX-400	33 000	3	47,8	nincs adat	
54							
55	ANHUI EHE	EHE-N10KTL	10 000	3	14,5	nincs adat	*
56	ANHUI EHE	EHE-N12KTL	12 000	3	17,4	nincs adat	*
57	ANHUI EHE	EHE-N15KTL	15 000	3	21,7	nincs adat	*
58	ANHUI EHE	EHE-N17KTL	17 000	3	24,6	nincs adat	*
59	ANHUI EHE	EHE-N20KTL	20 000	3	29,0	nincs adat	*

	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
60							
61	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 5000TL	5000	3	7,2	nincs adat	*
62	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 6000TL	6000	3	8,7	nincs adat	*
63	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 8000TL	8000	3	11,6	nincs adat	*
64	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 10000TL	10000	3	14,5	nincs adat	*
65	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 12000TL	12000	3	17,4	nincs adat	*
66	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 15000TL	15000	3	21,7	nincs adat	*
67	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 17000TL	17000	3	24,6	nincs adat	*
68	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 20000TL	20000	3	29,0	nincs adat	*
69	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 1500TL	1500	1	6,5	nincs adat	*
70	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 2000TL	2000	1	8,7	nincs adat	*
71	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 3000TL	3000	1	13,0	nincs adat	*
72	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 3600TL	3600	1	15,7	nincs adat	*
73	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 3000TL	3000	1	13,0	2017.01.22	*
74	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 3600TL	3600	1	15,7	2017.01.22	*
75	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 4200TL	4200	1	18,3	2017.01.22	*
76	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 5000TL	5000	1	21,7	2017.01.22	*
77	ASTRASUN	ASTRASUN ROCKY MIKROINVERTER 250	250	1	1,1	nincs adat	*
78	ASTRASUN	ASTRASUN Powerstar 3 PH 50 kW	50000	3	72,5	2021.05.15	*
79							
80	BENNING	TLS 8.3	8000	3	11,6	nincs adat	*
81	BENNING	TLS 10.3	10000	3	14,5	nincs adat	*
82	BENNING	TLS 13.3	13000	3	18,8	nincs adat	*
83	BENNING	TLS 15.3	15000	3	21,7	nincs adat	*
84	BENNING	TLS17.3	17000	3	24,6	nincs adat	*
85							
86	EFFEKTA	KS-1500ST	1500	1	6,5	nincs adat	*
87	EFFEKTA	KS-2000ST	2000	1	8,7	nincs adat	*
88	EFFEKTA	KS-3000ST	3000	1	13,0	nincs adat	*
89	EFFEKTA	KS-3600ST	3600	1	15,7	nincs adat	*
90	EFFEKTA	KS-3000DT	3000	1	13,0	nincs adat	*
91	EFFEKTA	KS-3600DT	3600	1	15,7	nincs adat	*
92	EFFEKTA	KS-4200DT	4200	1	18,3	nincs adat	*
93	EFFEKTA	KS-5000DT	5000	1	21,7	nincs adat	*
94	EFFEKTA	KS-10000	10000	3	14,5	2021.03.01	*
95	EFFEKTA	KS-12500	12500	3	18,1	2021.03.01	*
96	EFFEKTA	KS-15000	15000	3	21,7	2021.03.01	
97	EFFEKTA	KS-17000	17000	3	24,6	2021.03.01	
98	EFFEKTA	KS-20000	20000	3	29,0	2021.03.01	
99							
100	Fronius	IG PLUS 25V-1	2 600	1	11,3	nincs adat	nincs adat
101	Fronius	IG PLUS 30V-1	3 000	1	13,0	nincs adat	nincs adat
102	Fronius	IG PLUS 35V-1	3 500	1	15,2	nincs adat	nincs adat
103	Fronius	IG PLUS 50V-1	4 000	1	17,4	nincs adat	nincs adat
104	Fronius	IG PLUS 55V-2	5 000	2	10,9	nincs adat	nincs adat
105	Fronius	IG PLUS 55V-3	5 000	3	7,2	nincs adat	nincs adat
106	Fronius	IG PLUS 60V-2	6 000	2	13,0	nincs adat	nincs adat
107	Fronius	IG PLUS 60V-3	6 000	3	8,7	nincs adat	nincs adat
108	Fronius	IG PLUS 70V-2	6 500	2	14,1	nincs adat	nincs adat
109	Fronius	IG PLUS 80V-3	7 000	3	10,1	nincs adat	nincs adat
110	Fronius	IG PLUS 100V-2	8 000	2	17,4	nincs adat	nincs adat
111	Fronius	IG PLUS 100V-3	8 000	3	11,6	nincs adat	nincs adat
112	Fronius	IG PLUS 120V-3	10 000	3	14,5	nincs adat	nincs adat
113	Fronius	IG PLUS 150V-3	12 000	3	17,4	nincs adat	nincs adat
114	Fronius	GALVO 1.5-1 (LIGHT)	1500	1	6,5	2018.04.10	*
115	Fronius	GALVO 2.0-1 (LIGHT)	2000	1	8,7	2018.04.10	*
116	Fronius	GALVO 2.5-1 (LIGHT)	2500	1	10,9	2018.04.10	*

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
117	Fronius	GALVO 3.0-1 (LIGHT)	3000	1	13,0	2018.04.10	*
118	Fronius	GALVO 3.1-1 (LIGHT)	3100	1	13,5	2018.04.10	*
119	Fronius	PRIMO 3.0-1 (LIGHT)	3000	1	13,0	2018.02.07	*
120	Fronius	PRIMO 3.5-1 (LIGHT)	3500	1	15,2	2018.02.07	*
121	Fronius	PRIMO 3.6-1 (LIGHT)	3680	1	16,0	2018.02.07	*
122	Fronius	PRIMO 4.0-1 (LIGHT)	4000	1	17,4	2018.02.07	*
123	Fronius	PRIMO 4.6-1 (LIGHT)	4600	1	20,0	2018.02.07	*
124	Fronius	PRIMO 5.0-1 (LIGHT)	5000	1	21,7	2018.02.07	*
125	Fronius	PRIMO 6.0-1 (LIGHT)	6000 (#)	1	26,1	2018.02.07	*
126	Fronius	PRIMO 8.2-1 (LIGHT)	8200 (#)	1	35,7	2018.02.07	*
127	Fronius	Symo 3.0-3-S (LIGHT)	3000	3	4,3	nincs adat	*
128	Fronius	Symo 3.7-3-S (LIGHT)	3700	3	5,4	nincs adat	*
129	Fronius	Symo 4.5-3-S (LIGHT)	4500	3	6,5	nincs adat	*
130	Fronius	Symo 3.0-3-M (LIGHT)	3000	3	4,3	nincs adat	*
131	Fronius	Symo 3.7-3-M (LIGHT)	3700	3	5,4	nincs adat	*
132	Fronius	Symo 4.5-3-M (LIGHT)	4500	3	6,5	nincs adat	*
133	Fronius	Symo 5.0-3-M (LIGHT)	5000	3	7,2	nincs adat	*
134	Fronius	Symo 5.5-3-M (LIGHT)	5500	3	8,0	nincs adat	*
135	Fronius	Symo 6.0-3-M (LIGHT)	6000	3	8,7	nincs adat	*
136	Fronius	Symo 6.7-3-M (LIGHT)	6700	3	9,7	nincs adat	*
137	Fronius	Symo 7.0-3-M (LIGHT)	7000	3	10,1	nincs adat	*
138	Fronius	Symo 8.0-3-M (LIGHT)	8000	3	11,6	nincs adat	*
139	Fronius	Symo 8.2-3-M (LIGHT)	8200	3	11,9	nincs adat	*
140	Fronius	Symo 10.0-3-M (LIGHT)	10000	3	14,5	2018.03.15	*
141	Fronius	Symo 12.5-3-M (LIGHT)	12500	3	18,1	2018.03.15	*
142	Fronius	Symo 15.0-3-M (LIGHT)	15000	3	21,7	2018.03.15	*
143	Fronius	Symo 17.5-3-M (LIGHT)	17500	3	25,4	2018.03.15	*
144	Fronius	Symo 20.0-3-M (LIGHT)	20000	3	29,0	2018.03.15	*
145	Fronius	ECO 25.0-3-S	25000	3	36,2	2017.06.07	*
146	Fronius	ECO 27.0-3-S	27000	3	39,1	2017.06.07	*
147							
148	GROWATT	GROWATT 1000-S	1000	1	4,3	nincs adat	*
149	GROWATT	GROWATT 1500-S	1600	1	7,0	nincs adat	*
150	GROWATT	GROWATT 2000-S	2000	1	8,7	nincs adat	*
151	GROWATT	GROWATT 3000-S	3000	1	13,0	nincs adat	*
152	GROWATT	GROWATT 2500MTL-S	2500	1	10,9	nincs adat	*
153	GROWATT	GROWATT 3000MTL-S	3000	1	13,0	nincs adat	*
154	GROWATT	GROWATT 3600MTL-S	3600	1	15,7	nincs adat	*
155	GROWATT	GROWATT 4200MTL-S	4200	1	18,3	nincs adat	*
156	GROWATT	GROWATT 5000MTL-S	4600	1	20,0	nincs adat	*
157	GROWATT	GROWATT 5500MTL-S	5000	1	21,7	nincs adat	*
158	GROWATT	GROWATT 4000 UE	4000	3	5,8	nincs adat	*
159	GROWATT	GROWATT 5000 UE	5000	3	7,2	nincs adat	*
160	GROWATT	GROWATT 6000 UE	6000	3	8,7	nincs adat	*
161	GROWATT	GROWATT 7000 UE	7000	3	10,1	nincs adat	*
162	GROWATT	GROWATT 8000 UE	8000	3	11,6	nincs adat	*
163	GROWATT	GROWATT 9000 UE	9000	3	13,0	nincs adat	*
164	GROWATT	GROWATT 10000 UE	10000	3	14,5	nincs adat	*
165	GROWATT	GROWATT 12000 UE	12000	3	17,4	nincs adat	*
166	GROWATT	GROWATT 18000 UE	18000	3	26,1	nincs adat	*
167	GROWATT	GROWATT 20000 UE	20000	3	29,0	nincs adat	*
168	GROWATT	GROWATT 30000 TL3-S	30000	3	43,5	nincs adat	*
169	GROWATT	GROWATT 33000 TL3-S	33000	3	47,8	nincs adat	*
170	GROWATT	GROWATT 40000 TL3-NS	40000	3	58,0	nincs adat	*
171	GROWATT	GROWATT 50000 TL3-S	48000	3	69,6	nincs adat	*
172	GROWATT	GROWATT 30000 TL3-SE	30000	3	43,5	nincs adat	*
173	GROWATT	GROWATT 33000 TL3-SE	33000	3	47,8	nincs adat	*
174	GROWATT	GROWATT 40000 TL3-NSE	40000	3	58,0	nincs adat	*

	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
175	GROWATT	GROWATT 50000 TL3-SE	48000	3	69,6	nincs adat	*
176							
177	HUAWEI	SUN2000-8KTL	8000	3	11,6	nincs adat	*
178	HUAWEI	SUN2000-10KTL	10000	3	14,5	nincs adat	*
179	HUAWEI	SUN2000-12KTL	12000	3	17,4	nincs adat	*
180	HUAWEI	SUN2000-15KTL	15000	3	21,7	nincs adat	*
181	HUAWEI	SUN2000-17KTL	17000	3	24,6	nincs adat	*
182	HUAWEI	SUN2000-20KTL	20000	3	29,0	nincs adat	*
183	HUAWEI	SUN2000-23KTL	23600	3	34,2	2017.01.28	*
184							
185	KACO BLUEPLANET	3.0 TL1 M1	3000	1	13,0	2019.11.17	*
186	KACO BLUEPLANET	3.0 TL1 M2	3000	1	13,0	2019.11.17	*
187	KACO BLUEPLANET	3.5 TL1 M2	3450	1	15,0	2019.11.17	*
188	KACO BLUEPLANET	3.7 TL1 M2	3680	1	16,0	2019.11.17	*
189	KACO BLUEPLANET	4.0 TL1 M2	4000	1	17,4	2019.11.17	*
190	KACO BLUEPLANET	4.6 TL1 M2	4600	1	20,0	2019.11.17	*
191	KACO BLUEPLANET	5.0 TL3	5000	3	7,2	nincs adat	*
192	KACO BLUEPLANET	6.5 TL3	6500	3	9,4	nincs adat	*
193	KACO BLUEPLANET	7.5 TL3	7500	3	10,9	nincs adat	*
194	KACO BLUEPLANET	8.6 TL3	8600	3	12,5	nincs adat	*
195	KACO BLUEPLANET	9.0 TL3	9000	3	13,0	nincs adat	*
196	KACO BLUEPLANET	10.0 TL3	10000	3	14,5	nincs adat	*
197	KACO BLUEPLANET	20.0 TL3	20000	3	29,0	nincs adat	*
198	KACO BLUEPLANET	50.0TL3	50000	3	72,5	nincs adat	*
199	KACO POWADOR	12.0 TL3	10000	3	14,5	nincs adat	*
200	KACO POWADOR	14.0 TL3	12500	3	18,1	nincs adat	*
201	KACO POWADOR	18.0 TL3	15000	3	21,7	nincs adat	*
202	KACO POWADOR	20.0TL3	17000	3	24,6	nincs adat	*
203	KACO POWADOR	30.0TL3	25000	3	36,2	nincs adat	*
204	KACO POWADOR	33.0TL3	27500	3	39,9	nincs adat	*
205	KACO POWADOR	36.0TL3	30000	3	43,5	nincs adat	*
206	KACO POWADOR	39.0TL3	33300	3	48,3	nincs adat	*
207	KACO POWADOR	40.0TL3	36000	3	52,2	nincs adat	*
208	KACO POWADOR	60.0 TL3	49900	3	72,3	nincs adat	*
209							
210	NINGBO GINLONG	SOLIS-2.5K-2G	2500	1	10,9	nincs adat	*
211	NINGBO GINLONG	SOLIS-3K-2G	3000	1	13,0	nincs adat	*
212	NINGBO GINLONG	SOLIS-3.6K-2G	3600	1	15,7	nincs adat	*
213	NINGBO GINLONG	SOLIS-4K-2G	4000	1	17,4	nincs adat	*
214	NINGBO GINLONG	SOLIS-4.6K-2G	4600	1	20,0	nincs adat	*
215							
216	SAJ	SUNUNO PLUS 1K	1000	1	4,3	nincs adat	*
217	SAJ	SUNUNO PLUS 1,5K	1500	1	6,5	nincs adat	*
218	SAJ	SUNUNO PLUS 2K	2000	1	8,7	nincs adat	*
219	SAJ	SUNUNO PLUS 2,5K	2500	1	10,9	nincs adat	*
220	SAJ	SUNUNO PLUS 3K	3000	1	13,0	nincs adat	*
221	SAJ	SUNTRIO PLUS 4K	4000	3	5,8	nincs adat	*
222	SAJ	SUNTRIO PLUS 5K	5000	3	7,2	nincs adat	*
223	SAJ	SUNTRIO PLUS 6K	6000	3	8,7	nincs adat	*
224	SAJ	SUNTRIO PLUS 8K	8000	3	11,6	nincs adat	*
225	SAJ	SUNTRIO PLUS 10K	10000	3	14,5	nincs adat	*
226							
227	SAMIL POWER	Solar Lake 12000 TL-PM	12000	3	17,4	2017.10.13	*
228	SAMIL POWER	Solar Lake 15000 TL-PM	15000	3	21,7	2017.10.13	*
229	SAMIL POWER	Solar Lake 17000 TL-PM	17000	3	24,6	2017.10.13	*
230	SAMIL POWER	Solar Lake 20000 TL-PM	20000	3	29,0	2017.10.13	*
231	SAMIL POWER	Solar Lake 25000 TL-PM	25000	3	36,2	2017.06.17	*
232	SAMIL POWER	Solar Lake 30000 TL-PM	30000	3	43,5	2017.06.17	*

	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC név. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
233	SAMIL POWER	Solar River 3400 TL-D	3000	1	13,0	nincs adat	*
234	SAMIL POWER	Solar River 4500 TL-D	4000	1	17,4	nincs adat	*
235							
236	Scneider Electric	CONEXT CL 20000E	20000	3	29,0	nincs adat	*
237	Scneider Electric	CONEXT CL 25000E	25000	3	36,2	nincs adat	*
238	Scneider Electric	CONEXT CL 3000E	3000	1	13,0	nincs adat	*
239	Scneider Electric	CONEXT CL 4000E	4000	1	17,4	nincs adat	*
240	Scneider Electric	CONEXT CL 5000E	5000	1	21,7	nincs adat	*
241							
242	Shenzhen INVT	iMars MG750TL	750	1	3,3	2020.08.20	*
243	Shenzhen INVT	iMars MG1KTL	1000	1	4,3	2020.08.20	*
244	Shenzhen INVT	iMars MG1K5TL	1500	1	6,5	2020.08.20	*
245	Shenzhen INVT	iMars MG2KTL	2000	1	8,7	2020.08.20	*
246	Shenzhen INVT	iMars MG3KTL	3000	1	13,0	2020.08.20	*
247	Shenzhen INVT	iMars MG3KTL-2M	3000	1	13,0	2020.08.20	*
248	Shenzhen INVT	iMars MG4KTL	3680	1	16,0	2020.08.20	*
249	Shenzhen INVT	iMars MG4KTL-2M	3680	1	16,0	2020.08.20	*
250	Shenzhen INVT	iMars MG4K6TL	4200	1	18,3	2020.08.20	*
251	Shenzhen INVT	iMars MG4K6TL-2M	4200	1	18,3	2020.08.20	*
252	Shenzhen INVT	iMars MG5KTL	4600	1	20,0	2020.08.20	*
253	Shenzhen INVT	iMars MG5KTL-2M	4600	1	20,0	2020.08.20	*
254	Shenzhen INVT	iMars BG6KTR	6000	3	8,7	2020.10.21	*
255	Shenzhen INVT	iMars BG8KTR	8000	3	11,6	2020.10.21	*
256	Shenzhen INVT	iMars BG10KTR	10000	3	14,5	2020.10.21	*
257	Shenzhen INVT	iMars BG12KTR	12000	3	17,4	2020.10.21	*
258	Shenzhen INVT	iMars BG15KTR	15000	3	21,7	2020.10.21	*
259	Shenzhen INVT	iMars BG17KTR	17000	3	24,6	2020.10.21	*
260	Shenzhen INVT	iMars BG20KTR	20000	3	29,0	2019.12.25	*
261	Shenzhen INVT	iMars BG25KTR	25000	3	36,2	2019.12.26	*
262	Shenzhen INVT	iMars BG30KTR	30000	3	43,5	2019.12.27	*
263	Shenzhen Kstar	KSG-3k-DM	3100	1	13,5	2017.01.22	*
264	Shenzhen Kstar	KSG-3,6k-DM	3900	1	17,0	2017.01.22	*
265	Shenzhen Kstar	KSG-4,2k-DM	4300	1	18,7	2017.01.22	*
266	Shenzhen Kstar	KSG-5k-DM	5100	1	22,2	2017.01.22	*
267	Shenzhen Kstar	KSG-1,5k-SM	1650	1	7,2	nincs adat	*
268	Shenzhen Kstar	KSG-2k-SM	2200	1	9,6	nincs adat	*
269	Shenzhen Kstar	KSG-3k-SM	3000	1	13,0	nincs adat	*
270	Shenzhen Kstar	KSG-3,6k-SM	3600	1	15,7	nincs adat	*
271							
272	SIEL	SOLEIL 1F-TL2K (2 kWp)	2000	1	8,7	nincs adat	*
273	SIEL	SOLEIL 1F-TL3K (3 kWp)	3000	1	13,0	nincs adat	*
274	SIEL	SOLEIL 1F-TL4K (4 kWp)	4000	1	17,4	nincs adat	*
275	SIEL	SOLEIL 3F-TL10K	10000	3	14,5	nincs adat	*
276	SIEL	SOLEIL 3F-TL15K	15000	3	21,7	nincs adat	*
277	SIEL	SOLEIL 3F-TL20K	20000	3	29,0	nincs adat	*
278							
279	SMA	SB 1,5	1500	1	6,5	nincs adat	*
280	SMA	SB 2,5	2000	1	8,7	nincs adat	*
281	SMA	SB 3000 TL-21	3000	1	13,0	nincs adat	*
282	SMA	SB 3600 TL-21	3600	1	15,7	nincs adat	*
283	SMA	SB 4000 TL-21	4000	1	17,4	nincs adat	*
284	SMA	SB 5000 TL-21	4600	1	20,0	nincs adat	*
285	SMA	STP 5000TL-20	5000	3	7,2	nincs adat	*
286	SMA	STP 6000TL-20	6000	3	8,7	nincs adat	*
287	SMA	STP 7000TL-20	7000	3	10,1	nincs adat	*
288	SMA	STP 8000TL-20	8000	3	11,6	nincs adat	*
289	SMA	STP 9000TL-20	9000	3	13,0	nincs adat	*
290	SMA	STP 10000TL-20	10000	3	14,5	nincs adat	*

	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
291	SMA	STP 12000TL-20	12000	3	17,4	nincs adat	*
292	SMA	STP 20000TL-30	20000	3	29,0	nincs adat	*
293	SMA	STP 25000TL-30	25000	3	36,2	nincs adat	*
294							
295	SOLAREEDGE	SE2200	2200	1	9,6	nincs adat	*
296	SOLAREEDGE	SE3000	3000	1	13,0	nincs adat	*
297	SOLAREEDGE	SE3500	3500	1	15,2	nincs adat	*
298	SOLAREEDGE	SE4000	4000	1	17,4	nincs adat	*
299	SOLAREEDGE	SE5000	5000	1	21,7	nincs adat	*
300	SOLAREEDGE	SE6000	6000 (#)	1	26,1	nincs adat	*
301	SOLAREEDGE	SE4K	4000	3	5,8	nincs adat	*
302	SOLAREEDGE	SE5K	5000	3	7,2	nincs adat	*
303	SOLAREEDGE	SE7K	7000	3	10,1	nincs adat	*
304	SOLAREEDGE	SE8K	8000	3	11,6	nincs adat	*
305	SOLAREEDGE	SE9K	9000	3	13,0	nincs adat	*
306	SOLAREEDGE	SE10K	10000	3	14,5	nincs adat	*
307	SOLAREEDGE	SE12,5K	12500	3	18,1	nincs adat	*
308	SOLAREEDGE	SE15K	15000	3	21,7	nincs adat	*
309	SOLAREEDGE	SE16K	16000	3	23,2	nincs adat	*
310	SOLAREEDGE	SE17K	17000	3	24,6	nincs adat	*
311	SOLAREEDGE	SE25K	25000	3	36,2	nincs adat	*
312	SOLAREEDGE	SE27,5K	27600	3	40,0	nincs adat	*
313							
314	SolaX	X1-1.1-S	1100	1	4,8	nincs adat	*
315	SolaX	X1-1.5-S	1500	1	6,5	nincs adat	*
316	SolaX	X1-2.0-S	2000	1	8,7	nincs adat	*
317	SolaX	X1-2.5-S	2700	1	11,7	nincs adat	*
318	SolaX	X1-3.0-S	3200	1	13,9	nincs adat	*
319	SolaX	X1-3.5-S	3450	1	15,0	nincs adat	*
320							
321	SunPower	SPR-3001F-1	3000	1	13,0	nincs adat	*
322	SunPower	SPR-3501F-1	3500	1	15,2	nincs adat	*
323	SunPower	SPR-4001F-1	4000	1	17,4	nincs adat	*
324	SunPower	SPR-6501F-2	6500	2	14,1	nincs adat	*
325	SunPower	SPR-8001F-2	8000	2	17,4	nincs adat	*
326	SunPower	SPR-8001F-3	8000	3	11,6	nincs adat	*
327	SunPower	SPR-1000F-3	10000	3	14,5	nincs adat	*
328	SunPower	SPR-12001F-3	12000	3	17,4	nincs adat	*
329							
330	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTON 1000S	1000	1	4,3	nincs adat	*
331	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTON 1500S	1500	1	6,5	nincs adat	*
332	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTON 2000S	2000	1	8,7	nincs adat	*
333	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTON 3000S	3000	1	13,0	nincs adat	*
334							

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
335	<b>LISTÁRÓL TÖRÖLT INVERTEREK</b>						
336	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Törlés dátuma @	
337	KACO POWADOR	9.0 TL3	7500	3	10,9	2016.10.27	
338	KACO POWADOR	10.0 TL3	9000	3	13,0	2016.10.27	
339	SAMIL POWER	Solar Lake 5500 TL-PM	5500	3	8,0	2016.12.21	
340	SAMIL POWER	Solar Lake 7000 TL-PM	7000	3	10,1	2016.12.21	
341	SAMIL POWER	Solar Lake 8500 TL-PM	8500	3	12,3	2016.12.21	
342	SAMIL POWER	Solar Lake 10000 TL-PM	10000	3	14,5	2016.12.21	
343							

@ Az inverterek minősítésének törlését követően csak abban az esetben valósítható meg a háztartási méretű kiserőmű, amennyiben a minősítés törlése a műszaki-gazdasági tájékoztató elfogadása után történt meg, ellenkező esetben új igénybejelentés indítása szükséges egy másik, érvényes minősítésekkel rendelkező inverter alkalmazásával.

344

(#) : csak háromfázisúan csatlakozó erőműhöz használható

\* : Részlet a szakértői véleményből: "A megfelelőség - amennyiben a hivatkozott tanúsítványok kibocsátó általi teljes körű validálása 6 hónapon belül nem történik meg a kibocsátók által - visszavonható."

Megjegyzés: A fenti listában az üres mező ("nincs adat") pillanatnyi adathiányt jelöl, nem pedig „örök időkre szóló” érvényességet.

345

A fenti listában szereplő inverterek - a vonatkozó előírások megtartása mellett - az elosztóhálózatra kapcsolhatóak. Az "Érvényesség dátuma" oszlop, és a "A megfelelőség visszavonható" oszlop elemei nem tartalmaznak megkülönböztető jelölést a mai elosztóhálózatra kapcsolhatóság, vagy más műszaki-gazdaságossági tekintetben.