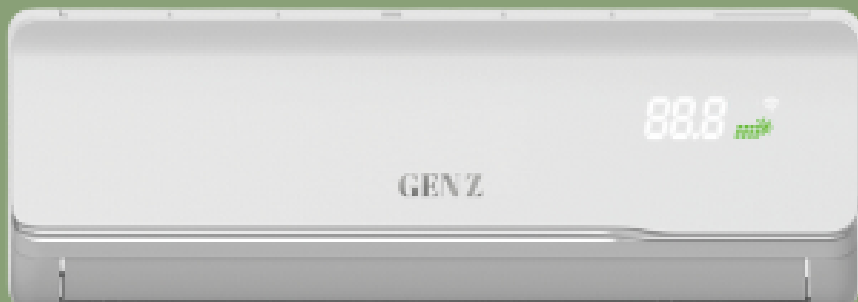


SUNNY MOOD

ELHOZZUK NEKED A JÖVŐT.



GENZ ÚJGENERÁCIÓS, PRÉMIUM
NAPELEMES KLÍMA ISMERTETŐ



Hálózattól független
megoldások mindenkinek!

A MEGÚJULÓ ENERGIA
NEKED IS JÁR!



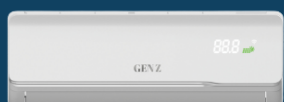
MŰKÖDIK ÁRAMMAL, NAPENERGIÁVAL, VAGY AKÁR VEGYESEN MINDKETTŐVEL.

A GenZ klíma mindent tud, amelyet a piacon kapható modern, halk, alacsony energiaigényű prémium klímák kínálnak és még annál is többet: közvetlenül képesek napelemtől, napenergiával is működni.

A GenZ klímák belső konverteres megoldása teszi lehetővé azt, hogy közvetlenül, direktben tudjon kizárólag napenergiáról is üzemelni. Erre más klímák nem képesek, ugyanis kialakításuk ezt nem teszi lehetővé.



Ez az intelligens klíma azonban arra is képes, hogy első sorban napenergiát használjon, ha pedig jön egy felhő, eső, vagy bármilyen más, képes a konnektorból érkező háztartási hálózati áramot is felhasználni a működéséhez, de csak olyan mértékben, amely az általad beállított teljesítmény eléréséhez szükséges. Működéséhez nem szükséges az, hogy bedugd a konnektorba, ilyenkor képes tisztán napenergiával üzemelni.



AKKOR IS KÉPES ÜZEMELNI, HA NEM
DUGOD BE A KONNEKTORBA

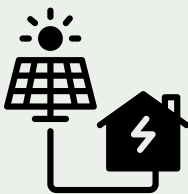


NAPELEMES RENDSZER ENGEDÉLYEZTETÉS NÉLKÜL. NINCS SZALDÓ ELSZÁMOLÁS, NINCS NAPELEM ADÓ.

Jó lenne egy napelemes rendszer, de mi van, ha változik a szaldó elszámolás, vagy a jelenleg 0% mértékű napelem adó megemelkedik egyik napról a másikra? A GenZ napelemes klíma rendszerrel úgy hasznosíthatod napenergiát, hogy nem kell számolnod szaldóval, engedélyeztetéssel, napelem adóval, miközben a legnagyobb energiazabáló háztartási fogyasztód, a hűtő-fűtő klímád fogyasztását közel nullára csökkentheted.



Ha egy átlagos klímához - legyen az bármilyen prémium termék - napelemes rendszert szeretnél, azt (egy közepes árkategóriás klímával számolva) közel 1,5- 2 millió forintos áron tudod kiépíteni. Ehhez azonban a szolgáltatótól hálózati csatlakozási engedélyt kellene kérned, amely a fejfájás mellett rengeteg papírmunkával és várakozással jár, ugyanis egyes helyeken akár egy év is lehet, mire az engedélyt megadják.



A napelemes rendszereket azért kell engedélyeztetni, mert a napelemekből származó napenergia feszültsége (DC) még nem alkalmas arra, hogy bármilyen készülék számára áramellátást biztosítson, ezt még át kell alakítani a háztartásokban is használt (AC) energiára egy inverter segítségével. Az inverterek azonban képesek visszafelé a hálózatba is betáplálni az átalakított energiát, amelyet a hálózat stabilitása és terheltsége és egyéb okok miatt mindenképpen engedélyeztetni kell az áramszolgáltatónál.

A GenZ klímák közvetlenül képesek DC-ről AC energiát generálni, de külön inverter hiányában nincs szükség engedélyeztetésre, mivel ez a rendszer NEM KÉPES A HÁLÓZATRA VISSZATÁPLÁLNI.

NYÁRON AKÁR 100%-BAN KÉPES
FEDEZNI A FOGYASZTÁSOD, AZAZ
0 FT-ÉRT HŰTHETED A HÁZAD



TÉLEN CSÖKKENTHETED A
FŰTÉSSZÁMLÁD. "H" TARIFA
MELLETT AKÁR 0 FT-OS FŰTÉS
ÉRHETŐ EL NAPKÖZBEN

SUNNY MOOD

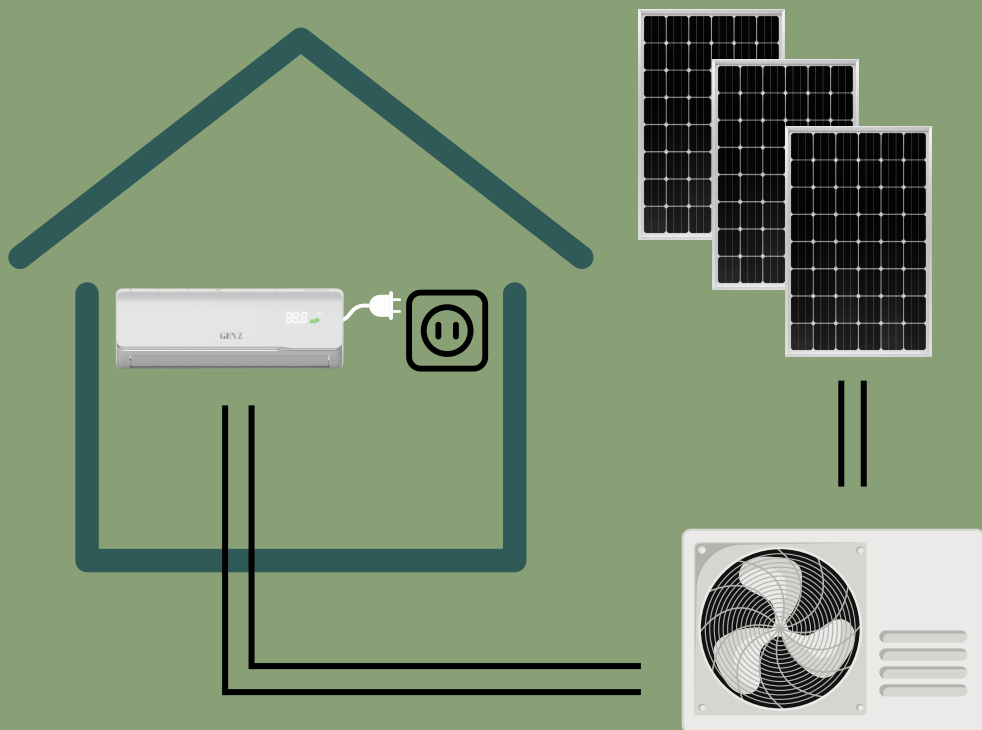
FUTURE TECHNOLOGIES

Ajánlatot kérek!

ÍGY MŰKÖDIK A GENZ NAPELEMES KLÍMA RENDSZER



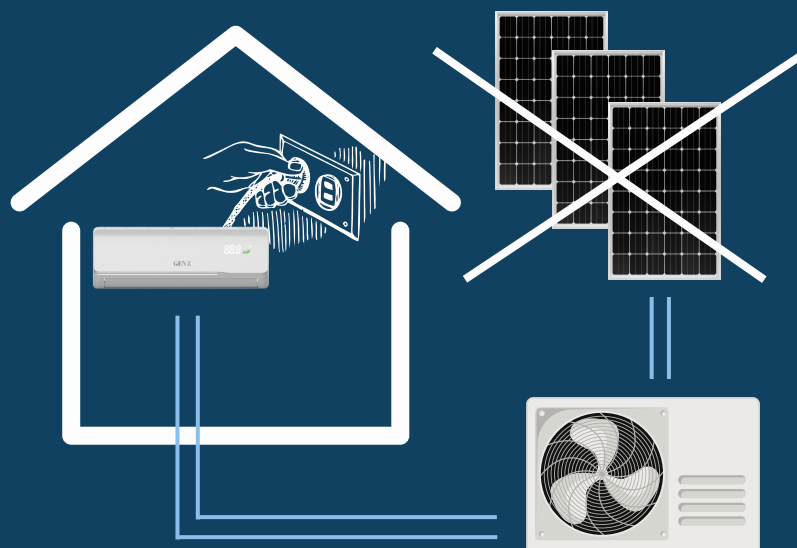
Napos órákban a GenZ klíma a napelemeken keresztül, saját átalakítóján át látja el a napenergiából származó árammal a beltéri egységet.



Kevésbé intenzív napsütés esetén a klíma nem áll de, de alacsonyabb fokozatra kapcsol. Ilyenkor ha el akarjuk érni újra a maximális teljesítményt, be kell dugnunk a klímát a hálózatba, és vegyesen használhatunk napenergiát/háztartási áramot.



Éjjel a GenZ klíma pontosan úgy működik, mint bármely más energiatakarékos inverteres, modern klíma. Ilyenkor a napelemek nem tudnak napenergiát megfogni.



A LEGOLCSÓBB HŰTÉS-FŰTÉS EGÉSZ ÉVBEN



Nyáron, amikor a napsütéses órák száma egyébként is magas, gyakorlatilag 100% mértékben fedezheted a lakásod hűtését. Ha szeretnéd optimálisan használni a GenZ napelemes klíma rendszered, nyáron tartsd napközben hűvösen a lakásod, így éjszaka sem fog felmelegedni a helyiség.

Ha nyáron borongós idő van, esik az eső, és kevésbé hatékonyak a napelemek, általában nincs 30-40 fok sem, így egyébként sem biztos, hogy klímáznál egész nap. Ha mégis, használd úgy a GenZ klímát, mint bármely más prémium klímát: dugd be a konnektorba állítsd be kedved szerinti hőfokra. A GenZ klíma ilyenkor is rendkívül energiatakarékosan dolgozik, viszont ilyenkor normál tarifa szerint fizetsz.



Télen, amikor a napsütéses órák száma alacsony, még akár ebben az időszakban is képes a GenZ klímarendszer 70%-kal kevesebb áramot felhasználni, mint bármely más modern energiatakarékos klíma, hiszen a nyárnál rövidebb ideig és alacsonyabb hatásfokkal ugyan, de a napnak ilyenkor is jelentős mértékű ereje van, amelyet ez az intelligens újgenerációs klíma képes kihasználni.

Emellett a klímával történő fűtésre igényelhető az áramszolgáltatónál H tarifa, amely azt jelenti, hogy a fűtési szezon alatt kedvezményesen fűthetsz klímával. A „H” tarfiának ugyan van kiépítési költsége, de hosszú távon érdemes elgondolkodni rajta. A GenZ klíma rendszer és a H tarifa kombinálásával a fűtési költséggel szinte nem is kell számolnod még télen sem. Ilyenkor érdemes a rövid napos órákban megfelelően felfűteni a helyiséget, így éjjel a pihentető alváshoz már kellően hűvös lehet.

HAGYOMÁNYOS MODERN INVERTERES KLÍMA

ÚJGENERÁCIÓS HIBRID NAPELEMES KLÍMA



HÁLÓZATI ÁRAMELLÁTÁS - AC ÁRAM
(220V 50/60 HZ)



NAPENERGIA ELLÁTÁS - DC ÁRAM
(80VDC -380VDC)



AC+DC VEGYESÁRAM HASZNÁLAT



NINCS SZÜKSÉG KOMOLYABB
VILLANYSZERELÉSRE



MOBIL APPLIKÁCIÓVAL TÖRTÉNŐ
SZABÁLYOZÁS



INTELLIGENS TELJESÍTMÉNY
ÉS ÁRAMFELVÉTEL MÉRÉS



KÖNNYŰ ÁRAMFELVÉTEL
BEKAPCSOLÁSKOR



0-20%

ÁTLAGOS ENERGIA MEGTAKARÍTÁS

60-100%

[Ajánlatot kérek!](#)

AKÁR AZ ERKÉLYEDRE IS TEHETED.

Mivel a GENZ intelligens napelemes klíma rendszerénél nincs szükség engedélyeztetésre, amely miatt az erkélyre telepíthető napelemes rendszer lehetősége eddig kizárt volt, végre ez az akadály is elhárult!

Ha megfelelő az erkélyed tájolása, és elfér néhány napelem is rajta, akkor nincs akadálya annak, hogy kihasználj társasházban is a napenergiát, csökkenthesd az áramszámlád és az energiafelhasználásod és zero waste módon a lehető legkevesebbet pazarolj.

Az erkélyre történő elhelyezésnél eddig a legnagyobb akadályt az jelentette, hogy a társasház jelleg miatt az áramszolgáltató soha nem engedélyezett napelemes rendszert. Mivel itt egy egyszerű háztartási fogyasztóról van szó, engedélyt sem kell rá kérned. Ahhoz sem kérsz engedélyt, hogy bedugd a konnektorba az új számítógéped, igaz?

A napelemek megfelelő hozama miatt azonban fontos a megfelelő tájolás és az elegendő hely, valamint, hogy az elhelyezése ne ütközzön esetleges társasházi szabályokba, amelyekről egyedileg szükséges érdeklődnöd.

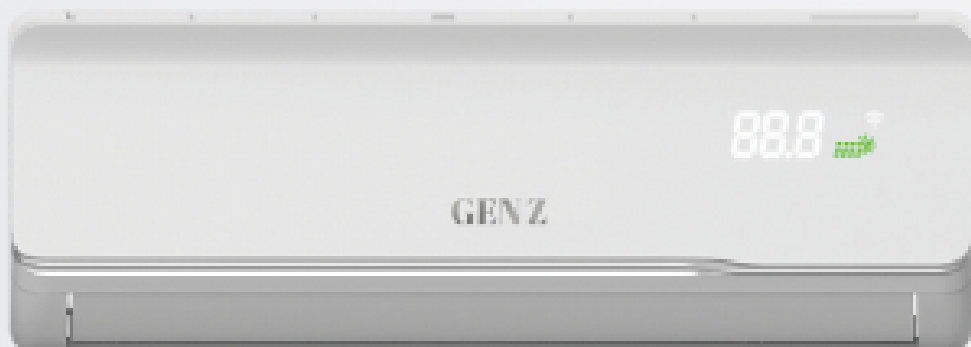
Ajánlatot kérek!

VÉGRE NINCS AKADÁLY!

SUNNY MOOD

FUTURE TECHNOLOGIES

Ajánlatot kérek!



CSENDES ÉS
ENERGIATAKARÉKOS
MŰKÖDÉS



AKÁR 16
DECIBEL
HANGERŐ

NEM SZIGETÜZEM. DE ANNAK IS HASZNÁLHATOD.

A GenZ intelligens klíma rendszer akkor is működik, ha nem dugod be a konnektorba, azaz képes kizárólag a napelemek által termelt energiát hasznosítani.

Ha már gondolkodtál napelemes rendszerben, szigetüzemben, szélerőműben vagy bármilyen energiatermelőben, amit akkor is tudsz használni, ha luxuscikké válik a gáz, kikapcsolják az áramot, vagy nagyon drága lesz minden energiaforrás, egyszerűen, ha beüt a világvége hangulat nálad, akkor a GenZ napelemes klíma rendszer az, amire most szükséged van! Egy tisztán napelemről működtethető szigetüzemű rendszer az akkumulátorok miatt nagyon drága, így megtérülése rendkívül alacsony.

A GenZ napelemes klíma rendszerrel viszont akkumulátorra sincs szükség, mivel enélkül is képes üzemelni. A GenZ napelemes intelligens hibrid klíma rendszer közvetlenül képes napelemről működni, a belső inverteres technológia miatt pedig nem képes a hálózatba visszatáplálni, azaz a több hónapos engedélyeztetési folyamat sem terhel téged. A GenZ napelemes klíma rendszer felfogható tehát egy szigetüzemű rendszerként is a szolgáltatótól való teljes függetlensége miatt. A GenZ újgenerációs klíma rendszer egy 1,5 KW méretű napelemes rendszernek felel meg, kiépítése azonban akár félmillió forinttal is olcsóbb lehet egy ugyanilyen teljesítményű klímához optimalizált visszatáplálós napelemes rendszerhez képest.

Ajánlatot kérek!

VÉGRE NINCS AKADÁLY!

SUNNY MOOD

FUTURE TECHNOLOGIES



NAPELEMES RENDSZER,
AMELYHEZ NEM KELL
ENGEDÉLY AZ
ÁRAMSZOLGÁLTATÓTÓL

NEM TUD VISSZATÁPLÁLNI A
RENDSZERBE, ÍGY OLYAN, MINT
EGY ÁTLAGOS FOGYASZTÓ,
PÉLDÁUL MINT A TÉVÉD.

Ajánlatot
kérek!

ÁRKALKULÁCIÓ EGY 1,5 KW NAPELEMES KLÍMA RENDSZERRE A HAGYOMÁNYOS VISSZATÁPPLÁLÓS ÉS A GENZ RENDSZERREL

PANASONIC SUPER COMPACT KIT-
TZ35-WKE INVERTERES SPLIT KLÍMA
3.5KW KÉSZÜLÉKKEL

GENZ ÚJGENERÁCIÓS,
HIBRID NAPELEMES KLÍMA
(3,5 KW) KÉSZÜLÉKKEL

251.460 FT	3 DB RISEN 440W FEKETE, MONO, FÉLCELLÁS NAPELEM	251.460 FT
627.970 FT	1 DB HUAWEI SUN2000-2KTL-L1 INVERTER (1 FÁZIS, 2 MUNKAPONT)	0 FT
40.640 FT	1 DB WI-FI+ FAST ETHERNET DONGLE	0 FT
52.041 FT	3 DB ÁLLÓ PANEL TARTÓSZERKEZETE/ PROFINESS FERDE TETŐ	52.041 FT
63.500 FT	TERVEZÉSI ÉS ENGEDÉLYEZTETÉSI KÖLTSÉG	0 FT
63.500 FT	ÉRITÉSVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLAT DÍJA	0 FT
304.800 FT	NAPELEM MUNKADÍJ	139.700 FT
50.800 FT	INVERTER + WIFI MODUL SZERELÉSI DÍJA	0 FT
102.372 FT	VILLANSZERELÉSI ANYAG	43.180 FT
400.000 FT	KLÍMA KÉSZÜLÉK 3,5 KW	499.990 FT
88.900 FT	KLÍMASZERELÉSI DÍJ	88.900 FT

2.045.953 FT

ENGEDÉLYEZTETÉS:
3-12 HÓNAP

Ajánlatot kérek!

1.075.181 FT

NEM KELL ENGEDÉLY,
HITELRE IS

A példa kalkuláció tájékoztató jellegű, az abban található árak akár napi szinten is változhatnak a piac és az egyéni igények függvényében. A feltüntetett ár nem kötelezi a SunnyMood Kft.-t semmilyen mértékben és semmilyen formában.

MENNYIBE KERÜL A TE SAJÁT GENZ NAPELEMES RENDSZERED?

A Te saját GenZ napelemes rendszered végső ára függ a saját igényeidtől

- milyen a tetőszerkezeted, milyen napelem tartószerkezetre lesz szükséged
- milyen a tetőd tájolása: nem ideális tájolás esetén a napelemek számát is szükséges növelni
- mik az igényeid: ha télen is minimalizálni szeretnéd a számlád, több napelemre van szüksége a rendszerednek
 - szeretnél-e extrákat (pl. plusz garancia)
 - mekkora méretű helyiséget szeretnél hűteni-fűteni: például nagyobb helyiségekbe nagyobb teljesítményű klímát ajánlunk

Ajánlatot kérek!

AKÁR HITELRE IS!

HOSSZÚ GARANCIA. BIZTOSÍTOTT SZERVÍZHÁLÓZAT.

A GenZ újgenerációs klíma, annak ellenére, hogy Magyarországon még új technológiának számít, a világ számos pontján már bizonyított, így nem kell attól tartanod, hogy még nem lett eleget tesztelve. Ausztráliában például, ahol a nagy távolságok miatt az áramellátás nem mindenhol biztosított, az ilyen rendszerek fantasztikus szolgálatot tesznek hosszú évek óta.



1 ÉV SZERELÉSI GARANCIA



3 + 2 ÉV GARANCIA A GENZ KLÍMÁRA



10 ÉV TERMÉKGARANCIA NAPELEMEKRE



25 ÉV HOZAMGARANCIA A
NAPELEMEKRE



BIZTOSÍTOTT SZERVÍZ

Napjainkra az energiaválság és napelemes rendszerek körülötte változások, a hónapokig húzódó engedélyeztetések, a sziget üzemű rendszerek magas árai teret nyitottak az új lehetőségeknek Magyarországon is.

SUNNY MOOD

FUTURE TECHNOLOGIES

Ajánlatot kérek!

A BEÉPÍTETT WI-FI CSATLAKOZÁS SEGÍTSÉGÉVEL BÁRHONNAN SZABÁLYOZHATOD A KLÍMABERENDEZÉST.

A MOBILALKALMAZÁS HASZNÁLATÁVAL 24 ÓRÁS, VAGY 7 NAPOS IDŐZÍTŐVEL IS GONDOSKODHATSZ A KÉSZÜLÉK AUTOMATIKUS MŰKÖDTETÉSÉRŐL.

MEGFIGYELHETED AZ AKTUÁLIS NAPENERGIA, VAGY HÁLÓZATI ÁRAMFELVÉTELRE VONATKOZÓ ADATOKAT, DÖNTHETSZ ARRÓL, HOGY HOGYAN HASZNÁLOD A KÉSZÜLÉKED.



INTELLIGENS WI-FI
SZABÁLYOZÁS

SUNNY MOOD

FUTURE TECHNOLOGIES



TERMÉKELŐNYÖK

többé nem számít,
ha eltörlik a szaldó elszámolást

nem kell kivárnod az engedélyeket

hűthetsz-fűthetsz áram nélkül is

csökken az áramfogyasztásod

csökken az öko-lábnyomod

óvod a környezetet

pénzt spórolsz

Ajánlatot kérek!

HIBRID, NAPELEMES KLÍMABERENDEZÉS TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

Specifikáció/ Terméktípus	Mértékegység	3,5 kw	5 kw	6,5 kw
Napenergia feszültsége	V	80-380	80-380	80-380
Hálózati áram feszültsége	V/Hz	208V-240V/ 50-60 Hz	208V-240V/ 50-60 Hz	208V-240V/ 50-60 Hz
Hűtési teljesítmény	W	3510 (900-3900)	5070 (1200-6000)	6450 (1800-7900)
Bemeneti hűtési teljesítmény	W	940 (190-1270)	1400 (220-2100)	1790 (300-3200)
Fűtési teljesítmény	W	4100 (900-4500)	6100 (1200-6800)	7800 (1800-9100)
Bemeneti fűtési teljesítmény	W	1170 (190-1700)	1170 (220-2500)	2290 (300-3500)
Energiahatékonysági mutató (EER)	WW	3,75	3,60	3,60
Fűtési hatékonyság (COP)	WW	3,50	3,45	3,40
Kompresszor	Márkája	HIGHLY	HIGHLY	Panasonic

[Ajánlatot kérek!](#)