

















1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
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	UNO-DM-1.2TL-PLUS-B	1 200	1	5,2	nincs adat
15	ABB	UNO-DM-1.2TL-PLUS-SB	1 200	1	5,2	nincs adat
16	ABB	UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B	2 000	1	8,7	nincs adat
17	ABB	UNO-DM-2.0-TL-PLUS-SB	2 000	1	8,7	nincs adat
18	ABB	UNO-DM-3.0-TL-PLUS-XYK-JVN	3 000	1	13,0	nincs adat
19	ABB	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B	3 300	1	14,3	nincs adat
20	ABB	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-SB	3 300	1	14,3	nincs adat
21	ABB	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B	4 000	1	17,4	nincs adat
22	ABB	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB	4 000	1	17,4	nincs adat
23	ABB	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-SB	4 600	1	20,0	nincs adat
24	ABB	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B	4 600	1	20,0	nincs adat
25	ABB	UNO-DM-5.0TL-PLUS-B	5 000	1	21,7	nincs adat
26	ABB	UNO-DM-5.0TL-PLUS-SB	5 000	1	21,7	nincs adat
27	ABB	TRIO-5,8 TL-OUTD-400	5 800	3	8,4	nincs adat
28	ABB	TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400	5 800	3	8,4	nincs adat
29	ABB	TRIO-7,5 TL-OUTD-400,	7 500	3	10,9	nincs adat
30	ABB	TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400	7 500	3	10,9	nincs adat
31	ABB	TRIO-8,5 TL-OUTD-400	8 500	3	12,3	nincs adat
32	ABB	TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400	8 500	3	12,3	nincs adat
33	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-400	20 000	3	29,0	nincs adat
34	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400	20 000	3	29,0	nincs adat
35	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400	20 000	3	29,0	nincs adat
36	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400	20 000	3	29,0	nincs adat
37	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400	20 000	3	29,0	nincs adat
38	ABB	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400	20 000	3	29,0	nincs adat
39	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-400	27 600	3	40,0	nincs adat
40	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400	27 600	3	40,0	nincs adat
41	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400	27 600	3	40,0	nincs adat
42	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400	27 600	3	40,0	nincs adat
43	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400	27 600	3	40,0	nincs adat
44	ABB	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400	27 600	3	40,0	nincs adat
45	ABB	TRIO-50.0-TL-OUTD	50 000	3	72,5	2021.06.30
46	ABB	TRIO-50.0-TM-400	50 000	3	72,5	nincs adat
47	ABB	PRO-33.0-TL-OUTD-400	33 000	3	47,8	nincs adat
48	ABB	PRO-33.0-TL-OUTD-S-400	33 000	3	47,8	nincs adat
49	ABB	PRO-33.0-TL-OUTD-SX-400	33 000	3	47,8	nincs adat
50	ABB	PVI-3.0-TL-OUTD	3000	1	13,0	nincs adat
51	ABB	PVI-3.0-TL-OUTD-S	3000	1	13,0	nincs adat
52	ABB	PVI-3.6-TL-OUTD	3600	1	15,7	nincs adat
53	ABB	PVI-3.6-TL-OUTD-S	3600	1	15,7	nincs adat
54	ABB	PVI-4.2-TL-OUTD	4200	1	18,3	nincs adat
55	ABB	PVI-4.2-TL-OUTD-S	4200	1	18,3	nincs adat
56	ABB	PVI-6.0-TL-OUTD	6000	3	8,7	nincs adat
57	ABB	PVI-6.0-TL-OUTD-S	6000	3	8,7	nincs adat
58	ABB	PVI-6.0-TL-OUTD-FS	6000	3	8,7	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
59	ABB	PVI-8.0-TL-OUTD	8000	3	11,6	nincs adat
60	ABB	PVI-8.0-TL-OUTD-S	8000	3	11,6	nincs adat
61	ABB	PVI-8.0-TL-OUTD-FS	8000	3	11,6	nincs adat
62	ABB	PVI-10.0-TL-OUTD	10 000	3	14,5	nincs adat
63	ABB	PVI-10.0-TL-OUTD-S	10 000	3	14,5	nincs adat
64	ABB	PVI-10.0-TL-OUTD-FS	10 000	3	14,5	nincs adat
65	ABB	PVI-12.5-TL-OUTD	12 500	3	18,1	nincs adat
66	ABB	PVI-12.5-TL-OUTD-S	12 500	3	18,1	nincs adat
67	ABB	PVI-12.5-TL-OUTD-FS	12 500	3	18,1	nincs adat
68	ABB	PVS-50-TL	50 000	3	72,5	nincs adat
69	ABB	REACT2-UNO-3,6-TL 	3 600	1	15,7	nincs adat
70	ABB	REACT2-UNO-5-TL 	5 000	1	21,7	nincs adat
71						
72	AEG	AS-IR01-750	750	1	3,3	nincs adat
73	AEG	AS-IR01-1000	1 000	1	4,3	nincs adat
74	AEG	AS-IR01-1500	1 500	1	6,5	nincs adat
75	AEG	AS-IR01-2000	2 000	1	8,7	nincs adat
76	AEG	AS-IR01-3000	3 000	1	13,0	nincs adat
77	AEG	AS-IR01-4000	3 680	1	16,0	2020.12.06
78	AEG	AS-IR01-4600	4 200	1	18,3	2020.12.06
79	AEG	AS-IR01-5000	4 600	1	20,0	2020.12.06
80	AEG	AS-IR01-3000-2	3 000	1	13,0	2020.12.06
81	AEG	AS-IR01-4000-2	3 680	1	16,0	2020.12.06
82	AEG	AS-IR01-4600-2	4 200	1	18,3	2020.12.06
83	AEG	AS-IR01-5000-2	4 600	1	20,0	2020.12.06
84	AEG	AS-IC01-4000-2	4 000	3	5,8	2022.09.20
85	AEG	AS-IC01-5000-2	5 000	3	7,2	2022.09.20
86	AEG	AS-IC01-6000-2	6 000	3	8,7	2022.09.20
87	AEG	AS-IC01-8000-2	8 000	3	11,6	2022.09.20
88	AEG	AS-IC01-10000-2	10 000	3	14,5	2022.09.20
89	AEG	AS-IC01-12000-2	12 000	3	17,4	2022.09.20
90	AEG	AS-IC01-15000-2	15 000	3	21,7	2022.09.20
91	AEG	AS-IC01-17000-2	17 000	3	24,6	2022.09.20
92	AEG	AS-IC01-20000-2	20 000	3	29,0	2019.12.25
93	AEG	AS-IC01-25000-2	25 000	3	36,2	2019.12.25
94	AEG	AS-IC01-30000-2	30 000	3	43,5	2019.12.25
95	AEG	AS-IC01-33000-2	33 000	3	47,8	2024.11.10
96	AEG	AS-IC01-35000-2	35 000	3	50,7	2024.11.10
97	AEG	AS-IC01-40000	40 000	3	58,0	2024.11.20
98	AEG	AS-IC01-50000	50 000	3	72,5	2024.11.20
99						
100	ANHUI EHE	EHE-N10KTL	10 000	3	14,5	nincs adat
101	ANHUI EHE	EHE-N12KTL	12 000	3	17,4	nincs adat
102	ANHUI EHE	EHE-N15KTL	15 000	3	21,7	nincs adat
103	ANHUI EHE	EHE-N17KTL	17 000	3	24,6	nincs adat
104	ANHUI EHE	EHE-N20KTL	20 000	3	29,0	nincs adat
105						
106	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 5000TL	5000	3	7,2	nincs adat
107	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 6000TL	6000	3	8,7	nincs adat
108	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 8000TL	8000	3	11,6	nincs adat
109	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 10000TL	10000	3	14,5	nincs adat
110	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 12000TL	12000	3	17,4	nincs adat
111	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 15000TL	15000	3	21,7	nincs adat
112	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 17000TL	17000	3	24,6	nincs adat
113	ASTRASUN	ASTRASUN-3PH 20000TL	20000	3	29,0	nincs adat
114	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 1500TL	1500	1	6,5	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
115	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 2000TL	2000	1	8,7	nincs adat
116	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 3000TL	3000	1	13,0	nincs adat
117	ASTRASUN	ASTRASUN ALFA 3600TL	3600	1	15,7	nincs adat
118	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 3000TL	3000	1	13,0	nincs adat
119	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 3600TL	3600	1	15,7	nincs adat
120	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 4200TL	4200	1	18,3	nincs adat
121	ASTRASUN	ASTRASUN BETA 5000TL	5000	1	21,7	nincs adat
122	ASTRASUN	ASTRASUN ROCKY MIKROINVERTER 250	250	1	1,1	nincs adat
123	ASTRASUN	ASTRASUN Powerstar 3 PH 50 kW	50000	3	72,5	2021.05.15
124	ASTRASUN	ASTRASUN 3000TL	3000	1	13,0	nincs adat
125	ASTRASUN	ASTRASUN TWINS 3300TL	3000	1	13,0	nincs adat
126	ASTRASUN	ASTRASUN TWINS 4000TL	4000	1	17,4	nincs adat
127	ASTRASUN	ASTRASUN TWINS 5000TL	5000	1	21,7	nincs adat
128						
129	BENNING	TLS 8.3	8000	3	11,6	nincs adat
130	BENNING	TLS 10.3	10000	3	14,5	nincs adat
131	BENNING	TLS 13.3	13000	3	18,8	nincs adat
132	BENNING	TLS 15.3	15000	3	21,7	nincs adat
133	BENNING	TLS17.3	17000	3	24,6	nincs adat
134						
135	CHINT	CPS SCA30KTL-DO	30000	3	43,5	nincs adat
136	CHINT	CPS SCA36KTL-DO-48 (&)	36000	3	52,2	nincs adat
137						
138	EFFEKTA	KS-1500ST	1500	1	6,5	nincs adat
139	EFFEKTA	KS-2000ST	2000	1	8,7	nincs adat
140	EFFEKTA	KS-3000ST	3000	1	13,0	nincs adat
141	EFFEKTA	KS-3600ST	3600	1	15,7	nincs adat
142	EFFEKTA	KS-3000DT	3000	1	13,0	nincs adat
143	EFFEKTA	KS-3600DT	3600	1	15,7	nincs adat
144	EFFEKTA	KS-4200DT	4200	1	18,3	nincs adat
145	EFFEKTA	KS-5000DT	5000	1	21,7	nincs adat
146	EFFEKTA	KS-10000	10000	3	14,5	2021.03.01
147	EFFEKTA	KS-12500	12500	3	18,1	2021.03.01
148	EFFEKTA	KS-15000	15000	3	21,7	2021.03.01
149	EFFEKTA	KS-17000	17000	3	24,6	2021.03.01
150	EFFEKTA	KS-20000	20000	3	29,0	2021.03.01
151						
152	ENPHASE	IQ7PLUS-72 d	290	1	1,3	2022.12.20
153						
154	ENVERTECH	MICRO INVERTER 248 (EVT248)	248	1	1,1	nincs adat
155	ENVERTECH	MICRO INVERTER 500 (EVT500)	500	1	2,2	nincs adat
156						
157	Fronius	IG PLUS 25V-1	2 600	1	11,3	nincs adat
158	Fronius	IG PLUS 30V-1	3 000	1	13,0	nincs adat
159	Fronius	IG PLUS 35V-1	3 500	1	15,2	nincs adat
160	Fronius	IG PLUS 50V-1	4 000	1	17,4	nincs adat
161	Fronius	IG PLUS 55V-2	5 000	2	10,9	nincs adat
162	Fronius	IG PLUS 55V-3	5 000	3	7,2	nincs adat
163	Fronius	IG PLUS 60V-2	6 000	2	13,0	nincs adat
164	Fronius	IG PLUS 60V-3	6 000	3	8,7	nincs adat
165	Fronius	IG PLUS 70V-2	6 500	2	14,1	nincs adat
166	Fronius	IG PLUS 80V-3	7 000	3	10,1	nincs adat
167	Fronius	IG PLUS 100V-2	8 000	2	17,4	nincs adat
168	Fronius	IG PLUS 100V-3	8 000	3	11,6	nincs adat
169	Fronius	IG PLUS 120V-3	10 000	3	14,5	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
170	Fronius	IG PLUS 150V-3	12 000	3	17,4	nincs adat
171	Fronius	GALVO 1.5-1 (LIGHT)	1500	1	6,5	2022.05.04
172	Fronius	GALVO 2.0-1 (LIGHT)	2000	1	8,7	2022.05.04
173	Fronius	GALVO 2.5-1 (LIGHT)	2500	1	10,9	2022.05.04
174	Fronius	GALVO 3.0-1 (LIGHT)	3000	1	13,0	2022.05.04
175	Fronius	GALVO 3.1-1 (LIGHT)	3100	1	13,5	2022.05.04
176	Fronius	PRIMO 3.0-1 (LIGHT)	3000	1	13,0	nincs adat
177	Fronius	PRIMO 3.5-1 (LIGHT)	3500	1	15,2	nincs adat
178	Fronius	PRIMO 3.6-1 (LIGHT)	3680	1	16,0	nincs adat
179	Fronius	PRIMO 4.0-1 (LIGHT)	4000	1	17,4	nincs adat
180	Fronius	PRIMO 4.6-1 (LIGHT)	4600	1	20,0	nincs adat
181	Fronius	PRIMO 5.0-1 (LIGHT)	5000	1	21,7	nincs adat
182	Fronius	PRIMO 6.0-1 (LIGHT)	6000 (#)	1	26,1	nincs adat
183	Fronius	PRIMO 8.2-1 (LIGHT)	8200 (#)	1	35,7	nincs adat
184	Fronius	Symo 3.0-3-S (LIGHT)	3000	3	4,3	nincs adat
185	Fronius	Symo 3.7-3-S (LIGHT)	3700	3	5,4	nincs adat
186	Fronius	Symo 4.5-3-S (LIGHT)	4500	3	6,5	nincs adat
187	Fronius	Symo 3.0-3-M (LIGHT)	3000	3	4,3	nincs adat
188	Fronius	Symo 3.7-3-M (LIGHT)	3700	3	5,4	nincs adat
189	Fronius	Symo 4.5-3-M (LIGHT)	4500	3	6,5	nincs adat
190	Fronius	Symo 5.0-3-M (LIGHT)	5000	3	7,2	nincs adat
191	Fronius	Symo 6.0-3-M (LIGHT)	6000	3	8,7	nincs adat
192	Fronius	Symo 7.0-3-M (LIGHT)	7000	3	10,1	nincs adat
193	Fronius	Symo 8.2-3-M (LIGHT)	8200	3	11,9	nincs adat
194	Fronius	Symo 10.0-3-M (LIGHT)	10000	3	14,5	nincs adat
195	Fronius	Symo 12.5-3-M (LIGHT)	12500	3	18,1	nincs adat
196	Fronius	Symo 15.0-3-M (LIGHT)	15000	3	21,7	nincs adat
197	Fronius	Symo 17.5-3-M (LIGHT)	17500	3	25,4	nincs adat
198	Fronius	Symo 20.0-3-M (LIGHT)	20000	3	29,0	nincs adat
199	Fronius	Symo Hybrid 3.0-3-S 	3000	3	4,3	nincs adat
200	Fronius	Symo Hybrid 4.0-3-S 	4000	3	5,8	nincs adat
201	Fronius	Symo Hybrid 5.0-3-S 	5000	3	7,2	nincs adat
202	Fronius	ECO 25.0-3-S	25000	3	36,2	nincs adat
203	Fronius	ECO 27.0-3-S	27000	3	39,1	nincs adat
204						
205	GOODWE	GW50K-MT	50000	3	72,5	2021.10.16
206						
207	GROWATT	GROWATT 750S	750	1	3,3	nincs adat
208	GROWATT	GROWATT 1000S	1000	1	4,3	nincs adat
209	GROWATT	GROWATT 1500S	1600	1	7,0	nincs adat
210	GROWATT	GROWATT 2000S	2000	1	8,7	nincs adat
211	GROWATT	GROWATT 2500S	2500	1	10,9	nincs adat
212	GROWATT	GROWATT 3000S	3000	1	13,0	nincs adat
213	GROWATT	GROWATT 2500MTL-S	2500	1	10,9	nincs adat
214	GROWATT	GROWATT 3000MTL-S	3000	1	13,0	nincs adat
215	GROWATT	GROWATT 3600MTL-S	3600	1	15,7	nincs adat
216	GROWATT	GROWATT 4200MTL-S	4200	1	18,3	nincs adat
217	GROWATT	GROWATT 5000MTL-S	4600	1	20,0	nincs adat
218	GROWATT	GROWATT 5500MTL-S	5000	1	21,7	nincs adat
219	GROWATT	GROWATT SPH3000	3000	1	13,0	nincs adat
220	GROWATT	GROWATT SPH3600	3680	1	16,0	nincs adat
221	GROWATT	GROWATT SPH4000	4000	1	17,4	nincs adat
222	GROWATT	GROWATT SPH4600	4600	1	20,0	nincs adat
223	GROWATT	GROWATT SPH5000	4990	1	21,7	nincs adat
224	GROWATT	GROWATT SPH6000 (#)	6000	1	26,1	nincs adat
225	GROWATT	GROWATT 4000 UE	4000	3	5,8	nincs adat
226	GROWATT	GROWATT 5000 UE	5000	3	7,2	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
227	GROWATT	GROWATT 6000 UE	6000	3	8,7	nincs adat
228	GROWATT	GROWATT 12000 UE	12000	3	17,4	nincs adat
229	GROWATT	GROWATT 18000 UE	18000	3	26,1	nincs adat
230	GROWATT	GROWATT 20000 UE	20000	3	29,0	nincs adat
231	GROWATT	GROWATT 3000 TL3-S	3000	3	4,3	nincs adat
232	GROWATT	GROWATT 4000 TL3-S	4000	3	5,8	nincs adat
233	GROWATT	GROWATT 5000 TL3-S	5000	3	7,2	nincs adat
234	GROWATT	GROWATT 6000 TL3-S	6000	3	8,7	nincs adat
235	GROWATT	GROWATT 7000 TL3-S	7000	3	10,1	nincs adat
236	GROWATT	GROWATT 8000 TL3-S	8000	3	11,6	nincs adat
237	GROWATT	GROWATT 9000 TL3-S	9000	3	13,0	nincs adat
238	GROWATT	GROWATT 10000 TL3-S	10000	3	14,5	nincs adat
239	GROWATT	GROWATT 11000 TL3-S	11000	3	15,9	nincs adat
240	GROWATT	GROWATT 12000 TL3-S	12000	3	17,4	nincs adat
241	GROWATT	GROWATT 13000 TL3-S	13000	3	18,8	nincs adat
242	GROWATT	GROWATT 15000 TL3-S	15000	3	21,7	nincs adat
243	GROWATT	GROWATT 17000 TL3-S	17000	3	24,6	nincs adat
244	GROWATT	GROWATT 20000 TL3-S	20000	3	29,0	nincs adat
245	GROWATT	GROWATT 25000 TL3-S	25000	3	36,2	nincs adat
246	GROWATT	GROWATT 30000 TL3-S	30000	3	43,5	nincs adat
247	GROWATT	GROWATT 33000 TL3-S	33000	3	47,8	nincs adat
248	GROWATT	GROWATT 40000 TL3-NS	40000	3	58,0	nincs adat
249	GROWATT	GROWATT 50000 TL3-S	48000	3	69,6	nincs adat
250	GROWATT	GROWATT 30000 TL3-SE	30000	3	43,5	nincs adat
251	GROWATT	GROWATT 33000 TL3-SE	33000	3	47,8	nincs adat
252	GROWATT	GROWATT 40000 TL3-NSE	40000	3	58,0	nincs adat
253	GROWATT	GROWATT 50000 TL3-SE	48000	3	69,6	nincs adat
254	GROWATT	GROWATT MAX 50 KTL3 LV	48000	3	69,6	nincs adat
255						
256	HOYMILES	MI-1000	1000	1	4,3	nincs adat
257	HOYMILES	MI-1200	1200	1	5,2	nincs adat
258						
259	HUAWEI	SUN2000-2KTL	2000	1	8,7	nincs adat
260	HUAWEI	SUN2000-3KTL	3000	1	13,0	nincs adat
261	HUAWEI	SUN2000-3,68KTL	3680	1	16,0	nincs adat
262	HUAWEI	SUN2000-4KTL	4000	1	17,4	nincs adat
263	HUAWEI	SUN2000-4,6KTL	4600	1	20,0	nincs adat
264	HUAWEI	SUN2000-5KTL	5000	1	21,7	nincs adat
265	HUAWEI	SUN2000-8KTL	8000	3	11,6	nincs adat
266	HUAWEI	SUN2000-12KTL	12000	3	17,4	nincs adat
267	HUAWEI	SUN2000-17KTL	17000	3	24,6	nincs adat
268	HUAWEI	SUN2000-20KTL	20000	3	29,0	nincs adat
269	HUAWEI	SUN2000-33KTL	30000	3	43,5	nincs adat
270	HUAWEI	SUN2000-33KTL-A	30000	3	43,5	nincs adat
271	HUAWEI	SUN2000-36KTL	36000	3	52,2	nincs adat
272	HUAWEI	SUN2000-3KTL-M0 	3000	3	4,3	nincs adat
273	HUAWEI	SUN2000-4KTL-M0 	4000	3	5,8	nincs adat
274	HUAWEI	SUN2000-5KTL-M0 	5000	3	7,2	nincs adat
275	HUAWEI	SUN2000-6KTL-M0 	6000	3	8,7	nincs adat
276	HUAWEI	SUN2000-8KTL-M0 	8000	3	11,6	nincs adat
277	HUAWEI	SUN2000-10KTL-M0 	10000	3	14,5	nincs adat
278						
279	KACO	BLUEPLANET 3.0 TL3 M2 WM OD HG0	3000	3	4,3	nincs adat






1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
280	KACO	BLUEPLANET 4.0 TL3 M2 WM OD HG0 M2 WM OD IIG0	4000	3	5,8	nincs adat
281	KACO	BLUEPLANET 5.0 TL3	5000	3	7,2	nincs adat
282	KACO	BLUEPLANET 6.5 TL3	6500	3	9,4	nincs adat
283	KACO	BLUEPLANET 7.5 TL3	7500	3	10,9	nincs adat
284	KACO	BLUEPLANET 8.6 TL3	8600	3	12,5	nincs adat
285	KACO	BLUEPLANET 9.0 TL3	9000	3	13,0	nincs adat
286	KACO	BLUEPLANET 10.0 TL3	10000	3	14,5	nincs adat
287	KACO	BLUEPLANET 15.0 TL3 M2 WM	15000	3	21,7	2022.06.22
288	KACO	BLUEPLANET 20.0 TL3	20000	3	29,0	nincs adat
289	KACO	BLUEPLANET 50.0 TL3	50000	3	72,5	nincs adat
290	KACO	BLUEPLANET 50.0 TL3 M1 WM OD HUGM	50000	3	72,5	nincs adat
291	KACO	BLUEPLANET 50.0 TL3 M1 WM OD HUGX	50000	3	72,5	nincs adat
292	KACO	POWADOR 12.0 TL3	10000	3	14,5	nincs adat
293	KACO	POWADOR 14.0 TL3	12500	3	18,1	nincs adat
294	KACO	POWADOR 18.0 TL3	15000	3	21,7	nincs adat
295	KACO	POWADOR 20.0TL3	17000	3	24,6	nincs adat
296	KACO	POWADOR 30.0TL3	25000	3	36,2	nincs adat
297	KACO	POWADOR 33.0TL3	27500	3	39,9	nincs adat
298	KACO	POWADOR 36.0TL3	30000	3	43,5	nincs adat
299	KACO	POWADOR 39.0TL3	33300	3	48,3	nincs adat
300	KACO	POWADOR 40.0TL3	36000	3	52,2	nincs adat
301	KACO	POWADOR 60.0 TL3	49900	3	72,3	nincs adat
302						
303	KOSTAL	Solar Piko 4.2	4200	3	6,1	nincs adat
304	KOSTAL	Solar Piko 4.6	4600	3	6,7	nincs adat
305	KOSTAL	Solar Piko 5.5	5500	3	8,0	nincs adat
306	KOSTAL	Solar Piko 7	7000	3	10,1	nincs adat
307	KOSTAL	Solar Piko 8.5	8500	3	12,3	nincs adat
308	KOSTAL	Solar Piko 10	10000	3	14,5	nincs adat
309	KOSTAL	Solar Piko 12	12000	3	17,4	nincs adat
310	KOSTAL	Solar Piko 15	15000	3	21,7	nincs adat
311	KOSTAL	Solar Piko 17	17000	3	24,6	nincs adat
312	KOSTAL	Solar Piko 20	20000	3	29,0	nincs adat
313	KOSTAL	Piko 36 EPC	36000	3	52,2	nincs adat
314	KOSTAL	PIKO IQ 4.2	4200	3	6,1	nincs adat
315	KOSTAL	PIKO IQ 5.5	5500	3	8,0	nincs adat
316	KOSTAL	PIKO IQ 7.0	7000	3	10,1	nincs adat
317	KOSTAL	PIKO IQ 8.5	8500	3	12,3	nincs adat
318	KOSTAL	PIKO IQ 10	10000	3	14,5	nincs adat
319	KOSTAL	PLENTICORE PLUS 4.2 	4200	3	6,1	nincs adat
320	KOSTAL	PLENTICORE PLUS 5.5 	5500	3	8,0	nincs adat
321	KOSTAL	PLENTICORE PLUS 7.0 	7000	3	10,1	nincs adat
322	KOSTAL	PLENTICORE PLUS 8.5 	8500	3	12,3	nincs adat
323	KOSTAL	PLENTICORE PLUS 10 	10000	3	14,5	nincs adat
324						
325	LETRIKA	SMI 260	260	1	1,1	nincs adat
326						
327	NINGBO GINLONG	SOLIS-2.5K-2G	2500	1	10,9	nincs adat
328	NINGBO GINLONG	SOLIS-3K-2G	3000	1	13,0	nincs adat
329	NINGBO GINLONG	SOLIS-3.6K-2G	3600	1	15,7	nincs adat
330	NINGBO GINLONG	SOLIS-4K-2G	4000	1	17,4	nincs adat
331	NINGBO GINLONG	SOLIS-4.6K-2G	4600	1	20,0	nincs adat
332						

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
333	OMNIK	OMNIKSOL-1K-TL2-M	1000	1	4,3	nincs adat
334	OMNIK	OMNIKSOL-1,5K-TL2-M	1500	1	6,5	nincs adat
335	OMNIK	OMNIKSOL-2K-TL2-M	2000	1	8,7	nincs adat
336	OMNIK	OMNIKSOL-2,5K-TL2-M	2500	1	10,9	nincs adat
337	OMNIK	OMNIKSOL-3K-TL2-M	3000	1	13,0	nincs adat
338	OMNIK	OMNIKSOL-3K-TL2	3000	1	13,0	nincs adat
339	OMNIK	OMNIKSOL-4K-TL2	4000	1	17,4	nincs adat
340	OMNIK	OMNIKSOL-5K-TL2	5000	1	21,7	nincs adat
341	OMNIK	OMNIKSOL-4K-TH	4000	3	5,8	nincs adat
342	OMNIK	OMNIKSOL-5K-TH	5000	3	7,2	nincs adat
343	OMNIK	OMNIKSOL-6K-TH	6000	3	8,7	nincs adat
344	OMNIK	OMNIKSOL-10K-TL3	10000	3	14,5	nincs adat
345	OMNIK	OMNIKSOL-13K-TL3	13000	3	18,8	nincs adat
346						
347	SAJ	SUNUNO PLUS 1K	1000	1	4,3	nincs adat
348	SAJ	SUNUNO PLUS 1,5K	1500	1	6,5	nincs adat
349	SAJ	SUNUNO PLUS 2K	2000	1	8,7	nincs adat
350	SAJ	SUNUNO PLUS 2,5K	2500	1	10,9	nincs adat
351	SAJ	SUNUNO PLUS 3K	3000	1	13,0	nincs adat
352	SAJ	SUNUNO PLUS 3K-M	3000	1	13,0	nincs adat
353	SAJ	SUNUNO PLUS 4K-M	4000	1	17,4	nincs adat
354	SAJ	SUNUNO PLUS 5K-M	5000	1	21,7	nincs adat
355	SAJ	SUNTRIO PLUS 4K	4000	3	5,8	nincs adat
356	SAJ	SUNTRIO PLUS 5K	5000	3	7,2	nincs adat
357	SAJ	SUNTRIO PLUS 6K	6000	3	8,7	nincs adat
358	SAJ	SUNTRIO PLUS 8K	8000	3	11,6	nincs adat
359	SAJ	SUNTRIO PLUS 10K	10000	3	14,5	nincs adat
360	SAJ	SUNTRIO PLUS 12K	12000	3	17,4	nincs adat
361	SAJ	SUNTRIO PLUS 15K	15000	3	21,7	nincs adat
362	SAJ	SUNTRIO PLUS 17K	17000	3	24,6	nincs adat
363	SAJ	SUNTRIO PLUS 20K	20000	3	29,0	nincs adat
364	SAJ	SUNTRIO PLUS 25K	25000	3	36,2	nincs adat
365	SAJ	SUNTRIO PLUS 33K	33000	3	47,8	nincs adat
366	SAJ	SUNTRIO PLUS 40K	40000	3	58,0	nincs adat
367	SAJ	SUNTRIO PLUS 50K	50000	3	72,5	nincs adat
368						
369	SAMIL POWER	Solar Lake 5500 TL-PM	5500	3	8,0	nincs adat
370	SAMIL POWER	Solar Lake 7000 TL-PM	7000	3	10,1	nincs adat
371	SAMIL POWER	Solar Lake 8500 TL-PM	8500	3	12,3	nincs adat
372	SAMIL POWER	Solar Lake 10000 TL-PM	10000	3	14,5	nincs adat
373	SAMIL POWER	Solar Lake 12000 TL-PM	12000	3	17,4	2020.12.05
374	SAMIL POWER	Solar Lake 15000 TL-PM	15000	3	21,7	2020.12.05
375	SAMIL POWER	Solar Lake 17000 TL-PM	17000	3	24,6	2020.12.05
376	SAMIL POWER	Solar Lake 20000 TL-PM	20000	3	29,0	2020.12.05
377	SAMIL POWER	Solar Lake 25000 TL-PM	25000	3	36,2	2020.12.05
378	SAMIL POWER	Solar Lake 30000 TL-PM	30000	3	43,5	2020.12.05
379	SAMIL POWER	Solar River 3400 TL-D	3000	1	13,0	nincs adat
380	SAMIL POWER	Solar River 4500 TL-D	4000	1	17,4	nincs adat
381						
382	Sneider Electric	CONEXT CL 3000E	3000	1	13,0	nincs adat
383	Sneider Electric	CONEXT CL 4000E	4000	1	17,4	nincs adat
384	Sneider Electric	CONEXT CL 5000E	5000	1	21,7	nincs adat
385	Sneider Electric	CONEXT CL 20000E	20000	3	29,0	nincs adat
386	Sneider Electric	CONEXT CL 25000E	25000	3	36,2	nincs adat
387						
388	Shenzhen INVT	iMars MG750TL	750	1	3,3	2020.08.20
389	Shenzhen INVT	iMars MG1KTL	1000	1	4,3	2020.08.20

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma
390	Shenzhen INVT	iMars MG1K5TL	1500	1	6,5	2020.08.20
391	Shenzhen INVT	iMars MG2KTL	2000	1	8,7	2020.08.20
392	Shenzhen INVT	iMars MG3KTL	3000	1	13,0	2020.08.20
393	Shenzhen INVT	iMars MG3KTL-2M	3000	1	13,0	2020.08.20
394	Shenzhen INVT	iMars MG4KTL	3680	1	16,0	2020.08.20
395	Shenzhen INVT	iMars MG4KTL-2M	3680	1	16,0	2020.08.20
396	Shenzhen INVT	iMars MG4K6TL	4200	1	18,3	2020.08.20
397	Shenzhen INVT	iMars MG4K6TL-2M	4200	1	18,3	2020.08.20
398	Shenzhen INVT	iMars MG5KTL	4600	1	20,0	2020.08.20
399	Shenzhen INVT	iMars MG5KTL-2M	4600	1	20,0	2020.08.20
400	Shenzhen INVT	iMars BG6KTR	6000	3	8,7	2020.10.21
401	Shenzhen INVT	iMars BG8KTR	8000	3	11,6	2020.10.21
402	Shenzhen INVT	iMars BG10KTR	10000	3	14,5	2020.10.21
403	Shenzhen INVT	iMars BG12KTR	12000	3	17,4	2020.10.21
404	Shenzhen INVT	iMars BG15KTR	15000	3	21,7	2020.10.21
405	Shenzhen INVT	iMars BG17KTR	17000	3	24,6	2020.10.21
406	Shenzhen INVT	iMars BG20KTR	20000	3	29,0	nincs adat
407	Shenzhen INVT	iMars BG25KTR	25000	3	36,2	nincs adat
408	Shenzhen INVT	iMars BG30KTR	30000	3	43,5	nincs adat
409	Shenzhen INVT	iMars BG40KTR	40000	3	58,0	nincs adat
410	Shenzhen INVT	iMars BG50KTR	50000	3	72,5	nincs adat
411	Shenzhen Kstar	KSG-1,5k-SM	1650	1	7,2	nincs adat
412	Shenzhen Kstar	KSG-2k-SM	2200	1	9,6	nincs adat
413	Shenzhen Kstar	KSG-3k-SM	3000	1	13,0	nincs adat
414	Shenzhen Kstar	KSG-3,6k-SM	3600	1	15,7	nincs adat
415	Shenzhen Kstar	KSG-3k-DM	3100	1	13,5	nincs adat
416	Shenzhen Kstar	KSG-3,6k-DM	3900	1	17,0	nincs adat
417	Shenzhen Kstar	KSG-4,2k-DM	4300	1	18,7	nincs adat
418	Shenzhen Kstar	KSG-5k-DM	5100	1	22,2	nincs adat
419	Shenzhen Kstar	KSG-30K	30000	3	43,5	nincs adat
420	Shenzhen Kstar	KSG-36K-HV	36000	3	52,2	nincs adat
421	Shenzhen Kstar	KSG-50K	50000	3	72,5	nincs adat
422	Shenzen Sofar Solar	1100 TL	1000	1	4,3	nincs adat
423	Shenzen Sofar Solar	1600TL	1550	1	6,7	nincs adat
424	Shenzen Sofar Solar	2200TL	2100	1	9,1	nincs adat
425	Shenzen Sofar Solar	2700TL	2600	1	11,3	nincs adat
426	Shenzen Sofar Solar	3000TL	3100	1	13,5	nincs adat
427	Shenzen Sofar Solar	20000TL-G2	20000	3	29,0	nincs adat
428	Shenzen Sofar Solar	25000TL-G2	25000	3	36,2	nincs adat
429	Shenzen Sofar Solar	30000TL-G2	30000	3	43,5	nincs adat
430	Shenzen Sofar Solar	33000TL-G2	33000	3	47,8	nincs adat
431	Shenzen Sofar Solar	3KTLM-G2	3000	1	13,0	nincs adat
432	Shenzen Sofar Solar	3,6KTLM-G2	3680	1	16,0	nincs adat
433	Shenzen Sofar Solar	4KTLM-G2	4000	1	17,4	nincs adat
434	Shenzen Sofar Solar	4,6KTLM-G2	4600	1	20,0	nincs adat



1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma
435	Shenzen Sofar Solar	5KTLM-G2	5000	1	21,7	nincs adat
436	Shenzen Sofar Solar	6KTLM-G2	6000	1	26,1	nincs adat
437	Shenzen Sofar Solar	4.4KTL-X	4000	3	5,8	nincs adat
438	Shenzen Sofar Solar	5.5KTL-X	5000	3	7,2	nincs adat
439	Shenzen Sofar Solar	6.6KTL-X	6000	3	8,7	nincs adat
440	Shenzen Sofar Solar	8.8KTL-X	8000	3	11,6	nincs adat
441	Shenzen Sofar Solar	11KTL-X	10000	3	14,5	nincs adat
442	Shenzen Sofar Solar	12KTL-X	12000	3	17,4	nincs adat
443	Shenzen Sofar Solar	50000TL	50000	3	72,5	2021.08.13
444						
445	SIEL	SOLEIL 1F-TL2K (2 kWp)	2000	1	8,7	nincs adat
446	SIEL	SOLEIL 1F-TL3K (3 kWp)	3000	1	13,0	nincs adat
447	SIEL	SOLEIL 1F-TL4K (4 kWp)	4000	1	17,4	nincs adat
448	SIEL	SOLEIL 3F-TL10K	10000	3	14,5	nincs adat
449	SIEL	SOLEIL 3F-TL15K	15000	3	21,7	nincs adat
450	SIEL	SOLEIL 3F-TL20K	20000	3	29,0	nincs adat
451						
452	SMA	SB 1,5	1500	1	6,5	nincs adat
453	SMA	SB 2,5	2500	1	10,9	nincs adat
454	SMA	SB 3.0-1AV-40	3000	1	13,0	2021.04.18
455	SMA	SB 3.6-1AV-40	3680	1	16,0	2021.04.18
456	SMA	SB 4.0-1AV-40	4000	1	17,4	2021.04.18
457	SMA	SB 5.0-1AV-40	5000	1	21,7	2021.04.18
458	SMA	SB 3000 TL-21	3000	1	13,0	nincs adat
459	SMA	SB 3600 TL-21	3600	1	15,7	nincs adat
460	SMA	SB 4000 TL-21	4000	1	17,4	nincs adat
461	SMA	SB 5000 TL-21	4600	1	20,0	nincs adat
462	SMA	STP 5000TL-20	5000	3	7,2	nincs adat
463	SMA	STP 6000TL-20	6000	3	8,7	nincs adat
464	SMA	STP 7000TL-20	7000	3	10,1	nincs adat
465	SMA	STP 8000TL-20	8000	3	11,6	nincs adat
466	SMA	STP 9000TL-20	9000	3	13,0	nincs adat
467	SMA	STP 10000TL-20	10000	3	14,5	nincs adat
468	SMA	STP 12000TL-20	12000	3	17,4	nincs adat
469	SMA	STP 15000TL-30	15000	3	21,7	nincs adat
470	SMA	STP 20000TL-30	20000	3	29,0	nincs adat
471	SMA	STP 25000TL-30	25000	3	36,2	nincs adat
472	SMA	STP 50-40	50000	3	72,5	nincs adat
473	SMA	STP 3.0-3AV-40	3000	3	4,3	nincs adat
474	SMA	STP 4.0-3AV-40	4000	3	5,8	nincs adat
475	SMA	STP 5.0-3AV-40	5000	3	7,2	nincs adat
476	SMA	STP 6.0-3AV-40	6000	3	8,7	nincs adat
477	SMA	STP 8.0-3AV-40	8000	3	11,6	nincs adat
478	SMA	STP 10.0-3AV-40	10000	3	14,5	nincs adat
479						
480	SOLAREEDGE	SE1000M	1000	1	4,3	nincs adat
481	SOLAREEDGE	SE1500M	1500	1	6,5	nincs adat
482	SOLAREEDGE	SE2000M	2000	1	8,7	nincs adat
483	SOLAREEDGE	SE2200	2200	1	9,6	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma
484	SOLAREEDGE	SE3000	3000	1	13,0	nincs adat
485	SOLAREEDGE	SE3500	3500	1	15,2	nincs adat
486	SOLAREEDGE	SE4000	4000	1	17,4	nincs adat
487	SOLAREEDGE	SE5000	5000	1	21,7	nincs adat
488	SOLAREEDGE	SE6000	6000 (#)	1	26,1	nincs adat
489	SOLAREEDGE	SE2200H	2200	1	9,6	nincs adat
490	SOLAREEDGE	SE3000H	3000	1	13,0	nincs adat
491	SOLAREEDGE	SE3500H	3500	1	15,2	nincs adat
492	SOLAREEDGE	SE3680H	3680	1	16,0	nincs adat
493	SOLAREEDGE	SE4000H	4000	1	17,4	nincs adat
494	SOLAREEDGE	SE5000H	5000	1	21,7	nincs adat
495	SOLAREEDGE	SE6000H	6000 (#)	1	26,1	nincs adat
496	SOLAREEDGE	SE3K	3000	3	4,3	nincs adat
497	SOLAREEDGE	SE4K	4000	3	5,8	nincs adat
498	SOLAREEDGE	SE5K	5000	3	7,2	nincs adat
499	SOLAREEDGE	SE7K	7000	3	10,1	nincs adat
500	SOLAREEDGE	SE8K	8000	3	11,6	nincs adat
501	SOLAREEDGE	SE9K	9000	3	13,0	nincs adat
502	SOLAREEDGE	SE10K	10000	3	14,5	nincs adat
503	SOLAREEDGE	SE12,5K	12500	3	18,1	nincs adat
504	SOLAREEDGE	SE15K	15000	3	21,7	nincs adat
505	SOLAREEDGE	SE16K	16000	3	23,2	nincs adat
506	SOLAREEDGE	SE17K	17000	3	24,6	nincs adat
507	SOLAREEDGE	SE25K	25000	3	36,2	nincs adat
508	SOLAREEDGE	SE27,6K	27600	3	40,0	nincs adat
509	SOLAREEDGE	SE50K	50000	3	72,5	nincs adat
510						
511	SolaX	X1-1.1-S	1100	1	4,8	nincs adat
512	SolaX	X1-1.5-S	1500	1	6,5	nincs adat
513	SolaX	X1-2.0-S	2000	1	8,7	nincs adat
514	SolaX	X1-2.5-S	2700	1	11,7	nincs adat
515	SolaX	X1-3.0-S	3200	1	13,9	nincs adat
516	SolaX	X1-3.3-S	3450	1	15,0	nincs adat
517	SolaX	X1-3.3-T-N	3300	1	14,3	nincs adat
518	SolaX	X1-3.3-T-D	3300	1	14,3	nincs adat
519	SolaX	X1-3.6-T-N	3680	1	16,0	nincs adat
520	SolaX	X1-3.6-T-D	3680	1	16,0	nincs adat
521	SolaX	X1-4.2-T-N	4200	1	18,3	nincs adat
522	SolaX	X1-4.2-T-D	4200	1	18,3	nincs adat
523	SolaX	X1-4.6-T-N	4600	1	20,0	nincs adat
524	SolaX	X1-4.6-T-D	4600	1	20,0	nincs adat
525	SolaX	X1-5.0-T-N	4999	1	21,7	nincs adat
526	SolaX	X1-5.0-T-D	4999	1	21,7	nincs adat
527	SolaX	SK-TL3000 E 	3000	1	13,0	nincs adat
528	SolaX	SK-TL3700 E 	3680	1	16,0	nincs adat
529	SolaX	SK-TL5000 E 	4600	1	20,0	nincs adat
530	SolaX	SK-SU3000 E 	3000	1	13,0	nincs adat
531	SolaX	SK-SU5000 E 	4600	1	20,0	nincs adat
532	SolaX	ZDNY-TL10000	10000	3	14,5	nincs adat
533	SolaX	ZDNY-TL15000	15000	3	21,7	nincs adat
534	SolaX	ZDNY-TL20000	20000	3	29,0	nincs adat
535	SolaX	X3- 4.0-T-N	4000	3	5,8	nincs adat
536	SolaX	X3- 4.0-T-D	4000	3	5,8	nincs adat
537	SolaX	X3- 5.0-T-N	5000	3	7,2	nincs adat
538	SolaX	X3- 5.0-T-D	5000	3	7,2	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
539	SolaX	X3- 6.0-T-N	6000	3	8,7	nincs adat
540	SolaX	X3- 6.0-T-D	6000	3	8,7	nincs adat
541	SolaX	X3- 7.0-T-N	7000	3	10,1	nincs adat
542	SolaX	X3- 7.0-T-D	7000	3	10,1	nincs adat
543	SolaX	X3- 8.0-T-N	8000	3	11,6	nincs adat
544	SolaX	X3- 8.0-T-D	8000	3	11,6	nincs adat
545	SolaX	X3- 9.0-T-N	9000	3	13,0	nincs adat
546	SolaX	X3- 9.0-T-D	9000	3	13,0	nincs adat
547	SolaX	X3-10.0-T-N	10000	3	14,5	nincs adat
548	SolaX	X3-10.0-T-D	10000	3	14,5	nincs adat
549	SolaX	X3-30.0-T-N	30000	3	43,5	2023.01.07
550	SolaX	X3-30.0-T-D	30000	3	43,5	2023.01.07
551	SolaX	X3- 5.0-S-N	5000	3	7,2	nincs adat
552	SolaX	X3- 5.0-S-D	5000	3	7,2	nincs adat
553						
554	SolvElectric	SOL-1K-ST	1000	1	4,3	nincs adat
555	SolvElectric	SOL-1,5K-ST	1500	1	6,5	nincs adat
556	SolvElectric	SOL-2K-ST	2000	1	8,7	nincs adat
557	SolvElectric	SOL-3K-ST	3000	1	13,0	nincs adat
558	SolvElectric	SOL-3,2K-DT	3200	1	13,9	nincs adat
559	SolvElectric	SOL-3,6K-DT	3680	1	16,0	nincs adat
560	SolvElectric	SOL-4K-DT	4000	1	17,4	nincs adat
561	SolvElectric	SOL-4,6K-DT	4600	1	20,0	nincs adat
562	SolvElectric	SOL-5K-DT	5000	1	21,7	nincs adat
563	SolvElectric	SOL-30K	30000	3	43,5	2021.05.15
564	SolvElectric	SOL-50K	50000	3	72,5	2021.05.15
565						
566	SUNGROW	SG2K-S	2000	1	8,7	2023.12.18
567	SUNGROW	SG2K5-S	2500	1	10,9	2023.12.18
568	SUNGROW	SG3K-S	3000	1	13,0	2023.12.18
569	SUNGROW	SG3K-D	3000	1	13,0	2023.12.18
570	SUNGROW	SG3K6-D	3680	1	16,0	2023.12.18
571	SUNGROW	SG4K-D	4000	1	17,4	2023.12.18
572	SUNGROW	SG4K6-D	4600	1	20,0	2023.12.18
573	SUNGROW	SG5KTL-MT	5000	3	7,2	nincs adat
574	SUNGROW	SG6KTL-MT	6000	3	8,7	nincs adat
575	SUNGROW	SG8KTL-M	8000	3	11,6	nincs adat
576	SUNGROW	SG10KTL-M	10000	3	14,5	nincs adat
577	SUNGROW	SG12KTL-M	12000	3	17,4	nincs adat
578	SUNGROW	SG15KTL-M	15000	3	21,7	nincs adat
579	SUNGROW	SG20KTL-M	20000	3	29,0	nincs adat
580	SUNGROW	SG 30KTL-M	30000	3	43,5	nincs adat
581	SUNGROW	SG 36KTL-M	36000	3	52,2	nincs adat
582						
583	SunPower	SPR-3001F-1	3000	1	13,0	nincs adat
584	SunPower	SPR-3501F-1	3500	1	15,2	nincs adat
585	SunPower	SPR-4001F-1	4000	1	17,4	nincs adat
586	SunPower	SPR-6501F-2	6500	2	14,1	nincs adat
587	SunPower	SPR-8001F-2	8000	2	17,4	nincs adat
588	SunPower	SPR-8001F-3	8000	3	11,6	nincs adat
589	SunPower	SPR-1000F-3	10000	3	14,5	nincs adat
590	SunPower	SPR-12001F-3	12000	3	17,4	nincs adat
591						
592	Tranergy	SGN 1300 TL	1000	1	4,3	nincs adat
593	Tranergy	SGN 1800 TL	1500	1	6,5	nincs adat
594	Tranergy	SGN 2300 TL	2000	1	8,7	nincs adat
595	Tranergy	SGN 2700 TL	2500	1	10,9	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényes- ség dátuma
596	Tranergy	SGN 3000 TL	2800	1	12,2	nincs adat
597	Tranergy	SGN 3400 TL	3000	1	13,0	nincs adat
598	Tranergy	SGN 4000 TL	3680	1	16,0	nincs adat
599	Tranergy	SGN 4600 TL	4000	1	17,4	nincs adat
600	Tranergy	SGN 5400 TL	4600	1	20,0	nincs adat
601	Tranergy	TRB 4000 TL	4000	3	5,8	nincs adat
602	Tranergy	TRB 5000 TL	5000	3	7,2	nincs adat
603	Tranergy	TRB 6000 TL	6000	3	8,7	nincs adat
604	Tranergy	TRB 8000 TL	8000	3	11,6	nincs adat
605	Tranergy	TRB 9000 TL	9000	3	13,0	nincs adat
606	Tranergy	TRN 012K TL	12000	3	17,4	nincs adat
607	Tranergy	TRN 015K TL	15000	3	21,7	nincs adat
608	Tranergy	TRN 017K TL	17000	3	24,6	nincs adat
609	Tranergy	TRN 020K TL	20000	3	29,0	nincs adat
610	Tranergy	TRN 023K TL	23000	3	33,3	nincs adat
611	Tranergy	TRN 025K TL	25000	3	36,2	nincs adat
612						
613	VAILLANT	VPV I 2000/2	2000	1	8,7	nincs adat
614	VAILLANT	VPV I 2500/2	2500	1	10,9	nincs adat
615	VAILLANT	VPV I 3000/2	3000	1	13,0	nincs adat
616	VAILLANT	VPV I 4000/2	3680	1	16,0	nincs adat
617	VAILLANT	VPV I 3000/1	3200	3	4,6	nincs adat
618	VAILLANT	VPV I 4000/1	4000	3	5,8	nincs adat
619	VAILLANT	VPV I 5000/1	5000	3	7,2	nincs adat
620	VAILLANT	VPV I 6000/1	6000	3	8,7	nincs adat
621						
622	VOLTRONIC	INFINISOLAR PLUS 3kW	3000	1	13,0	nincs adat
623	VOLTRONIC	INFINISOLAR PLUS 5kW	5000	1	21,7	nincs adat
624	VOLTRONIC	INFINISOLAR PLUS 10kW	10000	3	14,5	nincs adat
625						
626	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTION 1000S	1000	1	4,3	nincs adat
627	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTION 1500S	1500	1	6,5	nincs adat
628	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTION 2000S	2000	1	8,7	nincs adat
629	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTION 3000S	3000	1	13,0	nincs adat
630	ZEVERSOLAR	ZEVERLUTION PRO 33K	33000	3	47,8	nincs adat
631	ZEVERSOLAR	EVERSOL TLC15K	15000	3	21,7	nincs adat
632	ZEVERSOLAR	EVERSOL TLC17K	17000	3	24,6	nincs adat
633	ZEVERSOLAR	EVERSOL TLC20K	20000	3	29,0	nincs adat
634						

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Érvényesség dátuma
635	<b>LISTÁRÓL TÖRÖLT INVERTEREK</b>					
636	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény [W]	Fázisszám	~ In /fázis [A]	Törlés dátuma @
637	HUAWEI	SUN2000-42KTL	42000	3	60,9	2019.10.22
638	KACO	BLUEPLANET 3.0 TL1 M1	3000	1	13,0	2019.12.06
639	KACO	BLUEPLANET 3.0 TL1 M2	3000	1	13,0	2019.12.06
640	KACO	BLUEPLANET 3.5 TL1 M2	3450	1	15,0	2019.12.06
641	KACO	BLUEPLANET 3.7 TL1 M2	3680	1	16,0	2019.12.06
642	KACO	BLUEPLANET 4.0 TL1 M2	4000	1	17,4	2019.12.06
643	KACO	BLUEPLANET 4.6 TL1 M2	4600	1	20,0	2019.12.06
644	ZEVERSOLAR	EVERSHINE TLC4000	4000	3	5,8	2019.12.06
645	ZEVERSOLAR	EVERSHINE TLC5000	5000	3	7,2	2019.12.06
646	ZEVERSOLAR	EVERSHINE TLC6000	6000	3	8,7	2019.12.06
647	ZEVERSOLAR	EVERSHINE TLC8000	8000	3	11,6	2019.12.06
648	ZEVERSOLAR	EVERSHINE TLC10000	10000	3	14,5	2019.12.06
649						
650						
651						
652						

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

(#) : csak háromfázisúan csatlakozó erőműhöz használható

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

& A Chint CPS SCA36KTL-DO-480 típusú inverter AC oldali feszültsége 3x480 V. A magyar energiarendsz feszültsége 3x400 V. Az adott típusú inverter közcélú hálózatra csatlakoztatása csak átalakító berendezés (transzformátor) keresztül biztosítható!

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

A fenti listában szereplő inverterek - a vonatkozó előírások megtartása mellett - az elosztóhálózatra kap "Érvényesség dátuma" oszlop, és a "A megfelelőség visszavonható" oszlop elemei nem tartalmaznak m jelölést a mai elosztóhálózatra kapcsolhatóság, vagy más műszaki-gazdaságossági tekintett

đ csak külső galvanikus leválasztást biztosító kapcsoló alkalmazásával telepíthető

▣ Az inverter hibrid üzeme nem engedélyezett, hibrid üzemű alkalmazhatóságuk feltételrendszere kido