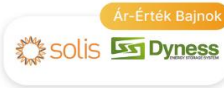


Az alábbi csomagok a Pályázati Felhívás – Otthoni Energiatároló Program **2. célterületének megfelelően meglévő háztartási méretű kiserőmű rendszerek fejlesztésére** szolgálnak, a megújuló energiatermelő kapacitás bővítése nélkül. A csomagok olyan ügyfelek számára készültek, **akik meglévő hibrid inverterrel rendelkeznek**, így a fejlesztés energiátárolóra, okos mérőre és kivitelezésre vonatkozik.

A feltüntetett árak a 2,5 millió Ft támogatási összegzen felüli fizetendő összeget mutatják.

Érvényes: 2026.03.20-tól v26.12

1-FÁZISÚ RENDSZEREK



A csomagban szereplő akkumulátorral kompatibilis hibrid inverterek:

	Deye	Solis Dyness	HUAWEI	SOLAX POWER	Fronius	solar edge	SIGENERGY
10 kWh tárolóval Napnyugtától napkeltéig kitart	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Huawei SUN2000-LC0 (1-fázis), Huawei SUN2000-L1 (1-fázis)	SolaX X1-Hybrid (1-fázis)	Fronius Primo GEN24 Plus (1-fázis)	SolarEdge HD-Wave (1-fázis), SolarEdge Home Hub (1-fázis), SolarEdge RWBT rövid sztringes (3-fázis)	Sigenergy SigenStor EC SP (1-fázis), Sigenergy Sigen Hybrid SP2 (1-fázis) <i>(Hybrid SP2-höz további eszköz szükséges)***</i>
			550 000 Ft	0 Ft	75 000 Ft	985 000 Ft	0 Ft
			HU1F0-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db okos mérő	SXT1F0-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db okos mérő	FR1F0-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db okos mérő	SE1F0-10B0-Y 1 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 9,7 kWh 1 db okos mérő 1 db Home Network komm. kiegészítő	SG1F0-10B0-Y 1 db SigenStor akku 10.0 kWh = 9 kWh 1 db okos mérő
15 kWh tárolóval Egész napos tartalék	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	HU1F0-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő	SXT1F0-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db okos mérő	FR1F0-15B0-Y 2x2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 12,6 kWh 1 db okos mérő	A Home Battery 400V akku 9,7 kWh nem elérhető 15 kWh akku méretben	SG1F0-15B0-Y 1-1 db SigenStor akku 6/10 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő
			1 582 000 Ft	0 Ft	1 084 000 Ft		613 000 Ft
			HU1F0-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő	SXT1F0-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db okos mérő	FR1F0-15B0-Y 2x2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 12,6 kWh 1 db okos mérő	A Home Battery 400V akku 9,7 kWh nem elérhető 15 kWh akku méretben	SG1F0-15B0-Y 1-1 db SigenStor akku 6/10 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő
20 kWh tárolóval Jelentős tartalék	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	HU1F0-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db okos mérő	SXT1F0-20B1 6 db Solax HVS akku 3,6 kWh = 21,6 kWh 1 db okos mérő	FR1F0-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db okos mérő	SE1F0-20B0-Y 2 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 19,4 kWh 1 db okos mérő 1 db Home Network komm. kiegészítő	SG1F0-20B0-Y 2 db SigenStor akku 10.0 kWh = 18 kWh 1 db okos mérő
			2 968 000 Ft	466 000 Ft	2 058 000 Ft	3 726 000 Ft	924 000 Ft
			HU1F0-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db okos mérő	SXT1F0-20B1 6 db Solax HVS akku 3,6 kWh = 21,6 kWh 1 db okos mérő	FR1F0-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db okos mérő	SE1F0-20B0-Y 2 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 19,4 kWh 1 db okos mérő 1 db Home Network komm. kiegészítő	SG1F0-20B0-Y 2 db SigenStor akku 10.0 kWh = 18 kWh 1 db okos mérő
Backup egység felár (3-fázis)	-	-	460 000 Ft	322 000 Ft	230 000 Ft	446 000 Ft	391 000 Ft

3-FÁZISÚ RENDSZEREK



A csomagban szereplő akkumulátorral kompatibilis hibrid inverterek:

	Deye	Solis Dyness	HUAWEI	SOLAX POWER	Fronius	solar edge	SIGENERGY
10 kWh tárolóval Napnyugtától napkeltéig kitart	Deye SUN-(5-20K)-SG05LP3-EU-SM2 (3-fázis)	Solis S6-EH3P(3-5)K-H-EU (3-fázis), Solis S6-EH3P(12-50)K-H (3-fázis)	Huawei SUN2000-M1, SUN2000-MB0-Y, SUN2000-MAPO, SUN5000-MAPO, SUN5000-MB0-Y (3-fázis)	SolaX X3-Hybrid (3-fázis), SolaX Ultra (3-fázis)	Fronius Symo GEN24 Plus (3-fázis), Fronius Verto Plus (3-fázis)	SolarEdge Home Hub (3-fázis)	Sigenergy SigenStor EC TP (3-fázis), Sigenergy Sigen Hybrid TP2 (3-fázis) <i>(Hybrid TP2-hez további eszköz szükséges)***</i>
	0 Ft	0 Ft	666 000 Ft	0 Ft	133 000 Ft	429 000 Ft	0 Ft
	DE3F0-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,2 kWh 1 db okos mérő	SL3F0-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db okos mérő	HU3F0-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db okos mérő	SXT3F0-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db okos mérő	FR3F0-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db okos mérő	SE3F0-10B0-Y 2 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 9,7 kWh 1 db okos mérő	SG3F0-10B0-Y 1 db SigenStor akku 10.0 kWh = 9 kWh 1 db okos mérő
15 kWh tárolóval Egész napos tartalék	DE3F0-15B0-Y 3 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 15,36 kWh 1 db okos mérő	SL3F0-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db okos mérő	HU3F0-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő	SXT3F0-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db okos mérő	FR3F0-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db okos mérő	SE3F0-15B0-Y 3 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 14,55 kWh 1 db okos mérő	SG3F0-15B0-Y 1-1 db SigenStor akku 6/10 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő
	0 Ft	0 Ft	1 698 000 Ft	0 Ft	1 142 000 Ft	1 432 000 Ft	643 000 Ft
	DE3F0-15B0-Y 3 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 15,36 kWh 1 db okos mérő	SL3F0-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db okos mérő	HU3F0-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő	SXT3F0-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db okos mérő	FR3F0-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db okos mérő	SE3F0-15B0-Y 3 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 14,55 kWh 1 db okos mérő	SG3F0-15B0-Y 1-1 db SigenStor akku 6/10 kWh = 15 kWh 1 db okos mérő
20 kWh tárolóval Jelentős tartalék	DE3F0-20B0-Y 2 db Deye SE-F16 Max akku 16 kWh = 32 kWh 1 db okos mérő	SL3F0-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db okos mérő	HU3F0-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db okos mérő	SXT3F0-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db okos mérő	FR3F0-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db okos mérő	SE3F0-20B0-Y 4 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 19,4 kWh 1 db okos mérő	SG3F0-20B0-Y 2 db SigenStor akku 10.0 kWh = 18 kWh 1 db okos mérő
	0 Ft	244 000 Ft	3 083 000 Ft	472 000 Ft	2 115 000 Ft	2 579 000 Ft	954 000 Ft
	DE3F0-20B0-Y 2 db Deye SE-F16 Max akku 16 kWh = 32 kWh 1 db okos mérő	SL3F0-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db okos mérő	HU3F0-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db okos mérő	SXT3F0-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db okos mérő	FR3F0-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db okos mérő	SE3F0-20B0-Y 4 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 19,4 kWh 1 db okos mérő	SG3F0-20B0-Y 2 db SigenStor akku 10.0 kWh = 18 kWh 1 db okos mérő
Backup egység felár (3-fázis)	322 000 Ft	297 000 Ft	460 000 Ft	322 000 Ft	345 000 Ft	549 000 Ft	538 000 Ft

Wagner Energia Bónusz Program

Mit jelent ez? Bruttó elszámolásban a betáplálásért alacsony az átvételi ár az áramszolgáltató részéről (5 Ft/kWh), a Wagner Solar akkumulátoros visszatáplálásra ennél magasabb, garantált díjat ad az alábbiak szerint.

10 kWh tároló vásárlás esetén

 **Start**

Energia visszatápláláskor a kötelező fix 5 Ft/kWh helyett, **akár 15 Ft-os díjat fizetünk, de garantált 15 Ft-**ot az akkumulátoros visszatáplálásra.

15 kWh tároló vásárlás esetén

 **Plus**

Energia visszatápláláskor a kötelező fix 5 Ft/kWh helyett, **akár 20 Ft-os díjat fizetünk, de garantált 20 Ft-**ot az akkumulátoros visszatáplálásra.

20 kWh tároló vásárlás esetén

 **Pro**

Energia visszatápláláskor a kötelező fix 5 Ft/kWh helyett, **akár 25 Ft-os díjat fizetünk, de garantált 25 Ft-**ot az akkumulátoros visszatáplálásra.

Tájékoztató jellegű; feltételfüggő, részletek a szerződésben.
Program indulás tervezetten 2026 második felében.

A csomagok egy alap műszaki tartalommal kerültek meghatározásra. A helyszíni adottságok, a meglévő villamos hálózat kialakítása és a vonatkozó műszaki, valamint tűzvédelmi előírások függvényében az alapsomagon felül **további költségtételek merülhetnek fel:***

	Költség (bruttó)
Tűzvédelmi leválasztó berendezés kiépítése	133 000 Ft
Kábel nyomvonal hosszabbítás (AC vagy DC, falon vezetve)	4 650 Ft/m
AC doboz (15 kW inverter teljesítményig)	79 500 Ft
DC doboz (1 string esetén)	64 700 Ft
DC doboz (2 string esetén)	77 400 Ft
DC doboz (3 string esetén)	97 600 Ft
Kiegészítő védelmi eszköz (túlfeszültség levezető) telepítése	28 900 Ft
Olvadóbiztosíték cseréje (szükség esetén)	díjmentes
Hatóságilag előírt figyelmeztető jelölések (matricák, táblák) a meglévő rendszerre is	díjmentes

Sigenergy gyártóra vonatkozó kiegészítő tételek:

A felhívásban szereplő tároló névleges minimum kapacitásának (tűréshatás) megállapítása tisztázás alatt van. Amennyiben a Sigenergy 10 kWh csomagban szereplő akkumulátor nem éri el a meghatározott minimum szükséges kapacitást, úgy 1 db 10.0 kWh akkumulátor helyett 2 db kisebb, 6.0 kWh akkumulátor alkalmazásával biztosítható 12 kWh kapacitás.

Sigenergy 10 kWh akku 2 db 6 kWh akkura történő cseréjének felára	765 700 Ft
***Sigenergy Hybrid inverter esetén Battery Controller felár	131 700 Ft
SigenStor EV DC autó töltő 25 kW (5 m kábellel) - kizárólag SigenStor all in one rendszerhez	983 400 Ft
SigenStor EV DC autó töltő 25 kW (7,5 m kábellel) - kizárólag SigenStor all in one rendszerhez	1 048 500 Ft
SigenStor EV DC autó töltő 25 kW (10 m kábellel) - kizárólag SigenStor all in one rendszerhez	1 081 700 Ft

Amennyiben a csomagban szereplő 20 kWh akkumulátor-kapacitáson felüli akkumulátor méretre van szükség, úgy az alábbi akku modul felár költséggel szükséges számolni:**

Deye		solis <small>Ár-Érték Bajnok</small> Dyness		HUAWEI	SOLAX POWER	Fronius	solar edge	Al Vezérelt SIGENERGY
Deye SE-G5.1 Pro-B 5,12 kWh 435 000 Ft	Dyness Tower Pro 3,84 kWh 355 000 Ft	Huawei LUNA2000-5-E05 5 kWh 1 032 000 Ft	Solax HV11550(H) V3 5,8 kWh 616 000 Ft	Fronius Reserva 3,15 kWh 489 000 Ft	SolarEdge Energy Bank 9,7 kWh/400V 2 412 000 Ft	Sigenergy SigenStor BAT 10.0 9 kWh 1 413 000 Ft		
		Huawei LUNA2000-7-E1 7 kWh 1 494 000 Ft	Solax T-BAT-SYS-HV-S3.6 3,6 kWh 485 000 Ft		SolarEdge Home Battery 4,85 kWh/48V 1 108 000 Ft	Sigenergy SigenStor BAT 6.0 - 6 kWh 1 114 000 Ft		

A csomagokban szereplő eszközök műszaki adatlapjai az alábbi linken érhetők el: <https://wagnersolar.hu/inverterek-2/>

A csomagajánlatok nem tartalmazzák a felhasználási hely villamos hálózatának vagy elosztóberendezésének átalakítását és szabványosítását abban az esetben, ha azok nem felelnek meg a hatályos csatlakozási és biztonsági előírásoknak; ezen munkák elvégzése az ügyfél feladata.

* Amennyiben invertercseréje nem történik, ellenőrizni kell, hogy a meglévő inverter műszakilag és kommunikációs szempontból kompatibilis-e a tervezett energiatároló rendszerrel. Inkompatibilitás esetén kiegészítő eszközök beépítése válhat szükségessé.

** Az akkumulátor modul felárak a csomagban szereplő 20 kWh kapacitás bővítésére szolgálnak. A bővítés műszaki lehetőségei minden esetben egyedileg vizsgálandók, mivel a gyártói előírások kapacitásfüggő szabályokat tartalmazhatnak (pl. meghatározott modulszám felett két torony alkalmazása vagy kiegészítő vezérlőegység beépítése válhat szükségessé). A megadott felár nem vonatkozik meglévő akkumulátoros rendszerek utólagos bővítésére, mivel az külön telepítési költségeket igényel.