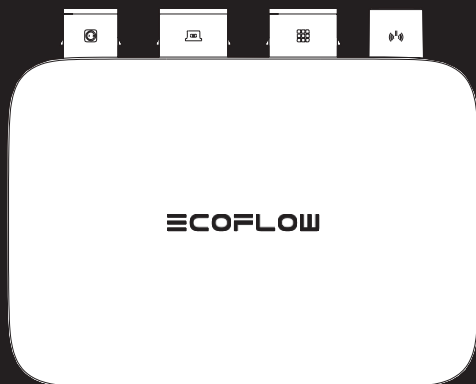


≡COFLOW

MANUALUL UTILIZATORULUI

V1.0

Microinverter EcoFlow
PowerStream



Disclaimer

Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza produsul pentru a vă asigura că înțelegeți complet produsul și că îl puteți utiliza corect. După ce ați citit acest manual de utilizare, păstrați

în mod corespunzător pentru referințe viitoare. Utilizarea necorespunzătoare a acestui produs poate provoca vătămări grave pentru dvs. sau pentru alte persoane, sau poate cauza deteriorarea produsului și pierderi materiale. Odată ce utilizați acest produs, se consideră că înțelegeți, aprobați și acceptați toți termenii și conținutul din acest document. EcoFlow nu este răspunzătoare pentru nicio pierdere cauzată de nefolosirea de către utilizator a acestui produs în conformitate cu acest manual de utilizare.

În conformitate cu legile și reglementările în vigoare, EcoFlow își rezervă dreptul de interpretare finală a acestui document și a tuturor documentelor legate de acest produs. Acest document este supus modificărilor (actualizări, revizuirii sau rezilierii) fără notificare prealabilă. Vă rugăm să vizitați site-ul oficial EcoFlow pentru a obține cele mai recente informații despre produs.



Prin prezenta, EcoFlow Inc. declară că Microinverterul EcoFlow PowerStream este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate a UE este disponibil la următoarele adrese de internet:

<http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

<http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

<http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

<http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>



Prin prezenta, EcoFlow Inc. declară că Microinverterul EcoFlow PowerStream este în conformitate cu

reglementările privind echipamentele radio 2017. Textul integral al declarației de conformitate UKCA este

disponibil la următoarea adresă de internet:

<http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>



Coșul de gunoi cu roți barată indică faptul că produsul electric și electronic (EE) nu trebuie aruncat ca deșeu nesortat, ci trebuie trimis la instalații de colectare separată pentru recuperare și reciclare.



Marca verbală și logo-urile Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către EcoFlow Inc. se face sub licență. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin proprietarilor respectivi.

Instrucțiuni de siguranță

Siguranță generală







1. Vă rugăm să citiți cu atenție documentele înainte de a instala, utiliza sau întreține echipamentul. Documentele pot suferi modificări din cauza actualizărilor produsului sau din alte motive.
2. Nu puneți obiecte grele pe echipament.
3. Asigurați-vă că toate cablurile și conectorii sunt intacte și uscate înainte de conectare pentru a preveni șocurile electrice.
4. Utilizați unelte de izolare sau purtați echipament de protecție personală atunci când instalați sau operați echipamente.
5. Nu instalați și nu folosiți echipamentul în condiții meteorologice extreme, cum ar fi fulgere, zăpadă, ploaie torențială, vânt puternic și așa mai departe.
6. Nu deteriorați, nu ștergeți și nu rupeți nicio etichetă de avertizare de pe echipament.
7. Nu loviți, nu trageți, nu trageți, nu strângeți, nu călcați pe echipament și nu îl aruncați în foc, deoarece există riscul de explozie.
8. După instalare, vă rugăm să curățați rămășițele instalației, cum ar fi cutiile, legăturile de cablu tăiate, materialele izolatoare rupte etc.
9. Nu modificați sau reparați echipamentul, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți sau un specialist calificat, dacă este necesar.
10. Utilizați corect uneltele și echipamentul pentru a preveni vătămrile corporale și deteriorarea produsului.
11. Înțelegerea componentelor și a funcționării sistemului fotovoltaic conectat la rețea. Asigurați-vă că toate conexiunile electrice, precum și tensiunea și frecvența de la punctul de conectare îndeplinesc cerințele locale ale microinverterului legat la rețea.
12. Asigurați-vă că șuruburile sunt strânse la cuplul specificat în timpul instalării (M5*12: 30 Kgf*cm; ST5*12: 45 Kgf*cm; M6*20: 90 Kgf*cm).
13. Asigurați-vă că firul de împământare este bine conectat. Secțiunea transversală a firului de împământare trebuie să
să fie $\geq 4 \text{ mm}^2$.
14. Se recomandă insistent instalarea unui întrerupător de supracurent între echipament și rețea.
15. Echipamentul poate depăși 70 °C (158 °F) în timpul utilizării. Nu atingeți carcasa acestuia înainte de a se răci. De asemenea, țineți întotdeauna echipamentul departe de copii și de animalele de companie.
16. Locul de instalare trebuie să fie convenabil pentru a scoate conectorii.
17. Înainte de a scoate conectorul CA (sau al bateriei) de la microinverter, deconectați cablul de la capătul prizei CA (sau al bateriei).
18. Asigurați-vă că stația de alimentare portabilă este oprită în timpul întregului proces de conectare.

Cerințe de mediu

1. Asigurați-vă că echipamentul este instalat, utilizat sau depozitat într-un loc bine ventilat.
2. Nu instalați și nu utilizați echipamentul în apropierea unor surse inflamabile, explozive, corozive, caustice sau umede.
3. Nu expuneți echipamentul la câmpuri electromagnetice puternice pentru a evita interferențele radio.

Explicația simbolurilor






Simboluri pe documentație

Simbol	Explicație	Simbol	Explicație
	Un pericol cu un nivel ridicat de risc care, dacă nu este evitat, va duce la deces sau vătămări grave.		Indică informații suplimentare privind utilizarea corectă sau sfaturi utile.
	Un pericol cu un nivel scăzut de risc care, dacă nu este evitat, va duce la răni minore sau la deteriorarea dispozitivului.		Într-un set de bază
	Informații importante la care trebuie să fiți atenți.		Opțional (nu se află în cutie)

Simbolurile de pe dispozitiv



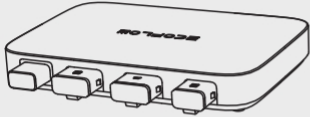
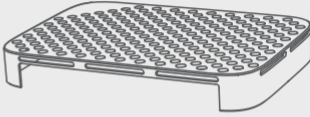
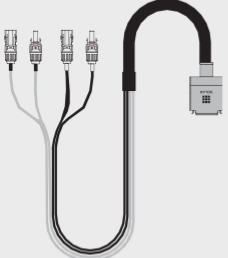







Nu deteriorați, nu murdăriți și nu acoperiți etichetele de avertizare de pe dispozitiv. Toate etichetele trebuie să fie vizibile după instalare.




Simbol	Explicație	Simbol	Explicație
	Consultați instrucțiunile de funcționare		Atenție, risc de electrocutare; stocare de energie descărcare temporizată
	Atenție, suprafață fierbinte		Poziția de conectare a cablului de protecție la pământ
	Atenție, risc de pericol	IP67	Indice de protecție Ingress Protection

Ce se află în cutia



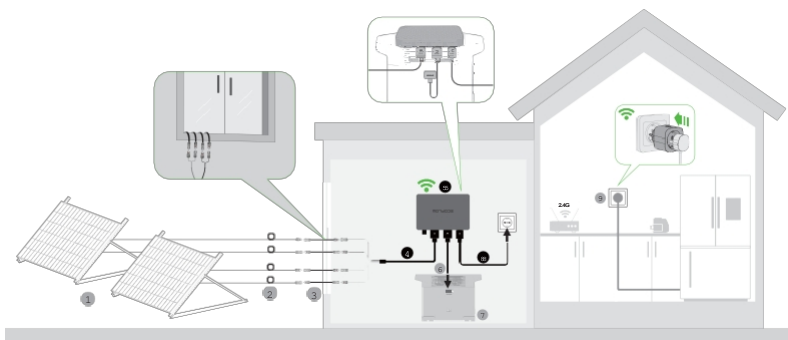
- Imaginile produsului și ale componentelor pot fi diferite de produsul real.
- În cazul în care există componente lipsă sau defecte, vă rugăm să contactați serviciul clienți EcoFlow.

<p>U microinverter PowerStream</p>  <p>X1</p>	<p>B Carcasă de protecție</p>  <p>X1</p>	
<p>C Cablu BKW-Solar</p>  <p>X1</p>	<p>D Placă de instalare</p>  <p>X1</p>	<p>F M5*40</p>  <p>X2</p>
<p>H M6*20</p>  <p>X2</p>	<p>E M5*12</p>  <p>X3</p>	<p>ST 5.5*25</p>  <p>X2</p>
<p>I Piuliță M6</p>  <p>X2</p>	<p>J Extractor de cablu</p>  <p>X1</p>	




	<p>Utilizat pentru montarea microinverterului pe perete. Consultați "Mount on peretele" pentru detalii.</p>
	<p>Utilizat pentru montarea microinverterului pe suport. Consultați "Montarea pe suport" pentru detalii.</p>
	<p>Utilizat pentru deconectare, situat în partea de jos a carcasei de protecție. Consultați "Deconectarea cablurilor" pentru detalii.</p>

Prezentare generală

Prezentare generală a sistemului



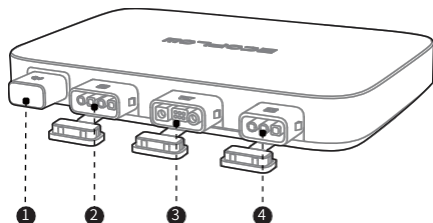
Nu.	Nume	Descriere	Într-un set de bază / Opțional (nu în cutie)
1	Panou solar	Până la două grupuri de panouri solare pot fi conectate la un microinverter.	
2	Cablu de extensii	Utilizat pentru extinderea conexiunii dintre microinverter și panoul solar.	
3	Cablu super plat	Folosit pentru a trece printr-o fereastră sau o ușă.	
4	BKW-Solar cablu	Utilizat pentru conexiunea dintre microinverter și panoul solar.	
5	Microinverter PowerStream	/	
6	Cablu de conectare a bateriei	Utilizat pentru conectarea între microinverter și stația de alimentare portabilă EcoFlow. Trei tipuri: Cablu BKW-DELTA EB, cablu BKW-DELTA PRO, cablu BKW-RIVER. cablu.	

7	Stație electrică portabilă EcoFlow	Folosit pentru stocarea energiei.	
Nu.	Nume	Descriere	Într-un set de bază / Opțional (nu în cutie)
8	Cablu BKW-AC	Utilizat pentru conectarea microinverterului la rețeaua electrică.	
9	Priză inteligentă EcoFlow	Folosit pentru monitorizarea puterii aparatelor și pentru dispozitive fără fir comunicare cu microinverterul pentru a optimiza utilizarea energiei.	

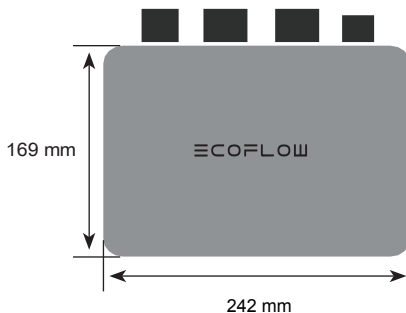


Puteți achiziționa accesoriile opționale de pe site-ul oficial EcoFlow.

Prezentare generală a produsului



- ① Antena
- ② Port PV
- ③ Port baterie / port DC
- ④ Port de ieșire AC






Indicație LED



LED indicator	Culoare	Stare	Alimentarea cu energie electrică (rețea electrică)	Alimentarea cu energie electrică (Smart Plug)	Explicație detaliată
	Verde	Respirație	✓	✓	Există o intrare de alimentare și o ieșire de curent alternativ. Energia electrică este alimentată la priza (prizele) inteligente (inteligente) pentru a fi utilizată de aparate.
		Solid	✓	✗	Există o intrare și o ieșire de curent alternativ, dar nu este alimentată cu energie electrică la priza (prizele) inteligentă (inteligente).

	Alb	Solid	Pomiți	Există o intrare fotovoltaică sau/și centrala electrică se descarcă (intrare de curent continuu), fără nicio ieșire de energie.
		Respirație	Încărcare	Există o intrare fotovoltaică, iar centrala electrică este încărcat (ieșire de curent continuu), fără ieșire de curent alternativ.
	Violet	Clipește	Actualizarea	Actualizarea firmware-ului.

	Albastru	Clipește	Împerechere	Împerechere cu aplicația EcoFlow.
	Galben	Solid	Avertisment	Consultați "Depanarea" pentru detalii.
	Roșu	Solid	Eroare	Consultați "Depanarea" pentru detalii.

Asamblare

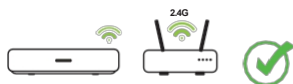
Pre-ansamblare

AVERTISMENT

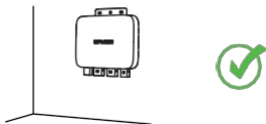
- Acest manual de utilizare oferă doar metoda de conectare a cablurilor și metoda de montare a microinverterului. Pentru instalarea panoului solar, vă rugăm să consultați instrucțiunile pentru panoul solar și accesoriile acestuia.
- Dacă doriți să verificați sistemul solar, finalizați asamblarea pe o suprafață înșorită.

Selectați o locație pentru Microinverterul PowerStream

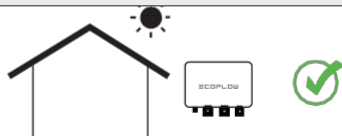
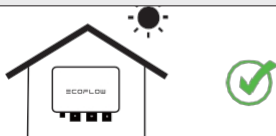
Asigurați-vă că microinverterul se află în zona de acoperire Wi-Fi.



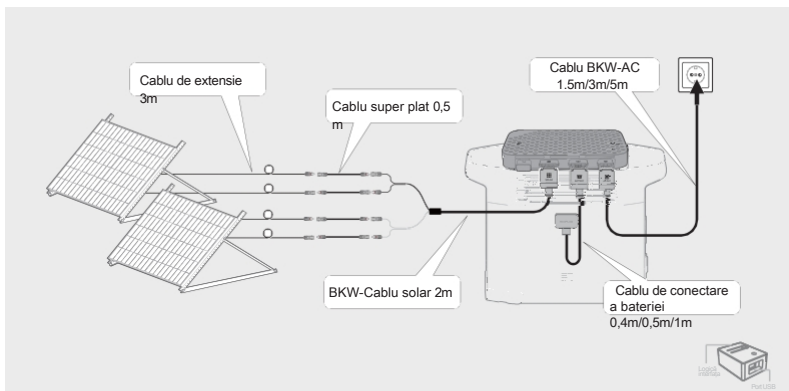
Nu amplasați sau instalați microinverterul într-o zonă în care sunt depozitate materiale inflamabile sau explozive.



Clasificarea IP a microinverterului este IP 67, prin urmare, acesta poate fi instalat atât în interior, cât și în exterior. Cu toate acestea, centrala electrică portabilă EcoFlow nu este rezistentă la apă. Dacă sistemul dvs. include o stație de alimentare portabilă, păstrați-le pe amândouă în interior.



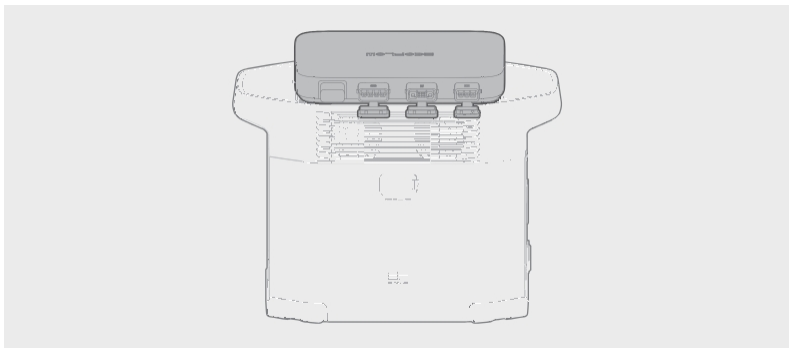
Măsurați distanța



- Lungimile cablurilor variază în funcție de țară sau regiune. Vă rugăm să vă referiți la produsele reale.
- Cu excepția cablului standard BKW-Solar și a cablului BKW-AC, alte cabluri trebuie să fie achiziționate de pe site-ul oficial.

Procedura de asamblare

1. Așezați microinverterul pe stația electrică portabilă Ecoflow.

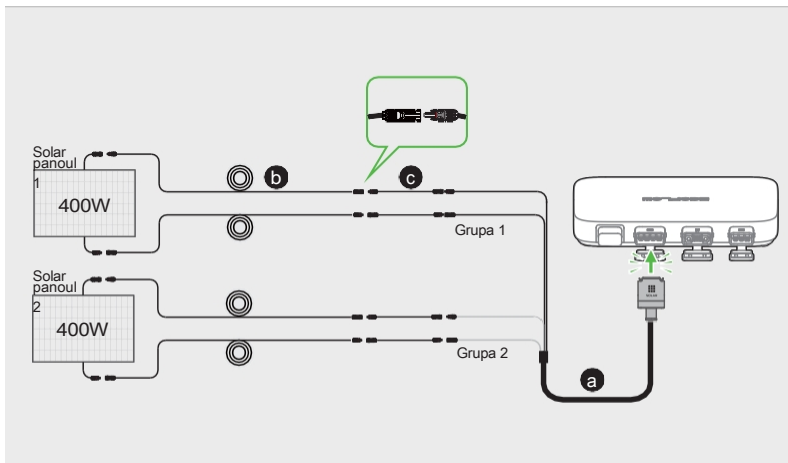
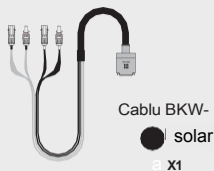


Dacă trebuie să montați microinverterul, consultați "Montarea microinverterului".

2. Conectați-vă cu panouri solare.

AVERTISMENT

Un cablu BKW-Solar include două grupuri de conectori MC4, care pot fi se conectează cu două grupuri de panouri solare.



- După ce panourile solare captează radiația solară, acestea furnizează curent continuu către microinverter. În acest moment, indicatorul LED se va aprinde în alb.
- Dacă conectați mai multe panouri solare în serie sau în paralel ca grup, consultați "Conectarea mai multor panouri solare în serie sau în paralel".
- Dacă conectați stația de alimentare portabilă EcoFlow River-series la portul de curent continuu al microinverterul, se recomandă conectarea panourilor solare la centrala electrică, în caz contrar, energia nu va fi stocată.

Pentru conectare, consultați manualul de utilizare al centralei electrice. Descărcați manualul de utilizare

manuale la adresa <https://www.ecoflow.com/eu/support/download/>.

3. Conectați-vă cu stația de alimentare portabilă EcoFlow.

Există trei tipuri de cabluri de conectare a bateriei pentru diferite stații de alimentare portabile EcoFlow, așa cum se arată în figurile de mai jos.

AVERTISMENT

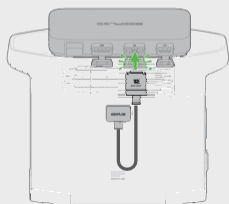
- Asigurați-vă că stația de alimentare portabilă este oprită în timpul întregului proces de conectare.
- Dacă folosiți cablul EcoFlow BKW-RIVER pentru EcoFlow River-series stație de alimentare portabilă, stația de alimentare doar descarcă energie, dar nu primește o încărcare.



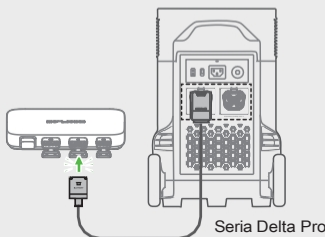
BKW-DELTA
Cablu EB



BKW-DELTA
Cablu PRO



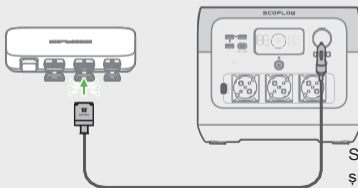
Seria Delta 2 și seria Delta Max



Seria Delta Pro



BKW-RIVER
cablu

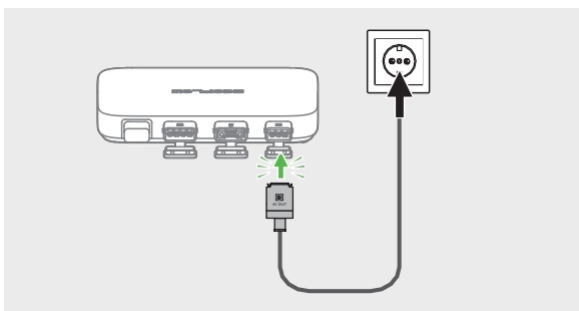
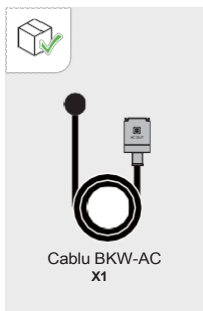


Seria River, Delta mini
și Delta 1300

4. Conectați-vă la rețeaua electrică.

Vă rugăm să confirmați că priza de curent alternativ este pornită și că rețeaua electrică este alimentată.

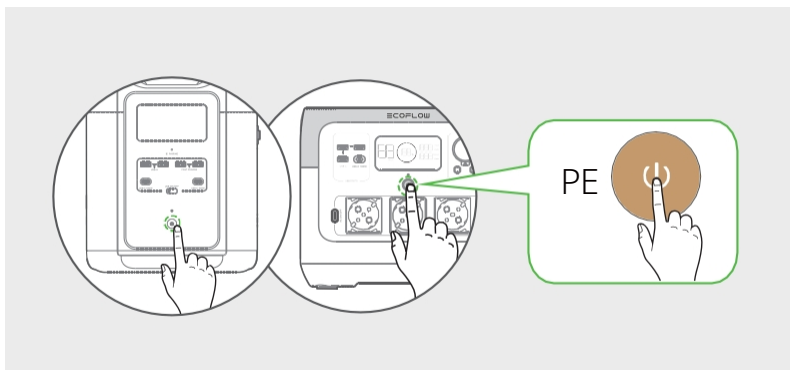
AVERTISMENT



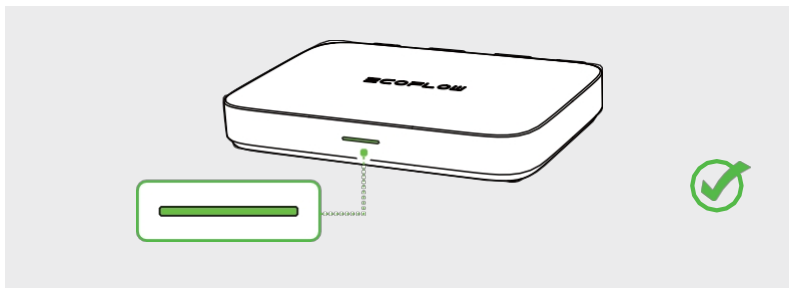
5. Porniți centrala electrică portabilă EcoFlow.

Dacă sistemul solar pentru balcon PowerStream nu include o stație de alimentare portabilă, săriți peste acest pas.

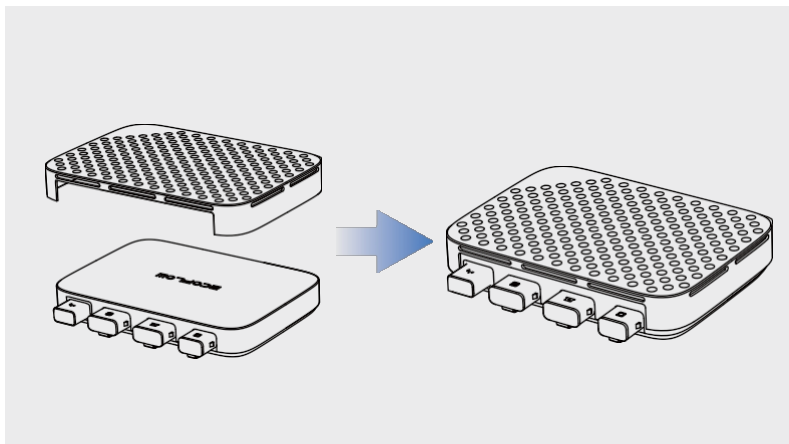
AVERTISMENT



După finalizarea conexiunii, indicatorul LED se va aprinde în verde atunci când panoul solar captează radiația solară și microinverterul emite curent alternativ.



Este foarte recomandat să instalezi carcasa de protecție pe microinverter. Carcasa de protecție se află în cutie.

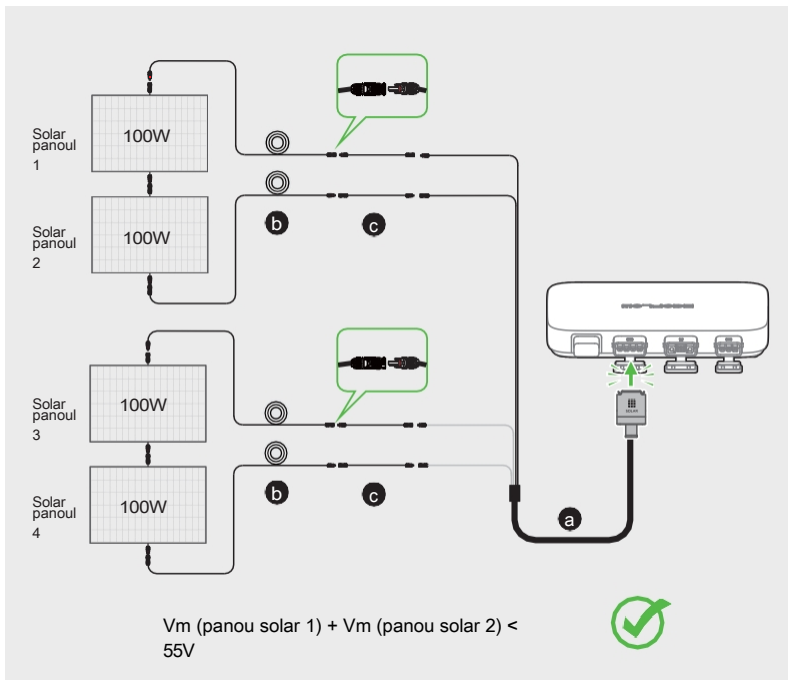
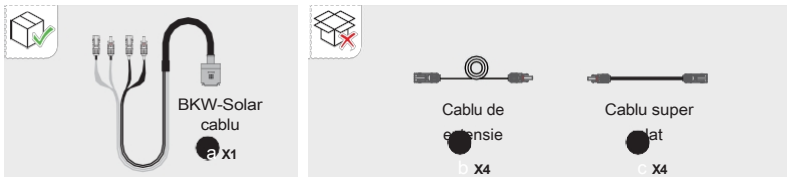


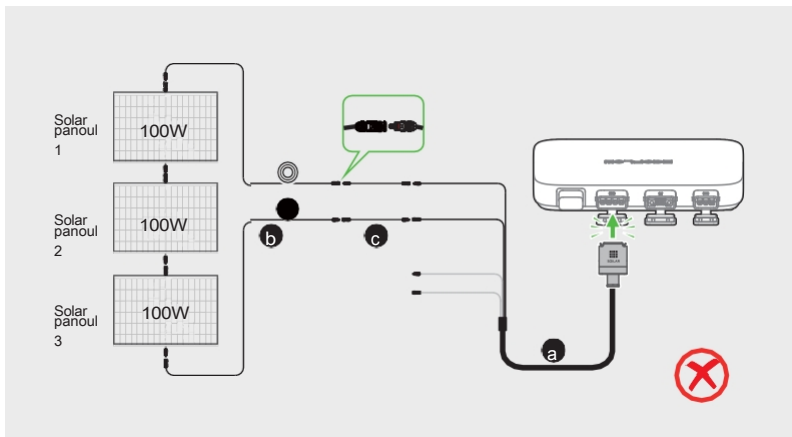
Conectarea mai multor panouri solare în serie sau în paralel

AVERTISMENT

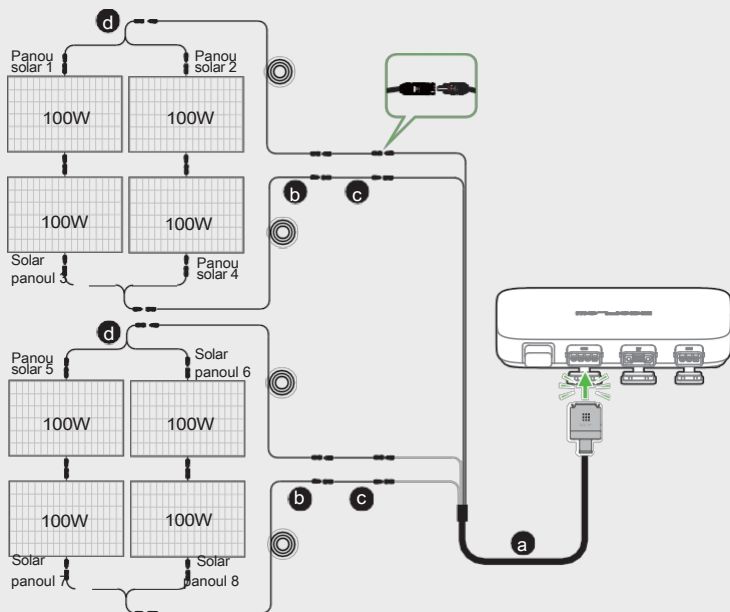
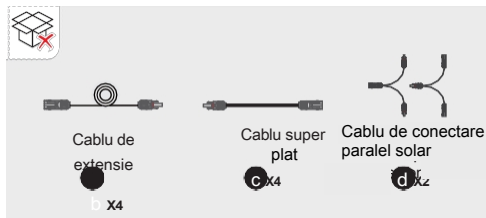
- Dacă conectați mai multe panouri solare în serie sau în paralel ca un grup, asigurați-vă că tensiunea maximă de funcționare (V_m) și curentul maxim de funcționare (I_m) ale fiecărui grup nu depășesc tensiunea maximă de intrare (55V) și curentul maxim de ieșire (13A) ale intrării PV a microinverterului.
- Tensiunea maximă de funcționare (V_m) și curentul maxim de funcționare (I_m) ale panourilor solare trebuie să fie în concordanță.

Panouri solare în serie



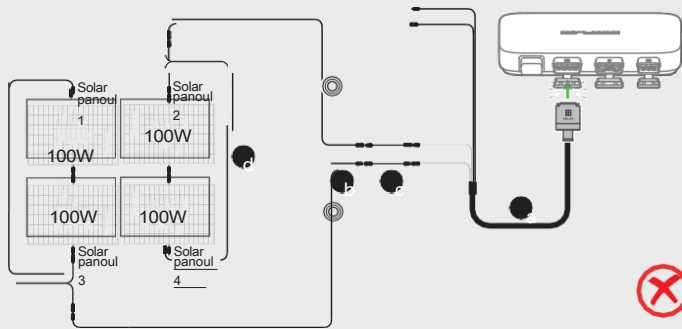


Panouri solare atât în serie cât și în paralel



$V_m (\text{panou solar 1}) + V_m (\text{panou solar 2}) < 55V$
 $I_m (\text{panou solar 1}) + I_m (\text{panou solar 2}) < 13A$





Montarea microinverterului

În cazul în care sistemul solar de balcon nu include o stație de alimentare, puteți monta microinverterul.

Purtați ochelari de protecție sau mănuși de protecție atunci când faceți găuri.

Montaj pe perete

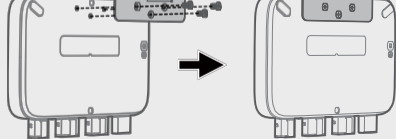
1. Folosiți placa de instalare pentru a localiza gaura și forțați două găuri de aproximativ 41 mm adâncime în perete. Apoi, introduceți M5*40 în găuri.

Diller $\Phi 8\text{mm}$ (0.31in.)
(nu este furnizat)

Placa de
instalare
X1

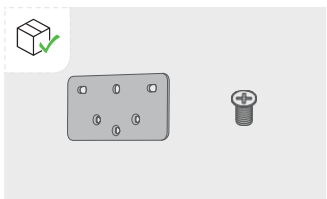
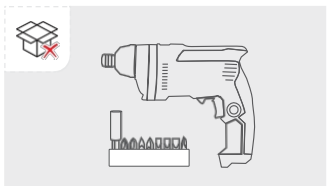
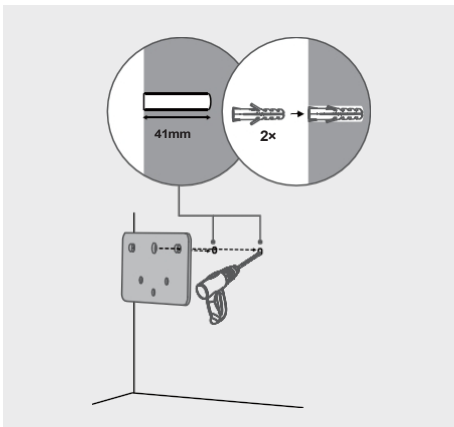
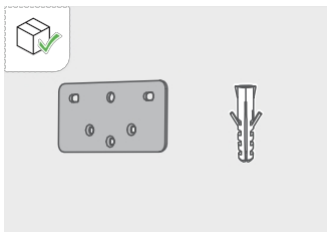
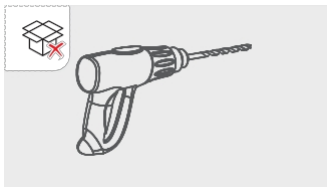
M5*40
X2

2. Instalați M5*12 în pozițiile corespunzătoare de pe spatele microinverterului.

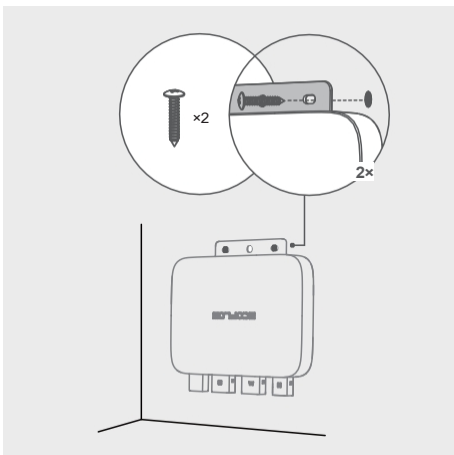
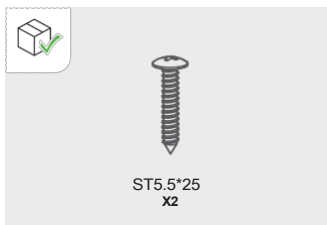


Placa de instalare
X1

M5*12
X3

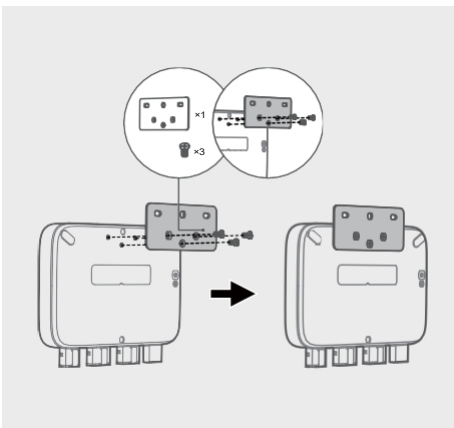
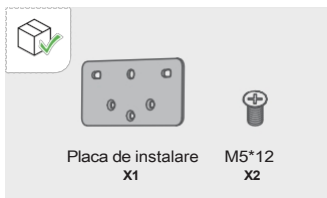


3. Introduceți ST5.5*25 în orificiile de trecere M5*40 ale plăcii.



Montarea pe suport

1. Instalați M3*6 în pozițiile corespunzătoare de pe spatele microinverterului.

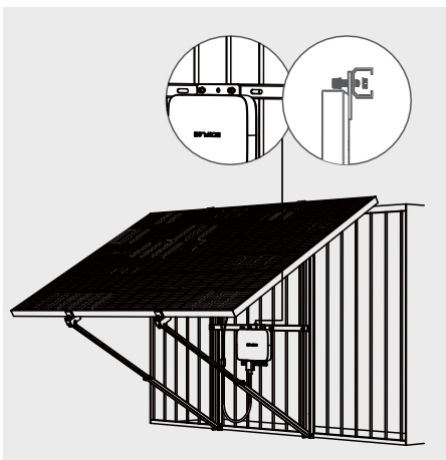
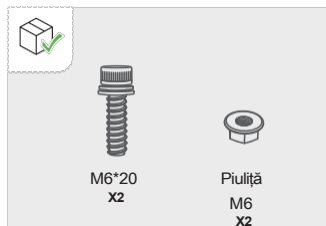


2. Instalați două M6*20 în două găuri ale plăcii de instalare și strângeți piulițele M6 pe ele.



ATENȚIE

Vă rugăm să instalați pe verticală $\leq 15^\circ$ pentru stabilitate și siguranță.



Considerații privind împământarea

Există un fir de împământare în interiorul cablului BKW-AC furnizat, astfel încât împământarea poate fi realizată direct prin utilizarea acestui cablu BKW-AC.

Dacă este necesar să adăugați un conductor de împământare suplimentar:

Unelte și componente (nu sunt furnizate): un șurub M4*6, un cablu de împământare (secțiune ≥ 4 mm²).

cu un instrument de conectare, mănuși de siguranță și un burghiu.

1. Găsiți borna de împământare în partea de jos a microinverterului.
2. Introduceți M4*6 în borna de împământare prin instrumentul de conectare a cablului de împământare.

Aplicația EcoFlow

AVERTISMENT

Cifrele sunt doar de referință, vă rugăm să consultați interfața reală a aplicației.

Controlați, monitorizați și personalizați microinverterul EcoFlow PowerStream de la distanță cu ajutorul aplicației

Aplicația EcoFlow.

Descărcați la: <https://download.ecoflow.com/app>

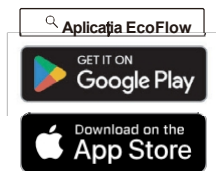
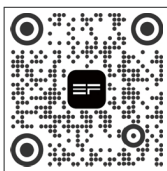
Politica de confidențialitate

Prin utilizarea Produselor, Aplicațiilor și Serviciilor EcoFlow, sunteți de acord cu Condițiile de utilizare și Politica de confidențialitate EcoFlow, pe care le puteți accesa prin intermediul secțiunii "Despre" din pagina "Utilizator" de pe aplicația EcoFlow sau de pe site-ul web oficial

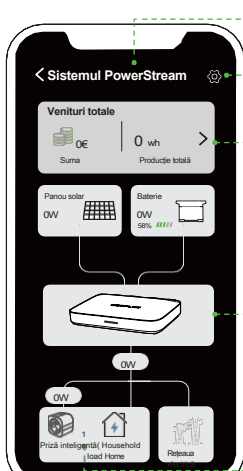
<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> și

<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

EcoFlow la adresa



Pagina sistemului solar de balcon PowerStream



Numele sistemului dumneavoastră PowerStream

Atingeți ușor pentru a intra în pagina de setări a sistemului dvs.

Verificați generarea de energie și economiile cumulate. Atingeți ">" pentru a vizualiza datele istorice în funcție de date, săptămână, lună sau an.


Verificați în timp real producția, stocarea și furnizarea de energie electrică.

Numărul de prize inteligente din sistem

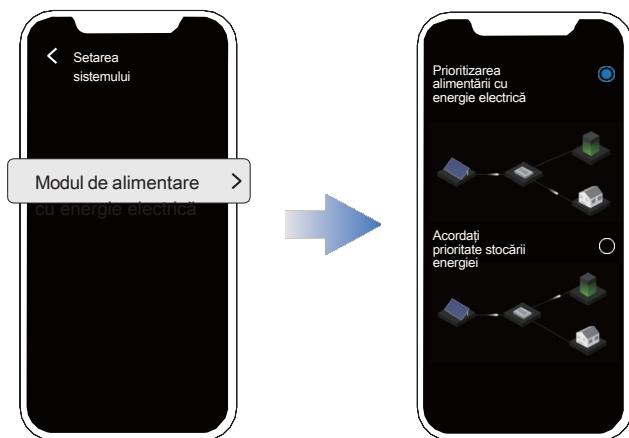
Setarea modului de alimentare cu energie electrică

AVERTISMENT


Această funcție poate fi activată atunci când este conectată stația de alimentare portabilă.

Pe pagina sistemului Powersystem, atingeți  > "System setting" > "Power supply mode". Apoi, selectați modul de care aveți nevoie.

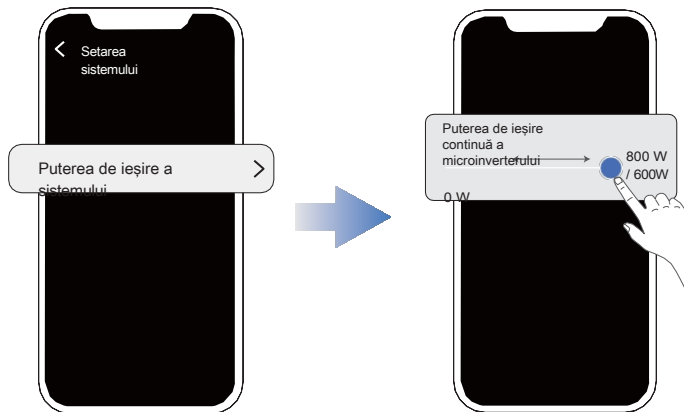
- **Prioritizează alimentarea cu energie electrică:** Selectați această opțiune dacă doriți să acordați prioritate la satisfacerea consumului de energie al aparatelor electrice. În acest mod, atunci când alimentarea cu energie electrică depășește cererea de aparate electrice, stația de alimentare portabilă va fi încărcată. Atunci când cererea de aparate electrice este mai mică decât alimentarea cu energie electrică, stația de alimentare portabilă se va descărca.
- **Acordați prioritate stocării energiei:** Selectați această opțiune dacă doriți să acordați prioritate încărcării dispozitivului portabil de stocare a energiei. stație de alimentare până când aceasta atinge limita de încărcare. În acest mod, stația de alimentare portabilă nu se va descărca.



Setarea puterii de ieșire a sistemului

Pe pagina sistemului dvs. PowerStream, atingeți  > "System setting" > "Output power of the system". Apoi, specificați puterea de ieșire continuă a microinverterului pentru a seta puterea de ieșire globală a sistemului.

Puterea de ieșire a sistemului = puterea de ieșire continuă a microinverterului + puterea de ieșire a prizei inteligentă.



Actualizarea firmware-ului

Pe pagina sistemului Powersystem, atingeți  > "System setting" > "Firmware" pentru a verifica versiunea firmware sau pentru a actualiza firmware-ul.



De asemenea, puteți actualiza firmware-ul pe pagina "Setting" a microinverterului dumneavoastră.

Pagina microinverterului dvs.

În lista dispozitivelor dvs., atingeți microinverterul pentru a merge la pagina microinverterului dvs.



Numele microinverterului dvs.

Atingeți pentru a intra în pagina "Setting" a microinverterului dvs.

Atingeți pentru a intra în sistemul afiliat

Verificați generarea de energie și economiile cumulate. Atingeți ">" pentru a vizualiza datele istorice în funcție de date, săptămână, lună,

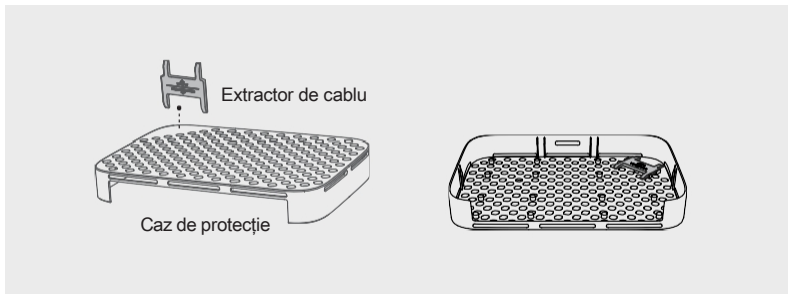
Verificați în timp real producția, stocarea și furnizarea de energie electrică

Deconectați cablurile

PERICOL

- Nu scoateți conectorul doar cu mâna. Vă rugăm să folosiți dispozitivul de extragere a cablului furnizat împreună cu produsul pentru a vă ajuta să scoateți conectorul.
- Dacă ați instalat husa de protecție, vă rugăm să o scoateți. carcasa microinverterului înainte de a scoate conectorul.

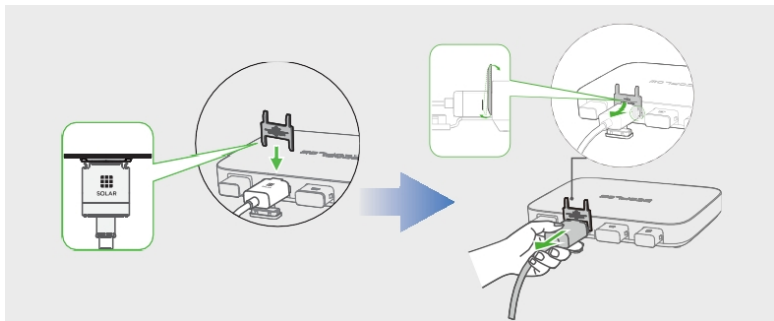
Unde este dispozitivul de tragere a cablului?



Cum se utilizează extractorul de cablu?

ATENȚIE

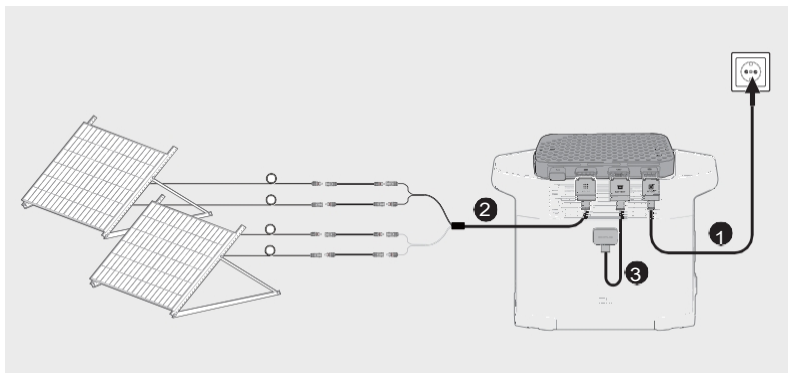
Înainte de a scoate cablul de conectare a bateriei, opriți stația de alimentare.



Îndepărtați conectorii în următoarea ordine:

AVERTISMENT

Înainte de a scoate conectorul CA (sau al bateriei) de la microinverter, deconectați cablul de la capătul prizei CA (sau al bateriei).



Depanare

Dacă indicatorul LED devine galben sau roșu, înseamnă că apar avertismente sau erori. Vă rugăm să urmați instrucțiunile din aplicație sau din tabelul de mai jos pentru a rezolva problema. Dacă nu este eliminată, vă rugăm să contactați serviciul clienți.



PERICOL

Nu încercați să reparați microinverterul.

Specificații

Informații generale	
Model	EFWN511/EFWN511B
Dimensiune	242×169×33 (mm)
Greutate	Aproximativ 3 kg
Port PV	
Tensiunea de funcționare	11 - 55 Vd.c.
Tensiunea maximă de intrare	55 Vd.c.
Curent maxim de intrare	13 A
Tensiunea de intrare inițială	15 Vd.c.
Protecție împotriva conexiunii inverse	Suportă
Supratensiune	II
Max. Curentul de scurtcircuit PV (Isc PV)	14 A
Curentul maxim de retroalimentare a inverterului către tablă	0 A
Port BAT / DC	
Modul de descărcare de gestiune	
Curent maxim de intrare	13 A
Tensiunea de intrare	11 -15 Vd.c. , 40 - 59 Vd.c.
Tensiunea maximă de intrare	59 Vd.c.
Mod de încărcare	
Tensiunea de încărcare	30 - 58 Vd.c.
Curent maxim de încărcare	13 A
Tensiunea nominală de încărcare	48 Vd.c.
Supratensiune	II
Evaluarea curentului de scurtcircuit de intrare a bateriei	20 A
Port AC	

Tensiunea de ieșire

220/230/240 Va.c.

Frecvența de ieșire	50 Hz
Factorul de putere de ieșire	±0.8 ~ 1
Curent maxim de ieșire	3.6 A
Curent maxim de defect de ieșire	18.4 A
Protecție maximă la supracurent de ieșire	4 A
THDI	<=3%@100% sarcină
Supratensiune	III
Alții	
Plasat	În interior sau în aer liber
Gradul de poluare	PD3
Indice de protecție Ingress Protection	IP67
Temperatura de funcționare	-40 °C până la 50 °C
Umiditate	0 % până la 100 %.
Altitudine	≤2000 m
Locație umedă	Da
Tipul de invertor	Izolată
Clasa de protecție	1
Wi-Fi (2.4G)	Gama de frecvențe: 20M: 2412 - 2472 MHz / 40M: 2422- 2462 MHz Puterea maximă de ieșire: ≤ 20 dBm
Bluetooth®	Gama de frecvențe: 2402-2480MHz Puterea maximă de ieșire: ≤ 20 dBm

Pentru parametri actualizați, vă rugăm să accesați site-ul nostru web pentru a descărca cel mai recent manual de utilizare.

Serviciu clienți

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm

să vizitați www.eastcom.ro

Telefon: 0376.448.990

Mail: contact@eastcom.ro,

East Com Trading

Soseaua București-Targoviste nr 12A, parc logistic Terranova,

Mogoșoaia, de luni până vineri, 9:00- 16:00

Facebook: [eastcom.ro](https://www.facebook.com/eastcom.ro) Instagram: [eastcom_ro](https://www.instagram.com/eastcom_ro)



PAP
Raccolta carta