

Az alábbi alap csomagok a Pályázati Felhívás – Otthoni Energiatároló Program **1. célterületének megfelelő, új napelemes rendszer és energiataroló együttes kiépítésére** vonatkoznak, AC-DC szerelvényekkel, okos mérővel, engedélyezéssel és kivitelezéssel együtt, ferdetetőre történő telepítéssel. Az 1. célterület keretében az inverter névleges teljesítménye legfeljebb 5 kW lehet, míg a napelem kapacitása az inverter teljesítményének legfeljebb 120%-áig tervezhető. A feltüntetett árak a 2,5 millió Ft támogatási összeg felüli fizetendő összeget mutatják.

Érvényes: 2026.03.20-tól v26.12

1-FÁZISÚ RENDSZEREK



6 db Trina 460W napelem
= 2,76 kWp teljesítmény
DUAL GLASS
N type i-TOPCon



1 db Solax X1-IES 2,5 kW
teljesítményű inverter



2 db HS50E akku 5,1 kWh =
10,2 kWh
kapacitású akkumulátor



888 000 Ft

SX1F2N-10B0-Y

3-FÁZISÚ RENDSZEREK

AI Vezérelt



9 db Trina 460W napelem
= 4,14 kWp teljesítmény
DUAL GLASS
N type i-TOPCon



1 db Sigen Hybrid 5 kW
teljesítményű inverter



1 db SigenStor akku
10.0 kWh = 9 kWh
kapacitású akkumulátor



584 000 Ft

SGH3F5N-10B0-Y



9 db Trina 460W napelem
= 4,14 kWp teljesítmény
DUAL GLASS
N type i-TOPCon



1 db Solax X3-Hybrid
5 kW teljesítményű inverter



2 db Solax T58 akku
5,8 kWh = 11,6 kWh
kapacitású akkumulátor



652 000 Ft

SXT3F5N-10B0-Y

AI Vezérelt



9 db Trina 460W napelem
= 4,14 kWp teljesítmény
DUAL GLASS
N type i-TOPCon



1 db SigenStor EC TP
5 kW teljesítményű inverter
(és BMS egyben)



1 db SigenStor akku
10.0 kWh = 9 kWh
kapacitású akkumulátor



1 424 000 Ft

SG3F5N-10B0-Y

A csomag kiindulási mérete egy 4,14 kWp teljesítményű napelemes rendszer, amely 9 db Trina 460 Wp teljesítményű napelemmodullal kerül kalkulálásra. **Az alap csomag maximum 6 kWp napelem teljesítményig bővíthető:** minden további napelemes modul bruttó **99.900 Ft/modul** áron kalkulálható, amely tartalmazza a napelemet, a tartószerkezetet, a szükséges szerelvényeket és a kivitelezést is.

Backup egység felár

Solis - Saját gyártású EPS box 2.0	297 000 Ft
Solax - Saját gyártású EPS box 2.0 (Solax-WS)	322 000 Ft
Sigen Gateway HomePro TP	538 000 Ft

A csomagokban szereplő eszközök műszaki adatlapjai az alábbi linken érhetők el:

<https://wagnersolar.hu/inverterek-2/>

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 kivitelezést pala-, Gerard-, nádtető-, kolostorcserép-, polikarbonát-, illetve egyéb, nem hagyományos tetőfedések esetén nem vállaljuk.

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)
Lapostetőre történő telepítés felár	17 650 Ft/modul
Földi telepítés felár	30 950 Ft/modul
Tűzvédelmi leválasztó berendezés kiépítése	133 000 Ft
Kábel nyomvonal kialakítás (AC 10 m felett vagy DC 5 m felett, falon vezetve)	4 650 Ft/m
Kiegészítő védelmi eszköz (túlfeszültség levezető) telepítése	28 900 Ft
Hatóságilag előírt figyelmeztető jelölések (matricák, táblák)	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
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:**

Solax HV11550(H) V3 5,8 kWh	616 000 Ft
Sigenergy SigenStor BAT 10.0 - 9 kWh	1 413 000 Ft
Sigenergy SigenStor BAT 6.0 - 6 kWh	1 114 000 Ft

Sigenergy összehasonlítás



SigenStor all in one

A világ első olyan „5 az 1-ben” energiatárolója, amelybe közvetlenül integráltak egy 25 kW-os kétirányú (V2X) elektromos autó töltőt és egy GPT-4 alapú mesterséges intelligencia asszisztent.

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.

* Új napelemes rendszer kiépítése esetén vizsgálni szükséges a tetőszerkezeti adottságokat, a panelkiosztás műszaki feltételeit, valamint a villamos hálózat és mérőhely megfelelőségét. A hálózati csatlakozás, a tartószerkezeti igények vagy az energiatároló elhelyezési feltételei további kiegészítő eszközöket, munkafolyamatokat tehetnek 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.

Sigen Hybrid



A Sigen Hybrid inverter az iparág egyik legvékonyabb, mindössze 99 mm-es "ultra slim" kialakításával és rendkívül csendes, modelltől függően mindössze 25–28 dB-es működésével tűnik ki.