

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fáziszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
BYD	Power-Box SH3K	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box SH3.7K	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box SH4.6K	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box SH5K	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box SH6K	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box TH5K	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box TH6K	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box TH8K	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	Power-Box TH10K	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
Power-Box TH12K	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
Power-Box TH15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
Deye	SUN-3.6K-SG05LP1-EU-AM2-P*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.02.25
	SUN-5K-SG05LP1-EU-AM2-P*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2028.02.25
	SUN-6K-SG05LP1-EU-AM2-P*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2028.02.25
	SUN-3K-SG04LP1-EU*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	SUN-3.6K-SG04LP1-EU*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	SUN-3.6K-SG04LP1-EU-SM2*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	SUN-5K-SG04LP1-EU*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	SUN-5K-SG04LP1-EU-SM2*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	AI-W5.1-5P3-EU-B	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AI-W5.1-6P3-EU-B	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AI-W5.1-8P3-EU-B	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AI-W5.1-10P3-EU-B	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AI-W5.1-12P3-EU-B	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	GB-S5K-EU	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	GB-S6K-EU	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	GB-S8K-EU	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	GB-S10K-EU	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	GB-S12K-EU	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	GB-S15K-EU	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	GB-S20K-EU	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.25
	SUN-5K-SG04LP3-EU	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SUN-6K-SG04LP3-EU	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SUN-8K-SG04LP3-EU	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SUN-10K-SG04LP3-EU	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SUN-12K-SG04LP3-EU	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2027.03.07
	SUN-29.9K-SG01HP3-EU-BM3	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.16
	SUN-30K-SG01HP3-EU-BM3	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.16
	SUN-35K-SG01HP3-EU-BM3	35 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.16
	SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.16
	SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.16
	SUN-25K-SG02HP3-EU-AM3	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2030.09.22
	SUN-29.9K-SG02HP3-EU-AM3	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2030.09.22
	SUN-30K-SG02HP3-EU-AM3	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2030.09.22
	SUN-3K-SG05LP3-EU-SM2	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
SUN-4K-SG05LP3-EU-SM2	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső		
SUN-5K-SG05LP3-EU-SM2	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
SUN-6K-SG05LP3-EU-SM2	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
SUN-8K-SG05LP3-EU-SM2	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
SUN-12K-SG05LP3-EU-SM2	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2	14 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.18	
SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.18	
SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2	16 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.18	
SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2	18 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.18	
SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.18	
EcoFlow	EF HD-P3-6K0-S1	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.11.30
	EF HD-P3-8K0-S1	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.11.30
	EF HD-P3-10K-S1	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.11.30
	EF HD-P3-12K-S1	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2028.11.30
	EF HD-P3-15K-S1	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2028.01.28
	EF HD-P3-20K-S1	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2028.01.28
	EF HD-P3-25K-S1	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2028.01.28
EF HD-P3-29K9-S1	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2028.01.28	
FoxESS	S700	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	S1000	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	S1500	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	S2000	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	S2500	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	AC1-3.0-E-G2*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AC1-3.7-E-G2*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AC1-4.6-E-G2*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
AC1-5.0-E-G2*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
AC1-6.0-E-G2*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
FoxESS	H1-3.0-E-G2*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	H1-3.7-E-G2*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	H1-4.6-E-G2*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	H1-5.0-E-G2*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	H1-6.0-E-G2*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	T3-G3	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	T4-G3	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	T5-G3	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	T6-G3	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	T8-G3	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	T10-G3	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	T12-G3	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	T15-G3	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	T17-G3	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	T20-G3	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	T23-G3	23 kVA	3F	3 x 40 A				
	T25-G3	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	AC3-5.0-E	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AC3-6.0-E	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AC3-8.0-E	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AC3-10.0-E	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	H3-5.0-E	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	H3-6.0-E	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	H3-8.0-E	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	H3-10.0-E	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	H3-12.0-E	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	P3-5.0-SH	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2029.08.15
	P3-6.0-SH	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2029.08.15
	P3-8.0-SH	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2029.08.15
	P3-10.0-SH	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2029.08.15
	P3-12.0-SH	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2029.08.15
	P3-15.0-SH	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2029.08.15
	P3-Pro-15.0	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2029.09.20
P3-Pro-20.0	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2029.09.20	
P3-Pro-25.0	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2029.09.20	
P3-Pro-30.0	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2029.09.20	
Fronius	Primo 3.0-1*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	Primo 3.0-1 Light*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	Primo 3.5-1*	3,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	Primo 3.5-1 Light*	3,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	Primo 3.6-1*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	Primo 3.6-1 Light*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	Primo 4.0-1*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	Primo 4.0-1 Light*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	Primo 4.6-1*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	Primo 4.6-1 Light*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	Primo 5.0-1*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	Primo 5.0-1 Light*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	Primo 6.0-1*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	Primo 6.0-1 Light*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	Primo 8.2-1*	8,2 kVA	1F	1 x 40 A				
	Primo 8.2-1 Light*	8,2 kVA	1F	1 x 40 A				
	Symo 3.0-3-S	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 3.0-3-S Light	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 3.7-3-S	3,7 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 3.7-3-S Light	3,7 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 4.5-3-S	4,5 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 4.5-3-S Light	4,5 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 3.0-3-M	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 3.0-3-M Light	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 3.7-3-M	3,7 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 3.7-3-M Light	3,7 kVA	3F	3 x 6 A				
	Symo 4.5-3-M	4,5 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 4.5-3-M Light	4,5 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 5.0-3-M	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 5.0-3-M Light	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 6.0-3-M	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 6.0-3-M Light	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	Symo 7.0-3-M	7 kVA	3F	3 x 16 A				
	Symo 7.0-3-M Light	7 kVA	3F	3 x 16 A				
	Symo 8.2-3-M	8,2 kVA	3F	3 x 16 A				
	Symo 8.2-3-M Light	8,2 kVA	3F	3 x 16 A				
	Symo 10.0-3-M	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	Symo 10.0-3-M Light	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	Symo 12.5-3-M	12,5 kVA	3F	3 x 20 A				
	Symo 12.5-3-M Light	12,5 kVA	3F	3 x 20 A				
Symo 15.0-3-M	15 kVA	3F	3 x 25 A					
Symo 15.0-3-M Light	15 kVA	3F	3 x 25 A					
Symo 17.5-3-M	17,5 kVA	3F	3 x 32 A					
Symo 17.5-3-M Light	17,5 kVA	3F	3 x 32 A					
Symo 20.0-3-M	20 kVA	3F	3 x 32 A					
Symo 20.0-3-M Light	20 kVA	3F	3 x 32 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
Fronius	Symo Advanced 10.0-3-M	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	Symo Advanced 12.5-3-M	12,5 kVA	3F	3 x 20 A				
	Symo Advanced 15.0-3-M	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	Symo Advanced 17.5-3-M	17,5 kVA	3F	3 x 32 A				
	Symo Advanced 20.0-3-M	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	ECO 25.0-3-S	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	ECO 27.0-3-S	27 kVA	3F	3 x 40 A				
	Verto 15.0	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	Verto 17.5	17,5 kVA	3F	3 x 32 A				
	Verto 20.0	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	Verto 25.0	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	Verto 27.0	27 kVA	3F	3 x 40 A				
	Verto 30.0	29,99 kVA	3F	3 x 50 A				
	Verto 33.3	33,3 kVA	3F	3 x 50 A				
	Verto 15.0 Plus	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Külső	
	Verto 17.5 Plus	17,5 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Külső	
	Verto 20.0 Plus	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Külső	
	Verto 25.0 Plus	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Külső	
	Verto 30.0 Plus	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Külső	
	Verto 33.3 Plus	33,3 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Külső	
	TAURO 50-3-D	50 kVA	3F	3 x 80 A				2026.06.26
	TAURO 50-3-P	50 kVA	3F	3 x 80 A				2026.06.26
	TAURO ECO 50-3-D	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	TAURO ECO 50-3-P	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	Primo GEN24 3.0*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 3.0 Lite*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Nem		
	Primo GEN24 3.0 Plus*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 3.6*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 3.6 Lite*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Nem		
	Primo GEN24 3.6 Plus*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 4.0*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 4.0 Lite*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Nem		
	Primo GEN24 4.0 Plus*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 4.6*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 4.6 Lite*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Nem		
	Primo GEN24 4.6 Plus*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 5.0*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 5.0 Lite*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Nem		
	Primo GEN24 5.0 Plus*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 6.0*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Primo GEN24 6.0 Lite*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Nem		
	Primo GEN24 6.0 Plus*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	Symo Hybrid 3.0-3-S	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Külső	
	Symo Hybrid 4.0-3-S	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Külső	
	Symo Hybrid 5.0-3-S	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső	
Symo GEN24 3.0	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső		
Symo GEN24 3.0 LITE	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 3.0 PLUS	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső		
Symo GEN24 4.0	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső		
Symo GEN24 4.0 LITE	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 4.0 PLUS	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső		
Symo GEN24 5.0	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
Symo GEN24 5.0 LITE	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 5.0 PLUS	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
Symo GEN24 6.0	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 6.0 LITE	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 6.0 Plus	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 7.0	7 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 7.0 LITE	7 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 7.0 Plus	7 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 8.0	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 8.0 LITE	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 8.0 Plus	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 9.0	9 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 9.0 LITE	9 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 9.0 Plus	9 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 10.0	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 10.0 LITE	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem			
Symo GEN24 10.0 Plus	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 12.0 SC	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
Symo GEN24 12.0 PLUS SC	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső vagy külső		
GOODWE	GW700-XS	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	GW1000-XS	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	GW1500-XS	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	GW2000-XS	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	GW2500-XS	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	GW700-XS-11	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	GW1000-XS-11	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	GW1500-XS-11	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
GW2000-XS-11	2 kVA	1F	1 x 10 A					
GW2500-XS-11	2,5 kVA	1F	1 x 16 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
GOODWE	GW4K-DT	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	GW5K-DT	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	GW6K-DT	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	GW8K-DT	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	GW10KT-DT	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	GW4000-SDT-20	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	GW5000-SDT-20	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	GW6000-SDT-20	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	GW8000-SDT-20	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	GW10K-SDT-20	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	GW12K-SDT-20	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	GW15K-SDT-20	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	GW17K-SDT-20	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	GW20K-SDT-20	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	GW25K-MT	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	GW30K-MT	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	GW36K-MT	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	GW50KS-MT	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	GW5KN-ET	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	GW6.5KN-ET	6,5 k	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	GW8KN-ET	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	GW10KN-ET	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	GW5K-ET	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	GW6.5K-ET	6,5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	GW8K-ET	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	GW10K-ET	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	GW15K-ET	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	GW20K-ET	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	GW25K-ET	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	GW29.9K-ET	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	GW6000-ET-20	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	GW8000-ET-20	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	GW10K-ET-20	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
GW12K-ET-20	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
GW15K-ET-20	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
GW40K-ET-10	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Külső	2029.10.24	
GW50K-ET-10	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Külső	2029.10.24	
Growatt	750-S	0,75 kVA	1F	1 x 6 A				
	1000-S	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	1500-S	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				
	2000-S	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	2500-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	2500MTL-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIC 750TL-X	0,75 kVA	1F	1 x 6 A				
	MIC 1000TL-X	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	MIC 1500TL-X	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	MIC 2000TL-X	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	MIC 2500TL-X	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIC 3000TL-X*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIC 3300TL-X*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIN 2500TL-XE	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIN 3000TL-XE*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIN 3600TL-XE*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIN 4200TL-XE*	4,2 kVA	1F	1 x 20 A				
	MIN 4600TL-XE*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	MIN 5000TL-XE*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	MIN 6000TL-XE*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	MIN 2500TL-XH	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIN 3000TL-XH*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIN 3600TL-XH*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	MIN 4200TL-XH*	4,2 kVA	1F	1 x 20 A				
	MIN 4600TL-XH*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	4000UE	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	5000UE	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	6000UE	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	7000UE	7 kVA	3F	3 x 16 A				
	8000UE	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	9000UE	9 kVA	3F	3 x 16 A				
	10000UE	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	12000UE	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	18000UE	18 kVA	3F	3 x 32 A				
	20000UE	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	MOD 3000TL3-X	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	MOD 4000TL3-X	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	MOD 5000TL3-X	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	MOD 6000TL3-X	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	MOD 7000TL3-X	7 kVA	3F	3 x 16 A				
	MOD 8000TL3-X	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	MOD 9000TL3-X	9 kVA	3F	3 x 16 A				
	MOD 10KTL3-X	10 kVA	3F	3 x 16 A				
MOD 11KTL3-X	11 kVA	3F	3 x 16 A					
MOD 12KTL3-X	12 kVA	3F	3 x 20 A					
MOD 13KTL3-X	13 kVA	3F	3 x 20 A					
MOD 15KTL3-X	15 kVA	3F	3 x 25 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
Growatt	3000TL3-S	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	4000TL3-S	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	5000TL3-S	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	6000TL3-S	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	7000TL3-S	7 kVA	3F	3 x 16 A				
	8000TL3-S	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	9000TL3-S	9 kVA	3F	3 x 16 A				
	10000TL3-S	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	11000TL3-S	11 kVA	3F	3 x 16 A				
	12000TL3-S	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	13000TL3-S	13 kVA	3F	3 x 20 A				
	15000TL3-S	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	17000TL3-S	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	20000TL3-S	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	25000TL3-S	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	30000TL3-S	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	30000TL3-SE	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	33000TL3-S	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	33000TL3-SE	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	40000TL3-NS	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	40000TL3-NSE	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	50000TL3-S	48 kVA	3F	3 x 80 A				
	50000TL3-SE	48 kVA	3F	3 x 80 A				
	MID 15KTL3-X	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	MID 17KTL3-X	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	MID 20KTL3-X	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	MID 25KTL3-X	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	MID 25KTL3-X1	26 kVA	3F	3 x 40 A				
	MID 30KTL3-X	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	MID 33KTL3-X	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	MID 36KTL3-X	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	MID 40KTL3-X	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	MID 30KTL3-X2	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	MID 33KTL3-X2	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	MID 36KTL3-X2	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	MID 40KTL3-X2	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	MID 50KTL3-X2	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	MAX 50KTL3 LV	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	MOD 3000TL3-XH	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	MOD 4000TL3-XH	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	MOD 5000TL3-XH	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	MOD 6000TL3-XH	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	MOD 7000TL3-XH	7 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 8000TL3-XH	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 9000TL3-XH	9 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 10KTL3-XH	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MID 11KTL3-XH	11 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MID 12KTL3-XH	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		
	MID 13KTL3-XH	13 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		
	MID 15KTL3-XH	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Nem		
	MID 17KTL3-XH	17 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Nem		
	MID 20KTL3-XH	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Nem		
	MID 25KTL3-XH	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Nem		
	MID 30KTL3-XH	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Nem		
	MOD 3000TL3-HU	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	MOD 4000TL3-HU	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	MOD 5000TL3-HU	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	MOD 6000TL3-HU	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	MOD 7000TL3-HU	7 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 8000TL3-HU	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 9000TL3-HU	9 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 10KTL3-HU	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 11KTL3-HU	11 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	MOD 12KTL3-HU	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		
	MOD 13KTL3-HU	13 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		
	MOD 15KTL3-HU	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Nem		
	SPH3000*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SPH3600*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SPH4000*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Külső	
	SPH4600*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Külső	
	SPH5000*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Külső	
	SPH6000*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Külső	
SPH 4000TL3 BH-UP	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Külső		
SPH 5000TL3 BH-UP	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső		
SPH 6000TL3 BH-UP	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső		
SPH 7000TL3 BH-UP	7 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső		
SPH 8000TL3 BH-UP	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső		
SPH 10000TL3 BH-UP	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fáziszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
Growatt	WIT 4K-HU	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 5K-HU	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 6K-HU	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 8K-HU	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 10K-HU	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 12K-HU	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 15K-HU	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 29.9K-XHU	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 30K-XHU	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	WIT 36K-XHU	36 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	
WIT 40K-XHU	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső		
WIT 50K-XHU	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
Hoymiles	HMS-300-1T**	0,3 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-350-1T**	0,35 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-400-1T**	0,4 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-450-1T**	0,45 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-500-1T**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-600-2T**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-700-2T**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-800-2T**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-900-2T**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-1000-2T**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
	HMS-1600-4T**	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				2027.01.27
	HMS-1800-4T**	1,8 kVA	1F	1 x 10 A				2027.01.27
	HMS-2000-4T**	2 kVA	1F	1 x 10 A				2027.01.27
	MI-1000**	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	MI-1200**	1,2 kVA	1F	1 x 6 A				
	HYT-5.0HV-EUG1	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.09.13
	HYT-6.0HV-EUG1	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.09.13
	HYT-8.0HV-EUG1	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.09.13
	HYT-10.0HV-EUG1	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.09.13
	HYT-12.0HV-EUG1	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2027.09.13
	HIT-5L-G3	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	HIT-6L-G3	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	HIT-8L-G3	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
HIT-10L-G3	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
HIT-12L-G3	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
HIT-15L-G3	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
HIT-17L-G3	17 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
HIT-20L-G3	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
KSTAR	KSG-1.5K-SM	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	KSG-2K-SM	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	BluE-G 3000S*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	BluE-G 3000D*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	BluE-G 3600D*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	BluE-G 4000D*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	BluE-G 4600D*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	BluE-G 5000D*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	BluE-3KT-M0	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	BluE-3KT-M1	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	BluE-3.6KT-M0	3,6 kVA	3F	3 x 6 A				
	BluE-3.6KT-M1	3,6 kVA	3F	3 x 6 A				
	BluE-4KT-M0	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	BluE-4KT-M1	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	BluE-5KT-M0	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	BluE-5KT-M1	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	BluE-6KT-M0	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	BluE-6KT-M1	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	BluE-8KT-M0	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	BluE-8KT-M1	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	BluE-10KT-M0	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	BluE-10KT-M1	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	BluE-12KT-M0	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	BluE-12KT-M1	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	BluE-15KT-M0	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	BluE-15KT-M1	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	BluE-20KT-M0	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	BluE-20KT-M1	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	BluE-25KT-M0	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	BluE-25KT-M1	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	KSG-30K	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	KSG-30KT-M1	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	KSG-40KT-M1	40 kVA	3F	3 x 63 A				
BluE-S 3680D	3,68 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső		
BluE-S 3680D-M1	3,68 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső		
BluE-S 5000D	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
BluE-S 5000D-M1	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
KSTAR	E4KT	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	E5KT	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	E6KT	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	E8KT	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	E10KT	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	E12KT	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	KAC50DP	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső	2028.02.16
Lenercom	LC-E2-615T	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-620T	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-625T	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-630T	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-815T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-820T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-825T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-830T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-835T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-1020T	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-1025T	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-1030T	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-1035T	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-1225T	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-1230T	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	LC-E2-1235T	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
LC-E2-1535T	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
LC-E2-1540T	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
LC-E2-1545T	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
MEGAREVO	R6KH3	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	R8KH3	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	R10KH3	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	R12KH3	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	R15KH3	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
Midea	M1-T5K	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.03
	M1-T6K	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.03
	M1-T8K	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.03
	M1-T10K	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	ME-HT6H	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	ME-HT8H	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	ME-HT10H	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	ME-HT12H	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	ME-HT15H	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI-HS3.68H-AIO*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2030.04.23
	MEI-HS3.8H-AIO*	3,8 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2030.04.23
	MEI-HS5H-AIO*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2030.04.23
	MEI-HS6H-AIO*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2030.04.23
	MEI-HT8H-AIO	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI-HT10H-AIO	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
MEI-HT12H-AIO	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
MEI-HT15H-AIO	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
Midea HICONICS	MH-HYIV6.0-THE	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV6.0-THE	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV8.0-THE	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV10.0-THE	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV10.0-THE-BE	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV12.0-THE	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV15.0-THE	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV15.0-TH-S4	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV20.0-TH	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV25.0-TH	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV29.9-TH	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	MH-HYIV30.0-TH	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT15H	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT20H	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT25H	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT29.9H	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT30H	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT5H-AIO	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT6H-AIO	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT8H-AIO	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT10H-AIO	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT10H-AIO2	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MEI2-HT12H-AIO	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
MEI2-HT15H-AIO	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
SAJ	Sununo Plus 1K	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	Sununo Plus 1.5K	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	Sununo Plus 2K	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	Sununo Plus 2.5K	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-0.7K-S1	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	R5-1K-S1	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	R5-1.5K-S1	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	R5-2K-S1	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	R5-2.5K-S1	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-3K-S1*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-0.7K-S1-15	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	R5-1K-S1-15	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	R5-1.5K-S1-15	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	R5-2K-S1-15	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	R5-2.5K-S1-15	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-3K-S1-15*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-3K-S2*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-3.6K-S2*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-4K-S2*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	R5-5K-S2*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	R5-6K-S2*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	R5-7K-S2*	7 kVA	1F	1 x 32 A				
	R5-8K-S2*	8 kVA	1F	1 x 40 A				
	R5-3K-S2-15*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-3.6K-S2-15*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	R5-4K-S2-15*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	R5-5K-S2-15*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	R5-6K-S2-15*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	R5-7K-S2-15*	7 kVA	1F	1 x 32 A				
	R5-8K-S2-15*	8 kVA	1F	1 x 40 A				
	R5-3K-T2	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	R5-4K-T2	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	R5-5K-T2	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	R5-6K-T2	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	R5-8K-T2	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	R5-9K-T2	9 kVA	3F	3 x 16 A				
	R5-10K-T2	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	R5-12K-T2	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	R5-13K-T2	13 kVA	3F	3 x 20 A				
	R5-15K-T2	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	R5-17K-T2	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	R5-20K-T2	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	R5-4K-T2-15	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	R5-5K-T2-15	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	R5-6K-T2-15	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	R5-8K-T2-15	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	R5-9K-T2-15	9 kVA	3F	3 x 16 A				
	R5-10K-T2-15	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	R5-12K-T2-15	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	R6-3K-T2	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	R6-4K-T2	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	R6-5K-T2	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	R6-6K-T2	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	R6-8K-T2	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	R6-10K-T2	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	R6-12K-T2	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	R6-15K-T2	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	R6-15K-T2-32	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	R6-17K-T2-32	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	R6-20K-T2-32	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	R6-22K-T2-32	22 kVA	3F	3 x 32 A				
	R6-25K-T2-32	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	R6-25K-T3-32	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	R6-30K-T3-32	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	R6-33K-T3-32	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	R6-36K-T3-32	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	R6-40K-T4-32	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	R6-50K-T4-32	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	H2-5K-T2	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	H2-6K-T2	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
H2-8K-T2	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
H2-10K-T2	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
H2-15K-T2	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
H2-20K-T2	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
H2-10K-T3	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
H2-12K-T3	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
H2-15K-T3	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
H2-20K-T3	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
H2-25K-T3	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső		
H2-25K-T3-BE	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső		
H2-30K-T3	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső		
H2-30K-T3-DE	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
Sigenenergy	Sigen Hybrid 2.0 SP2	2 kVA	1F	1 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2030.10.24
	Sigen Hybrid 2.5 SP2	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2030.10.24
	Sigen Hybrid 3.0 SP2*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2030.10.24
	Sigen Hybrid 3.6 SP2*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2030.10.24
	Sigen Hybrid 4.0 SP2*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2030.10.24
	Sigen Hybrid 4.6 SP2*	4,6 k	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2030.10.24
	Sigen Hybrid 5.0 SP2*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2030.10.24
	Sigen Hybrid 6.0 SP2*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	Sigen PV Max 5.0 TP	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	Sigen PV Max 6.0 TP	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	Sigen PV Max 8.0 TP	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	Sigen PV Max 10.0 TP	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	Sigen PV Max 12.0 TP	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	Sigen PV Max 15.0 TP	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	Sigen PV Max 17.0 TP	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	Sigen PV Max 20.0 TP	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	Sigen PV Max 25.0 TP	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	Sigen PV 50M1-HYA	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Nem		
	Sigen PV 50M1-HYB	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső	
	Sigen Hybrid 5.0 TP	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 6.0 TP	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 8.0 TP	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 10.0 TP	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 12.0 TP	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 15.0 TP	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 17.0 TP	17 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 20.0 TP	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 25.0 TP	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 3.0 TP2	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 4.0 TP2	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 5.0 TP2	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 6.0 TP2	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 8.0 TP2	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 10.0 TP2	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	Sigen Hybrid 12.0 TP2	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		
	SigenStor EC 5.0 TP	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső	
	SigenStor EC 6.0 TP	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső	
	SigenStor EC 8.0 TP	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SigenStor EC 10.0 TP	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SigenStor EC 12.0 TP	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Külső	
SigenStor EC 15.0 TP	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Külső		
SigenStor EC 17.0 TP	17 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Külső		
SigenStor EC 20.0 TP	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Külső		
SigenStor EC 25.0 TP	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Külső		
SigenStor EC 30.0 TP	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Külső		
SOFAR	1100TL	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	1600TL	1,55 kVA	1F	1 x 10 A				
	2200TL	2,1 kVA	1F	1 x 10 A				
	1100TL-G3	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	1600TL-G3	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				
	2200TL-G3	2,2 kVA	1F	1 x 10 A				
	2700TL-G3*	2,7 kVA	1F	1 x 16 A				
	3000TL-G3*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	3300TL-G3*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	3.3KTLX-G3	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	4.4KTLX-G3	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	5.5KTLX-G3	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	6.6KTLX-G3	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	8.8KTLX-G3	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	11KTLX-G3	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	12KTLX-G3	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	15KTLX-G3	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	17KTLX-G3	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	20KTLX-G3	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	22KTLX-G3	22 kVA	3F	3 x 32 A				
	24KTLX-G3	24 kVA	3F	3 x 40 A				
	25KTLX-G3	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	30KTLX-G3	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	33KTLX-G3	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	36KTLX-G3	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	40KTLX-G3	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	45KTLX-G3	45 kVA	3F	3 x 80 A				
	50KTLX-G3	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	ESI-5K-T1	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	ESI-6.5K-T1	6,5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
ESI-8K-T1	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
ESI-10K-T1	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
ESI-12K-T1	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
SOFAR	HYD 5KTL-3PH	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	HYD 6KTL-3PH	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	HYD 8KTL-3PH	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	HYD 10KTL-3PH	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	HYD 15KTL-3PH	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	HYD 20KTL-3PH	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	HYD-30K-T1	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	HYD-40K-T1	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	
HYD-50K-T1	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
SOLAX	X1-0.6-S-D(L)	0,6 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-0.6-S-N(L)	0,6 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-0.7-S-D(L)	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-0.7-S-N(L)	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-1.1-S-D(L)	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-1.1-S-N(L)	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-1.5-S-D(L)	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-1.5-S-N(L)	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-2.0-S-D(L)	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-2.0-S-N(L)	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-2.5K-S-D(L)	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-2.5K-S-N(L)	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-1.1-S-D	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-1.1-S-N	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-1.5-S-D	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-1.5-S-N	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-2.0-S-D	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-2.0-S-N	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-2.5-S-D	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-2.5-S-N	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.0-S-D*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.0-S-N*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.3-S-D*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.3-S-N*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.3-T-D*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.3-T-N*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.6-T-D*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-3.6-T-N*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-4.2-T-D*	4,2 kVA	1F	1 x 20 A				
	X1-4.2-T-N*	4,2 kVA	1F	1 x 20 A				
	X1-4.6-T-D*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	X1-4.6-T-N*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	X1-5.0-T-D*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	X1-5.0-T-N*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	X1-MINI-0.6K-G4	0,6 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-MINI-0.7K-G4	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-MINI-0.8K-G4	0,8 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-MINI-1.1K-G4	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	X1-MINI-1.5K-G4	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-MINI-2.0K-G4	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	X1-MINI-2.5K-G4	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-MINI-3.0K-G4*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X1-MINI-3.3K-G4*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	X3-4.0-T-D	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	X3-4.0-T-N	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	X3-5.0-T-D	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	X3-5.0-T-N	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	X3-5.0-S-D	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	X3-5.0-S-N	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	X3-6.0-T-D	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	X3-6.0-T-N	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	X3-8.0-T-D	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	X3-8.0-T-N	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	X3-10.0-T-D	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	X3-10.0-T-N	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	X3-8.0P-T-D	8 kVA	3F	3 x 16 A				
X3-8.0P-T-N	8 kVA	3F	3 x 16 A					
X3-10.0P-T-D	10 kVA	3F	3 x 16 A					
X3-10.0P-T-N	10 kVA	3F	3 x 16 A					
X3-12.0P-T-D	12 kVA	3F	3 x 20 A					
X3-12.0P-T-N	12 kVA	3F	3 x 20 A					
X3-15.0P-T-D	15 kVA	3F	3 x 25 A					
X3-15.0P-T-N	15 kVA	3F	3 x 25 A					
X3-MIC-3K-G2	3 kVA	3F	3 x 6 A					
X3-MIC-4K-G2	4 kVA	3F	3 x 6 A					
X3-MIC-5K-G2	5 kVA	3F	3 x 10 A					
X3-MIC-6K-G2	6 kVA	3F	3 x 10 A					
X3-MIC-8K-G2	8 kVA	3F	3 x 16 A					
X3-MIC-10K-G2	10 kVA	3F	3 x 16 A					
X3-MIC-12K-G2	12 kVA	3F	3 x 20 A					
X3-MIC-15K-G2	15 kVA	3F	3 x 25 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fáziszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
SOLAX	X3-PRO-8K-G2	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	X3-PRO-10K-G2	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	X3-PRO-12K-G2	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	X3-PRO-15K-G2	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	X3-PRO-17K-G2	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	X3-PRO-20K-G2	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	X3-PRO-25K-G2	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	X3-PRO-30K-G2	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	X3-MGA-40K-G2	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	X3-MGA-50K-G2	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	X1-IES-2.5K	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-IES-3K*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-IES-3.7K*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-IES-5K*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-IES-6K*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-IES-8K*	8 kVA	1F	1 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-Hybrid-3.0-D-E*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-Hybrid-3.7-D-E*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-Hybrid-5.0-D-E*	4,99 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-HYB-4.0-P	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-HYB-5.0-P	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-HYB-6.0-P	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-HYB-8.0-P	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-HYB-10.0-P	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-HYB-12.0-P	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-HYB-15.0-P	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-5.0-D-E	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-6.0-D-E	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-8.0-D-E	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-10.0-D-E	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-5.0-D	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-5.0-M	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-6.0-D	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-6.0-M	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-8.0-D	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-8.0-M	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-10.0-D	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-10.0-M	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-12.0-D	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-12.0-M	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-15.0-D	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-Hybrid-15.0-M	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	X3-ULT-15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
X3-ULT-19.9K	19,99 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
X3-ULT-20K	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
X3-ULT-25K	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső		
X3-ULT-30K	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső		
X3-NEO-5K-LV	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
X3-NEO-8K-LV	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
X3-NEO-10K-LV	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
X3-NEO-12K-LV	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
X3-NEO-15K-LV	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
X3-AELIO-50K	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
SOLINTEG	M2HS-3K-30*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HS-3.6K-30*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HS-4.2K-30*	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HS-4.6K-30*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HS-5K-30*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HS-6K-30*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HT-25K-150	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HT-29.9K-150	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HT-30K-150	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HT-40K-150	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	
	M2HT-50K-150	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-4K-25	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-5K-25	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-6K-25	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-8K-25	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-10K-25	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-12K-25	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-10K-40	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-12K-40	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-15K-40	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-20K-40	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-25K-100	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-30K-100	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-36K-100	36 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-40K-100	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-50K-100	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-40K-100-P	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	
	MHT-50K-100-P	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső	

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fáziszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
Solis	Solis-2.5K-2G	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	Solis-Mini-1000-4G	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	Solis-Mini-2000-4G	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	Solis-Mini-2500-4G	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	S5-GC25K	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	S5-GC30K	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	S5-GC33K	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	S5-GC36K	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	S5-GC40K	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	S5-GC50K	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	S5-GR3P3K	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	S5-GR3P4K	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	S5-GR3P5K	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	S5-GR3P6K	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	S5-GR3P8K	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	S5-GR3P9K	9 kVA	3F	3 x 16 A				
	S5-GR3P10K	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	S5-GR3P12K	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	S5-GR3P13K	13 kVA	3F	3 x 20 A				
	S5-GR3P15K	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	S5-GR3P17K	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	S5-GR3P20K	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	S6-GR1P0.7K-M	0,7 kVA	1F	1 x 6 A				
	S6-GR1P1K-M	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	S6-GR1P1.5K-M	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	S6-GR1P2K-M	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	S6-GR1P2.5K-M	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	S6-GR1P3K-M*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	S6-GR1P3.6K-M*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	S6-GR1P2.5K-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	S6-GR1P3K-S*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	S6-GR1P3.6K-S*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	S6-GR1P4K-S*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	S6-GR1P4.6K-S*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	S6-GR1P5K-S*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	S6-GR1P6K-S*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	S6-EH3P3K-H-EU	3 kVA	3F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	S6-EH3P4K-H-EU	4 kVA	3F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	S6-EH3P5K-H-EU	5 kVA	3F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	S6-EH3P6K-H-EU	6 kVA	3F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	S6-EH3P8K-H-EU	8 kVA	3F	1 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	S6-EH3P10K-H-EU	10 kVA	3F	1 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	S6-EH3P8K02-NV-YD-L	8 kVA	3F	1 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	S6-EH3P10K02-NV-YD-L	10 kVA	3F	1 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
S6-EH3P12K02-NV-YD-L	12 kVA	3F	1 x 63 A	Igen	Igen	Belső		
S6-EH3P15K02-NV-YD-L	15 kVA	3F	1 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
S6-EH3P12K-H	12 kVA	3F	1 x 63 A	Igen	Igen	Belső		
S6-EH3P15K-H	15 kVA	3F	1 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
S6-EH3P20K-H	20 kVA	3F	1 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
S6-EH3P30K-H	30 kVA	3F	1 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
S6-EH3P40K-H	40 kVA	3F	1 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
S6-EH3P50K-H	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső		
Solplanet	ASW1000S-S	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	ASW1500S-S	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	ASW2000S-S	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	ASW 0600/1250A-S	0,6 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	ASW 0800/1250A-S	0,8 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	ASW 1000/1250A-S	1 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	ASW 0600/2500A-S	0,6 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	ASW 0800/2500A-S	0,8 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	ASW 1000/2500A-S	1 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	ASW3000H-S2*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.07.08
	ASW3680H-S2*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.07.08
	ASW4000H-S2*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2027.07.08
	ASW5000H-S2*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2027.07.08
	ASW6000H-S2*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2027.07.08
	ASW1000-S-G2	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	ASW1500-S-G2	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	ASW2000-S-G2	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	ASW2500-S-G2	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	ASW3000-S-G2*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	ASW3680-S-G2*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	ASW4000-S-G2*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	ASW5000-S-G2*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	ASW6000-S-G2*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	ASW3000-T	3 kVA	3F	3 x 6 A				
ASW4000-T	4 kVA	3F	3 x 6 A					
ASW5000-T	5 kVA	3F	3 x 10 A					
ASW6000-T	6 kVA	3F	3 x 10 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
Solplanet	ASW8K-LT-G2	8 kVA	3F	3 x 16 A				2026.06.06
	ASW10K-LT-G2	10 kVA	3F	3 x 16 A				2026.06.06
	ASW12K-LT-G2	12 kVA	3F	3 x 20 A				2026.06.06
	ASW13K-LT-G2	13 kVA	3F	3 x 20 A				2026.06.06
	ASW15K-LT-G2	15 kVA	3F	3 x 25 A				2026.06.06
	ASW17K-LT-G2	17 kVA	3F	3 x 25 A				2026.06.06
	ASW20K-LT-G2	20 kVA	3F	3 x 32 A				2026.06.06
	ASW30K-LT-G2	30 kVA	3F	3 x 50 A				2026.09.16
	ASW33K-LT-G2	33 kVA	3F	3 x 50 A				2026.09.16
	ASW36K-LT-G2	36 kVA	3F	3 x 63 A				2026.09.16
	ASW40K-LT-G2	40 kVA	3F	3 x 63 A				2026.09.16
	ASW45K-LT-G2	45 kVA	3F	3 x 80 A				2026.09.16
	ASW50K-LT-G2	50 kVA	3F	3 x 80 A				2026.09.16
	ASW3K-LT-G2 Pro	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	ASW4K-LT-G2 Pro	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	ASW5K-LT-G2 Pro	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	ASW6K-LT-G2 Pro	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	ASW8K-LT-G2 Pro	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	ASW10K-LT-G2 Pro	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	ASW12K-LT-G2 Pro	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	ASW15K-LT-G2 Pro	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	ASW17K-LT-G2 Pro	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	ASW20K-LT-G2 Pro	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	ASW40K-LT-G2 Pro	40 kVA	3F	3 x 63 A				2027.07.05
	ASW45K-LT-G2 Pro	45 kVA	3F	3 x 80 A				2027.07.05
	ASW50K-LT-G2 Pro	50 kVA	3F	3 x 80 A				2027.07.05
	ASW25K-LT-G3	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	ASW27K-LT-G3	27 kVA	3F	3 x 40 A				
	ASW30K-LT-G3	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	ASW33K-LT-G3	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	ASW36K-LT-G3	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	ASW40K-LT-G3	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	ASW45K-LT-G3	45 kVA	3F	3 x 80 A				2028.08.16
	ASW50K-LT-G3	50 kVA	3F	3 x 80 A				2028.08.16
	ASW05kH-T2-O	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		2028.10.09
	ASW06kH-T2-O	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		2028.10.09
	ASW08kH-T2-O	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		2028.10.09
	ASW10kH-T2-O	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		2028.10.09
	ASW12kH-T2-O	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		2028.10.09
	ASW08kH-T3-O	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		2028.10.09
	ASW10kH-T3-O	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		2028.10.09
	ASW12kH-T3-O	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem		2028.10.09
ASW08kH-T1	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
ASW10kH-T1	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
ASW12kH-T1	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
ASW05kH-T2	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW06kH-T2	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW08kH-T2	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW10kH-T2	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW12kH-T2	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW05kH-T2-DG	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW06kH-T2-DG	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW08kH-T2-DG	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW10kH-T2-DG	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW12kH-T2-DG	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW08kH-T3	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW10kH-T3	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW12kH-T3	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09	
ASW08kH-T3-DG	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW10kH-T3-DG	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW12kH-T3-DG	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2027.11.07	
ASW015K-TH	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW020K-TH	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW025K-TH	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW29.9K-TH	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW030K-TH	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW015K-TH-N	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW020K-TH-N	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW025K-TH-N	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW29.9K-TH-N	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
ASW030K-TH-N	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2028.05.08	
SUNGROW	SG3.0RT	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	SG4.0RT	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	SG5.0RT	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	SG6.0RT	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	SG7.0RT	7 kVA	3F	3 x 16 A				
	SG8.0RT	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	SG10RT	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	SG12RT	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	SG15RT	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	SG17RT	17 kVA	3F	3 x 25 A				
SG20RT	20 kVA	3F	3 x 32 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
SUNGROW	SG33CX	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	SG40CX	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	SG50CX	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	SG25CX-P2	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	SG30CX-P2	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	SG33CX-P2	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	SG36CX-P2	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	SG40CX-P2	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	SG50CX-P2	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	SH5T	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SH6T	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SH8T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SH10T	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SH12T	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	SH15T	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	SH20T	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	SH25T	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	SH5.ORT	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SH6.ORT	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SH8.ORT	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
SH10RT	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
SH5.ORT-20	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
SH6.ORT-20	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
SH8.ORT-20	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
SH10RT-20	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
Swatten	SIH-5kW-TH	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.04.19
	SIH-6kW-TH	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.04.19
	SIH-8kW-TH	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.04.19
	SIH-10kW-TH	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.04.19
Swatten	SIH-9.9kW-TH-PRO	9,99 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-10kW-TH-PRO	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-14.9kW-TH	14,99 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-15kW-TH	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-19.9kW-TH	19,99 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-20kW-TH	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-25kW-TH	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-29.9kW-TH	29,99 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-30kW-TH	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
	SIH-40kW-TH	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	2030.02.18
SIH-50kW-TH	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső		

Az elosztó szabályzat a Háztartási méretű kiserőművek elosztóhálózati csatlakozásának műszaki feltételeit tartalmazó 6/B mellékletben előírásra került, hogy a HMKE invertereknek listán maradáshoz illetve listára kerüléshez – 2,5 kVA teljesítmény felett – az előírt szabványmegfelelésen kívül az alábbiaknak igazoltan meg kell felelniük  
- rendelkezik beépített WiFi (ész/vagy LAN) modulállal vagy külsőleg csatlakoztatott WiFi (ész/vagy LAN) adapterrel;  
- rendelkezik legalább 4 db konfigurálható kontaktus bemenettel az AC oldali teljesítmény több lépcsős korlátozásához;  
- rendelkezik modbus kommunikációval (TCP/IP vagy RTU);  
- rendelkezik feszültségfüggő hatásos teljesítményszabályozással;  
- rendelkezik az energetikai adatszolgáltató platform működtetőjére történő adattovábbítási megoldással.  
Azok az inverterek, melyek nem felelnek meg, a fent felsorolt képességekkel nem szerepelnek a listán.

\* A jelzett inverterek csak háromfázisú, fázisonkénti inverterkialakításban engedélyezhetők! (Egyfázisú termelő berendezés maximum 2,5 kVA-ig engedélyezett!)

\*\* A mikroinverterek csatlakoztatása csak AC csatlakozó dobozon keresztül történhet. Az AC csatlakozódobozban kell kialakítani a túláram-, és túlfeszültségvédelmet, és a leválasztást.

1 Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power  $P_{AC}$ , [kW]) alapján  $\cos(\phi)=1$  fázistolással meghatározott látszólagos teljesítmény [kVA].

2 Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connection phases)

3 Az inverter csatlakozhatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy képes olvadóbiztosító-betét minimális értéke.

4 Az inverter DC oldala alkalmas akkumulátor csatlakoztatására.

5 Az inverter képes önálló szigetüzemű működésre. (Hálózatpárhuzamos üzemre és szigetüzemre is képes rendszer)

6 Az önálló szigetüzemhez a szigetüzemi leválasztó berendezést az inverter mint gyártmány tartalmazza (Belső), vagy az inverter által vezérelt külső egységként (Külső) kell kialakítani.

7 Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a jelölt dátummal lejár!

**Az adott típusú inverter beszerzése előtt kérjük egyeztessen a berendezés forgalmazójával!**

(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott típusú inverter a következő listamódosításkor törésre kerül. Ha a gyártó/forgalmazó a lejáratú idő előtt új vizsgálati bizonyítvánnyal jelenik meg, és az elfogadásra kerül, a cellában szereplő dátum törésre, vagy átírásra kerül.)

Az inverterek elosztói engedélyesek hálózatán történő alkalmazásához a berendezésnek az elosztói szabályzat 6/B melléklete alapján a következő szabványoknak kell megfelelnie:  
EN 62109-1, EN 62109-2, EN 61000-6-x, EN 62116, EN 50549-1.

A 273/2007. (X.19.) Korm. rendelet (VET Vhr.) 9/G. § alapján A háztartási méretű kiserőmű üzemeltetése kizárólag a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter és az energetikai adatszolgáltató platform között az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldás biztosításával lehetséges.

Az alkalmazható inverterek listája a jogszabályi előírások alapján felülvizsgálatra került, a **Háztartási méretű kiserőművekben alkalmazható inverterek listája** az energetikai adatszolgáltató platform elvárásainak megfelelő adattovábbítást biztosító invertertípusokat tartalmazza.

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
ABB	Uno-DM-1.2-TL-PLUS-B	1,2 kVA	1F	1 x 6 A				
	Uno-DM-1.2-TL-PLUS-SB	1,2 kVA	1F	1 x 6 A				
	Uno-DM-2.0-TL-PLUS-B	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	Uno-DM-2.0-TL-PLUS-SB	2 kVA	1F	1 x 10 A				
AEG	AS-IR01-750	0,75 kVA	1F	1 x 6 A				
	AS-IR01-1000	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	AS-IR01-1500	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	AS-IR01-2000	2 kVA	1F	1 x 10 A				
Afore	HNS1000TL-1	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	HNS1500TL-1	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	HNS2000TL-1	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	HNS2500TL-1	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	BNT003KTL	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	BNT004KTL	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	BNT005KTL	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	BNT006KTL	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	BNT008KTL	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	BNT010KTL	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	BNT015KTL	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	BNT017KTL	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	BNT020KTL	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	BNT025KTL	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	AF3K-SL*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AF3.6K-SL*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AF4K-SL*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	AF4.6K-SL*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	AF5K-SL*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	AF5.5K-SL*	5,5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	AF6K-SL*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	AF3K-THP	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	AF4K-THP	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	AF5K-THP	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AF6K-THP	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AF8K-THP	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AF10K-THP	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AF12K-THP	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	AF3K-TH	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	AF4K-TH	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	AF5K-TH	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AF6K-TH	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AF8K-TH	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
AF10K-TH	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
AF12K-TH	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
AF15K-TH	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
AF17K-TH	17 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
AF20K-TH	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
AF25K-TH	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső		
AF30K-TH	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső		
Anker	X1-H5K-T	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-H8K-T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-H10K-T	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	X1-H12K-T	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
APsystem	DS3-L-SPE**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
	DS3-S**	0,6 kVA	1F	1 x 6 A				
	DS3-L**	0,73 kVA	1F	1 x 6 A				
	DS3-M**	0,799 kVA	1F	1 x 6 A				
	DS3**	0,88 kVA	1F	1 x 6 A				
	DS3-H**	0,96 kVA	1F	1 x 6 A				
	EZ1-SPE**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				2028.06.09
	EZ1-S**	0,6 kVA	1F	1 x 6 A				2028.06.09
	EZ1-M**	0,799 kVA	1F	1 x 6 A				2028.06.09
	EZ1-H**	0,96 kVA	1F	1 x 6 A				2028.06.09
	EZHI-L**	0,8 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	2029.09.12
	EZHI-M**	1 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	2029.09.12
	EZHI**	1,2 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	2029.09.12
	DS3D-L**	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				2027.09.21
	DS3D-SH**	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				2027.09.21
	DS3D**	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				2027.09.21
	DS3D-H**	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				2027.09.21
	EZ2	2,2 kVA	1F	1 x 10 A				2030.01.12
	QS2	2,2 kVA	1F	1 x 10 A				2030.01.12
QT2**	2 kVA	3F	3 x 6 A					
QT2-EU**	2 kVA	3F	3 x 6 A					
ASTRASUN	Rocky Mikroinverter 250**	0,25 kVA	1F	1 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	Alfa 1500TL	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	Alfa 2000TL	2 kVA	1F	1 x 10 A				

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
AUXSOL	ASN-5TL	5 kVA	3F	3 x 10 A				2029.01.07
	ASN-6TL	6 kVA	3F	3 x 10 A				2029.01.07
	ASN-8TL	8 kVA	3F	3 x 16 A				2029.01.07
	ASN-10TL	10 kVA	3F	3 x 16 A				2029.01.07
	ASN-12TL	12 kVA	3F	3 x 20 A				2029.01.07
	ASN-15TL	15 kVA	3F	3 x 25 A				2029.01.07
	ASN-17TL	17 kVA	3F	3 x 25 A				2029.01.07
	ASN-20TL	20 kVA	3F	3 x 32 A				2029.01.07
	ASN-23TL	23 kVA	3F	3 x 40 A				2029.01.07
	ASN-25TL	25 kVA	3F	3 x 40 A				2029.01.07
	ASG-6TL	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	ASG-8TL	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	ASG-10TL	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	ASG-12TL	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
	ASG-15TL	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső vagy külső	
ASG-5TL-ZH	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
ASG-6TL-ZH	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
ASG-8TL-ZH	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
ASG-10TL-ZH	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
ASG-12TL-ZH	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
AXITEC	AXIHYCON 5H	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AXIHYCON 6H	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	AXIHYCON 8H	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	AXIHYCON 10H	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
CanadianSolar	CSI-15K-T4001A-E	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	CSI-17K-T4001A-E	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	CSI-20K-T4001A-E	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	CSI-23K-T4001A-E	23 kVA	3F	3 x 40 A				
	CSI-25K-T4001A-E	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	CSI-40K-T4001A-E	40 kVA	3F	3 x 63 A				
CSI-50K-T4001A-E	50 kVA	3F	3 x 80 A					
Chisage	JUP-5G2-LE*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	JUP-6G2-LE*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	JUP-8G2-LE*	8 kVA	1F	1 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	JUP-10G2-LE*	10 kVA	1F	1 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	Mars-5G2-LE	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	Mars-6G2-LE	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	Mars-8G2-LE	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	Mars-10G2-LE	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	Mars-12G2-LE	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
Mars-14G2-LE	14 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső		
EFFEKTA	KS-1500ST	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	KS-2000ST	2 kVA	1F	1 x 10 A				
ENPHASE	IQ7A**	0,349 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8MC-72-M-INT**	0,325 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8MC-72-M-ACM-INT**	0,325 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA**	0,325 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM**	0,325 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8AC-72-M-INT**	0,36 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8AC-72-M-ACM-INT**	0,36 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA**	0,36 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM**	0,36 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8HC-72-M-INT**	0,38 kVA	1F	1 x 6 A				
	IQ8HC-72-M-ACM-INT**	0,38 kVA	1F	1 x 6 A				
IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA**	0,38 kVA	1F	1 x 6 A					
IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM**	0,38 kVA	1F	1 x 6 A					
ENVERTECH	EVT248**	0,248 kVA	1F	1 x 6 A				
	EVT500**	0,5 kVA	1F	1 x 6 A				
Felicity	T-REX-25KHP3G01	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	T-REX-29K9HP3G01	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	T-REX-30KHP3G01	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső	
	T-REX-40KHP3G01	40 kVA	3F	3 x 63 A	Igen	Igen	Belső	
	T-REX-50KHP3G01	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	Igen	Belső	
FIMER	UNO-DM-1.2TL-PLUS-B	1,2 kVA	1F	1 x 6 A				
	UNO-DM-1.2TL-PLUS-SB	1,2 kVA	1F	1 x 6 A				
	UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	UNO-DM-2.0-TL-PLUS-SB	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-SB*	3,3 kVA	1F	1 x 16 A				
	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-SB*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	UNO-DM-5.0TL-PLUS-B*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	UNO-DM-5.0TL-PLUS-SB*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	TRIO-5.8 TL-OUTD-400	5,8 kVA	3F	3 x 10 A				
	TRIO-5.8 TL-OUTD-S-400	5,8 kVA	3F	3 x 10 A				
	TRIO-7,5 TL-OUTD-400	7,5 kVA	3F	3 x 16 A				
	TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400	7,5 kVA	3F	3 x 16 A				
	TRIO-8,5 TL-OUTD-400	8,5 kVA	3F	3 x 16 A				
TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400	8,5 kVA	3F	3 x 16 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
FIMER	PVS-10-TL-SX	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	PVS-10-TL-SY	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	PVS-12.5-TL-SX	12,5 kVA	3F	3 x 20 A				
	PVS-12.5-TL-SY	12,5 kVA	3F	3 x 20 A				
	PVS-15-TL-SX	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	PVS-15-TL-SY	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	PVS-20-TL-SX	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	PVS-20-TL-SXD	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	PVS-20-TL-SY	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	PVS-30-TL-SX	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	PVS-30-TL-SY	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	PVS-33-TL-SX	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	PVS-33-TL-SY	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	PVS-33-TL-SI	33 kVA	3F	3 x 50 A				
PVS-50-TL	50 kVA	3F	3 x 80 A					
React2-UNO-3.6-TL*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A		Igen	Igen	Külső	
React2-UNO-5.0-TL*	5 kVA	1F	1 x 25 A		Igen	Igen	Külső	
HANCHU	HESS-HY-T-05K	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09
	HESS-HY-T-06K	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09
	HESS-HY-T-08K	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09
	HESS-HY-T-10K	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09
	HESS-HY-T-12K	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2028.10.09
HUAWEI	SUN2000L-2KTL	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	SUN2000-12KTL-M0	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	SUN2000-15KTL-M0	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-17KTL-M0	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-20KTL-M0	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	SUN2000-12KTL-M2	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	SUN2000-15KTL-M2	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-17KTL-M2	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-20KTL-M2	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	SUN2000-15KTL-M3	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-17KTL-M3	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-20KTL-M3	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	SUN2000-23KTL-M3	23 kVA	3F	3 x 40 A				
	SUN2000-30KTL-M3	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	SUN2000-36KTL-M3	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	SUN2000-40KTL-M3	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	SUN2000-50KTL-M3	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	SUN2000-12KTL-M5	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	SUN2000-15KTL-M5	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-17KTL-M5	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	SUN2000-20KTL-M5	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	SUN2000-25KTL-M5	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	SUN2000-50KTL-M0	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	SUN2000-2KTL-L1	2 kVA	1F	1 x 10 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-3KTL-L1*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-3.68KTL-L1*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-4KTL-L1*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-4.6KTL-L1*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-5KTL-L1*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-3K-LB0*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-3.68K-LB0*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-4K-LB0*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-4.6K-LB0*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-5K-LB0*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-6K-LB0*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-3KTL-M0	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	SUN2000-4KTL-M0	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Nem		
	SUN2000-5KTL-M0	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	SUN2000-6KTL-M0	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem		
	SUN2000-8KTL-M0	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	SUN2000-10KTL-M0	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem		
	SUN2000-3KTL-M1	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-4KTL-M1	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-5KTL-M1	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-6KTL-M1	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-8KTL-M1	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
	SUN2000-10KTL-M1	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső	
SUN2000-12K-MB0	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Nem			
SUN2000-15K-MB0	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Nem			
SUN2000-17K-MB0	17 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Nem			
SUN2000-20K-MB0	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Nem			
SUN2000-25K-MB0	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Nem			
SUN2000-5K-MAP0	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső	2029.08.09	
SUN2000-6K-MAP0	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső	2029.08.09	
SUN2000-8K-MAP0	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső	2029.08.09	
SUN2000-10K-MAP0	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső	2029.08.09	
SUN2000-12K-MAP0	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Külső	2029.08.09	
SUN5000-8K-MAP0	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső	2029.08.09	
SUN5000-12K-MAP0	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Külső	2029.08.09	
SUN5000-17K-MB0	17 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Külső		
SUN5000-25K-MB0	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Külső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
HYPNOTECH	HPS-3000L*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	HPS-3680*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	HPS-4000*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	HPS-5000*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	HPS-3000DL*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	HPS-3680D*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	HPS-4000D*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	HPS-5000D*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	HPT-15K	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	HPT-17K	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	HPT-20K	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	HPT-25K	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	HPT-30K	30 kVA	3F	3 x 50 A				
	HPT-33K	33 kVA	3F	3 x 50 A				
	HPT-36K	36 kVA	3F	3 x 63 A				
	HPT-40K	40 kVA	3F	3 x 63 A				
	HPT-50K	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	HPT-3000P	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	HPT-4000P	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	HPT-5000P	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	HPT-6000P	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	HPT-8000P	8 kVA	3F	3 x 16 A				
HPT-10000P	10 kVA	3F	3 x 16 A					
HPT-12000P	12 kVA	3F	3 x 20 A					
HPT-15000P	15 kVA	3F	3 x 25 A					
HHT-5000	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
HHT-6000	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
HHT-8000	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
HHT-10000	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
HHT-12000	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		
HYXI	HYX-H3K-HS	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H3K6-HS	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H4K-HS	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H4K6-HS	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H5K-HS	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H6K-HS	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H8K-HS	8 kVA	1F	1 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H5K-HT	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H6K-HT	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H8K-HT	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H10K-HT	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H12K-HT	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H15K-HT	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H20K-HT	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-H25K-HT	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső	
	HYX-S30K-T	30 kVA	3F	3 x 50 A				2029.12.25
HYX-S33K-T	33 kVA	3F	3 x 50 A				2029.12.25	
HYX-S36K-T	36 kVA	3F	3 x 63 A				2029.12.25	
HYX-S40K-T	40 kVA	3F	3 x 63 A				2029.12.25	
HYX-S50K-T	50 kVA	3F	3 x 80 A				2029.12.25	
InvT	iMars MG750TL**	0,75 kVA	1F	1 x 6 A				
	iMars MG1KTL	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	iMars MG1K5TL	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	iMars MG2KTL	2 kVA	1F	1 x 10 A				
ISUNA	Isuna 3000T	3 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 5000T	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 6000T	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 8000T	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 10000T	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 12000T	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 15000T	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 18000T	18 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	Isuna 20000T	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
KACO	Blueplanet 3.0 NX3 M2 WM OD IIG0	3 kVA	3F	3 x 6 A				2027.06.22
	Blueplanet 5.0 NX3 M2 WM OD IIG0	5 kVA	3F	3 x 10 A				2027.06.22
	Blueplanet 8.0 NX3 M2 WM OD IIG0	8 kVA	3F	3 x 16 A				2027.06.22
	Blueplanet 10.0 NX3 M2 WM OD IIG0	10 kVA	3F	3 x 16 A				2027.06.22
	Blueplanet 15.0 NX3 M2 WM OD IIG0	15 kVA	3F	3 x 25 A				2027.06.22
	Blueplanet 20.0 NX3 M2 WM OD IIG0	20 kVA	3F	3 x 32 A				2027.06.22
	Blueplanet 25.0 NX3 M3 WM OD IIG0	20 kVA	3F	3 x 32 A				2027.06.30
	Blueplanet 30.0 NX3 M3 WM OD IIG0	30 kVA	3F	3 x 50 A				2027.06.30
	Blueplanet 33.0 NX3 M3 WM OD IIG0	33 kVA	3F	3 x 50 A				2027.06.30
Blueplanet 50.0 NX3 M5 WM OD IIG0	50 kVA	3F	3 x 80 A				2028.12.14	
KOSTAL	PIKO 15	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	PIKO 20	20 kVA	3F	3 x 32 A				
Letrika	SMI 260**	0,26 kVA	1F	1 x 6 A				
NORD	EcoMaster 3P 5.0	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	EcoMaster 3P 6.0	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	EcoMaster 3P 8.0	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	EcoMaster 3P 10.0	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	EcoMaster 3P 12.0	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	EcoMaster 3P 15.0	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
OMNIK	Omniksol-1K-TL2-M	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	Omniksol-1.5K-TL2-M	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	Omniksol-2K-TL3-S	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	Omniksol-2.5K-TL3-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
Profiszolár	P1-1 1000	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	P1-1 2000	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	P1-1 2500	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	P1-1 3000*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	P1-1 3600*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	P1-2 3000*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	P1-2 3600*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	P1-2 4000*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	P1-2 4600*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A				
	P3-2 6000	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	P3-2 8000	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	P3-2 10000	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	P3-2 12000	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	P3-2 15000	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	P3-2 17000	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	P3-2 20000	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	P3-2 22000	22 kVA	3F	3 x 32 A				
	P3-2 25000	25 kVA	3F	3 x 40 A				
P3-2 28000	28 kVA	3F	3 x 50 A					
P3-2 30000	30 kVA	3F	3 x 50 A					
P3-4 50000	50 kVA	3F	3 x 80 A					
REFU	REFUsol 20K-2T	20 kVA	3F	3 x 32 A				
RENAC	R1-1K1-SS	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	R1-1K6-SS	1,6 kVA	1F	1 x 10 A				
	R1-2K2-SS	2,2 kVA	1F	1 x 10 A				
	R3-5K-DT	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	R3-6K-DT	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	R3-8K-DT	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	R3-10K-DT	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	R3-12K-DT	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	R3-15K-DT	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	R3-20K-G5	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	N1-HV-3.0	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	N1-HV-3.68	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	N1-HV-5.0	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	N1-HV-6.0	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	N3-HV-5.0	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	N3-HV-6.0	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	N3-HV-8.0	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	N3-HV-10.0	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	N3-14.9K	14,9 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	N3-15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
N3-19.9K	19,9 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
N3-20K	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső		
N3-25K	25 kVA	3F	3 x 40 A	Igen	Igen	Belső		
N3-29.9K	29,9 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső		
N3-30K	30 kVA	3F	3 x 50 A	Igen	Igen	Belső		
N3-50K	50 kVA	3F	3 x 80 A	Igen	nem			
SIEL	SOLEIL 1F-TL2K	2 kVA	1F	1 x 10 A				
SINENG	SN3.0HS*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SN3.68HS*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SN4.0HS*	4 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	SN5.0HS*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	SN6.0HS*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
	SN5.0HT	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SN6.0HT	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	SN8.0HT	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SN10HT	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	SN12HT	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	SN15HT	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
SMA	SB1.5-1VL-40	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	SB2.5-1VL-40	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	SB3.0-1AV-41*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	SB3.6-1AV-41*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A				
	SB4.0-1AV-41*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	SB5.0-1AV-41*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	SB6.0-1AV-41*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	STP 15000TL-30	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	STP 20000TL-30	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	STP 25000TL-30	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	STP 3.0-3AV-40	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	STP 4.0-3AV-40	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	STP 5.0-3AV-40	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	STP 6.0-3AV-40	6 kVA	3F	3 x 10 A				
STP 8.0-3AV-40	8 kVA	3F	3 x 16 A					
STP 10.0-3AV-40	10 kVA	3F	3 x 16 A					

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
SMA	STP 12-50	12 kVA	3F	3 x 20 A				2027.10.07
	STP 15-50	15 kVA	3F	3 x 25 A				2027.10.07
	STP 20-50	20 kVA	3F	3 x 32 A				2027.10.07
	STP 25-50	25 kVA	3F	3 x 40 A				2027.10.07
	STP 50-40	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	STP 50-41	50 kVA	3F	3 x 80 A				
	STP5.0-3SE-40	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	STP6.0-3SE-40	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	STP8.0-3SE-40	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
STP10.0-3SE-40	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
Solaredge	SE1000M	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	SE1500M	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	SE2000M	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	SE2200	2,2 kVA	1F	1 x 10 A				
	SE3000*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	SE3500*	3,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	SE4000*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	SE5000*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	SE6000*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	SE2200H	2,2 kVA	1F	1 x 10 A				
	SE3000H*	3 kVA	1F	1 x 16 A				
	SE3500H*	3,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	SE3680H*	3,68 kVA	1F	1 x 16 A				
	SE4000H*	4 kVA	1F	1 x 20 A				
	SE5000H*	5 kVA	1F	1 x 25 A				
	SE6000H*	6 kVA	1F	1 x 32 A				
	SE3K-RWB	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	SE4K-RWB	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	SE5K-RWB	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	SE3K	3 kVA	3F	3 x 6 A				
	SE4K	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	SE5K	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	SE7K	7 kVA	3F	3 x 16 A				
	SE8K	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	SE9K	9 kVA	3F	3 x 16 A				
	SE10K	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	SE12.5K	12,5 kVA	3F	3 x 20 A				
	SE15K	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	SE16K	16 kVA	3F	3 x 25 A				
	SE17K	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	SE25K	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	SE27.6K	27,6 kVA	3F	3 x 40 A				
	SE30K	29,99 kVA	3F	3 x 50 A				
SE33.3K	33,3 kVA	3F	3 x 50 A					
SE50K	50 kVA	3F	3 x 80 A					
SE5K-RWS	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Nem			
SE7K-RWS	7 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem			
SE8K-RWS	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem			
SE10K-RWS	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Nem			
SE5K-RWB48	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Külső		
SE8K-RWB48	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső		
SE10K-RWB48	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Külső		
Sunways	STS-1KTL-S	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	STS-1.5KTL-S	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	STS-2KTL-S	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	STS-2.5KTL-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
	STT-4KTL-P	4 kVA	3F	3 x 6 A				
	STT-5KTL-P	5 kVA	3F	3 x 10 A				
	STT-6KTL-P	6 kVA	3F	3 x 10 A				
	STT-8KTL-P	8 kVA	3F	3 x 16 A				
	STT-10KTL-P	10 kVA	3F	3 x 16 A				
	STT-12KTL-P	12 kVA	3F	3 x 20 A				
	STT-15KTL-P	15 kVA	3F	3 x 25 A				
	STT-17KTL-P	17 kVA	3F	3 x 25 A				
	STT-20KTL-P	20 kVA	3F	3 x 32 A				
	STT-25KTL-P	25 kVA	3F	3 x 40 A				
	STH-3KTL-HSS*	3 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-3.6KTL-HSS*	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-4.2KTL-HS*	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-4.6KTL-HS*	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-5KTL-HS*	5 kVA	1F	1 x 25 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-6KTL-HS*	6 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-7KTL-HS*	7 kVA	1F	1 x 32 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-8KTL-HS*	8 kVA	1F	1 x 40 A	Igen	Igen	Belső	2026.09.07
	STH-4KTL-HT	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	STH-5KTL-HT	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
STH-6KTL-HT	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső		
STH-8KTL-HT	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
STH-10KTL-HT	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső		
STH-12KTL-HT	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény <sup>1</sup>	Fázisszám <sup>2</sup>	Szükséges rendelkezésre állás <sup>3</sup>	DC energiatároló csatlakozás <sup>4</sup>	Önálló szigetüzemre alkalmas <sup>5</sup>	Szigetüzemi leválasztó berendezés <sup>6</sup>	Időbeli korlátozás <sup>7</sup>
Sunways	STH-4KTL-HT-P	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	STH-5KTL-HT-P	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	STH-6KTL-HT-P	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	STH-8KTL-HT-P	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	STH-10KTL-HT-P	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	STH-12KTL-HT-P	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
TRANNERGY	SGN1300TL	1,1 kVA	1F	1 x 6 A				
	SGN1800TL	1,65 kVA	1F	1 x 10 A				
	SGN2300TL	2,2 kVA	1F	1 x 10 A				
	SGN2700TL	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
UCANPOWER	UHC-4KT	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	UHC-5KT	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	UHC-6KT	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	UHC-8KT	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	UHC-10KT	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	UHC-12KT	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	UHC-15KT	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	UHC-20KT	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
Vaillant	VPV   2000/2 230V	2 kVA	1F	1 x 10 A				
	VPV   2500/2 230V	2,5 kVA	1F	1 x 16 A				
Wattsonic	4.0K-25A-3P	4 kVA	3F	3 x 6 A	Igen	Igen	Belső	
	5.0K-25A-3P	5 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	6.0K-25A-3P	6 kVA	3F	3 x 10 A	Igen	Igen	Belső	
	8.0K-25A-3P	8 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	10K-25A-3P	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	12K-25A-3P	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	10K-40A-3P	10 kVA	3F	3 x 16 A	Igen	Igen	Belső	
	12K-40A-3P	12 kVA	3F	3 x 20 A	Igen	Igen	Belső	
	15K-40A-3P	15 kVA	3F	3 x 25 A	Igen	Igen	Belső	
	20K-40A-3P	20 kVA	3F	3 x 32 A	Igen	Igen	Belső	
ZeverSolar	Zeverlution 1000S	1 kVA	1F	1 x 6 A				
	Zeverlution 1500S	1,5 kVA	1F	1 x 10 A				
	Zeverlution 2000S	2 kVA	1F	1 x 10 A				

Az elosztó szabályzat a Háztartási méretű kiserőművek elosztóhálózati csatlakozásának műszaki feltételeit tartalmazó 6/B mellékletben előírásra került, hogy a HMKE invertereknek listán maradáshoz illetve listára kerüléshez – 2,5 kVA teljesítmény felett – az előírt szabványmegfelelésen kívül az alábbiaknak igazoltan meg kell felelniük

- rendelkezik beépített WiFi (ész/vagy LAN) modulállal vagy külsőleg csatlakoztatott WiFi (ész/vagy LAN) adapterrel;
- rendelkezik legalább 4 db konfigurálható kontaktus bemenettel az AC oldali teljesítmény több lépcsős korlátozásához;
- rendelkezik modbus kommunikációval (TCP/IP vagy RTU);
- rendelkezik feszültségfüggő hatásos teljesítményszabályozással;
- rendelkezik az energetikai adatszolgáltató platform működtetőjére történő adattovábbítási megoldással.

Azok az inverterek, melyek nem felelnek meg, a fent felsorolt képességekkel nem szerepelnek a listán.

\* A jelzett inverterek csak háromfázisú, fázisonkénti inverterkialakításban engedélyezhető! (Egyfázisú termelő berendezés maximum 2,5 kVA-ig engedélyezett!)

\*\* A mikroinverterek csatlakoztatása csak AC csatlakozó dobozon keresztül történhet. Az AC csatlakozódobozban kell kialakítani a túláram-, és túlfeszültségvédelmet, és a leválasztást.

1 Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power  $P_{AC}$ , [kW]) alapján  $\cos(\phi)=1$  fázistolással meghatározott látszólagos teljesítmény [kVA].

2 Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connection phases)

3 Az inverter csatlakozhatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy képes olvadóbiztosító-betét minimális értéke.

4 Az inverter DC oldala alkalmas akkumulátor csatlakoztatására.

5 Az inverter képes önálló szigetüzemű működésre. (Hálózatpárhuzamos üzemre és szigetüzemre is képes rendszer)

6 Az önálló szigetüzemhez a szigetüzemi leválasztó berendezést az inverter mint gyártmány tartalmazza (Belső), vagy az inverter által vezérelt külső egységként (Külső) kell kialakítani.

7 Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a jelölt dátummal lejár!

**Az adott típusú inverter beszerzése előtt kérjük egyeztessen a berendezés forgalmazójával!**

(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott típusú inverter a következő listamódosításkor törésre kerül. Ha a gyártó/forgalmazó a lejáratú idő előtt új vizsgálati bizonyítvánnyal jelenkezik, és az elfogadásra kerül, a cellában szereplő dátum törésre, vagy átírásra kerül.)

Az inverterek elosztói engedélyesek hálózatán történő alkalmazásához a berendezésnek az elosztó szabályzat 6/B melléklete alapján a következő szabványoknak kell megfelelnie: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 61000-6-x, EN 62116, EN 50549-1.

A 273/2007. (X.19.) Korm. rendelet (VET Vhr.) 9/G. § alapján A háztartási méretű kiserőmű üzemeltetése kizárólag a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter és az energetikai adatszolgáltató platform között az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldás biztosításával lehetséges.

Azok az invertertípusok amelyek nem biztosítják az energetikai adatszolgáltató platform elvárásainak megfelelő adattovábbítást, lekerültek a háztartási méretű kiserőművekben alkalmazható inverterek listájáról.

- Háztartási méretű kiserőmű létesítésére, bővítésére, illetve meglévő rendszerben inverter cseréjére vonatkozó csatlakozási dokumentáció benyújtására ezekre az inverter típusokra 2026.07.31-ig türelmi időt biztosítunk.
- Folyamatban lévő háztartási méretű kiserőmű igénybejelentési-, bővítési- illetve meglévő rendszerben inverter cseréjére vonatkozó ügyek esetében a csatlakozási dokumentáció benyújtási dátumának megfelelő engedélyezett inverterek listája tekintendő elfogadottnak, abban az esetben is, ha a folyamat alatt az engedélyezett inverterek listája szűkül.
- 2026.08.01-től benyújtott csatlakozási dokumentációban az engedélyezett listáról 2026.05.01. dátummal lekerült invertereket már nem tudjuk elfogadni.

Az alkalmazható inverterek listájára történő fel-, illetve visszakerüléshez az inverter és az energetikai adatszolgáltató platform között az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldás biztosítása szükséges. A megfelelés megismeréséről a FEAk Zrt. értesíti az elosztói engedélyeseket. A megfelelés megszerzéséhez kérjük vegyék fel a kapcsolatot a FEAk Zrt-vel.  
<https://feak.hu/hmkeinverteradatszallgaltatas/>