



Solino[®]

X SOLAX POWER TRIPLE POWER

Hurtownia komponentów do instalacji fotowoltaicznych

HYBRYDOWA ELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA

TWOJE OSZCZĘDNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWO

- Pomyśl o przyszłości
- Generuj własną energię
- Wydajne zasilanie awaryjne
- Zasilanie dla nowych technologii
(Pompy ciepła; Korzystanie z klimatyzatorów;
Własny samochód elektryczny)

Zabezpiecz sobie energię na przyszłość. Dajemy 10 lat gwarancji na ten falownik hybrydowy. Z niezawodnym produktem w zaawansowanej technologii bateri **'advanced carbon technology'** zyskujesz o +30% większą niezależność w porównaniu do zwykłych systemów.



NOWOŚĆ **ADVANCED CARBON TECHNOLOGY**

Jesteśmy ekspertami w dziedzinie magazynowania energii w systemach Solax.

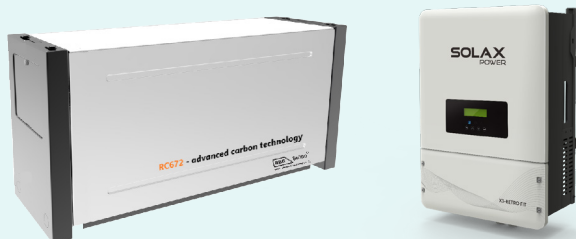


GBC RC-STORE

Advanced carbon technology

DO DOMÓW RODZINNYCH

- Długa żywotność
- Łączy sprawdzoną technologię ze świetnymi właściwościami węgla
- Dłuższy czas pracy w przypadku awarii zasilania
- Niezawodna technologia
(bez dodatkowej elektroniki = wysoka niezawodność)

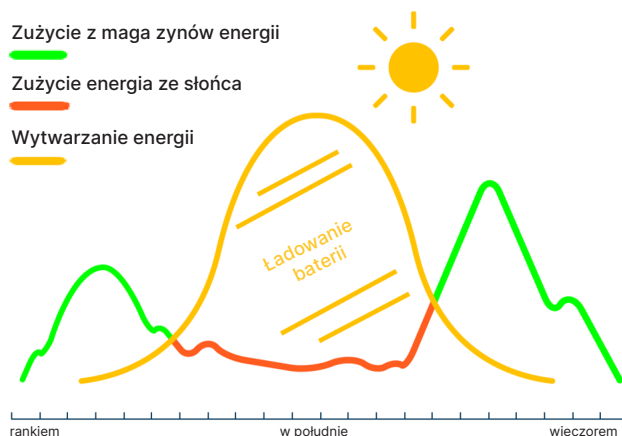


ZASADA DZIAŁANIA

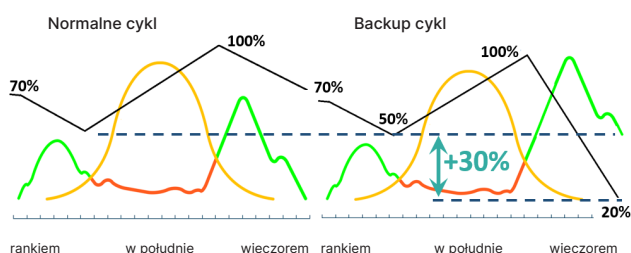
Zużycie z magazyń energii

Zużycie energia ze słońca

Wytwarzanie energii



WIĘCEJ ENERGII REZERWOWEJ



FALOWNIK HYBRYDOWY - PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	FAZA	MOC [kWp DC]	MAX. WYDAJNOŚĆ MPP [%]	MOC [kW AC]	MAX PRĄD [I AC]	NAPIĘCIE [V AC nom]	WYDAJNOŚĆ MAX. AC [%]	FUNKCE Backup	GWARANCJA [Lata]
SolaX X1-3.0	1	4500	99,90	3000	14,3	230	97,8	TAK	10
SolaX X1-3.7	1	5500	99,90	3680	17,6	230	97,8	TAK	10
SolaX X3-5.0	3	6000	99,90	5000	8	400	97,8	TAK	10
SolaX X3-6.0	3	8000	99,90	6000	9,6	400	97,8	TAK	10
SolaX X3-10.0	3	13000	99,90	10000	15,9	400	97,8	TAK	10

MAGAZYN ENERGII - PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	PACKS	NAPIĘCIE [VDC]	POJEMNOŚĆ [kWh nom]	POJEMNOŚĆ [kWh Backup]	MAX ŁADOWANIE [kW]	CYKLE	ZAPROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ [Lata]	MATERIAŁ
RC-600	8	96	6,7	6	1,8	do 6000	20	Super Pb+C
RC-1200	16	192	13,4	12	3,6	do 6000	20	Super Pb+C

RC-STORE
TYPE RC600/RC1200
ADVANCED CARBON TECHNOLOGY

Twój lokalny dealer: