



ELNUR GABARRON®



Napelemes hőtároló fűtés

Használja ki a PV telepítés előnyeit
a többletermelés
100%-os felhasználásával.





NAPELEMES TÁROLÓ FŰTÉS

Ismerje meg az Ecombi SOLAR-t és az Ecombi ARC-ot, az új napelemes tároló fűtéseket, melyek segítenek fotovoltaiikus rendszerének optimalizálásában, tiszta és fenntartható fűtést generálva.

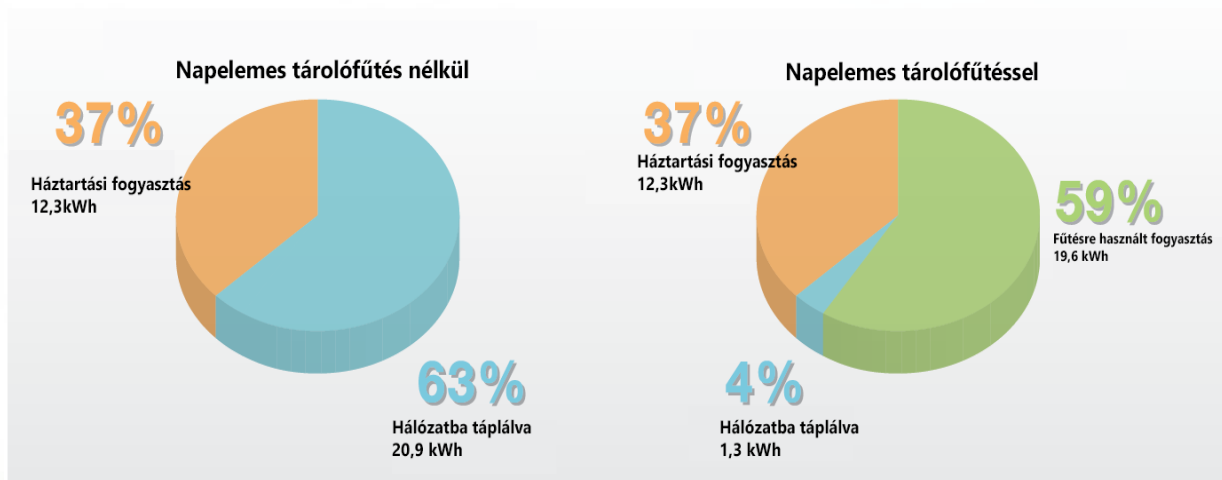
ALAKÍTSA TÖBLETTERMELÉSÉT TISZTA ÉS FENNTARTHATÓ FŰTÉSSÉ

MAXIMALIZÁLJA NAPELEMEI TELJESÍTMÉNYÉT

Az ELNUR GABARRON tároló fűtések segítségével kihasználhatja fotovoltaikus rendszerének minden előnyét, a napenergiát eltárolt hővé alakítva, majd azt fokozatosan leadva a helyiségben. Az eredmény ingyenes fűtés az otthonában.

Ezek a tároló fűtések specifikusan a hálózatra kötött PV rendszerekhez lettek tervezve, hogy a többletermelés felhasználásával fenntartható fűtést biztosítsanak.

NAPENERGIA OPTIMALIZÁLÁSA TÁROLÓ FŰTÉSEKKEL.



Az adatok valódi telepített rendszerből származnak, 24 órán keresztül vizsgálva. A leadott csúcsteljesítmény 6kW

ELŐNYÖK



A meglévő többletermelést fűtéssé alakítja



Megtakarítás az energiafogyasztásban



Csökkentett fogyasztás, a telepített napelemek felhasználásával



Irányítás WiFin keresztül



Tiszta és fenntartható fűtés

Szabadalmaztatott SOLAR MANAGER technológia

Valós időben mért
töblettermelés

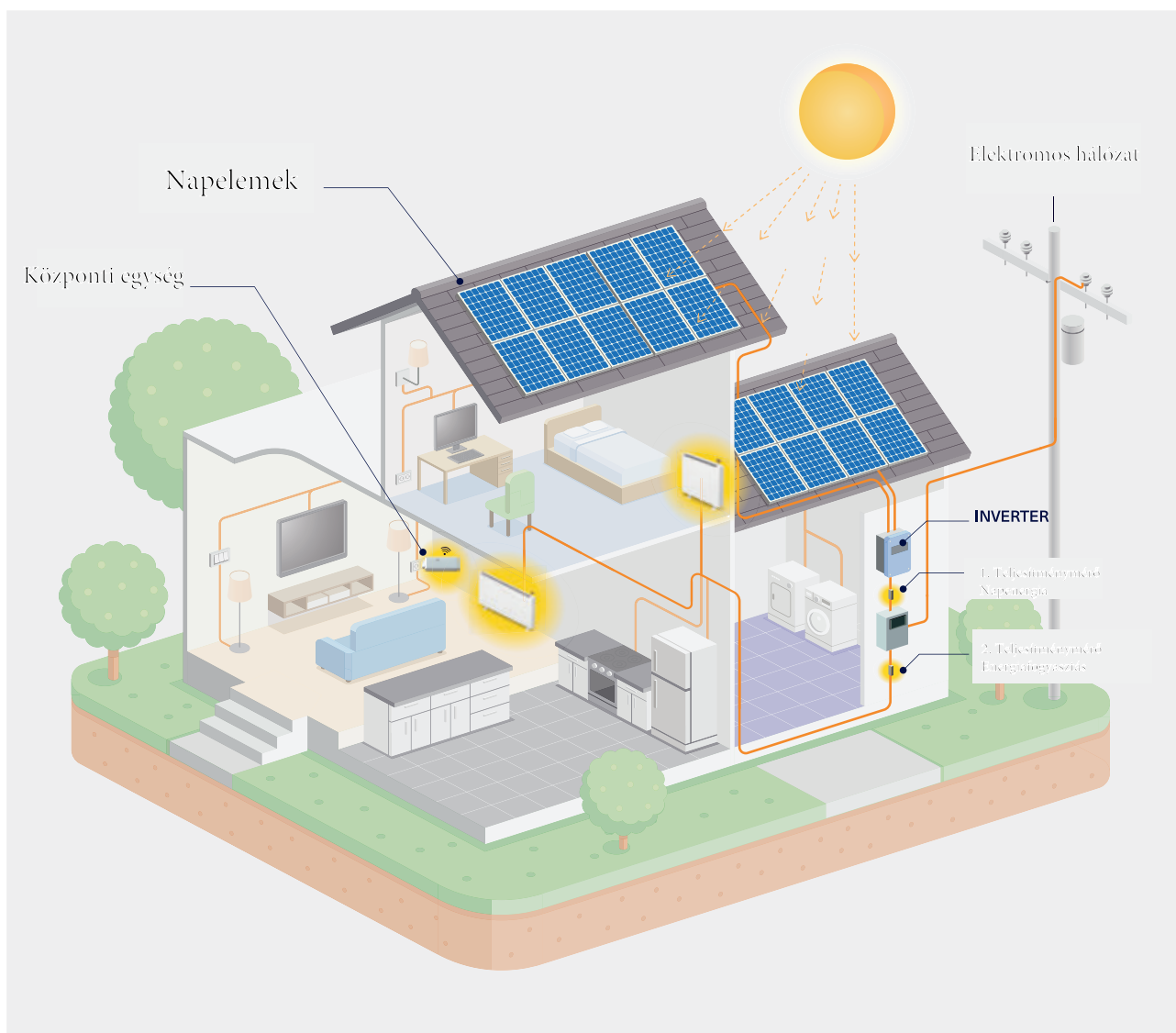
Az energia intelligens
szétosztása a felszerelt
készülékek között



A tárolófűtések
teljesítményét az
elérhető
energiához igazítja

Kompatibilis minden
hálózatra kötött
fotovoltaikus
rendszerrel

MŰKÖDÉS



Egyetlen Solar Box szükséges a telepítéshez

A Solar Box egy kiegészítő az Ecombi SOLAR és Ecombi ARC tárolófűtések vezérléséhez a G Control Systemen keresztül.

A Solar Box kiegészítő tartalmazza a G Control központi egységet, és a bekötéshez szükséges kábeleket.

Kompatibilis minden piacon kapható inverterrel.



VÁLASSZA KI AZ IGÉNYEINEK LEGJOBBAN MEGFELELŐ MŰKÖDÉSI MÓDOT



Tartalékrendszerként működés a meglévő fűtési rendszere mellett

A napelemes tároló fűtések a fő fűtési rendszer tartalékrendszereként működhetnek, és csak a fotovoltaikus berendezésből származó, egyébként a hálózatba táplált többletet fogyasztják.

A többletet tárolt hővé alakítják át, majd később a beállított komfortigényeknek megfelelően elosztják a helyiségek között.

A napelemes fűtőberendezések úgy konfigurálhatók, hogy kizárólag a napelemek többlettermelésének hasznosítására szolgáljanak.



Fő fűtési rendszer napenergiával és hálózati árammal

Mivel a napenergia-termelés változó, nem lesz minden nap ugyanannyi többletünk.

Ebben a kombinált üzemmódban a tárolófűtés az összes megtermelt napenergia-többletet hasznosítja.

Szükség esetén megemeli a berendezés terhelését a csúcsidőn kívüli órákban, a villamosenergia-tarifák leggazdaságosabb időszakában, hogy a beállított kényelmi órákban fűtést biztosítson.

Átfogó fűtésmenedzsment wifin keresztül

Megjeleníti a fűtési többlet eloszlását napi, havi vagy éves szinten.

Meghatározza az egyes helyiségek fűtési és kényelmi prioritásait.

Kiválasztja a kívánt kényelemhez legjobban illeszkedő üzemmódot

Kiválasztja és meghatározza a beállított hőmérsékletet az egyes készülékeknél.



NAPELEMES TÁROLÓ FŰTÉSEK

ECOMBI ARC

Magas hőmegtartású SOLAR ventilátorral segített tároló fűtőberendezés

- A nap folyamán különböző hőmérsékleteket lehet programozni.
- Ingyenes fűtéssé alakítja át az összes rendelkezésre álló, háztartási fogyasztásra fel nem használt energia többletet.
- A teljesítményt a rendelkezésre álló feleslegekhez igazítja.
- A hőleadás hatékony kezelése a mindenkori komfortigénynek megfelelően.
- Természetes hőátadással kínálja a hőt a kívánt órákban egy ventilátoron keresztül.
- Működhet kizárólag a többletekkel, vagy a villamosenergia-tarifa csúcsidőn kívüli órákban végzi a feltöltést.
- A Solar Manager szabadalmaztatott technológiát tartalmazza az önfogyasztó berendezésekhez.
- Teljes körű wifi-irányítás az ingyenes Elnur Gabarron Wifi Control App segítségével.



MODEL		ECO20 ARC	ECO30 ARC	ECO40 ARC
Tároló fűtés teljesítmény	W	1600	2400	3200
Feltöltési idő		8 óra	8 óra	8 óra
Akkumulált energia	kWh	12,8	19,2	25,6
Kiegészítő elem teljesítmény*	W	500	750	1000
Csatlakozás		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Szigetelés		I. osztály	I. osztály	I. osztály
Szélesség x Magasság x Mélység	cm	72x73x19,5	95x73x19,5	117x73x19,5
Össztömeg	kg	93,5	135	176,5
Blokkok száma 5,8 kg (Ref. 2007)		12	18	24

*A kiegészítő elem teljesítménye soha nem adódik hozzá a tárolókapacitáshoz. A maximális akkumulált kapacitás a tároló fűtőkapacitás.

ECOMBI SOLAR

Statikus tárolófűtés intelligens töltésszabályozással

- Folyamatos hőleadás biztosítása a nap folyamán.
- Ingyenes fűtéssé alakítja át a háztartási fogyasztásra fel nem használt összes rendelkezésre álló felesleget.
- A teljesítményt a rendelkezésre álló feleslegekhez igazítja.
- Hatékonyan kezeli az energiadíjat.
- Fokozatosan, természetes leadással adja le a hőt.
- Működhet kizárólag a többletekkel, vagy a villamosenergia-tarifa csúcsidőn kívüli óráiban végzi a feltöltést.
- A Solar Manager szabadalmaztatott technológiát tartalmazza az önfogyasztó berendezésekhez.
- Teljes körű wifi-irányítás az ingyenes Elnur Gabarron Wifi Control App segítségével.



MODEL		ECO15 SOLAR	ECO20 SOLAR	ECO30 SOLAR	ECO40 SOLAR
Tároló fűtés teljesítmény	W	975	1300	1950	2600
Feltöltési idő		8 h	8 h	8 h	8 h
Akkumulált energia	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Kiegyensúlyozó elem teljesítmény*	W	350	350	450	600
Csatlakozás		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Szigetelés		I. osztály	I. osztály	I. osztály	I. osztály
Szélesség x Magasság x Mélység	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Össztömeg	kg	61	79	112	148
Blokkok száma 7,5 kg (Ref. 11016)		-	8	12	16
Blokkok száma 11 kg (Ref. 11072)		4	-	-	-

*A kiegyenlítő elem teljesítménye soha nem adódik hozzá a tárolókapacitáshoz. A maximális akkumulált kapacitás a tároló fűtőkapacitás.



Megbízható Márka

Az ELNUR GABARRON-t 1973-ban alapították, és azóta a világ egyik leghatékonyabb fűtési rendszerének, az elektromos fűtésnek az egyik vezető európai szolgáltatójává váltunk.

Úttörők vagyunk a saját szabadalmainkkal és technológiáinkkal kifejlesztett tárolófűtési rendszerek innovációjában és fejlesztésében. Az ELNUR GABARRON termékek teljes választékát kínáljuk, amelyek megfelelnek ügyfeleink eltérő kényelmi igényeinek, és különböző típusú rendszerekhez igazíthatók.

Több mint 25 országban van kereskedelmi jelenlétünk, így otthonok ezreiben vagyunk jelen, és a leghatékonyabb fűtési megoldásokat kínáljuk egy folyamatosan változó világban.



Exportrészlegünk tanácsot ad Önnek, és a legjobb megoldást kínálja az Ön fűtési igényeinek megfelelően.



Ha bármilyen kérdése van, kérjük, írjon nekünk a oxyma@oxyma.hu címre.

Hívhat minket a következő telefonszámon is:
+36 30 756 7845



Minőségi és környezetvédelmi elkötelezettségünk

1999 óta olyan vállalatirányítási rendszereket vezetünk be és tartunk fenn hivatalosan, amelyek megfelelnek az ISO 9001 szabvány minőségi követelményeinek és az ISO 14001 szabvány környezetirányítási követelményeinek.

Mindkét, nemzetközileg elismert, külsőleg tanúsított és auditált irányítási rendszer támogatja az ELNUR GABARRON munkáját és elkötelezettségét a termékek és szolgáltatások javítása iránt a piacon.



ER-0706/1999



GA-2002/0284



www.elnurgabarron.hu





ELNUR GABARRON[®]

Magyarországi kizárólagos képviselő

Oxyma Systems Kft.

Székhely: 2024 Kisoroszi, Szérű u. 32.

Telephely: 3433 Nyékládháza, Ady Endre u. 49.

oxyma@oxyma.hu

+36 30 756 7845

www.elnurgabarron.hu



ER-0706/1999



GA-2002/0284

